



2026 TARIFA

cata 
green innovation



EU Ecolabel:
PT/053/001

Nuestra compañía apuesta por el medio ambiente. Catálogo 100% sostenible con criterios ecológicos estrictos que incentivan la economía circular y la reducción de residuos y CO₂.

Recoja y recicle el papel usado.

CNA
group

TARIFA 2026

PVP RECOMENDADO

IVA NO INCLUIDO

| | |
|---|--------|
| CAMPANAS | 4-49 |
| PLACA CON CAMPANA INTEGRADA | 4-5 |
| RENOVA PURE AIR | 6 |
| DECORATIVAS ISLAS | 7-9 |
| ESQUINA | 9 |
| DECORATIVAS | 10-29 |
| INTEGRACIÓN | 30-35 |
| GRUPOS FILTRANTES | 36-41 |
| TELESCÓPICAS | 42-46 |
| CONVENCIONALES | 47 |
| EXTRACTORES DE COCINA | 48-49 |
| HORNOS | 50-58 |
| MICROONDAS | 59-63 |
| PLACAS | 64-79 |
| INDUCCIONES CATA&CAN ROCA | 64-65 |
| PLACA CON CAMPANA INTEGRADA | 66-67 |
| INDUCCIONES | 68-71 |
| VITROCERÁMICAS | 72-73 |
| GAS | 74-79 |
| MENAJE | 79 |
| GAMA BLANCA | 80-82 |
| VINOTECAS | 83-84 |
| FREGADEROS y GRIFOS | 85-93 |
| TERMOS | 94-97 |
| INFORMACIÓN TÉCNICA Y ACCESORIOS | 98-144 |

Más de 75 años de desarrollo industrial

Trayectoria y confianza

CATA inicia su actividad en 1947 en Torelló (España) y rápidamente se consolida como pionera en extracción doméstica. La compañía mantiene un modelo industrial propio, basado en diseño, fabricación y control de calidad internos. En la actualidad, con presencia en más de 110 países, CATA es un referente en soluciones de extracción y equipamiento de cocina, combinando experiencia técnica con procesos productivos estables y certificados.

Tecnología, eficiencia y especialización

Nuestros desarrollos se basan en ingeniería aplicada, estudios aerodinámicos, diseño constructivo mecánico y electrónico. Buscamos incorporar a nuestros electrodomésticos motores de alta eficiencia, sistemas optimizados y materiales seleccionados por su resistencia, estabilidad y comportamiento en uso continuado.

De esta forma, todos nuestros productos se diseñan bajo criterios de innovación, eficiencia y durabilidad.

Compromiso con nuestros clientes

Cada producto se valida mediante ensayos funcionales, ciclos de resistencia, mediciones acústicas y pruebas de rendimiento energético. CATA centra su desarrollo en la consistencia técnica. En nuestros laboratorios hacemos todos los tests de absorción, caudal, presión, nivel sonoro, clase energética, velocidad y potencia.

El objetivo: aportar un equipamiento robusto, coherente y adaptado a las necesidades operativas de distribuidores, instaladores y usuarios finales.

Eficiencia energética y medio ambiente

Los productos CATA cumplen con las normativas europeas de eficiencia energética y están diseñados para reducir consumo, facilitar la ventilación adecuada de espacios y minimizar el impacto ambiental mediante tecnologías de ahorro y materiales con larga vida útil.

Nuestro enfoque se centra en mejorar la relación entre rendimiento y consumo, optimizar procesos productivos y desarrollar soluciones que contribuyan a un entorno doméstico más eficiente y sostenible.

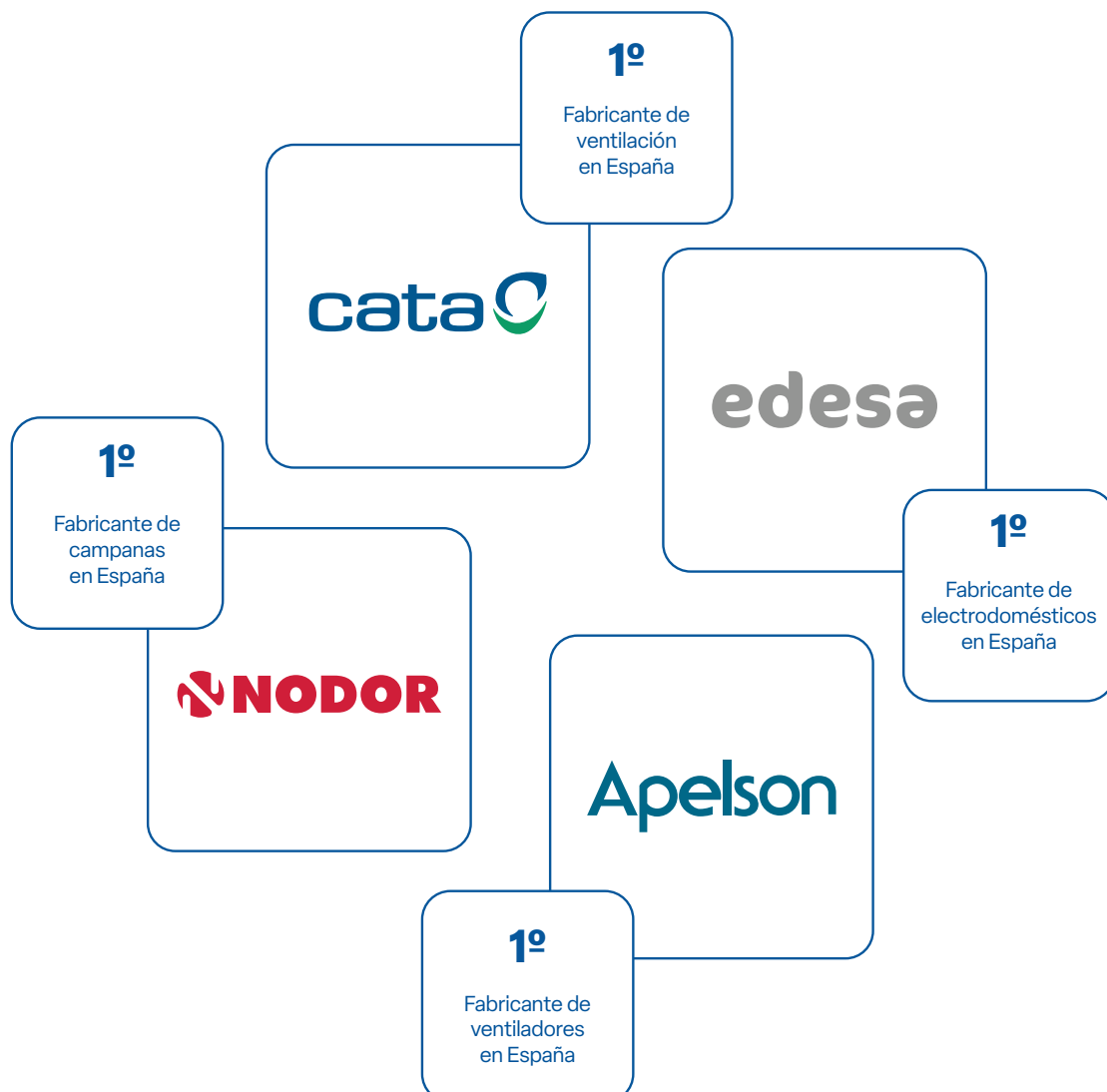


Perteneceemos a una holding española con historia y con futuro

Cata forma parte de un grupo industrial de origen europeo, nacido en Torelló (Barcelona) en 1947, con una sólida trayectoria y una clara vocación internacional. Una tradición construida desde el conocimiento técnico, la investigación y la innovación aplicadas al hogar, con una mirada cada vez más consciente sobre el uso de los recursos y la eficiencia de los procesos.

Con presencia en más de 110 países, el grupo combina experiencia industrial, ingeniería y capacidad productiva para transformar tecnología en soluciones fiables, funcionales y pensadas para durar. Un mismo origen, una misma exigencia: convertir el conocimiento en confianza.

A lo largo de décadas, este saber hacer se ha traducido en marcas con identidad propia —Cata, Edesa, Nodor y Apelson— capaces de dar respuesta a distintas necesidades, públicos y formas de habitar la cocina.

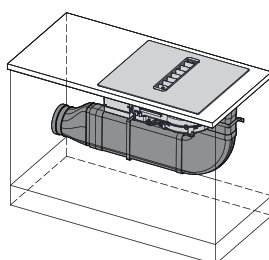
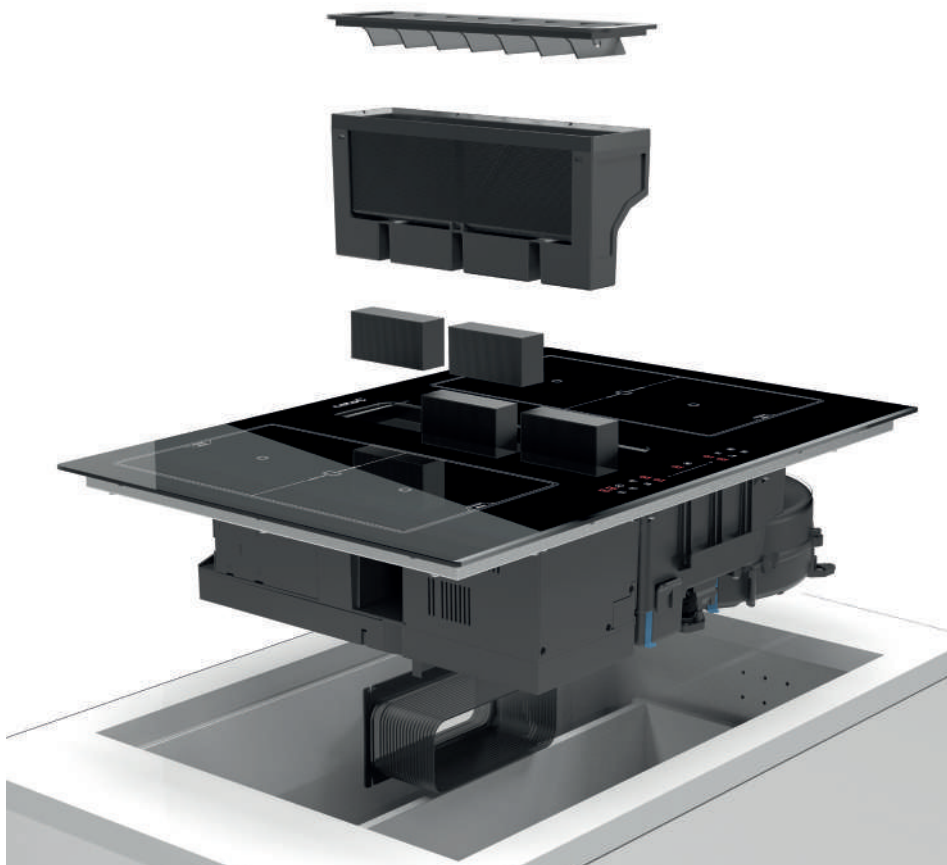


FLOW-IN

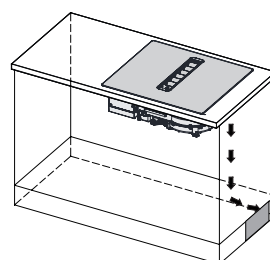
Placa con
Campana
integrada

SUPER SLIM
17 cm

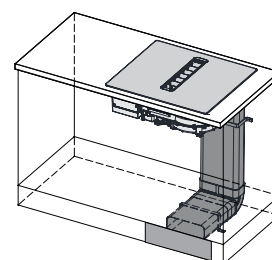
- ✓ 5 niveles de extracción, + 1 TURBO
- ✓ Motor Brushless extra silencioso
- ✓ Filtro de carbono incluido, preparado para instalación en recirculación
- ✓ Filtros lavables en lavavajillas y sistema de fácil instalación



Instalación directa de toma exterior



Instalación de salida interior bajo el zócalo



Instalación de salida al cuarto bajo el zócalo



A+

IAS 7024 **1.399 €**

Cod. 08000200 - EAN 8422248358699

- Panel de Control deslizante con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- Capacidad de extracción máxima - mínima: 691,5m³/h - 232,5m³/h
- Nivel sonoro: 50dB(A), máximo: 69dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 165W
- **SUPER SLIM: 17 cm**
- Filtro C.A.: 02890014 / ●



A

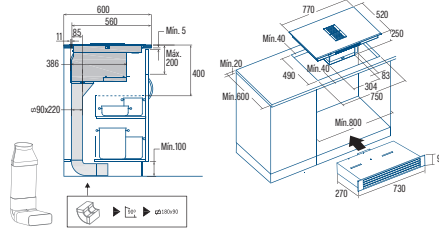
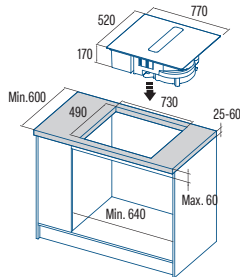
AS 750 **1.229 €**

Cod. 08000405 - EAN 8422248109406

- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- Capacidad de extracción máxima - mínima: 545,2m³/h - 198,6m³/h
- Nivel sonoro: 45dB(A), máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 135W
- Filtro C.A.: 02800939 / O. Filtro Metálico: 02800935 / ●

Kit conductos rectangulares
(no incluido)
Cod. 02800992
EAN 8422248112765

Kit recirculante Zócalo AS750
(no incluido)
Cod. 02800939
EAN 8422248080330

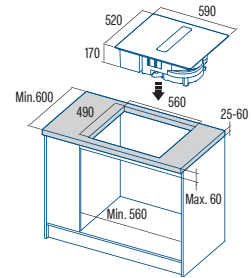


A+

IAS 6024 **1.295 €**

Cod. 08000206 - EAN 8422248358705

- Panel de Control deslizante con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- Capacidad de extracción máxima - mínima: 673,2m³/h - 238,2m³/h
- Nivel sonoro: 51dB(A), máximo: 68dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 165W
- **SUPER SLIM: 17 cm**
- Filtro C.A.: 02890014 / ●

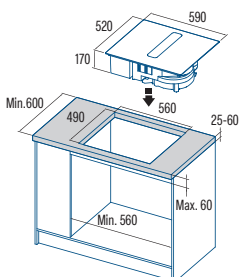


A+

IAS 6003 **1.169 €**

Cod. 08000203 - EAN 8422248373289

- Panel de Control deslizante con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- Capacidad de extracción máxima - mínima: 673,2m³/h - 238,2m³/h
- Nivel sonoro: 51dB(A), máximo: 68dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 165W
- **SUPER SLIM: 17 cm**
- Filtro C.A.: 02890014 / ●



A+

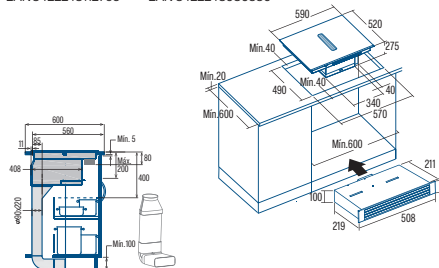
AS 600 **1.169 €**

Cod. 08000406 - EAN 8422248198554

- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- Capacidad de extracción máxima - mínima: 510m³/h - 230m³/h
- Nivel sonoro: 62dB(A), máximo: 67dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 135W
- Filtro C.A.: 02801000 / O. Filtro Metálico: 02800935 / ●

Kit conductos rectangulares
(no incluido)
Cod. 02800992
EAN 8422248112765

Kit recirculante Zócalo AS750
(no incluido)
Cod. 02800939
EAN 8422248080330



| | |
|--|--|
| | 02890001 KIT CONDUCTOS SL1 222X89 |
| | 02890002 CODO COMPACTO 90° 222X89 |
| | 02890003 CODO 90° 222X89 |
| | 02890004 SOPORTE TUBO 222X89 |
| | 02890005 CONECTOR 222X89 |
| | 02890006 TUBO PLANO 0,5M 222X89 |
| | 02890007 ADAPTADOR REDONDO-PLANO 150/222X89 |
| | 02890008 TUBO PLANO FLEXIBLE 0,5M 222X89 |
| | 02890009 CODO HORIZONTAL 90° 222X89 |
| | 02890010 CODO HORIZONTAL 15° 222X89 |
| | 02890011 DEFELCTOR PARED SL1 |
| | 02890014 KIT FILTROS DE CARBÓN CERÁMICOS SL1 |
| | 02890015 KIT FILTROS PLEGADOS DE CARBÓN SL1 |

RENOVA PURE AIR

La nueva gama Renova Pure Air garantiza la calidad el aire en tu hogar. No solamente es respirar aire puro por su avanzado sistema de filtrado de olores, es garantizar que el aire esté libre de sustancias nocivas producidas por la contaminación o generadas en tu propio hogar.

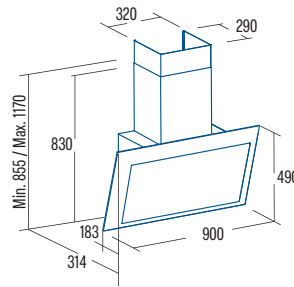


VNV90 XGBK

1.899€

Cod. 02159420 - EAN 8422248343077

- Campana recirculación con purificador de aire integrado. Elimina olores con una eficiencia del 98% y purifica el 100% del polvo, bacterias, virus y compuestos orgánicos volátiles
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- Filtro de plasma con carbono autoregenerativo sin mantenimiento
- Función purificación aire
- Conectividad AUTO 2 para control placas CATA AUTO 2
- Motor brushless
- Nivel sonoro: 46dB(A), máximo: 64dB(A)
- Filtro Metálico: 02800209+02800927 / ●

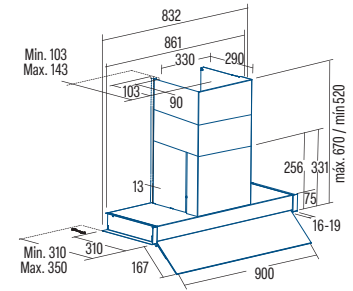


MNV90 GWH

1.815€

Cod. 02189020 - EAN 8422248344692

- Campana recirculación con purificador de aire integrado. Elimina olores con una eficiencia del 98% y purifica el 100% del polvo, bacterias, virus y compuestos orgánicos volátiles
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- Filtro de plasma con carbono autoregenerativo sin mantenimiento
- Función purificación aire
- Conectividad AUTO 2 para control placas CATA AUTO 2
- Motor brushless
- Nivel sonoro: 46dB(A), máximo: 64dB(A)
- Filtro Metálico: 02811006 / ●

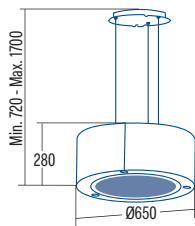




ISLA MAGRABA 1.170€

Cod. 02119207 - EAN 8422248069342

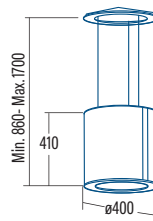
- Panel de Control Electrónico con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 645m³/h - 300m³/h
- Nivel sonoro: 48dB(A), máximo: 63dB(A)
- Motor BT2. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 200W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- Funcionamiento en recirculación
- Clase de eficiencia energética: C
- Filtro DUAL (metálico + carbón activo): 02800922 / ●



ISLA MOON 1.485€

Cod. 02119203 - EAN 8422248062084

- Panel de Control Táctil, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 645m³/h - 300m³/h
- Nivel sonoro: 48dB(A), máximo: 63dB(A)
- Motor BT2. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 200W
- Iluminación mediante LEDs regulables en intensidad
- Funcionamiento en recirculación
- Clase de eficiencia energética: C
- Filtro DUAL (metálico + carbón activo): 02811003 / ●

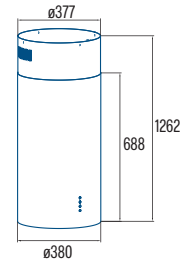


ISLA FARO SE X 820€

Cod. 02019101 - EAN 8422248394949

NEW

- Panel de Control Electrónico
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 735m³/h - 183m³/h
- Nivel sonoro: 40dB(A), máximo: 61dB(A)
- Motor extra silencioso. Consumo máximo de energía 200W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED Compacta
- Filtro C.A.: 02890552 / O. Filtro Metálico: 02890550 / ●

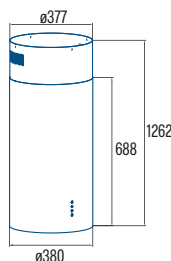


ISLA FARO SE BK 820€

Cod. 02019401 - EAN 8422248394956

NEW

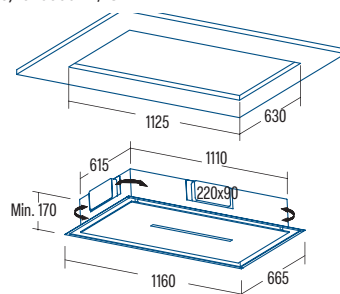
- Panel de Control Electrónico
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 735m³/h - 183m³/h
- Nivel sonoro: 40dB(A), máximo: 61dB(A)
- Motor extra silencioso. Consumo máximo de energía 200W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED Compacta
- Filtro C.A.: 02890551 / O. Filtro Metálico: 02890549 / ●



ISLA BENNU SLIM 1200 X 1.365€

Cod. 02111309 - EAN 8422248112642

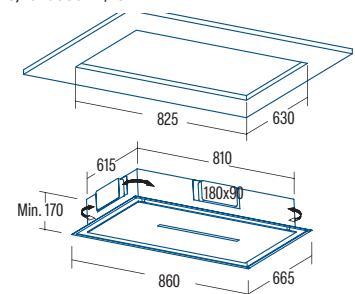
- Panel Control Táctil, temporizador de desconexión automática, indicador limpieza de filtros estándar y carbón activo + Control Remoto
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 570m³/h - 266m³/h
- Nivel sonoro: 50dB(A), máximo: 65dB(A)
- Motor S6. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 90W
- Conectividad AUTO 2 para control placas CATA AUTO 2
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural, regulable en intensidad
- Filtro Metálico: 02800930 / ●. Filtro DUAL (metálico + carbón activo): 02800922 / O



ISLA BENNU SLIM 900 X 1.029€

Cod. 02111308 - EAN 8422248110891

- Panel Control Táctil, temporizador de desconexión automática, indicador limpieza de filtros estándar y carbón activo + Control Remoto
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 570m³/h - 266m³/h
- Nivel sonoro: 50dB(A), máximo: 65dB(A)
- Motor S6. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 90W
- Conectividad AUTO 2 para control placas CATA AUTO 2
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural, regulable en intensidad
- Filtro Metálico: 02800930 / ●. Filtro DUAL (metálico + carbón activo): 02800922 / O



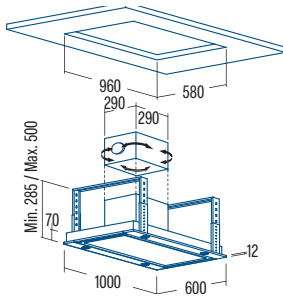


A

ISLA SIRIN 1000 GWH 1.029€

Cod. 02111002 - EAN 8422248097437

- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros + Control Remoto
- Panel central de cristal
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Extracción máxima - mínima: 850m³/h - 340m³/h
- Nivel sonoro: 50dB(A), máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad
- Filtro C.A.: 02859398 / O. Filtro Metálico: 02800905 / ●. Filtro Metálico MAX PRO: 02800917/O

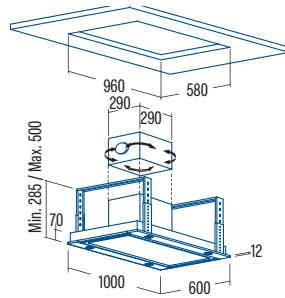


A

ISLA SIRIN 1000 WH 1.029€

Cod. 02111001 - EAN 8422248077750

- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros + Control Remoto
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Extracción máxima - mínima: 850m³/h - 340m³/h
- Nivel sonoro: 50dB(A), máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad
- Filtro C.A.: 02859398 / O. Filtro Metálico: 02800905 / ●. Filtro Metálico MAX PRO: 02800917/O

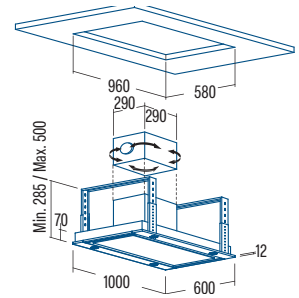


A

ISLA FENIX 1000 X 1.229€

Cod. 02111305 - EAN 8422248077798

- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros + Control Remoto
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Extracción máxima - mínima: 850m³/h - 340m³/h
- Nivel sonoro: 50dB(A), máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad
- Filtro C.A.: 02859398 / O. Filtro Metálico: 02800905 / ●. Filtro Metálico MAX PRO: 02800917/O



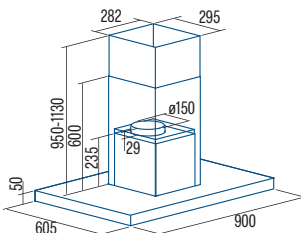
A++

ISLA LEGEND 9010 XGBK 945€

Cod. 02075443 - EAN 8422248384261

NEW

- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 TURBO
- Capacidad de extracción máxima - mínima: 860m³/h - 252m³/h
- Nivel sonoro: 46dB(A), máximo: 69dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 145W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad
- Filtro C.A.: 02800056 / O. Filtro Metálico: 02800049 / ●



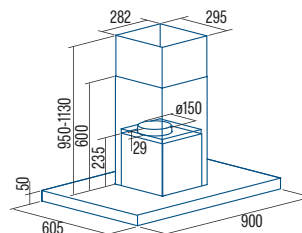
A++

ISLA SYGMA 9010 X 1.105€

Cod. 02075444 - EAN 8422248384278

NEW

- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 TURBO
- Capacidad de extracción máxima - mínima: 860m³/h - 252m³/h
- Nivel sonoro: 46dB(A), máximo: 69dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 145W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad
- Filtro C.A.: 02800056 / O. Filtro Metálico: 02800049 / ●



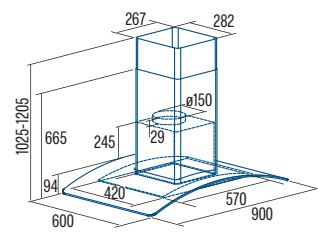
A++

ISLA GAMMA 9010 X 729€

Cod. 02075445 - EAN 8422248384285

NEW

- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 TURBO
- Capacidad de extracción máxima - mínima: 818m³/h - 237m³/h
- Nivel sonoro: 47dB(A), máximo: 70dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 145W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad
- Filtro C.A.: 02800056 / O. Filtro Metálico: 02800050 / ●



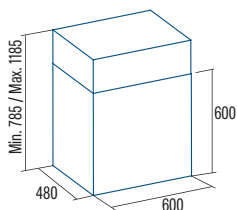


A

ISLA VEGA X 1.129€

Cod. 02119311 - EAN 8422248077743

- Panel de Control Electrónico con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 850m³/h - 340m³/h
- Nivel sonoro: 50dB(A), máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- Filtro C.A.: 02859398 / O. Filtro Metálico: 02800200 / ●. Filtro Metálico MAX PRO: 02800917/O



Decorativas Esquina

El toque que convierte un rincón en puro diseño y potencia.

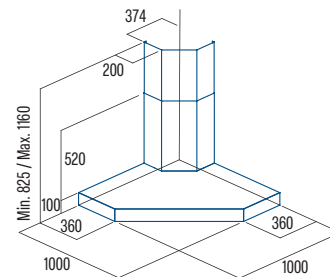


A

ANGOLO BOX 1000 X 1.089€

Cod. 02195309 - EAN 8422248077774

- Panel de Control Electrónico con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 850m³/h - 340m³/h
- Nivel sonoro: 50dB(A), máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- Filtro C.A.: 02800200 / ●. Filtro Metálico MAX PRO: 02800917/O

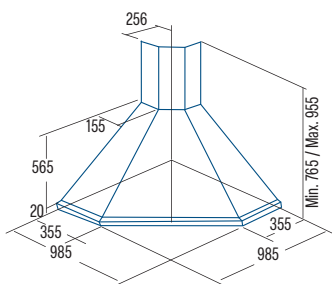


A

ANGOLO X 1.089€

Cod. 02195310 - EAN 8422248077781

- Panel de Control Electrónico con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 850m³/h - 340m³/h
- Nivel sonoro: 52dB(A), máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- Filtro C.A.: 02859398 / O. Filtro Metálico: 02800300 / ●

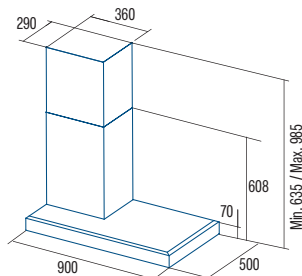


A

GALA 900 L 620€

Cod. 02169304 - EAN 8422248355575

- Panel de Control Electrónico con temporizador de desconexión automática
- 4 niveles de extracción, 3+1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 802m³/h - 340m³/h
- Nivel sonoro: 50dB(A), máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad
- Filtro C.A.: 02859398 / O. Filtro Metálico: 02800206 / ●. Filtro Metálico MAX PRO: 02800917/O

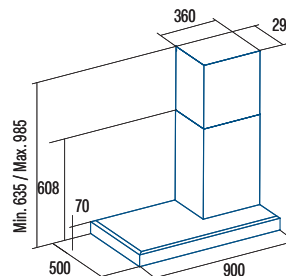


A

GALA 900 R 620€

Cod. 02166304 - EAN 8422248355582

- Panel de Control Electrónico con temporizador de desconexión automática
- 4 niveles de extracción, 3+1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 802m³/h - 340m³/h
- Nivel sonoro: 50dB(A), máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad
- Filtro C.A.: 02859398 / O. Filtro Metálico: 02800206 / ●. Filtro Metálico MAX PRO: 02800917/O





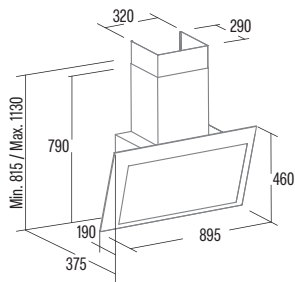
A++

THALASSA EVO NO DRIP 900 GBK

1.159€

Cod. 02139409 - EAN 8422248356473

- Panel de Control Táctil con display digital con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 4 + 2 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 1017m³/h - 300m³/h
- Nivel sonoro: 45dB(A), máximo: 62dB(A)
- Motor Brushless BT5 DC. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 250W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad
- Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2
- Función purificación de aire.
- Apertura neumática del cristal
- Filtro C.A.: 02859398 / O. Filtro Metálico: 02801004 / ●



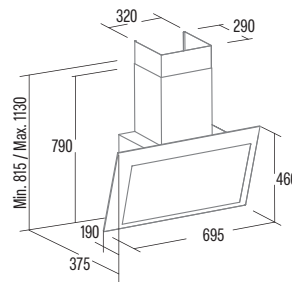
A++

THALASSA EVO NO DRIP 700 GBK

1.149€

Cod. 02137409 - EAN 8422248356480

- Panel de Control Táctil con display digital con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 4 + 2 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 1017m³/h - 300m³/h
- Nivel sonoro: 45dB(A), máximo: 62dB(A)
- Motor Brushless BT5 DC. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 250W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad
- Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2
- Función purificación de aire.
- Apertura neumática del cristal
- Filtro C.A.: 02859398 / O. Filtro Metálico: 02801004 / ●

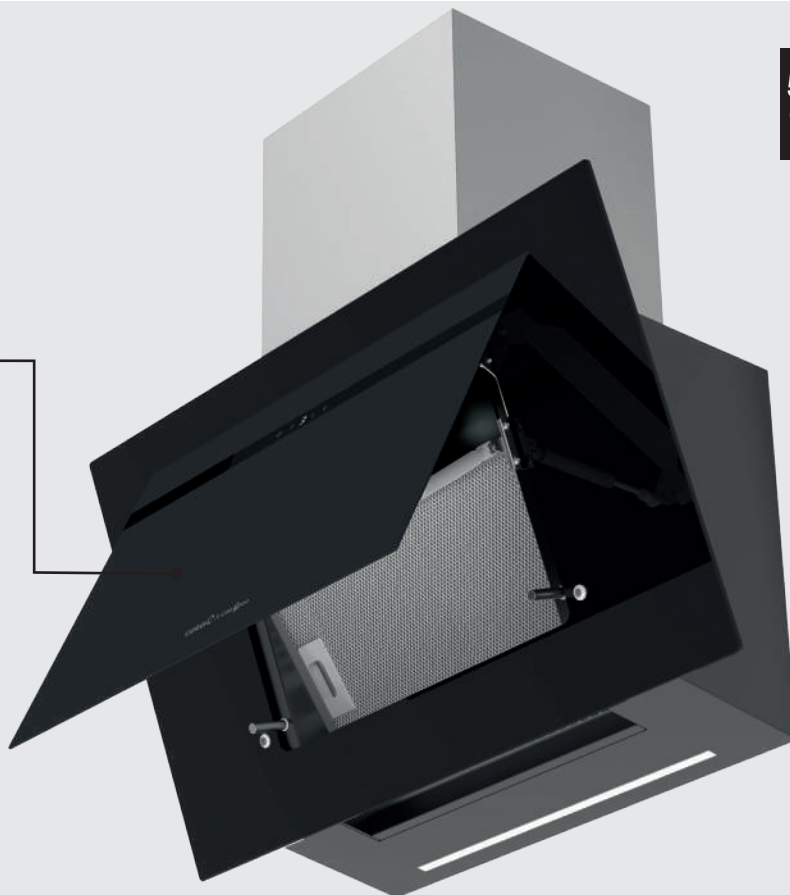


THALASSA EVO NO DRIP

5 AÑOS
de garantía
✓

Panel frontal de cristal con apertura neumática

- ✓ Potencia de extracción adecuada para uso intensivo
- ✓ Función de purificación de aire
- ✓ Sistema de anticondensación en cristal
- ✓ Zona de recolección de condensación en los filtros
- ✓ Filtros lavables en lavavajillas
- ✓ Eficiencia energética A++



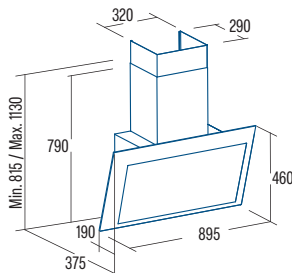


A++

THALASSA EVO 900 GBK 790€

Cod. 02039408 - EAN 8422248392860 **NEW**

- Panel de Control Táctil con display digital con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 4 + 2 TURBO
- Extracción máxima - mínima: 1017m³/h - 300m³/h
- Nivel sonoro: 47dB(A), máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless BT5 DC. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 250W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad
- Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2
- Función purificación de aire. Apertura neumática del cristal
- Filtro C.A.:02859398/O. Filtro Metálico: 02890542 + 02890543/●

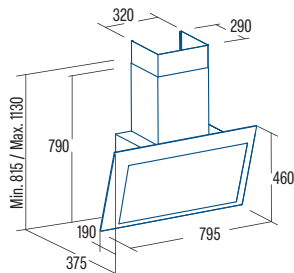


A++

THALASSA EVO 800 GBK 790€

Cod. 02038408 - EAN 8422248392952 **NEW**

- Panel de Control Táctil con display digital con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 4 + 2 TURBO
- Extracción máxima - mínima: 1017m³/h - 300m³/h
- Nivel sonoro: 47dB(A), máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless BT5 DC. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 250W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad
- Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2
- Función purificación de aire. Apertura neumática del cristal
- Filtro C.A.:02859398/O. Filtro Metálico: 02890542 + 02890543/●

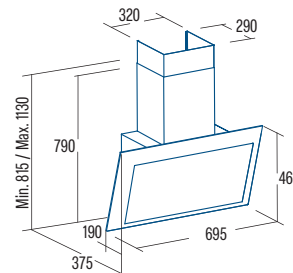


A++

THALASSA EVO 700 GBK 719€

Cod. 02037408 - EAN 8422248392877 **NEW**

- Panel de Control Táctil con display digital con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 4 + 2 TURBO
- Extracción máxima - mínima: 1017m³/h - 300m³/h
- Nivel sonoro: 47dB(A), máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless BT5 DC. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 250W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad
- Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2
- Función purificación de aire. Apertura neumática del cristal
- Filtro C.A.:02859398/O. Filtro Metálico: 02890542 + 02890543/●

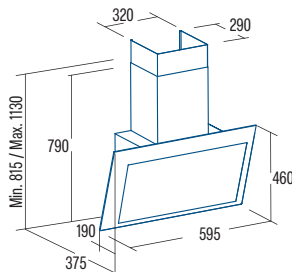


A++

THALASSA EVO 600 GBK 709€

Cod. 02036408 - EAN 8422248393027 **NEW**

- Panel de Control Táctil con display digital con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 4 + 2 TURBO
- Extracción máxima - mínima: 1017m³/h - 300m³/h
- Nivel sonoro: 47dB(A), máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless BT5 DC. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 250W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad
- Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2
- Función purificación de aire. Apertura neumática del cristal
- Filtro C.A.:02859398/O. Filtro Metálico: 02890542 + 02890543/●

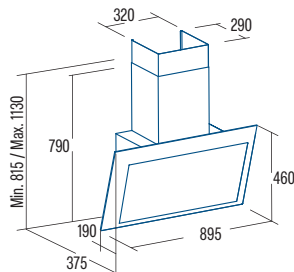


A++

THALASSA EVO 900 GWH 830€

Cod. 02039009 - EAN 8422248392990 **NEW**

- Panel de Control Táctil con display digital con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 4 + 2 TURBO
- Extracción máxima - mínima: 1017m³/h - 300m³/h
- Nivel sonoro: 47dB(A), máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless BT5 DC. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 250W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad
- Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2
- Función purificación de aire. Apertura neumática del cristal
- Filtro C.A.:02859398/O. Filtro Metálico: 02890542 + 02890543/●

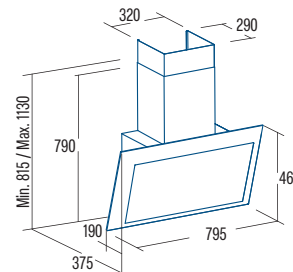


A++

THALASSA EVO 800 GWH 830€

Cod. 02038008 - EAN 8422248393133 **NEW**

- Panel de Control Táctil con display digital con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 4 + 2 TURBO
- Extracción máxima - mínima: 1017m³/h - 300m³/h
- Nivel sonoro: 47dB(A), máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless BT5 DC. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 250W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad
- Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2
- Función purificación de aire. Apertura neumática del cristal
- Filtro C.A.:02859398/O. Filtro Metálico: 02890542 + 02890543/●





A++

THALASSA EVO 700 GWH 790€

Cod. 02037008 - EAN 8422248393119 **NEW**

- Panel de Control Táctil con display digital con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 4 + 2 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 1017m³/h - 300m³/h
- Nivel sonoro: 47dB(A), máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless BT5 DC. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 250W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad
- Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2
- Función purificación de aire. Apertura neumática del cristal
- Filtro C.A.:02859398/O. Filtro Metálico: 02890542 + 02890543/●

A++

THALASSA EVO 600 GWH 720€

Cod. 02036008 - EAN 8422248393140 **NEW**

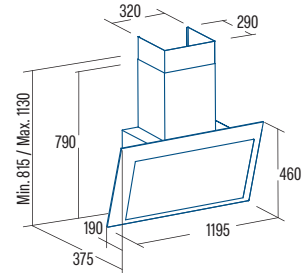
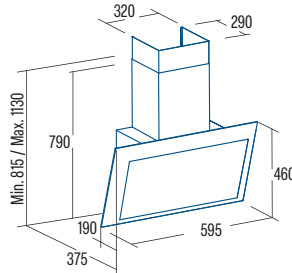
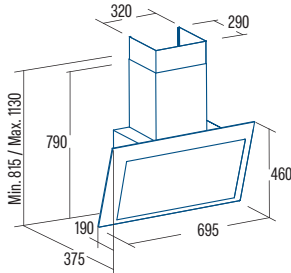
- Panel de Control Táctil con display digital con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 4 + 2 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 1017m³/h - 300m³/h
- Nivel sonoro: 47dB(A), máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless BT5 DC. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 250W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad
- Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2
- Función purificación de aire. Apertura neumática del cristal
- Filtro C.A.:02859398/O. Filtro Metálico: 02890542 + 02890543/●

A+++

THALASSA PRO 1200 GBK 970€

Cod. 02031407 - EAN 8422248393157 **NEW**

- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 842m³/h - 283m³/h
- Nivel sonoro: 46dB(A), máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 135W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad
- Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2
- Función purificación de aire.
- Apertura neumática del cristal
- Filtro C.A.: 02859318/O. Filtro Metálico: 02890542 + 02890543/●



A+++

THALASSA PRO 900 GBK 759€

Cod. 02039407 - EAN 8422248392747 **NEW**

- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 842m³/h - 283m³/h
- Nivel sonoro: 46dB(A), máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 135W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad
- Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2
- Función purificación de aire.
- Apertura neumática del cristal
- Filtro C.A.: 02859318/O. Filtro Metálico: 02890542 + 02890543/●

A+++

THALASSA PRO 800 GBK 865€

Cod. 02038407 - EAN 8422248392839 **NEW**

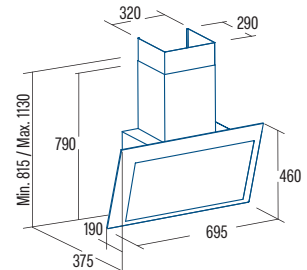
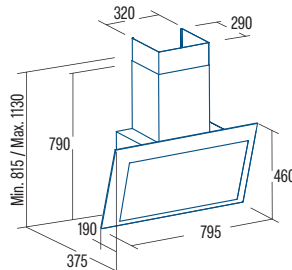
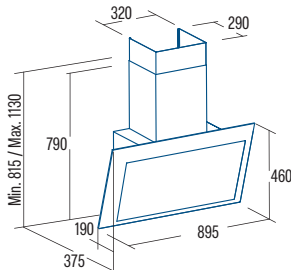
- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 842m³/h - 283m³/h
- Nivel sonoro: 46dB(A), máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 135W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad
- Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2
- Función purificación de aire.
- Apertura neumática del cristal
- Filtro C.A.: 02859318/O. Filtro Metálico: 02890542 + 02890543/●

A+++

THALASSA PRO 700 GBK 770€

Cod. 02037407 - EAN 8422248392761 **NEW**

- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 842m³/h - 283m³/h
- Nivel sonoro: 46dB(A), máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 135W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad
- Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2
- Función purificación de aire.
- Apertura neumática del cristal
- Filtro C.A.: 02859318/O. Filtro Metálico: 02890542 + 02890543/●



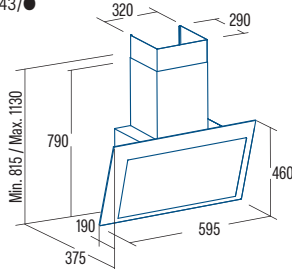


A+++

THALASSA PRO 600 GBK 859€

Cod. 02036407 - EAN 8422248392938 **NEW**

- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 842m³/h - 283m³/h
- Nivel sonoro: 46dB(A), máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 135W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad
- Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2
- Función purificación de aire.
- Apertura neumática del cristal
- Filtro C.A.: 02859318/O. Filtro Metálico: 02890542 + 02890543/●

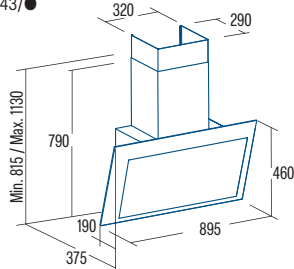


A+++

THALASSA PRO 900 GWH 729€

Cod. 02039107 - EAN 8422248392785 **NEW**

- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 842m³/h - 283m³/h
- Nivel sonoro: 46dB(A), máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 135W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad
- Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2
- Función purificación de aire.
- Apertura neumática del cristal
- Filtro C.A.: 02859318/O. Filtro Metálico: 02890542 + 02890543/●

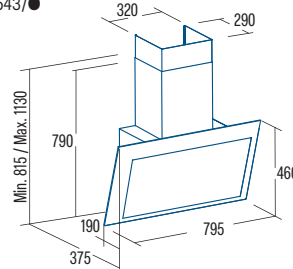


A+++

THALASSA PRO 800 GWH 609€

Cod. 02038007 - EAN 8422248393003 **NEW**

- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 842m³/h - 283m³/h
- Nivel sonoro: 46dB(A), máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 135W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad
- Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2
- Función purificación de aire.
- Apertura neumática del cristal
- Filtro C.A.: 02859318/O. Filtro Metálico: 02890542 + 02890543/●

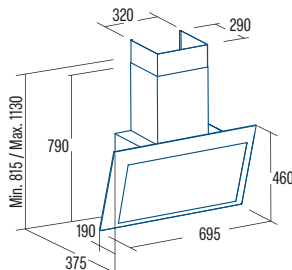


A+++

THALASSA PRO 700 GWH 835€

Cod. 02037007 - EAN 8422248392822 **NEW**

- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 842m³/h - 283m³/h
- Nivel sonoro: 46dB(A), máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 135W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad
- Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2
- Función purificación de aire.
- Apertura neumática del cristal
- Filtro C.A.: 02859318/O. Filtro Metálico: 02890542 + 02890543/●

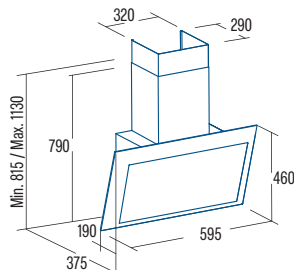


A+++

THALASSA PRO 600 GWH 830€

Cod. 02036007 - EAN 8422248393010 **NEW**

- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 842m³/h - 283m³/h
- Nivel sonoro: 46dB(A), máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 135W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad
- Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2
- Función purificación de aire.
- Apertura neumática del cristal
- Filtro C.A.: 02859318/O. Filtro Metálico: 02890542 + 02890543/●

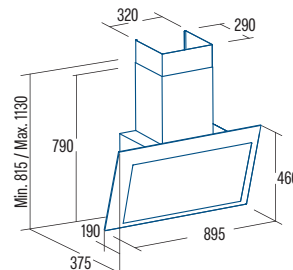


A+++

THALASSA PRO 900 GGR 699€

Cod. 02039507 - EAN 8422248393171 **NEW**

- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 842m³/h - 283m³/h
- Nivel sonoro: 46dB(A), máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 135W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad
- Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2
- Función purificación de aire.
- Apertura neumática del cristal
- Filtro C.A.: 02859318/O. Filtro Metálico: 02890542 + 02890543/●





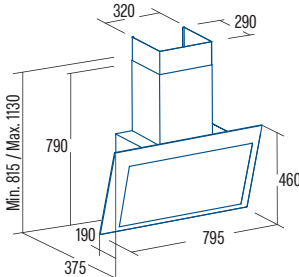
A+++

THALASSA PRO 800 GGR 675€

Cod. 02038507 - EAN 8422248393188

NEW

- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- Extracción máxima - mínima: 842m³/h - 283m³/h
- Nivel sonoro: 46dB(A), máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 135W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad
- Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2
- Función purificación de aire.
- Apertura neumática del cristal
- Filtro C.A.: 02859318/O. Filtro Metálico: 02890542 + 02890543/●



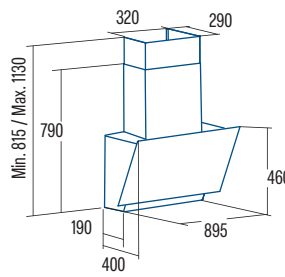
A

THALASSA 900 GBK 559€

Cod. 02039406 - EAN 8422248393041

NEW

- Panel de Control electrónico con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Extracción máxima - mínima: 811m³/h - 346m³/h
- Nivel sonoro: 46dB(A), máximo: 64dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad
- Función purificación de aire.
- Apertura neumática del cristal
- Filtro C.A.: 02859398 /O. Filtro Metálico: 02890542 + 02890543/●



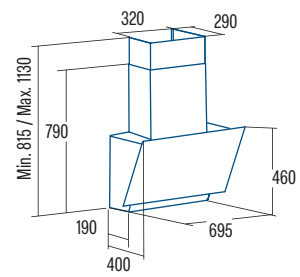
A

THALASSA 700GBK 535€

Cod. 02037406 - EAN 8422248392846

NEW

- Panel de Control electrónico con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Extracción máxima - mínima: 811m³/h - 346m³/h
- Nivel sonoro: 46dB(A), máximo: 64dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad
- Función purificación de aire.
- Apertura neumática del cristal
- Filtro C.A.: 02859398 /O. Filtro Metálico: 02890542 + 02890543/●



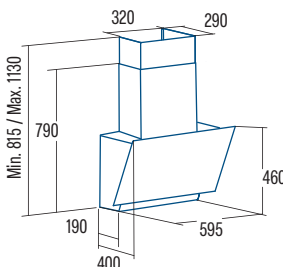
A

THALASSA 600GBK 515€

Cod. 02036406 - EAN 8422248392853

NEW

- Panel de Control electrónico con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Extracción máxima - mínima: 811m³/h - 346m³/h
- Nivel sonoro: 46dB(A), máximo: 64dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad
- Función purificación de aire.
- Apertura neumática del cristal
- Filtro C.A.: 02859398 /O. Filtro Metálico: 02890542 + 02890543/●



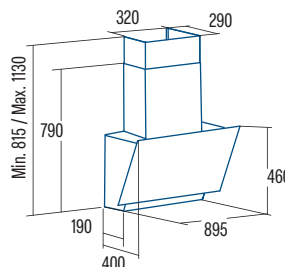
A

THALASSA 900GWH 559€

Cod. 02039106 - EAN 8422248392945

NEW

- Panel de Control electrónico con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Extracción máxima - mínima: 811m³/h - 346m³/h
- Nivel sonoro: 46dB(A), máximo: 64dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad
- Función purificación de aire.
- Apertura neumática del cristal
- Filtro C.A.: 02859398 /O. Filtro Metálico: 02890542 + 02890543/●



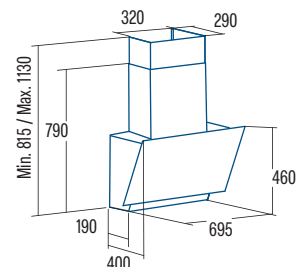
A

THALASSA 700GWH 535€

Cod. 02037006 - EAN 8422248393034

NEW

- Panel de Control electrónico con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Extracción máxima - mínima: 811m³/h - 346m³/h
- Nivel sonoro: 46dB(A), máximo: 64dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad
- Función purificación de aire.
- Apertura neumática del cristal
- Filtro C.A.: 02859398 /O. Filtro Metálico: 02890542 + 02890543/●



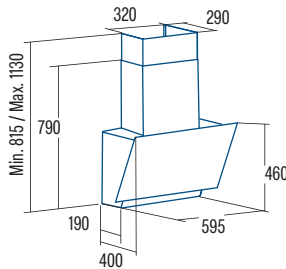


A

THALASSA 600GWH 515€

Cod. 02036006 - **EAN** 8422248393126 **NEW**

- Panel de Control electrónico con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 811m³/h - 346m³/h
- Nivel sonoro: 46dB(A), máximo: 64dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad
- Función purificación de aire.
- Apertura neumática del cristal
- Filtro C.A.: 02859398 /O. Filtro Metálico: 02890542 + 02890543/●

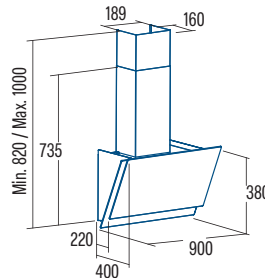


A+

JUNO+ 9000 GBK 440€

Cod. 02059701 - **EAN** 8422248355643

- Panel de Control Táctil con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 548m³/h - 212m³/h
- Nivel sonoro: 50dB(A), máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 95W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad
- Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2
- Apertura neumática del cristal
- Filtro C.A.: 02859394 O. Filtro Metálico: 02800915 + 02800949/●

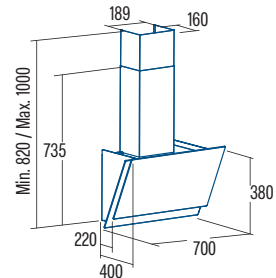


A+

JUNO+ 7000 GBK 410€

Cod. 02078701 - **EAN** 8422248355636

- Panel de Control Táctil con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 548m³/h - 212m³/h
- Nivel sonoro: 50dB(A), máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 95W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad
- Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2
- Apertura neumática del cristal
- Filtro C.A.: 02859394 O. Filtro Metálico: 02800915 + 02800949/●

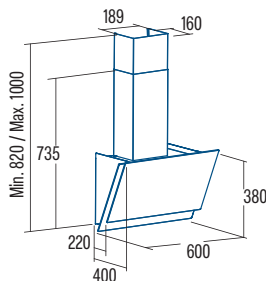


A+

JUNO+ 6000 GBK 355€

Cod. 02027701 - **EAN** 8422248355629

- Panel de Control Táctil con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 548m³/h - 212m³/h
- Nivel sonoro: 50dB(A), máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 95W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad
- Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2
- Apertura neumática del cristal
- Filtro C.A.: 02859394 O. Filtro Metálico: 02800915 + 02800949/●

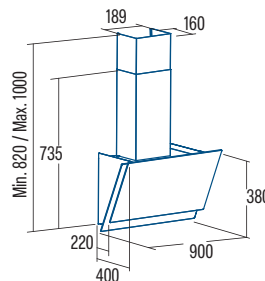


A+

JUNO+ 9000 GWH 445€

Cod. 02059801 - **EAN** 8422248355674

- Panel de Control Táctil con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 548m³/h - 212m³/h
- Nivel sonoro: 50dB(A), máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 95W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad
- Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2
- Apertura neumática del cristal
- Filtro C.A.: 02859394 O. Filtro Metálico: 02800915 + 02800949/●

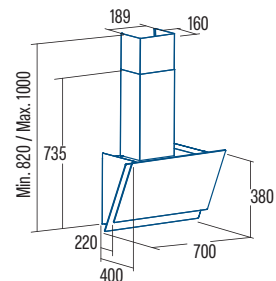


A+

JUNO+ 7000 GWH 440€

Cod. 02078801 - **EAN** 8422248355667

- Panel de Control Táctil con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 548m³/h - 212m³/h
- Nivel sonoro: 50dB(A), máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 95W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad
- Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2
- Apertura neumática del cristal
- Filtro C.A.: 02859394 O. Filtro Metálico: 02800915 + 02800949/●



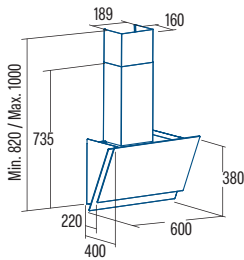


A+

JUNO+ 6000 GWH **420€**

Cod. 02027801 - EAN 8422248355650

- Panel de Control Táctil con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 548m³/h - 212m³/h
- Nivel sonoro: 50dB(A), máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 95W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad
- Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2
- Apertura neumática del cristal
- Filtro C.A.: 02859394 / O. Filtro Metálico: 02800915 + 02800949/●

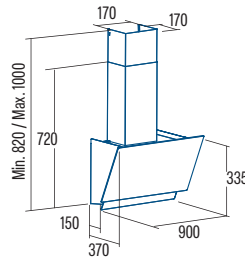


A+

JUNO 9000 GBK **309€**

Cod. 02059700 - EAN 8422248355612

- Panel de Control Táctil con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 424m³/h - 185m³/h
- Nivel sonoro: 45dB(A), máximo: 61dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 73W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta regulable en intensidad
- Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2
- Filtro C.A.: 02859488 / O. Filtro Metálico: 02800915/●

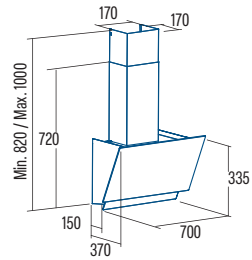


A+

JUNO 7000 GBK **289€**

Cod. 02078700 - EAN 8422248355605

- Panel de Control Táctil con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 424m³/h - 185m³/h
- Nivel sonoro: 45dB(A), máximo: 61dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 73W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta regulable en intensidad
- Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2
- Filtro C.A.: 02859488 / O. Filtro Metálico: 02800915/●

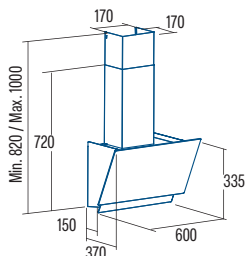


A+

JUNO 6000 GBK **269€**

Cod. 02027700 - EAN 8422248355599

- Panel de Control Táctil con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 424m³/h - 185m³/h
- Nivel sonoro: 45dB(A), máximo: 61dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 73W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta regulable en intensidad
- Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2
- Filtro C.A.: 02859488 / O. Filtro Metálico: 02800915/●



cata 







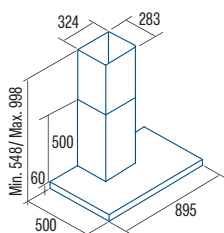
A++

LEGEND 9000 XGBK

410€

Cod. 02029207 - EAN 8422248101493

- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 9 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 640m³/h - 236m³/h
- Nivel sonoro: 44dB(A), máximo: 65dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 70W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- Filtro C.A.: 02859492 / O. Filtro Metálico: 02800974/●



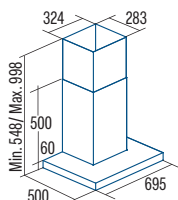
A++

LEGEND 7000 XGBK

379€

Cod. 02021202 - EAN 8422248101509

- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 9 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 640m³/h - 240m³/h
- Nivel sonoro: 42dB(A), máximo: 63dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 70W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- Filtro C.A.: 02859492 / O. Filtro Metálico: 02800973/●



DISEÑO
QUE SE
INTEGRA,
POTENCIA
QUE
DESTACA

Diseño actual y gran
capacidad de
extracción para
el día a día



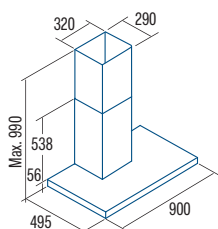
A++

LEGEND 9010 X

460€

Cod. 02029306 - EAN 8422248110037

- Panel de Control electrónico con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 831m³/h - 210m³/h
- Nivel sonoro: 40dB(A), máximo: 64dB(A)
- Motor BT5DC. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 140W
- Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad
- Filtro C.A.: 02859398 / O. Filtro Metálico: 02800043/●



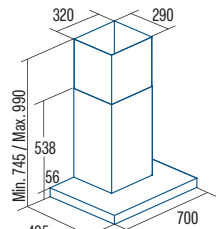
A++

LEGEND 7010 X

399€

Cod. 02021308 - EAN 8422248110044

- Panel de Control electrónico con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 831m³/h - 210m³/h
- Nivel sonoro: 40dB(A), máximo: 64dB(A)
- Motor BT5DC. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 140W
- Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad
- Filtro C.A.: 02859398 / O. Filtro Metálico: 02800043/●



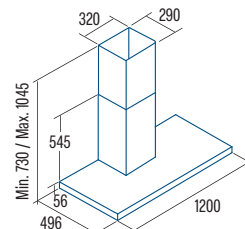
A

SYGMA 12010 X

641€

Cod. 02132305 - EAN 8422248073035

- Panel de Control Electrónico, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 802m³/h - 340m³/h
- Nivel sonoro: 50dB(A), máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad
- Filtro C.A.: 02859398 / O. Filtro Metálico: 02800004/●



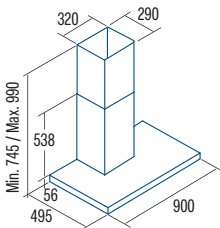


A

SYGMA 9010 X 425€

Cod. 02075305 - EAN 8422248110051

- Panel de Control Electrónico, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 802m³/h - 340m³/h
- Nivel sonoro: 50dB(A), máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad
- Filtro C.A.: 02859398 / O. Filtro Metálico: 02800213/●

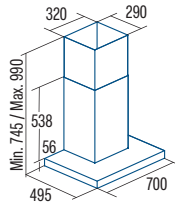


A

SYGMA 7010 X 410€

Cod. 02021310 - EAN 8422248110068

- Panel de Control Electrónico, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 802m³/h - 340m³/h
- Nivel sonoro: 50dB(A), máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad
- Filtro C.A.: 02859398 / O. Filtro Metálico: 02800213/●

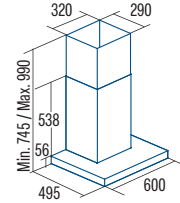


A

SYGMA 6010 X 379€

Cod. 02060310 - EAN 8422248110075

- Panel de Control Electrónico, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 802m³/h - 340m³/h
- Nivel sonoro: 50dB(A), máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad
- Filtro C.A.: 02859398 / O. Filtro Metálico: 02800213/●

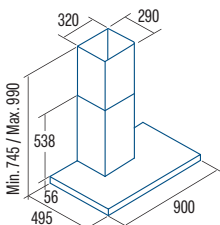


A

SYGMA 9010 BK 410€

Cod. 02075401 - EAN 8422248110082

- Panel de Control Electrónico, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 802m³/h - 340m³/h
- Nivel sonoro: 50dB(A), máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad
- Filtro C.A.: 02859398 / O. Filtro Metálico: 02800213/●

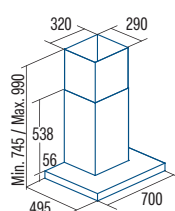


A

SYGMA 7010 BK 400€

Cod. 02021400 - EAN 8422248357272

- Panel de Control Electrónico, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 802m³/h - 340m³/h
- Nivel sonoro: 50dB(A), máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad
- Filtro C.A.: 02859398 / O. Filtro Metálico: 02800213/●

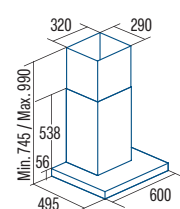


A

SYGMA 6010 BK 400€

Cod. 02060400 - EAN 8422248357289

- Panel de Control Electrónico, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 802m³/h - 340m³/h
- Nivel sonoro: 50dB(A), máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad
- Filtro C.A.: 02859398 / O. Filtro Metálico: 02800213/●



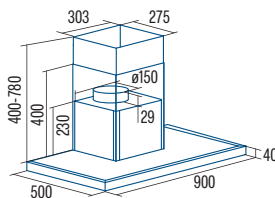


A

S PRO 9000 X 400€

Cod. 02075410 - EAN 8422248371421

- Panel de Control electrónico con display digital y temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 1027m³/h - 419m³/h
- Nivel sonoro: 64dB(A), máximo: 76dB(A)
- Motor A1000. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 380W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- Filtro C.A.: 02800054 / O. Filtro Metálico: 02800708 / ●

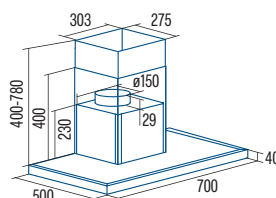


A

S PRO 7000 X 379€

Cod. 02075411 - EAN 8422248371438

- Panel de Control electrónico con display digital y temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 1027m³/h - 419m³/h
- Nivel sonoro: 64dB(A), máximo: 76dB(A)
- Motor A1000. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 380W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- Filtro C.A.: 02800054 / O. Filtro Metálico: 02800707 / ●

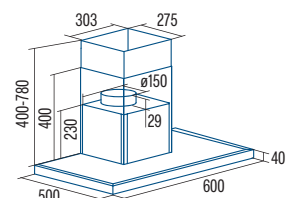


A

S PRO 6000 X 358€

Cod. 02075412 - EAN 8422248371445

- Panel de Control electrónico con display digital y temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 1027m³/h - 419m³/h
- Nivel sonoro: 64dB(A), máximo: 76dB(A)
- Motor A1000. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 380W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- Filtro C.A.: 02800054 / O. Filtro Metálico: 02800705 / ●

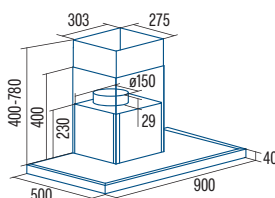


A+

S PRO 9000 BK 400€

Cod. 02075413 - EAN 8422248371452

- Panel de Control electrónico con display digital y temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 1027m³/h - 419m³/h
- Nivel sonoro: 64dB(A), máximo: 76dB(A)
- Motor A1000. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 380W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- Filtro C.A.: 02800054 / O. Filtro Metálico: 02800708 / ●

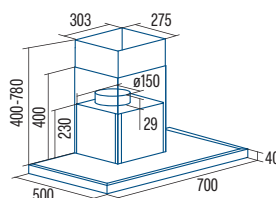


A

S PRO 7000 BK 379€

Cod. 02075414 - EAN 8422248371476

- Panel de Control electrónico con display digital y temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 1027m³/h - 419m³/h
- Nivel sonoro: 64dB(A), máximo: 76dB(A)
- Motor A1000. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 380W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- Filtro C.A.: 02800054 / O. Filtro Metálico: 02800707 / ●

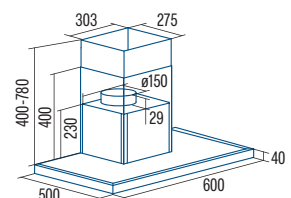


A

S PRO 6000 BK 358€

Cod. 02075415 - EAN 8422248371506

- Panel de Control electrónico con display digital y temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 1027m³/h - 419m³/h
- Nivel sonoro: 64dB(A), máximo: 76dB(A)
- Motor A1000. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 380W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- Filtro C.A.: 02800054 / O. Filtro Metálico: 02800705 / ●

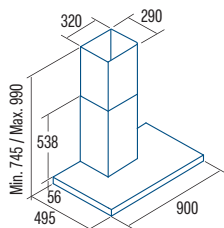




S PLUS 9010 X 317€

Cod. 02029602 - EAN 8422248093422

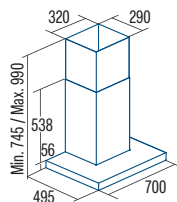
- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 637m³/h - 361m³/h
- Nivel sonoro: 69dB(A), máximo: 74dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 270W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- Clase de eficiencia energética: C
- Filtro C.A.: 02859398 / O. Filtro Metálico: 02800930/●



S PLUS 7010 X 297€

Cod. 02021602 - EAN 8422248093446

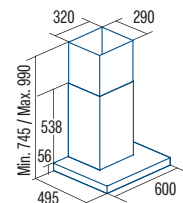
- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 637m³/h - 361m³/h
- Nivel sonoro: 69dB(A), máximo: 74dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 270W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- Clase de eficiencia energética: C
- Filtro C.A.: 02859398 / O. Filtro Metálico: 02800930/●



S PLUS 6010 X 266€

Cod. 02060602 - EAN 8422248093453

- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 637m³/h - 361m³/h
- Nivel sonoro: 69dB(A), máximo: 74dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 270W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- Clase de eficiencia energética: C
- Filtro C.A.: 02859398 / O. Filtro Metálico: 02800930/●

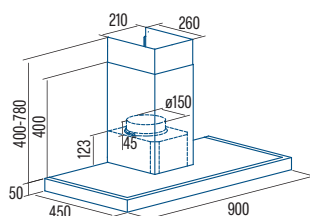


ST-9010 X 215€

Cod. 02075446 - EAN 8422248384292

NEW

- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 299m³/h - 223m³/h
- Nivel sonoro: 60dB(A), máximo: 67dB(A)
- Consumo máximo de energía 67W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- Clase de eficiencia energética: B
- Filtro C.A.: 02800221 / O. Filtro Metálico: 02800708/●

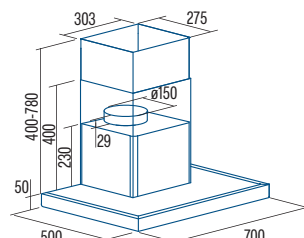


ST-7010 X 215€

Cod. 02075447 - EAN 8422248384308

NEW

- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 362m³/h - 236m³/h
- Nivel sonoro: 58dB(A), máximo: 64dB(A)
- Consumo máximo de energía 67W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- Clase de eficiencia energética: B
- Filtro C.A.: 02800058 / O. Filtro Metálico: 02800707/●

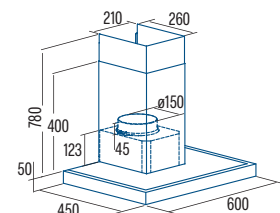


ST-6010 X 195€

Cod. 02075448 - EAN 8422248384315

NEW

- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 301m³/h - 230m³/h
- Nivel sonoro: 61dB(A), máximo: 68dB(A)
- Consumo máximo de energía 67W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- Clase de eficiencia energética: B
- Filtro C.A.: 02800223 / O. Filtro Metálico: 02800705/●





A++

GAMMA 9010 GX 429€

Cod. 02075450 - EAN 8422248384322 NEW

- Panel de Control Electrónico con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 806m³/h - 228m³/h
- Nivel sonoro: 43dB(A), máximo: 67dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 145W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LED's
- Filtro C.A.: 02800056 / O. Filtro Metálico: 02800050/●



A++

GAMMA 7010 GX 409€

Cod. 02075451 - EAN 8422248384346 NEW

- Panel de Control Electrónico con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 806m³/h - 228m³/h
- Nivel sonoro: 43dB(A), máximo: 67dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 145W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LED's
- Filtro C.A.: 02800056 / O. Filtro Metálico: 02800050/●

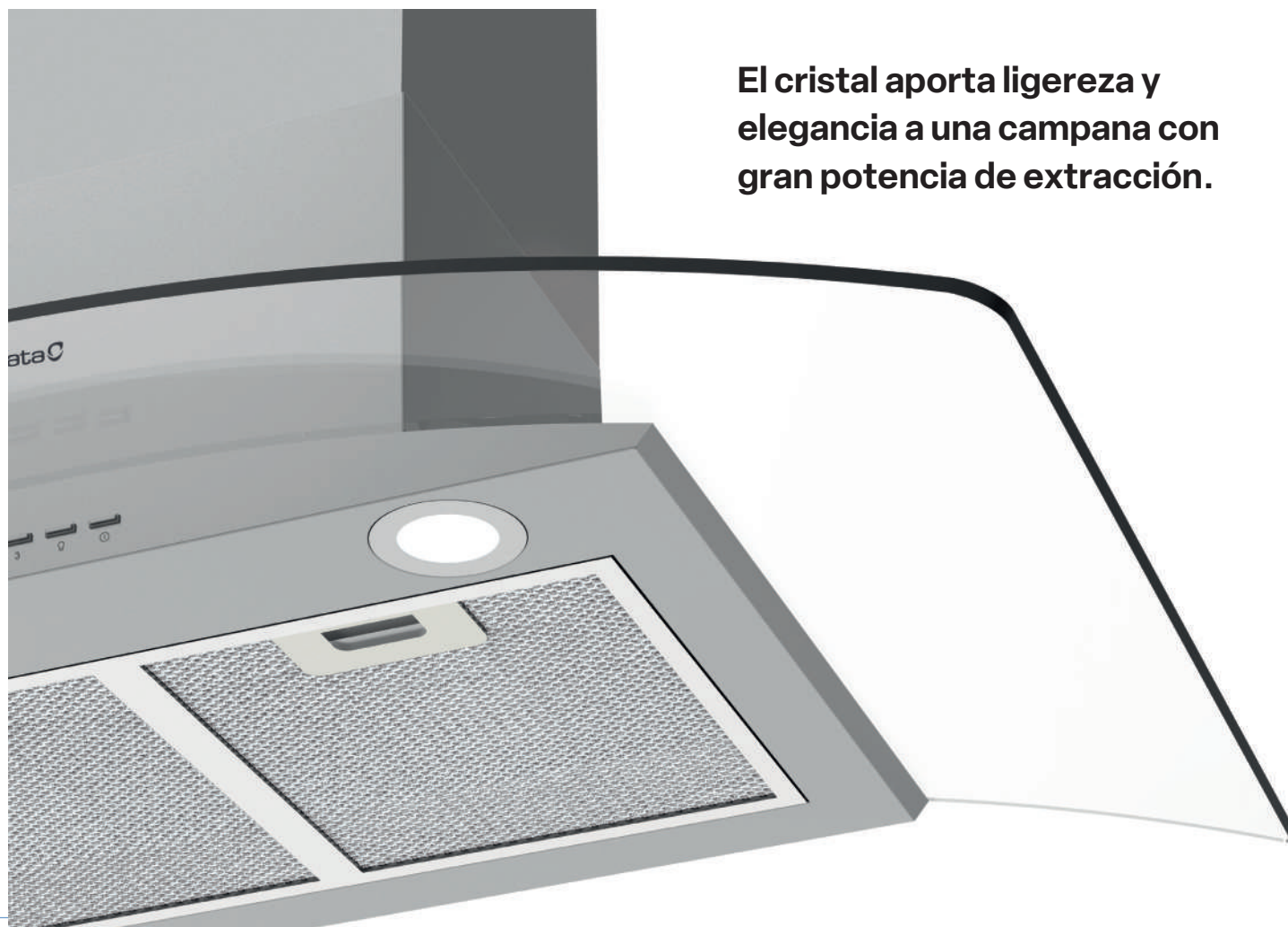
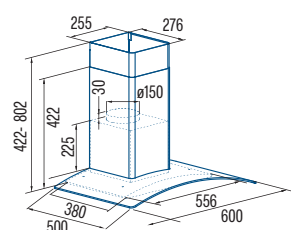
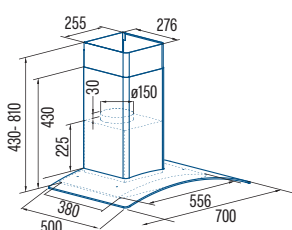
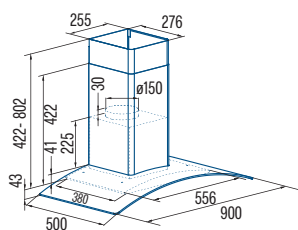


A++

GAMMA 6010 GX 349€

Cod. 02075452 - EAN 8422248384353 NEW

- Panel de Control Electrónico con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 806m³/h - 228m³/h
- Nivel sonoro: 43dB(A), máximo: 67dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 145W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LED's
- Filtro C.A.: 02800056 / O. Filtro Metálico: 02800050/●



El cristal aporta ligereza y elegancia a una campana con gran potencia de extracción.



A

BETA PRO 9000 X 369€

Cod. 02075416 - EAN 8422248371513

- Panel de Control electrónico con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 TURBO
- Extracción máxima - mínima: 1027m³/h - 419m³/h
- Nivel sonoro: 64dB(A), máximo: 76dB(A)
- Motor A1000. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 380W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- Filtro C.A.: 02800054 / O. Filtro Metálico: 02800708/●



A

BETA PRO 7000 X 338€

Cod. 02075417 - EAN 8422248371520

- Panel de Control electrónico con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 TURBO
- Extracción máxima - mínima: 1027m³/h - 419m³/h
- Nivel sonoro: 64dB(A), máximo: 76dB(A)
- Motor A1000. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 380W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- Filtro C.A.: 02800054 / O. Filtro Metálico: 02800707/●

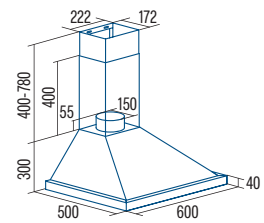
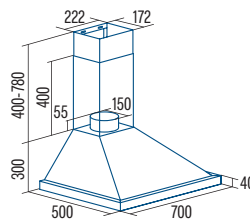
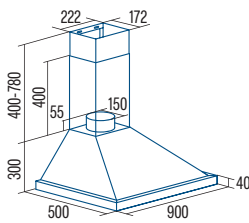


A

BETA PRO 6000 X 307€

Cod. 02075418 - EAN 8422248371537

- Panel de Control electrónico con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 TURBO
- Extracción máxima - mínima: 1027m³/h - 419m³/h
- Nivel sonoro: 64dB(A), máximo: 76dB(A)
- Motor A1000. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 380W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- Filtro C.A.: 02800054 / O. Filtro Metálico: 02800705/●



BETA PRO. Potencia profesional a tu medida.

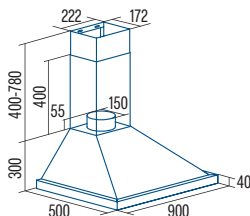
Disponibles en tres medidas, BETA PRO ofrece una potente extracción, funcionamiento silencioso y control electrónico con display digital. Diseño robusto y eficiencia para adaptarse a cualquier cocina.



A **BETA PRO 9000 BK** **369€**

Cod. 02075419 - EAN 8422248371544

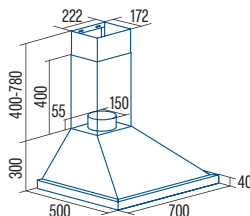
- Panel de Control electrónico con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 1027m³/h - 419m³/h
- Nivel sonoro: 64dB(A), máximo: 76dB(A)
- Motor A1000. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 380W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- Filtro C.A.: 02800054 / O. Filtro Metálico: 02800708 / ●



A **BETA PRO 7000 BK** **338€**

Cod. 02075420 - EAN 8422248371551

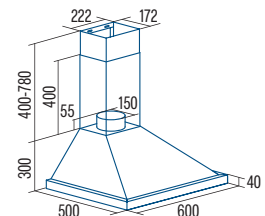
- Panel de Control electrónico con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 1027m³/h - 419m³/h
- Nivel sonoro: 64dB(A), máximo: 76dB(A)
- Motor A1000. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 380W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- Filtro C.A.: 02800054 / O. Filtro Metálico: 02800707 / ●



A **BETA PRO 6000 BK** **307€**

Cod. 02075421 - EAN 8422248371568

- Panel de Control electrónico con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 1027m³/h - 419m³/h
- Nivel sonoro: 64dB(A), máximo: 76dB(A)
- Motor A1000. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 380W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- Filtro C.A.: 02800054 / O. Filtro Metálico: 02800705 / ●



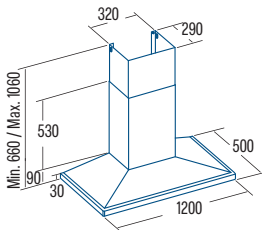


A

BETA 1200 X 615€

Cod. 02157309 - **EAN** 8422248062299

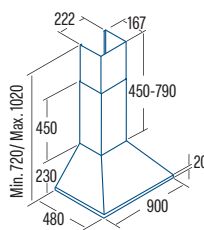
- Panel de Control Electrónico con temporizador de desconexión automática
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 850m³/h - 340m³/h
- Nivel sonoro: 52dB(A), máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- Filtro C.A.: 02859398 / O. Filtro Metálico: 02800200/●
Filtro Metálico MAX PRO: 02800917/O



OMEGA 900 X 307€

Cod. 02004310 - **EAN** 8422248190596

- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 645m³/h - 385m³/h
- Nivel sonoro: 58dB(A), máximo: 72dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 270W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- Clase de eficiencia energética: C
- Filtro C.A.: 02859391 / O. Filtro Metálico: 02800905/●
Filtro Metálico MAX PRO: 02800917/O

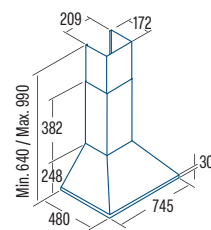


A

OMEGA 7500 X 235€

Cod. 02003307 - **EAN** 8422248101615

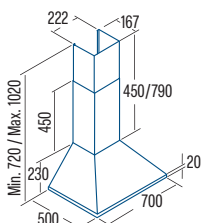
- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 595m³/h - 410m³/h
- Nivel sonoro: 58dB(A), máximo: 68dB(A)
- 1 Motor. Consumo máximo de energía 200W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- Filtro C.A.: 02859492 / O. Filtro Metálico: 02800976/●



OMEGA 700 X 245€

Cod. 02003310 - **EAN** 8422248190602

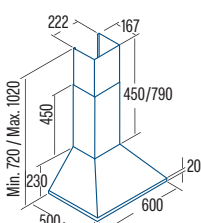
- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 645m³/h - 385m³/h
- Nivel sonoro: 58dB(A), máximo: 72dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 270W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- Clase de eficiencia energética: C
- Filtro C.A.: 02859391 / O. Filtro Metálico: 02800905/●
Filtro Metálico MAX PRO: 02800917/O



OMEGA 600 X 235€

Cod. 02002310 - **EAN** 8422248109826

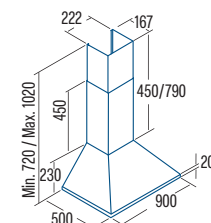
- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 645m³/h - 385m³/h
- Nivel sonoro: 58dB(A), máximo: 72dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 270W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- Clase de eficiencia energética: C
- Filtro C.A.: 02859391 / O. Filtro Metálico: 02800905/●
Filtro Metálico MAX PRO: 02800917/O



OMEGA 900 BK 297€

Cod. 02004410 - **EAN** 8422248190633

- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 645m³/h - 385m³/h
- Nivel sonoro: 58dB(A), máximo: 72dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 270W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- Clase de eficiencia energética: C
- Filtro C.A.: 02859391 / O. Filtro Metálico: 02800905/●
Filtro Metálico MAX PRO: 02800917/O

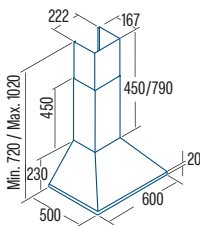




OMEGA 600 BK **235€**

Cod. 02002410 - EAN 8422248109833

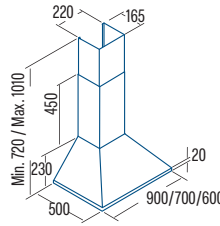
- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 645m³/h - 385m³/h
- Nivel sonoro: 58dB(A), máximo: 72dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 270W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- Clase de eficiencia energética: C
- Filtro C.A.: 02859391 / O. Filtro Metálico: 02800905/●
Filtro Metálico MAX PRO: 02800917/O



OMEGA 900 WH **266€**

Cod. 02004010 - EAN 8422248190619

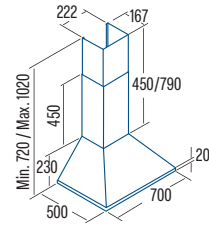
- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 645m³/h - 385m³/h
- Nivel sonoro: 58dB(A), máximo: 72dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 270W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- Clase de eficiencia energética: C
- Filtro C.A.: 02859391 / O. Filtro Metálico: 02800905/●
Filtro Metálico MAX PRO: 02800917/O



OMEGA 700 WH **225€**

Cod. 02003010 - EAN 8422248190626

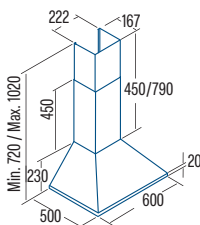
- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 645m³/h - 385m³/h
- Nivel sonoro: 58dB(A), máximo: 72dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 270W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- Clase de eficiencia energética: C
- Filtro C.A.: 02859391 / O. Filtro Metálico: 02800905/●
Filtro Metálico MAX PRO: 02800917/O



OMEGA 600 WH **225€**

Cod. 02002010 - EAN 8422248109819

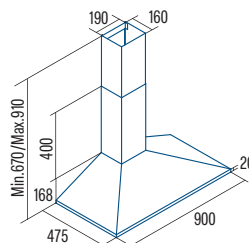
- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 645m³/h - 385m³/h
- Nivel sonoro: 58dB(A), máximo: 72dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 270W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- Clase de eficiencia energética: C
- Filtro C.A.: 02859391 / O. Filtro Metálico: 02800905/●
Filtro Metálico MAX PRO: 02800917/O



VK 9000 X **204€**

Cod. 02063603 - EAN 8422248371186

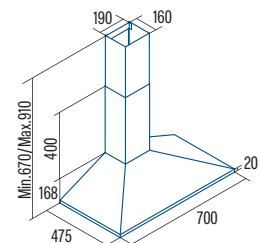
- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 480m³/h - 175m³/h
- Nivel sonoro: 56dB(A), máximo: 67dB(A)
- Motor K10. Consumo máximo de energía 110W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- Filtro C.A.: 02859489 / O. Filtro Metálico: 02800905/●
Filtro Metálico MAX PRO: 02800917/O



VK 7000 X **194€**

Cod. 02085602 - EAN 8422248371193

- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 480m³/h - 175m³/h
- Nivel sonoro: 56dB(A), máximo: 67dB(A)
- Motor K10. Consumo máximo de energía 110W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- Filtro C.A.: 02859489 / O. Filtro Metálico: 02800905/●
Filtro Metálico MAX PRO: 02800917/O



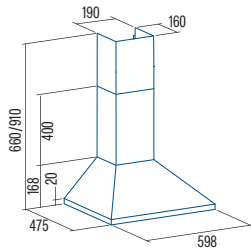


A

VK 6000 X 174€

Cod. 02061606 - EAN 8422248357012

- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 480m³/h - 175m³/h
- Nivel sonoro: 56dB(A), máximo: 67dB(A)
- Motor K10. Consumo máximo de energía 110W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- Filtro C.A.: 02859489 / O. Filtro Metálico: 02800905/●. Filtro Metálico MAX PRO: 02800917/O

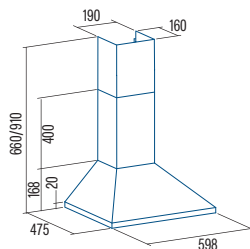


A

VK 6000 X +FCA 194€

Cod. 02061608 - EAN 8422248371209

- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 480m³/h - 175m³/h
- Nivel sonoro: 56dB(A), máximo: 67dB(A)
- Motor K10. Consumo máximo de energía 110W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- Filtro de carbono incluido
- Filtro C.A.: 02859489 / ●. Filtro Metálico: 02800905/●. Filtro Metálico MAX PRO: 02800917/O

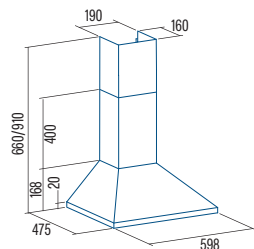


A

VK 6000 WH 174€

Cod. 02061105 - EAN 8422248357081

- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 480m³/h - 175m³/h
- Nivel sonoro: 56dB(A), máximo: 67dB(A)
- Motor K10. Consumo máximo de energía 110W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- Filtro C.A.: 02859489 / O. Filtro Metálico: 02800905/●. Filtro Metálico MAX PRO: 02800917/O

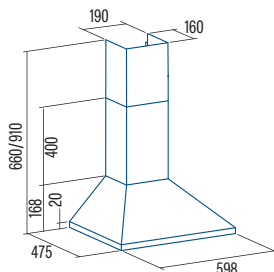


A

VK 6000 BK 174€

Cod. 02061405 - EAN 8422248357074

- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 480m³/h - 175m³/h
- Nivel sonoro: 56dB(A), máximo: 67dB(A)
- Motor K10. Consumo máximo de energía 110W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- Filtro C.A.: 02859489 / O. Filtro Metálico: 02800905/●. Filtro Metálico MAX PRO: 02800917/O

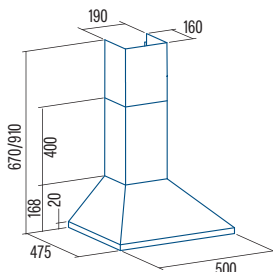


A

VK 5000 X 163€

Cod. 02088307 - EAN 8422248371216

- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 480m³/h - 175m³/h
- Nivel sonoro: 56dB(A), máximo: 67dB(A)
- Motor K10. Consumo máximo de energía 110W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- Filtro C.A.: 02859489 / O. Filtro Metálico: 02813501/●



Diseñada para el día a día

Control mecánico intuitivo, funcionamiento silencioso y luz LED eficiente.



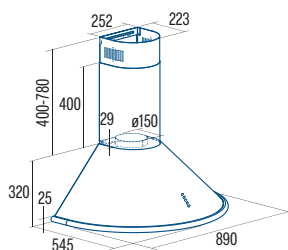
QA-7790 BK

475€

Cod. 02049402 - EAN 8422248394918

NEW

- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 649m³/h - 394m³/h
- Nivel sonoro: 58dB(A), máximo: 68dB(A)
- Motor extra silencioso. Consumo máximo de energía 190W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- Clase de eficiencia energética: B
- Filtro C.A.: 02800054 / O. Filtro Metálico: 02800705 / ●



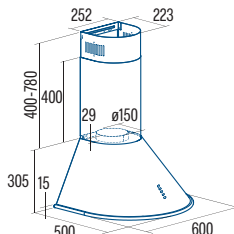
QA-7760 BK

460€

Cod. 02048402 - EAN 8422248394925

NEW

- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 614m³/h - 364m³/h
- Nivel sonoro: 61dB(A), máximo: 71dB(A)
- Motor extra silencioso. Consumo máximo de energía 190W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- Clase de eficiencia energética: B
- Filtro C.A.: 02800054 / O. Filtro Metálico: 02800705 / ●

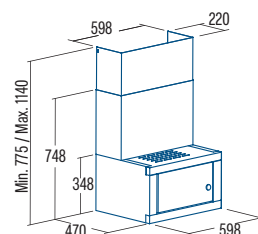


CHORUS XBK

825€

Cod. 02165201 - EAN 8422248055529

- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima 400m³/h - 210m³/h
- Nivel sonoro mínimo: 50dB(A), máximo: 62dB(A)
- Motor K7 PLUS. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 95W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- Clase de eficiencia energética: C
- Filtro C.A.: 02859394 / O. Filtro Metálico: 02800905 / ●
- **MICROONDAS:** 20 litros
- Grill simultáneo cuarzo 1.000W, 5 niveles potencia, 700W salida
- Plato Giratorio ø255 mm
- Temporizador de 0 a 95 minutos
- Descongelación automática por tiempo y peso
- 9 menús de acceso automáticos
- Botón inicio rápido. Bloqueo de seguridad





NEW

CORONA NO DRIP

5 AÑOS
de garantía



Touch Control
electrónico, 4 niveles
de potencia

Eficiencia energética A

Iluminación LED eficiente

Gran capacidad de
extracción

Funcionamiento silencioso,
buen equilibrio entre
potencia y ruido





A

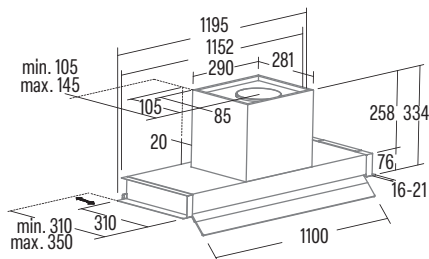
CORONA X NO DRIP 120

719€

Cod. 02081311 - EAN 8422248393300

NEW

- Panel de Control electrónico con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 766m³/h - 272m³/h
- Nivel sonoro: 54dB(A), máximo: 69dB(A)
- Motor BT5 AC 800. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2
- Función purificación aire
- Filtro antigoteo y Zona de recolección de condensación de filtros
- Iluminación mediante TIRA LED regulable en intensidad
- Filtro C.A.: 02859398 / O. Filtro Metálico: 02890544/●



A

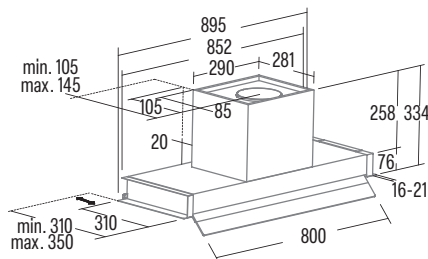
CORONA X NO DRIP 90

575€

Cod. 02089312 - EAN 8422248392884

NEW

- Panel de Control electrónico con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 766m³/h - 272m³/h
- Nivel sonoro: 54dB(A), máximo: 69dB(A)
- Motor BT5 AC 800. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2
- Función purificación aire
- Filtro antigoteo y Zona de recolección de condensación de filtros
- Iluminación mediante TIRA LED regulable en intensidad
- Filtro C.A.: 02859398 / O. Filtro Metálico: 02890544/●



A

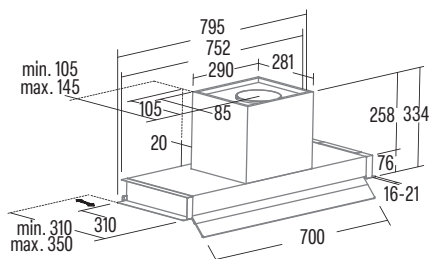
CORONA X NO DRIP 80

565€

Cod. 02088311 - EAN 8422248393287

NEW

- Panel de Control electrónico con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 766m³/h - 272m³/h
- Nivel sonoro: 54dB(A), máximo: 69dB(A)
- Motor BT5 AC 800. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2
- Función purificación aire
- Filtro antigoteo y Zona de recolección de condensación de filtros
- Iluminación mediante TIRA LED regulable en intensidad
- Filtro C.A.: 02859398 / O. Filtro Metálico: 02890544/●



A

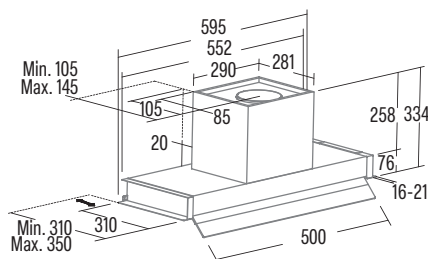
CORONA X NO DRIP 60

545€

Cod. 02086311 - EAN 8422248392891

NEW

- Panel de Control electrónico con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 766m³/h - 272m³/h
- Nivel sonoro: 54dB(A), máximo: 69dB(A)
- Motor BT5 AC 800. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2
- Función purificación aire
- Filtro antigoteo y Zona de recolección de condensación de filtros
- Iluminación mediante TIRA LED regulable en intensidad
- Filtro C.A.: 02859398 / O. Filtro Metálico: 02890544/●



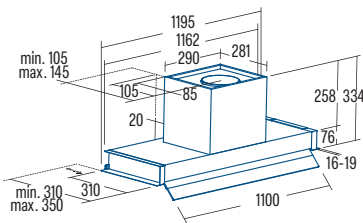


A

CORONA X 120 649€

Cod. 02081309 - EAN 8422248393263 NEW

- Panel de Control Electrónico con temporizador de desconexión automática
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 850m³/h - 340m³/h
- Nivel sonoro: 54dB(A), máximo: 69dB(A)
- Motor BT5 AC 800. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación mediante TIRA LED regulable en intensidad
- Filtro C.A.: 02859398 / O. Filtro Metálico: 02890545/●

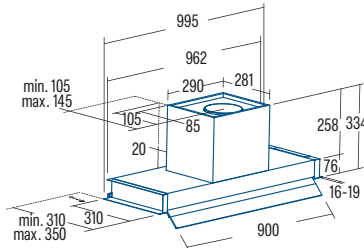


A

CORONA X 100 545€

Cod. 02080313 - EAN 8422248392907 NEW

- Panel de Control Electrónico con temporizador de desconexión automática
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 850m³/h - 340m³/h
- Nivel sonoro: 54dB(A), máximo: 69dB(A)
- Motor BT5 AC 800. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación mediante TIRA LED regulable en intensidad
- Filtro C.A.: 02859398 / O. Filtro Metálico: 02890545/●

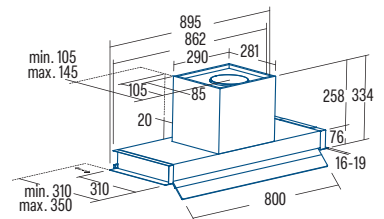


A

CORONA X 90 539€

Cod. 02089313 - EAN 8422248392631 NEW

- Panel de Control Electrónico con temporizador de desconexión automática
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 850m³/h - 340m³/h
- Nivel sonoro: 54dB(A), máximo: 69dB(A)
- Motor BT5 AC 800. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación mediante TIRA LED regulable en intensidad
- Filtro C.A.: 02859398 / O. Filtro Metálico: 02890545/●

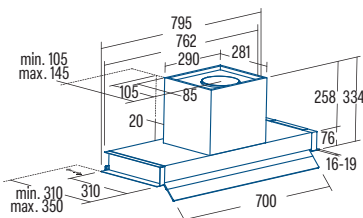


A

CORONA X 80 539€

Cod. 02088313 - EAN 8422248392655 NEW

- Panel de Control Electrónico con temporizador de desconexión automática
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 850m³/h - 340m³/h
- Nivel sonoro: 54dB(A), máximo: 69dB(A)
- Motor BT5 AC 800. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación mediante TIRA LED regulable en intensidad
- Filtro C.A.: 02859398 / O. Filtro Metálico: 02890545/●

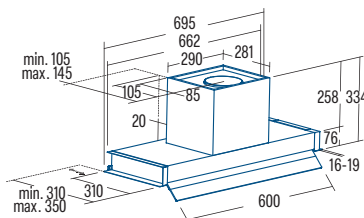


A

CORONA X 70 539€

Cod. 02187313 - EAN 8422248392693 NEW

- Panel de Control Electrónico con temporizador de desconexión automática
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 850m³/h - 340m³/h
- Nivel sonoro: 54dB(A), máximo: 69dB(A)
- Motor BT5 AC 800. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación mediante TIRA LED regulable en intensidad
- Filtro C.A.: 02859398 / O. Filtro Metálico: 02890545/●

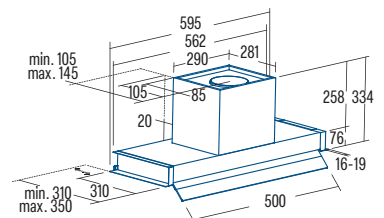


A

CORONA X 60 525€

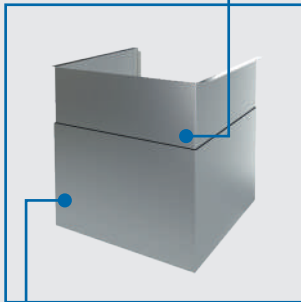
Cod. 02086313 - EAN 8422248392624 NEW

- Panel de Control Electrónico con temporizador de desconexión automática
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 850m³/h - 340m³/h
- Nivel sonoro: 54dB(A), máximo: 69dB(A)
- Motor BT5 AC 800. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación mediante TIRA LED regulable en intensidad
- Filtro C.A.: 02859398 / O. Filtro Metálico: 02890545/●

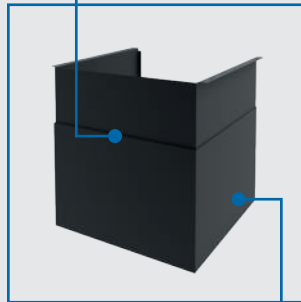


ACCESORIOS CORONA

Disponible en acero
inoxidable y negro



Cod. 02861306



Cod. 02861307

Visera multiposición



Filtros Premium panelados
con gran superficie de
aspiración y protección



A

CORONA BK 90

525€

Cod. 02089401 - EAN 8422248392914

NEW

- Panel de Control Electrónico con temporizador de desconexión automática
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Extracción máxima - mínima: 850m³/h - 340m³/h
- Nivel sonoro: 54dB(A), máximo: 69dB(A)
- Motor BT5 AC 800. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación mediante TIRA LED regulable en intensidad
- Filtro C.A.: 02859398 / O. Filtro Metálico: 02890545/●



A

CORONA BK 60

515€

Cod. 02086401 - EAN 8422248392921

NEW

- Panel de Control Electrónico con temporizador de desconexión automática
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Extracción máxima - mínima: 850m³/h - 340m³/h
- Nivel sonoro: 54dB(A), máximo: 69dB(A)
- Motor BT5 AC 800. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación mediante TIRA LED regulable en intensidad
- Filtro C.A.: 02859398 / O. Filtro Metálico: 02890545/●



A

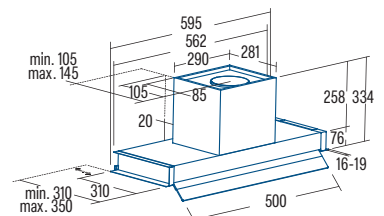
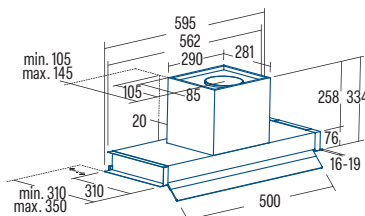
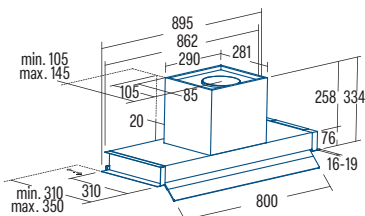
CORONA WH 60

515€

Cod. 02086011 - EAN 8422248393294

NEW

- Panel de Control Electrónico con temporizador de desconexión automática
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Extracción máxima - mínima: 850m³/h - 340m³/h
- Nivel sonoro: 54dB(A), máximo: 69dB(A)
- Motor BT5 AC 800. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación mediante TIRA LED regulable en intensidad
- Filtro C.A.: 02859398 / O. Filtro Metálico: 02890545/●



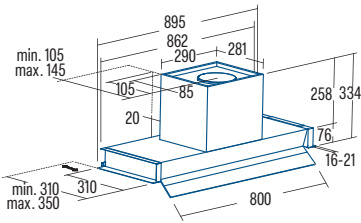


A++

ARONA 90 X 555€

Cod. 02089512 - EAN 8422248392983 NEW

- Panel de Control electrónico con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 766m³/h - 272m³/h
- Nivel sonoro: 50dB(A), máximo: 67dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2
- Función purificación aire
- Iluminación TIRA LED bicolor regulable en intensidad
- Filtro C.A.: 02859398 / O. Filtro Metálico: 02890546/●

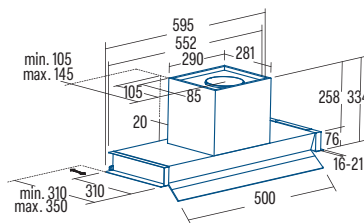


A++

ARONA 60 X 515€

Cod. 02086511 - EAN 8422248392815 NEW

- Panel de Control electrónico con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 766m³/h - 272m³/h
- Nivel sonoro: 50dB(A), máximo: 67dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2
- Función purificación aire
- Iluminación TIRA LED bicolor regulable en intensidad
- Filtro C.A.: 02859398 / O. Filtro Metálico: 02890546/●

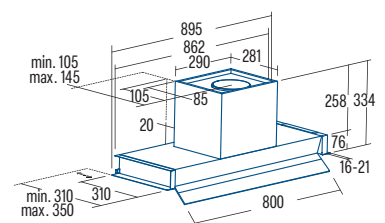


A++

ARONA 90 BK 555€

Cod. 02089411 - EAN 8422248392976 NEW

- Panel de Control electrónico con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 766m³/h - 272m³/h
- Nivel sonoro: 50dB(A), máximo: 67dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2
- Función purificación aire
- Iluminación TIRA LED bicolor regulable en intensidad
- Filtro C.A.: 02859398 / O. Filtro Metálico: 02890546/●

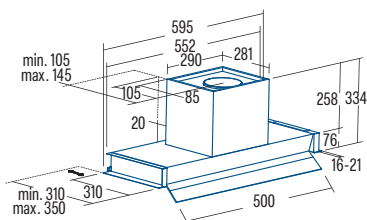


A++

ARONA 60 BK 515€

Cod. 02086411 - EAN 8422248393102 NEW

- Panel de Control electrónico con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 766m³/h - 272m³/h
- Nivel sonoro: 50dB(A), máximo: 67dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2
- Función purificación aire
- Iluminación TIRA LED bicolor regulable en intensidad
- Filtro C.A.: 02859398 / O. Filtro Metálico: 02890546/●

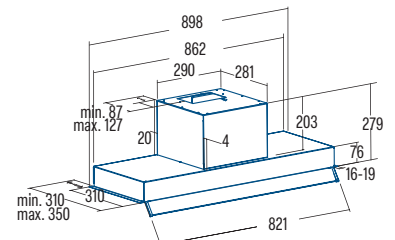


A

ARONIA 90 X 399€

Cod. 02089309 - EAN 8422248392730 NEW

- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 645m³/h - 385m³/h
- Nivel sonoro: 55dB(A), máximo: 69dB(A)
- Motor BT5 AC 800. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED Compacta
- Filtro C.A.: 02859398 / O. Filtro Metálico: 02890547/●



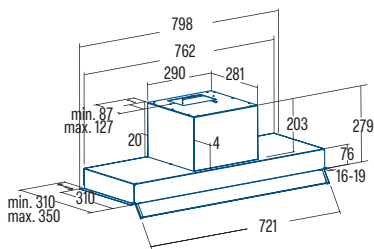


A

ARMONIA 80 X **389€**

Cod. 02088309 - **EAN** 8422248392754 **NEW**

- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 645m³/h - 385m³/h
- Nivel sonoro: 55dB(A), máximo: 69dB(A)
- Motor BT5 AC 800. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED Compacta
- Filtro C.A.: 02859398 / O. Filtro Metálico: 02890547/●

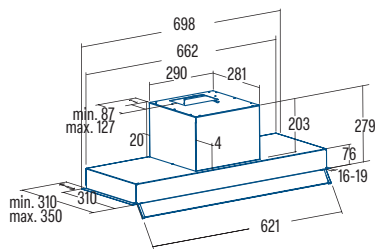


A

ARMONIA 70 X **379€**

Cod. 02087309 - **EAN** 8422248392778 **NEW**

- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 645m³/h - 385m³/h
- Nivel sonoro: 55dB(A), máximo: 69dB(A)
- Motor BT5 AC 800. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED Compacta
- Filtro C.A.: 02859398 / O. Filtro Metálico: 02890547/●

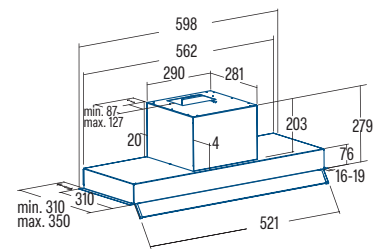


A

ARMONIA 60 X **349€**

Cod. 02086309 - **EAN** 8422248392617 **NEW**

- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 645m³/h - 385m³/h
- Nivel sonoro: 55dB(A), máximo: 69dB(A)
- Motor BT5 AC 800. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED Compacta
- Filtro C.A.: 02859398 / O. Filtro Metálico: 02890547/●

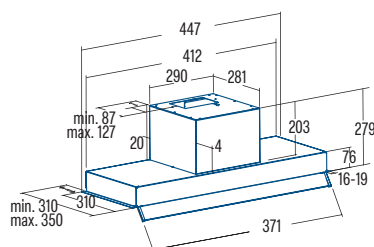


A

ARMONIA 45 X **329€**

Cod. 02084309 - **EAN** 8422248393096 **NEW**

- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 645m³/h - 385m³/h
- Nivel sonoro: 55dB(A), máximo: 69dB(A)
- Motor BT5 AC 800. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED Compacta
- Filtro C.A.: 02859398 / O. Filtro Metálico: 02890547/●

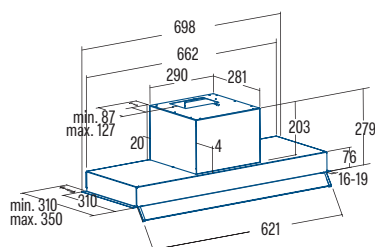


A

ARMONIA 70 BK **379€**

Cod. 02087409 - **EAN** 8422248393072 **NEW**

- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 645m³/h - 385m³/h
- Nivel sonoro: 55dB(A), máximo: 69dB(A)
- Motor BT5 AC 800. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED Compacta
- Filtro C.A.: 02859398 / O. Filtro Metálico: 02890547/●

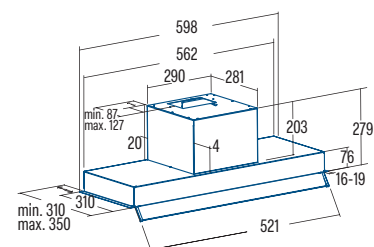


A

ARMONIA 60 BK **349€**

Cod. 02086409 - **EAN** 8422248392792 **NEW**

- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 645m³/h - 385m³/h
- Nivel sonoro: 55dB(A), máximo: 69dB(A)
- Motor BT5 AC 800. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED Compacta
- Filtro C.A.: 02859398 / O. Filtro Metálico: 02890547/●





A

RITMA 90 X **289€**

Cod. 02089315 - EAN 8422248392679 **NEW**

- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 480m³/h - 221m³/h
- Nivel sonoro: 53dB(A), máximo: 70dB(A)
- Motor K10. Consumo máximo de energía 110W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- Filtro C.A.: 02859489 / O. Filtro Metálico: 02800212/●

A

RITMA 60 X **269€**

Cod. 02086316 - EAN 8422248392662 **NEW**

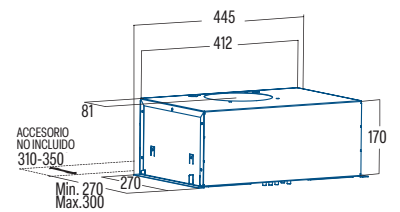
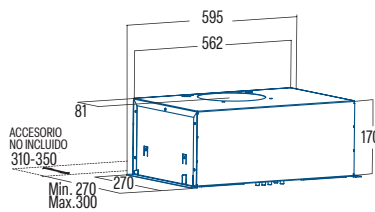
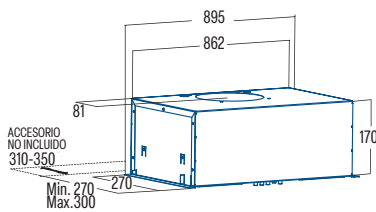
- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 480m³/h - 221m³/h
- Nivel sonoro: 53dB(A), máximo: 70dB(A)
- Motor K10. Consumo máximo de energía 110W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- Filtro C.A.: 02859489 / O. Filtro Metálico: 02800212/●

A

RITMA 45 X **249€**

Cod. 02084316 - EAN 8422248393270 **NEW**

- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 480m³/h - 221m³/h
- Nivel sonoro: 53dB(A), máximo: 70dB(A)
- Motor K10. Consumo máximo de energía 110W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- Filtro C.A.: 02859489 / O. Filtro Metálico: 02800212/●



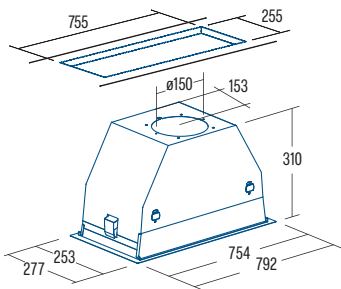


A

GC DUAL 75 BK 535€

Cod. 02031208 - EAN 8422248392709 **NEW**

- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 5 niveles de extracción, 4 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 820m³/h - 340m³/h
- Nivel sonoro: 50dB(A), máximo: 67dB(A)
- Motor BT5 AC 800. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad
- Filtro C.A.: 02859398 / O. Filtro Metálico: 02890548 / ●

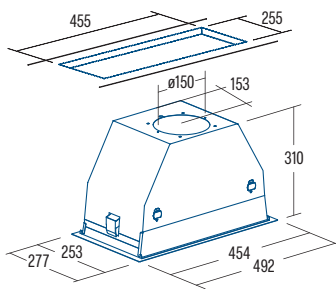


A

GC DUAL 45 BK 515€

Cod. 02030209 - EAN 8422248392648 **NEW**

- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 5 niveles de extracción, 4 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 820m³/h - 340m³/h
- Nivel sonoro: 50dB(A), máximo: 67dB(A)
- Motor BT5 AC 800. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad
- Filtro C.A.: 02859398 / O. Filtro Metálico: 02890548 / ●

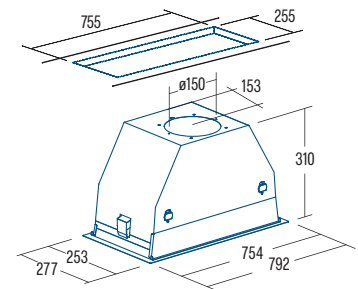


A

GC DUAL 75 WH 555€

Cod. 02031209 - EAN 8422248392723 **NEW**

- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 5 niveles de extracción, 4 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 820m³/h - 340m³/h
- Nivel sonoro: 50dB(A), máximo: 67dB(A)
- Motor BT5 AC 800. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad
- Filtro C.A.: 02859398 / O. Filtro Metálico: 02890548 / ●

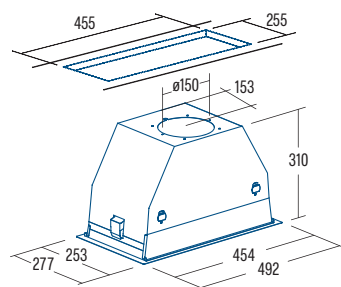


A

GC DUAL 45 WH 535€

Cod. 02030210 - EAN 8422248392686 **NEW**

- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 5 niveles de extracción, 4 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 820m³/h - 340m³/h
- Nivel sonoro: 50dB(A), máximo: 67dB(A)
- Motor BT5 AC 800. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad
- Filtro C.A.: 02859398 / O. Filtro Metálico: 02890548 / ●

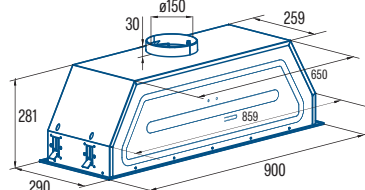


A⁺⁺

GA DUAL 90 BK 329€

Cod. 02075433 - EAN 8422248379267 **NEW**

- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 805m³/h - 229m³/h
- Nivel sonoro: 45dB(A), máximo: 69dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 145W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad
- Filtro C.A.: 02800055 / O. Filtro Metálico: 02800051/●

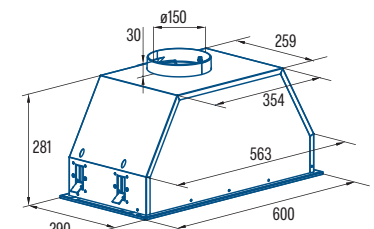


A⁺⁺

GA DUAL 60 BK 299€

Cod. 02075434 - EAN 8422248379274 **NEW**

- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 737m³/h - 212m³/h
- Nivel sonoro: 46dB(A), máximo: 69dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 145W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad
- Filtro C.A.: 02800055 / O. Filtro Metálico: 02800052/●





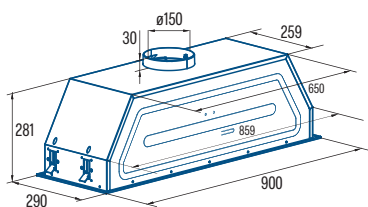
A++

GA DUAL 90 WH 329€

Cod. 02075435 - EAN 8422248379281

NEW

- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 805m³/h - 229m³/h
- Nivel sonoro: 45dB(A), máximo: 69dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 145W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad
- Filtro C.A.: 02800055 / O. Filtro Metálico: 02800051/●



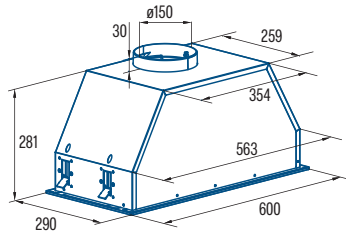
A++

GA DUAL 60 WH 299€

Cod. 02075436 - EAN 8422248379298

NEW

- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 737m³/h - 212m³/h
- Nivel sonoro: 46dB(A), máximo: 69dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 145W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad
- Filtro C.A.: 02800055 / O. Filtro Metálico: 02800052/●

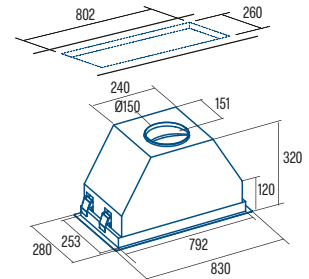


A

GCX 83 SD 399€

Cod. 02031308 - EAN 8422248103589

- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 750m³/h - 340m³/h
- Nivel sonoro: 50dB(A), máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED
- Filtro C.A.: 02859392 / O. Filtro Metálico: 65300315/●

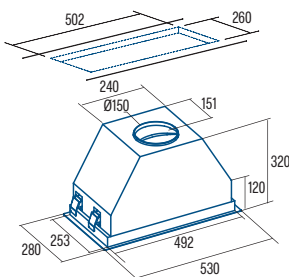


A

GCX 53 SD 379€

Cod. 02030308 - EAN 8422248103572

- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 750m³/h - 340m³/h
- Nivel sonoro: 50dB(A), máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED
- Filtro C.A.: 02859392 / O. Filtro Metálico: 65300310 / ●

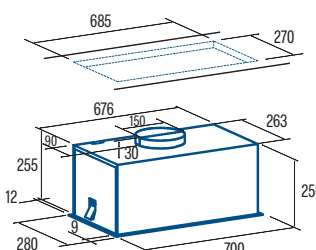


B

GPL 75 X 349€

Cod. 02031304 - EAN 8422248198486

- Panel de Control Táctil con temporizador
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 591m³/h - 252m³/h
- Nivel sonoro: 50dB(A), máximo: 67dB(A)
- Motor extra silencioso. Consumo máximo de energía 205W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED Compacta
- Filtro C.A.: 02859400 / O. Filtro Metálico: 02811015/●

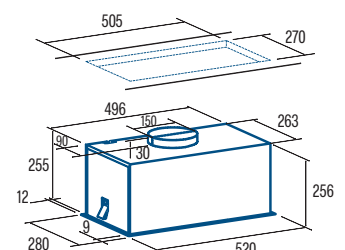


B

GPL 52 X 309€

Cod. 02030304 - EAN 8422248198479

- Panel de Control Táctil con temporizador
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 591m³/h - 252m³/h
- Nivel sonoro: 50dB(A), máximo: 67dB(A)
- Motor extra silencioso. Consumo máximo de energía 205W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED Compacta
- Filtro C.A.: 02859400 / O. Filtro Metálico: 02811016/●



Sistema Fácil Instalación

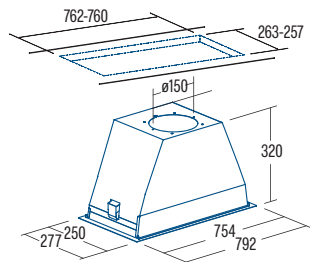


A

GL 75 X 409€

Cod. 02031302 - EAN 8422248190411

- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 850m³/h - 340m³/h
- Nivel sonoro: 50dB(A), máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad
- Filtro C.A.: 02859398 / O. Filtro Metálico: 02800996/●

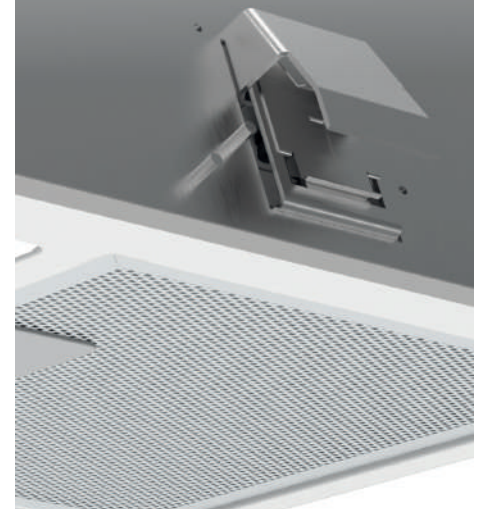
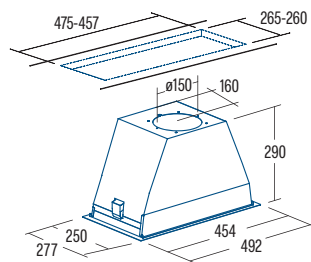


A

GL 45 X 335€

Cod. 02030305 - EAN 8422248077842

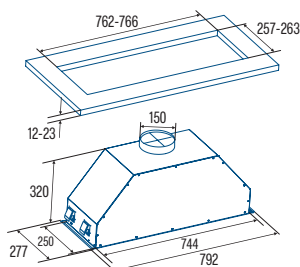
- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 850m³/h - 340m³/h
- Nivel sonoro: 50dB(A), máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad
- Filtro C.A.: 02859398 / O. Filtro Metálico: 02811000/●



GT-PLUS 75 X 335€

Cod. 02031301 - EAN 8422248190381

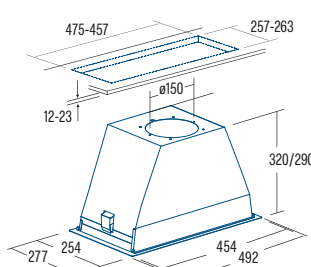
- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 645m³/h - 300m³/h
- Nivel sonoro: 50dB(A), máximo: 65dB(A)
- Motor BT2. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 200W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED Compacta
- Clase de eficiencia energética: C
- Filtro C.A.: 02859398 / O. Filtro Metálico: 02811000/●



GT-PLUS 45 X 205€

Cod. 02030309 - EAN 8422248190374

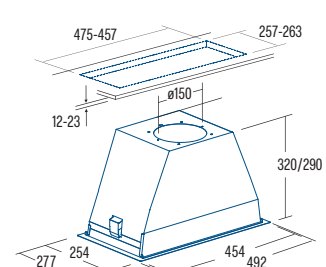
- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 645m³/h - 300m³/h
- Nivel sonoro: 50dB(A), máximo: 65dB(A)
- Motor BT2. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 200W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED Compacta
- Clase de eficiencia energética: C
- Filtro C.A.: 02859398 / O. Filtro Metálico: 02811000/●



GT-PLUS 45 BK 205€

Cod. 02030408 - EAN 8422248190404

- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 645m³/h - 300m³/h
- Nivel sonoro: 50dB(A), máximo: 65dB(A)
- Motor BT2. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 200W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED Compacta
- Clase de eficiencia energética: C
- Filtro C.A.: 02859398 / O. Filtro Metálico: 02811000/●





GT-PLUS 45 WH **205€**

Cod. 02030005 - EAN 8422248190398

- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 645m³/h - 300m³/h
- Nivel sonoro: 50dB(A), máximo: 65dB(A)
- Motor BT2. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 200W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED Compacta
- Clase de eficiencia energética: C
- Filtro C.A.: 02859398 / O. Filtro Metálico: 02811000/●

GCB 73 X **165€**

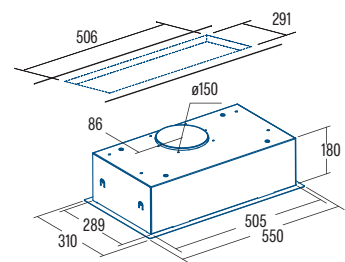
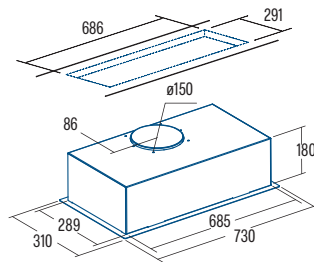
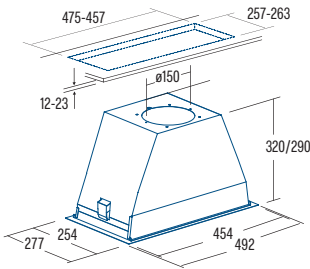
Cod. 02031300 - EAN 8422248108461

- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 355m³/h-219m³/h
- Nivel sonoro: 49dB(A), máximo: 64dB(A)
- Motor extra silencioso. Consumo máximo de energía 123W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED Compacta
- Clase de eficiencia energética: C
- Filtro C.A.: 02859500 / O. Filtro Metálico: 02800988/●

GCB 55 X **145€**

Cod. 02030300 - EAN 8422248108454

- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 351m³/h-216m³/h
- Nivel sonoro: 49dB(A), máximo: 63dB(A)
- Motor extra silencioso. Consumo máximo de energía 123W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED Compacta
- Clase de eficiencia energética: C
- Filtro C.A.: 02859500 / O. Filtro Metálico: 02800987/●



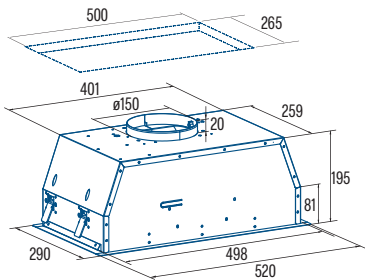


A

GA 52 LUX **235€**

Cod. 02030315 - EAN 8422248394932 **NEW**

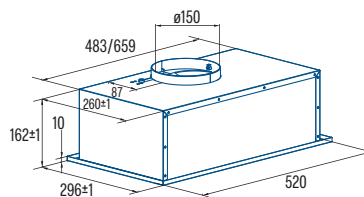
- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 403m³/h - 217m³/h
- Nivel sonoro: 56dB(A), máximo: 67dB(A)
- Motor brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 50W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED Compacta
- Filtro C.A.: 02800063 / O . Filtro Metálico: 02800061 / ●



GKA 5200 X **125€**

Cod. 02075437 - EAN 8422248379304 **NEW**

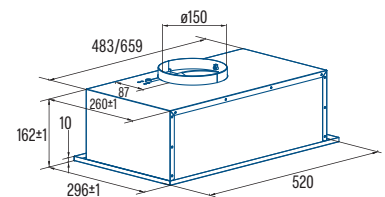
- Panel de Control deslizante
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 315m³/h - 208m³/h
- Nivel sonoro: 57dB(A), máximo: 62dB(A)
- Consumo máximo de energía 65W
- Iluminación LED de alta eficiencia
- Clase de eficiencia energética: B
- Filtro C.A.: 02800058 / O . Filtro Metálico: 02800053/●



GKA 5200 X +FCA **145€**

Cod. 02075467 - EAN 8422248397513 **NEW**

- Panel de Control deslizante
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 315m³/h - 208m³/h
- Nivel sonoro: 57dB(A), máximo: 62dB(A)
- Consumo máximo de energía 65W
- Iluminación LED de alta eficiencia
- Filtro de carbono incluido
- Clase de eficiencia energética: B
- Filtro C.A.: 02800058 / ● . Filtro Metálico: 02800053/●



Para cocinas de pequeño y mediano tamaño

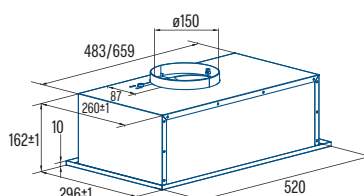
Absorbe los olores, el vapor y se encarga de que el entorno de la cocina sea cómodo mientras se cocina.



GKA 5200 WH **125€**

Cod. 02075457 - EAN 8422248384407 **NEW**

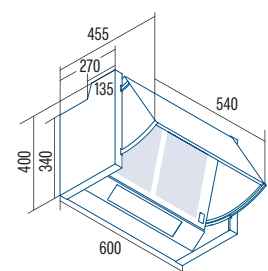
- Panel de Control deslizante
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 315m³/h - 208m³/h
- Nivel sonoro: 57dB(A), máximo: 62dB(A)
- Consumo máximo de energía 65W
- Iluminación LED de alta eficiencia
- Clase de eficiencia energética: B
- Filtro C.A.: 02800058 / O . Filtro Metálico: 02800053/●

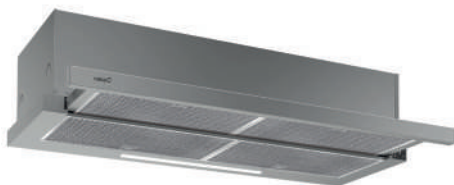


CPK 6000 GR **165€**

Cod. 02025003 - EAN 8422248357166

- Panel de control deslizante
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 355m³/h - 167m³/h
- Nivel sonoro: 52dB(A), máximo: 67dB(A)
- Motor K11. Consumo máximo de energía 90W
- Iluminación LED E-14
- Clase de eficiencia energética: B
- Filtro C.A.: 02859489 / O . Filtro Metálico: 02844060 / ●





TFH 9830 X **515€**

Cod. 02094307 - EAN 8422248371285

- Panel de Control táctil con display digital, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- Extracción máxima - mínima: 795m³/h - 291m³/h
- Nivel sonoro: 46dB(A), máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 135W
- Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad
- Filtro C.A.: 02859318 / O. Filtro Metálico: 02800064/●



TFH 7430 GBK **279€**

Cod. 02089307 - EAN 8422248371292

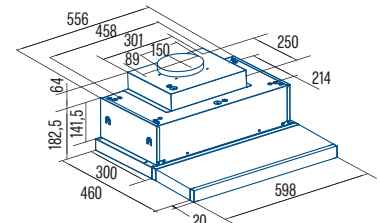
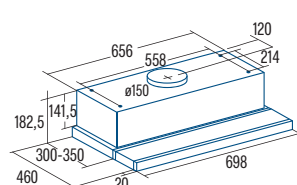
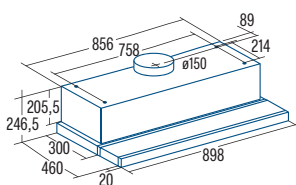
- Panel de Control táctil con display digital, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- Extracción máxima - mínima: 391m³/h - 164m³/h
- Nivel sonoro: 44dB(A), máximo: 62dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 55W
- Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad
- Filtro C.A.: 02859488 / O. Filtro Metálico: 02800065/●



TFH-6830 X **409€**

Cod. 02010601 - EAN 8422248112741

- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- Extracción máxima - mínima: 773m³/h - 267m³/h
- Nivel sonoro: 45dB(A), máximo: 61dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 135W
- Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad
- Filtro C.A.: 02859318 / O. Filtro Metálico: 02825279/●



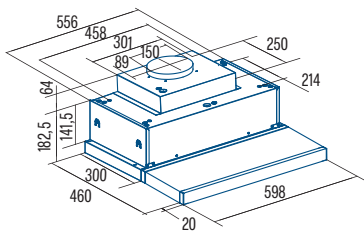


A+++

TFH-6830 GWH 389€

Cod. 02010101 - **EAN** 8422248112758

- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 773m³/h -267m³/h
- Nivel sonoro: 45dB(A), máximo: 61dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 135W
- Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad
- Filtro C.A.: 02859318 / O. Filtro Metálico: 02825279/●

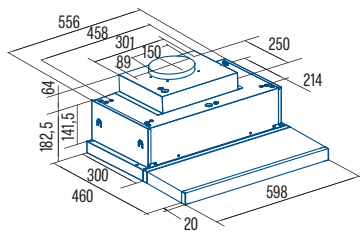


A+++

TFH-6830 GBK 389€

Cod. 02010404 - **EAN** 8422248357364

- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 773m³/h -267m³/h
- Nivel sonoro: 45dB(A), máximo: 61dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 135W
- Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad
- Filtro C.A.: 02859318 / O. Filtro Metálico: 02825279/●

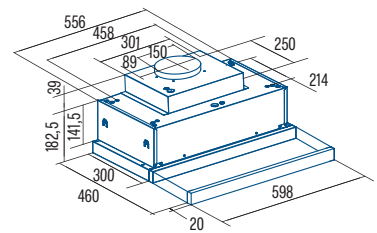


A+++

TFH 6630 X 265€

Cod. 02010300 - **EAN** 8422248082365

- Panel de Control táctil con display digital, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 585m³/h -210m³/h
- Nivel sonoro: 47dB(A), máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 90W
- Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad
- Filtro C.A.: 02859394 / O. Filtro Metálico: 02825279/●

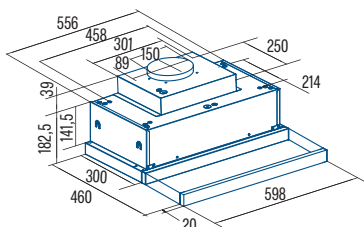


A+

TFH 6630 BK 265€

Cod. 02010302 - **EAN** 8422248082402

- Panel de Control táctil con display digital, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 585m³/h -210m³/h
- Nivel sonoro: 47dB(A), máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 90W
- Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad
- Filtro C.A.: 02859394 / O. Filtro Metálico: 02825279/●

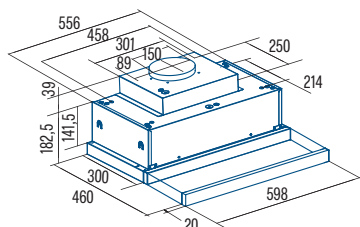


A+

TFH 6630 WH 265€

Cod. 02010301 - **EAN** 8422248082396

- Panel de Control táctil con display digital, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 585m³/h -210m³/h
- Nivel sonoro: 47dB(A), máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 90W
- Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad
- Filtro C.A.: 02859394 / O. Filtro Metálico: 02825279/●

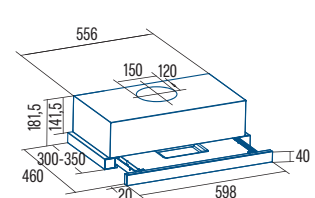


A+

TFH 6430 X 225€

Cod. 02010609 - **EAN** 8422248343626

- Panel de Control táctil con display digital, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 391m³/h -164m³/h
- Nivel sonoro: 44dB(A), máximo: 62dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 50W
- Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad
- Filtro C.A.: 02859488 / O. Filtro Metálico: 02825279/●



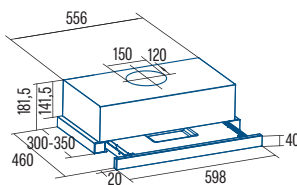


A⁺

TFH 6430 GBK 225€

Cod. 02010409 - **EAN** 8422248343602

- Panel de Control táctil con display digital, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 391m³/h - 164m³/h
- Nivel sonoro: 44dB(A), máximo: 62dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 50W
- Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad
- Filtro C.A.: 02859488 / O. Filtro Metálico: 02825279/●

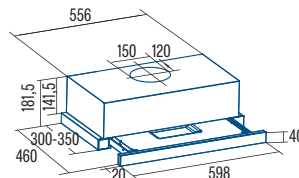


A⁺

TFH 6430 GWH 225€

Cod. 02010009 - **EAN** 8422248343619

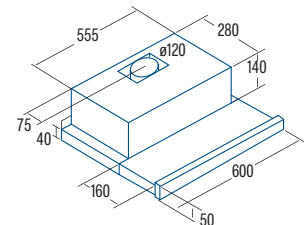
- Panel de Control táctil con display digital, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Extracción máxima – mínima: 391m³/h - 164m³/h
- Nivel sonoro: 44dB(A), máximo: 62dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 50W
- Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad
- Filtro C.A.: 02859488 / O. Filtro Metálico: 02825279/●



TF-2003 600 GBK 195€

Cod. 02017203 - **EAN** 8422248062015

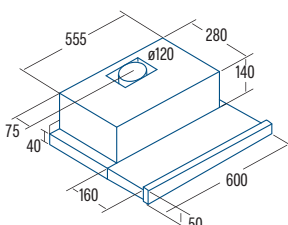
- Panel de Control Mecánico
- 2 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 390m³/h - 150m³/h
- Nivel sonoro: 45dB(A), máximo: 57dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 100W
- Iluminación LED de alta eficiencia
- Clase de eficiencia energética: C
- Filtro C.A.: 02825263 / O. Filtro Metálico: 02825272/●

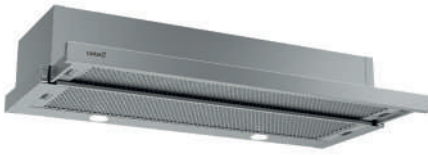


TF-2003 600 GWH 195€

Cod. 02017202 - **EAN** 8422248062008

- Panel de Control Mecánico
- 2 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 390m³/h - 150m³/h
- Nivel sonoro: 45dB(A), máximo: 57dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 100W
- Iluminación LED de alta eficiencia
- Clase de eficiencia energética: C
- Filtro C.A.: 02825263 / O. Filtro Metálico: 02825272/●

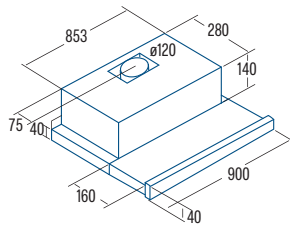




EXTENDER 900 215€

Cod. 02094306 - EAN 8422248110310

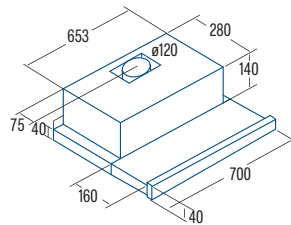
- Panel de Control Mecánico
- 2 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 390m³/h - 150m³/h
- Nivel sonoro: 45dB(A), máximo: 57dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 100W
- Iluminación LED de alta eficiencia
- Interior blindado fácil limpieza
- Clase de eficiencia energética: C
- Filtro C.A.: 02825263 / O. Filtro Metálico: 02825278/●



EXTENDER 700 195€

Cod. 02089306 - EAN 8422248110327

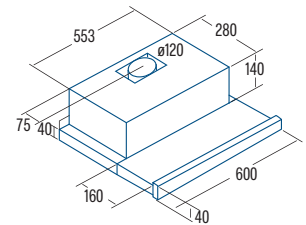
- Panel de Control Mecánico
- 2 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 390m³/h - 150m³/h
- Nivel sonoro: 45dB(A), máximo: 57dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 100W
- Iluminación LED de alta eficiencia
- Interior blindado fácil limpieza
- Clase de eficiencia energética: C
- Filtro C.A.: 02825263 / O. Filtro Metálico: 02825277/●



EXTENDER 600 165€

Cod. 02017606 - EAN 8422248110334

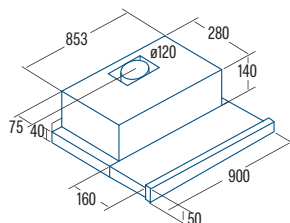
- Panel de Control Mecánico
- 2 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 390m³/h - 150m³/h
- Nivel sonoro: 45dB(A), máximo: 57dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 100W
- Iluminación LED de alta eficiencia
- Interior blindado fácil limpieza
- Clase de eficiencia energética: C
- Filtro C.A.: 02825263 / O. Filtro Metálico: 02825276/●



TF-2003 DURALUM 900 235€

Cod. 02094305 - EAN 8422248061964

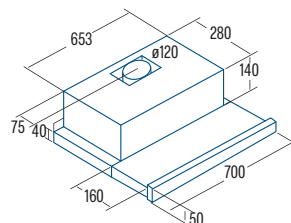
- Panel de Control Mecánico
- 2 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 390m³/h - 150m³/h
- Nivel sonoro: 45dB(A), máximo: 57dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 100W
- Frontal sustituible
- Interior blindado fácil limpieza
- Iluminación LED de alta eficiencia
- Clase de eficiencia energética: C
- Filtro C.A.: 02825263 / O. Filtro Metálico: 02825273/●



TF-2003 DURALUM 700 195€

Cod. 02089305 - EAN 8422248061971

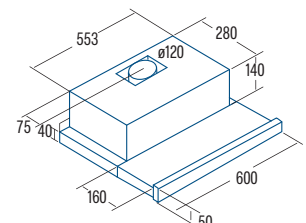
- Panel de Control Mecánico
- 2 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 390m³/h - 150m³/h
- Nivel sonoro: 45dB(A), máximo: 57dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 100W
- Frontal sustituible
- Interior blindado fácil limpieza
- Iluminación LED de alta eficiencia
- Clase de eficiencia energética: C
- Filtro C.A.: 02825263 / O. Filtro Metálico: 02825274/●



TF-2003 DURALUM 600 165€

Cod. 02017305 - EAN 8422248061988

- Panel de Control Mecánico
- 2 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 390m³/h - 150m³/h
- Nivel sonoro: 45dB(A), máximo: 57dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 100W
- Frontal sustituible
- Interior blindado fácil limpieza
- Iluminación LED de alta eficiencia
- Clase de eficiencia energética: C
- Filtro C.A.: 02825263 / O. Filtro Metálico: 02825272/●

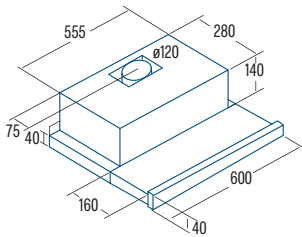




TF-5260 X 139€

Cod. 02034310 - **EAN** 8422248082129

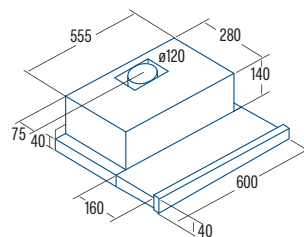
- Panel de Control deslizante
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 325m³/h - 150m³/h
- Nivel sonoro: 54dB(A), máximo: 68dB(A)
- 2 motores. Consumo máximo de energía: 2x65W
- Iluminación LED E-14
- Clase de eficiencia energética: D
- Filtro C.A.: 02846762 / O. Filtro Metálico: 02852570/●



TF-5260 WH 139€

Cod. 02034501 - **EAN** 8422248082136

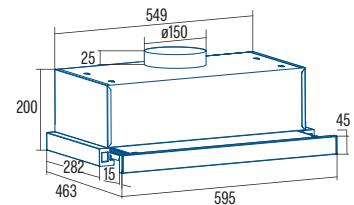
- Panel de Control deslizante
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 325m³/h - 150m³/h
- Nivel sonoro: 54dB(A), máximo: 68dB(A)
- 2 motores. Consumo máximo de energía: 2x65W
- Iluminación LED E-14
- Clase de eficiencia energética: D
- Filtro C.A.: 02846762 / O. Filtro Metálico: 02852570/●



TFB-5160 X 119€

Cod. 02034606 - **EAN** 8422248101998

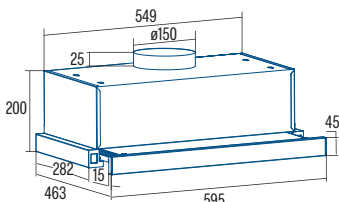
- Panel de Control Mecánico
- 2 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 345m³/h - 175m³/h
- Nivel sonoro: 51dB(A), máximo: 64dB(A)
- 1 Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 65W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED Compacta
- Clase de eficiencia energética: B
- Filtro C.A.: 02859495 / O. Filtro Metálico: 02800981/●



TFB-5160 BK 119€

Cod. 02034408 - **EAN** 8422248108096

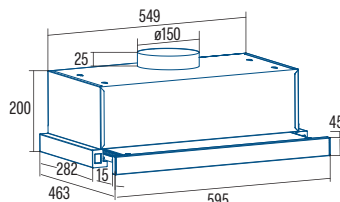
- Panel de Control Mecánico
- 2 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 345m³/h - 175m³/h
- Nivel sonoro: 51dB(A), máximo: 61dB(A)
- 1 Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 65W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED Compacta
- Clase de eficiencia energética: B
- Filtro C.A.: 02859495 / O. Filtro Metálico: 02800981/●



TFB-5160 WH 119€

Cod. 02034107 - **EAN** 8422248102001

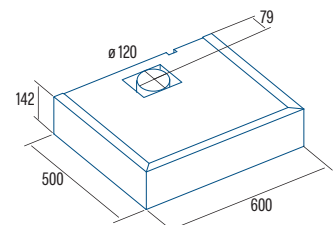
- Panel de Control Mecánico
- 2 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 345m³/h - 175m³/h
- Nivel sonoro: 51dB(A), máximo: 61dB(A)
- 1 Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 65W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED Compacta
- Clase de eficiencia energética: B
- Filtro C.A.: 02859495 / O. Filtro Metálico: 02800981/●



S-BOX X 175€

Cod. 02001301 - **EAN** 8422248062039

- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 390m³/h - 150m³/h
- Nivel sonoro: 45dB(A), máximo: 57dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 100W
- Iluminación lámparas bajo consumo 9W
- Clase de eficiencia energética: C
- Filtro C.A.: 02804300 / O. Filtro Metálico: 02800912/●





LFK 6001 X

125€

Cod. 02011603 - EAN 8422248371308

- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 162m³/h - 108m³/h
- Nivel sonoro: 49dB(A), máximo: 58dB(A)
- Motor L1B. Consumo máximo de energía 55W
- Iluminación LED E-14
- Clase de eficiencia energética: B
- Filtro C.A.: 02846764 / O. Filtro Metálico: 02833166/●

LFK 6001 WH

125€

Cod. 02011112 - EAN 8422248371315

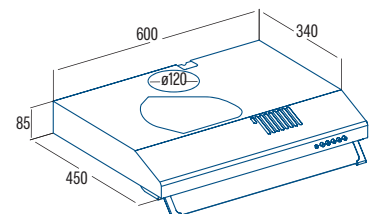
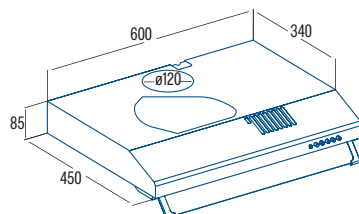
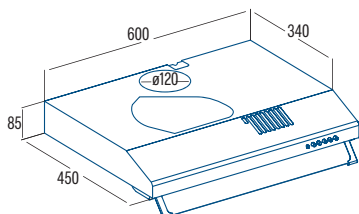
- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 162m³/h - 108m³/h
- Nivel sonoro: 49dB(A), máximo: 58dB(A)
- Motor L1B. Consumo máximo de energía 55W
- Iluminación LED E-14
- Clase de eficiencia energética: B
- Filtro C.A.: 02846764 / O. Filtro Metálico: 02833166/●

LFK 6001 WH + FCA

125€

Cod. 02011121 - EAN 8422248371322

- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima – mínima: 162m³/h - 108m³/h
- Nivel sonoro: 49dB(A), máximo: 58dB(A)
- Motor L1B. Consumo máximo de energía 55W
- Iluminación LED E-14
- Filtro de carbono incluido
- Clase de eficiencia energética: B
- Filtro C.A.: 02846764 / ●. Filtro Metálico: 02833166/●



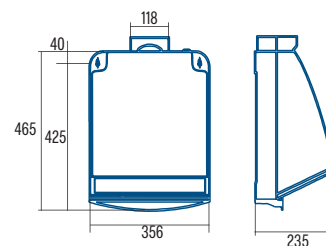


PROFESSIONAL 750

195€

Cod. 00117000 - EAN 8422248100816

- Capacidad de extracción: 600m³/h
- Nivel sonoro: 49dB(A)
- Consumo máximo de energía: 105W
- Filtro metálico con bandeja recoge grasas y apto para lavavajillas
- Clase de eficiencia energética: D
- Filtro Metálico: 01140700 / ●

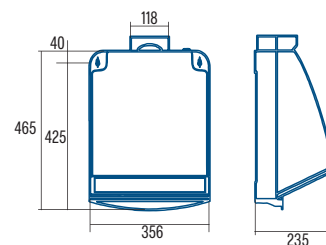


PROFESSIONAL 750 L

205€

Cod. 00117100 - EAN 8422248100823

- Capacidad de extracción: 600m³/h
- Nivel sonoro: 49dB(A)
- Consumo máximo de energía: 119W
- Filtro metálico con bandeja recoge grasas y apto para lavavajillas
- Iluminación LED E-14
- Clase de eficiencia energética: D
- Filtro Metálico: 01140700 / ●

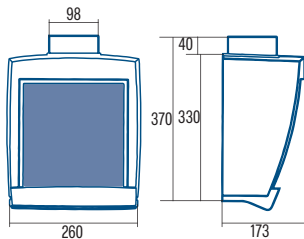




PROFESSIONAL 500 115€

Cod. 00117400 - EAN 8422248010832

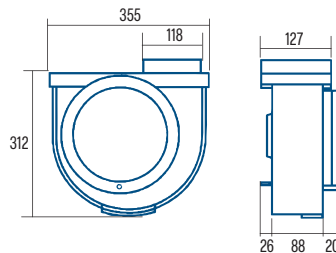
- Capacidad de extracción: 450m³/h
- Nivel sonoro: 57dB(A)
- Consumo máximo de energía: 125W
- Filtro metálico con bandeja recoge grasas y apto para lavavajillas
- Clase de eficiencia energética: D
- Filtro Metálico: 01140801 / ●



GS-600 PLUS2 VEL. 185€

Cod. 00116110 - EAN 8422248006316

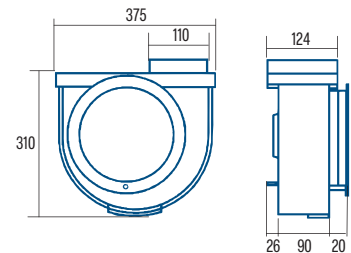
- Conmutador de 2 velocidades instalable en pared
- 2 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima: 600m³/h- 420m³/h
- Nivel sonoro: 52dB(A)
- Consumo máximo de energía: 105W
- Clase de eficiencia energética: C
- Filtro Metálico: 01100000 / ●



GS-600 BK 155€

Cod. 00116400 - EAN 8422248357371

- Capacidad de extracción: 480m³/h
- Nivel sonoro: 50dB(A)
- Consumo máximo de energía: 105W
- Clase de eficiencia energética: C



GS-600 155€

Cod. 00116002 - EAN 8422248100601

- Capacidad de extracción: 480m³/h
- Nivel sonoro: 50dB(A)
- Consumo máximo de energía: 105W
- Clase de eficiencia energética: C

GS-400 M 135€

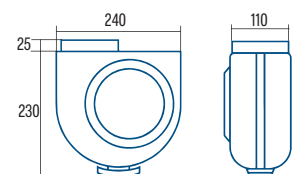
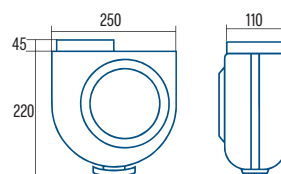
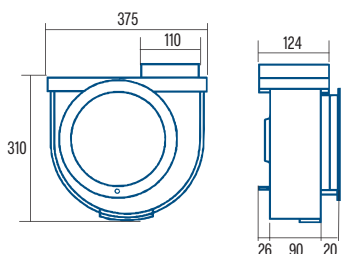
Cod. 00114102 - EAN 8422248100403

- Capacidad de extracción: 290m³/h
- Nivel sonoro: 52dB(A)
- Consumo máximo de energía: 60W
- Clase de eficiencia energética: B

GS-400 P 105€

Cod. 00111002 - EAN 8422248100830

- Capacidad de extracción: 290m³/h
- Nivel sonoro: 52dB(A)
- Consumo máximo de energía: 60W
- Clase de eficiencia energética: B





Hornos y Microondas

Hornos y microondas CATA: diseño que inspira y tecnología que simplifica. Máximo rendimiento, uso intuitivo y resultados perfectos para disfrutar cada momento en la cocina.





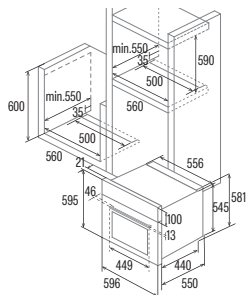
PDS 8028 BK DVA STEAM AIR FRYER

719 €

NEW

Cod. 07001527 - EAN 8422248389921

- Horno pirolítico multifunción vapor Pro+ con resistencia Turbo circular - 10 funciones
- Display digital con programación de tiempo
- Función airfryer
- Vapor Pro+, cocinado profesional con aporte de vapor automático
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- 1 guía telescópica adaptable a cualquier nivel
- Puerta fría 4 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: Bandeja air fryer, bandeja profunda, bandeja pastelera, parrilla
- Limpieza pirolítica 2 niveles y Aquasmart
- Capacidad interior de 80 litros
- Clase de eficiencia energética: A



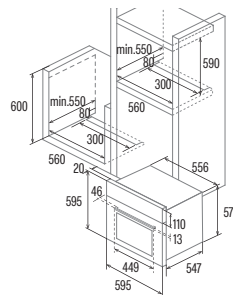
MDS 8028 BK DVA STEAM AIR FRYER

619 €

NEW

Cod. 07001528 - EAN 8422248389938

- Horno multifunción vapor Pro+ con resistencia Turbo circular - 11 funciones
- Mandos Push Pull escamoteables
- Display digital con programación de tiempo
- Función airfryer
- Vapor Pro+, cocinado profesional con aporte de vapor automático
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- 1 guía telescópica adaptable a cualquier nivel
- Puerta fría 2 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: Bandeja air fryer, bandeja profunda, bandeja pastelera, parrilla
- Sistema de limpieza Aquasmart
- Capacidad interior de 72 litros
- Clase de eficiencia energética: A



NEW



MDS 8028 BK DVA Steam Air

- ✓ Guía telescópica adaptable
- ✓ Calentamiento rápido y display digital programable
- ✓ Eficiencia energética A

Horno función Air Fryer con Vapor Pro+ automático

5 AÑOS
de garantía



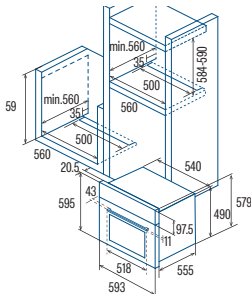




PDS 8210 X AIR FRYER **609 €**

Cod. 07001526 - EAN 8422248379427 **NEW**

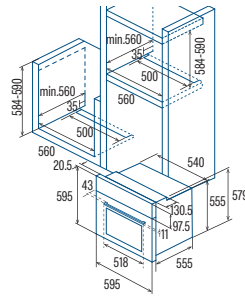
- Horno pirolítico multifunción vapor Pro con resistencia Turbo circular - 10 funciones
- Mandos Push Pull escamoteables, Display digital programación de tiempo, temperatura y funciones de cocinado
- Función airfryer
- Vapor Pro, cocinado profesional con aporte de vapor
- 5 niveles colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- 1 guía telescópica adaptable a cualquier nivel
- Puerta fría 4 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: Bandeja air fryer, bandeja vapor, bandeja profunda, bandeja pastelera y parrilla
- Limpieza pirolítica 2 niveles
- Capacidad interior de 71 litros
- Clase de eficiencia energética: A



MDS 8211 X AIR FRYER **599 €**

Cod. 07001511 - EAN 8422248379458 **NEW**

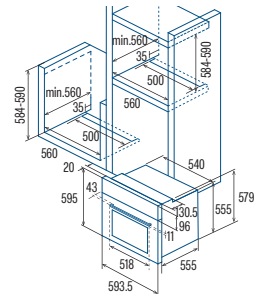
- Horno multifunción vapor Pro con resistencia Turbo circular - 12 funciones
- Mandos Push Pull escamoteables, Display digital programación de tiempo, temperatura y funciones de cocinado
- Función airfryer
- Vapor Pro, cocinado profesional con aporte de vapor
- 5 niveles colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- 1 guía telescópica adaptable a cualquier nivel
- Puerta fría 3 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: Bandeja air fryer, bandeja vapor, bandeja profunda, bandeja pastelera y parrilla
- Sistema de limpieza Aquasmart
- Capacidad interior de 73 litros
- Clase de eficiencia energética: A



MDS 8211 WH AIR FRYER **599 €**

Cod. 07001512 - EAN 8422248379434 **NEW**

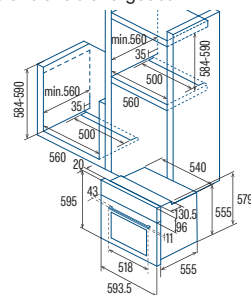
- Horno multifunción vapor Pro con resistencia Turbo circular - 12 funciones
- Mandos Push Pull escamoteables, Display digital programación de tiempo, temperatura y funciones de cocinado
- Función airfryer
- Vapor Pro, cocinado profesional con aporte de vapor
- 5 niveles colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- 1 guía telescópica adaptable a cualquier nivel
- Puerta fría 3 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: Bandeja air fryer, bandeja vapor, bandeja profunda, bandeja pastelera y parrilla
- Sistema de limpieza Aquasmart
- Capacidad interior de 73 litros
- Clase de eficiencia energética: A



MDS 8211 FB AIR FRYER **599 €**

Cod. 07001513 - EAN 8422248379472 **NEW**

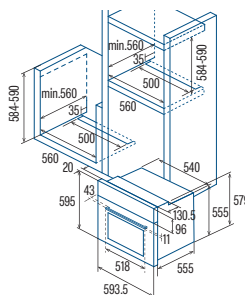
- Horno multifunción vapor Pro con resistencia Turbo circular - 12 funciones
- Mandos Push Pull escamoteables, Display digital programación de tiempo, temperatura y funciones de cocinado
- Función airfryer
- Vapor Pro, cocinado profesional con aporte de vapor
- 5 niveles colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- 1 guía telescópica adaptable a cualquier nivel
- Puerta fría 3 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: Bandeja air fryer, bandeja vapor, bandeja profunda, bandeja pastelera y parrilla
- Sistema de limpieza Aquasmart
- Capacidad interior de 73 litros
- Clase de eficiencia energética: A



MDS 8108 WH **519 €**

Cod. 07001514 - EAN 8422248379489 **NEW**

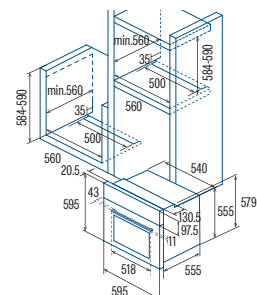
- Horno Multifunción Digital - 8 funciones
- Display digital con programación de tiempo, temperatura y funciones de cocinado
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- 1 guía telescópica adaptable a cualquier nivel
- Puerta fría 3 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: Bandeja profunda, bandeja pastelera y parrilla
- Sistema de limpieza Aquasmart
- Capacidad interior de 73 litros
- Clase de eficiencia energética: A



MDS 8108 X **499 €**

Cod. 07001516 - EAN 8422248379502 **NEW**

- Horno Multifunción Digital - 8 funciones
- Display digital con programación de tiempo, temperatura y funciones de cocinado
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- 1 guía telescópica adaptable a cualquier nivel
- Puerta fría 3 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: Bandeja profunda, bandeja pastelera y parrilla
- Sistema de limpieza Aquasmart
- Capacidad interior de 73 litros
- Clase de eficiencia energética: A





MDS 8108 FB **499€**

Cod. 07001517 - EAN 8422248379519

NEW

- Horno Multifunción Digital - 8 funciones
- Display digital con programación de tiempo, temperatura y funciones de cocinado
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- 1 guía telescópica adaptable a cualquier nivel
- Puerta fría 3 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: Bandeja profunda, bandeja pastelera y parrilla
- Sistema de limpieza Aquasmart
- Capacidad interior de 73 litros
- Clase de eficiencia energética: A

MDS 8108 MB **539€**

Cod. 07001525 - EAN 8422248379588

NEW

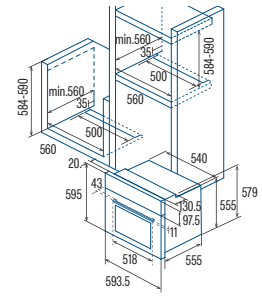
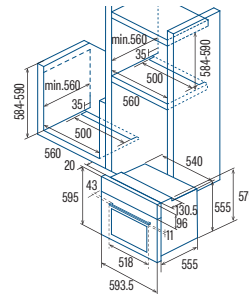
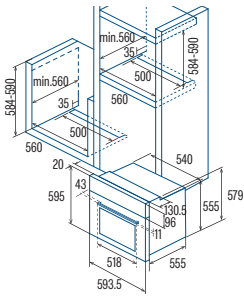
- Horno Multifunción Digital - 8 funciones
- Display digital con programación de tiempo, temperatura y funciones de cocinado
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- 1 guía telescópica adaptable a cualquier nivel
- Puerta fría 3 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: Bandeja profunda, bandeja pastelera y parrilla
- Sistema de limpieza Aquasmart
- Capacidad interior de 73 litros
- Clase de eficiencia energética: A

MES 8108 X **369€**

Cod. 07001518 - EAN 8422248379526

NEW

- Horno Multifunción Digital - 8 funciones
- Programador de cocción mecánico con paro automático
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- 1 guía telescópica adaptable a cualquier nivel
- Puerta fría 3 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: Bandeja profunda y parrilla
- Sistema de limpieza Aquasmart
- Capacidad interior de 73 litros
- Clase de eficiencia energética: A



Hornos estáticos CATA:

**sencillez,
eficiencia
y cocción
homogénea.**



SES 8105 X **349€**

Cod. 07001520 - EAN 8422248379533

NEW

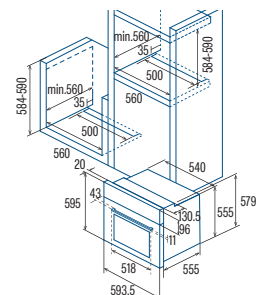
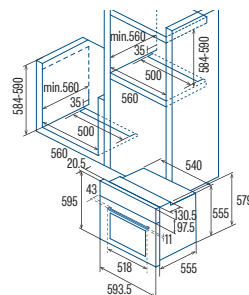
- Horno Estático - 5 funciones
- Programador de cocción mecánico con paro automático
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- Puerta fría 2 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: Bandeja profunda y parrilla
- Sistema de limpieza Aquasmart
- Capacidad interior de 73 litros
- Clase de eficiencia energética: A

SES 8105 WH **349€**

Cod. 07001522 - EAN 8422248379540

NEW

- Horno Estático - 5 funciones
- Programador de cocción mecánico con paro automático
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- Puerta fría 2 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: Bandeja profunda y parrilla
- Sistema de limpieza Aquasmart
- Capacidad interior de 73 litros
- Clase de eficiencia energética: A





SES 8004 FB **299€**

Cod. 07001523 - EAN 8422248379557 **NEW**

- Horno Estático - 4 funciones
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- Puerta fría 2 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: Bandeja pastelera y parrilla
- Sistema de limpieza Aquasmart
- Capacidad interior de 73 litros
- Clase de eficiencia energética: A

SES 8004 WH **299€**

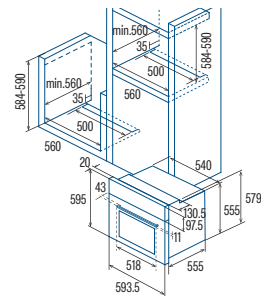
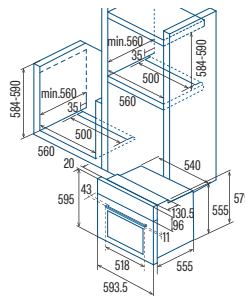
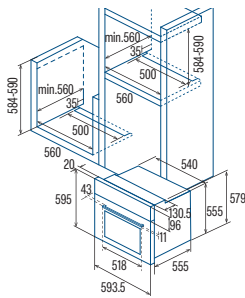
Cod. 07001524 - EAN 8422248379564 **NEW**

- Horno Estático - 4 funciones
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- Puerta fría 2 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: Bandeja pastelera y parrilla
- Sistema de limpieza Aquasmart
- Capacidad interior de 73 litros
- Clase de eficiencia energética: A

SES 8004 X **299€**

Cod. 07001519 - EAN 8422248379571 **NEW**

- Horno Estático - 4 funciones
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- Puerta fría 2 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: Bandeja pastelera y parrilla
- Sistema de limpieza Aquasmart
- Capacidad interior de 73 litros
- Clase de eficiencia energética: A



Hornos rústicos CATA:

**tradición y
tecnología en
perfecta
armonía.**



MRA 7108 BK **479€**

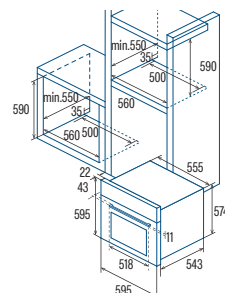
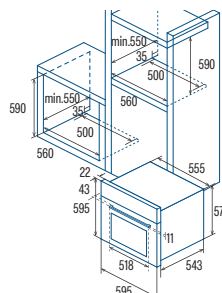
Cod. 07035409 - EAN 8422248077026

- Horno Multifunción - 7 funciones
- Programador de cocción mecánico
- 5 niveles colocación bandejas de fácil desplazamiento
- Puerta 2 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: Bandeja profunda, bandeja pastelera y parrilla
- Capacidad interior 60 litros
- Clase de eficiencia energética: A

MRA 7108 WH **479€**

Cod. 07035009 - EAN 8422248077033

- Horno Multifunción - 7 funciones
- Programador de cocción mecánico
- 5 niveles colocación bandejas de fácil desplazamiento
- Puerta 2 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: Bandeja profunda, bandeja pastelera y parrilla
- Capacidad interior 60 litros
- Clase de eficiencia energética: A



Hornos compactos CATA:

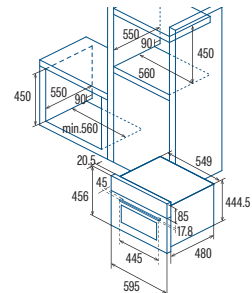
gran rendimiento en un formato compacto.



CMD 5008 X 495€

Cod. 07003307 - **EAN** 8422248067881

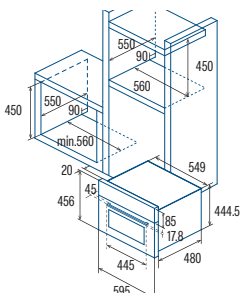
- Horno Multifunción - 8 funciones
- Mandos Push Pull escamoteables
- Display digital con programación de tiempo
- 4 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- 1 guía telescópica adaptable a cualquier nivel
- Puerta fría 3 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: Bandeja profunda y parrilla
- Sistema de limpieza AquaSmart
- Encastre en mueble de 45cm
- Capacidad interior 40 litros
- Clase de eficiencia energética: A



MD 5008 WH 505€

Cod. 07003000 - **EAN** 8422248067898

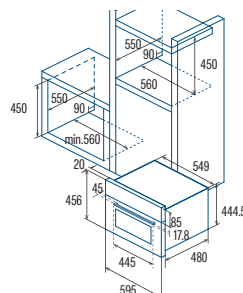
- Horno Multifunción - 8 funciones
- Mandos Push Pull escamoteables
- Display digital con programación de tiempo
- 4 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- 1 guía telescópica adaptable a cualquier nivel
- Puerta fría 3 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: Bandeja profunda y parrilla
- Sistema de limpieza AquaSmart
- Encastre en mueble de 45cm
- Capacidad interior 40 litros
- Clase de eficiencia energética: A



MD 5008 BK 479€

Cod. 07003001 - **EAN** 8422248372879

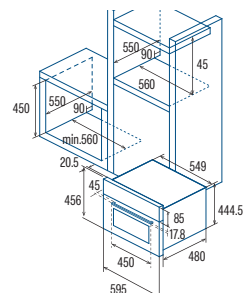
- Horno Multifunción - 8 funciones
- Mandos Push Pull escamoteables
- Display digital con programación de tiempo
- 4 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- 1 guía telescópica adaptable a cualquier nivel
- Puerta fría 3 cristales con ventilación tangencial
- Encastre en mueble de 45cm
- Accesorios: Bandeja profunda y parrilla
- Sistema de limpieza AquaSmart
- Capacidad interior 40 litros
- Clase de eficiencia energética: A



CMD 5007 X 460€

Cod. 07003002 - **EAN** 8422248372886

- Horno Multifunción - 6 funciones
- Mandos Push Pull escamoteables
- Display digital con programación de tiempo
- 4 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- 1 guía telescópica adaptable a cualquier nivel
- Puerta fría 3 cristales con ventilación tangencial
- Encastre en mueble de 45cm
- Accesorios: Bandeja profunda y parrilla
- Sistema de limpieza AquaSmart
- Capacidad interior 40 litros
- Clase de eficiencia energética: A





MD 5007 WH 479€

MD 5007 BK 460€

ME 4006 X 410€

Cod. 07003003 - EAN 8422248372893

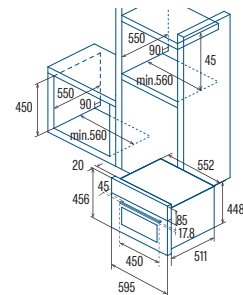
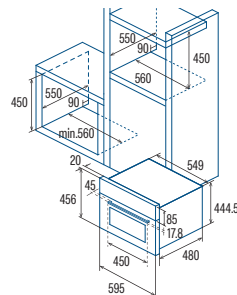
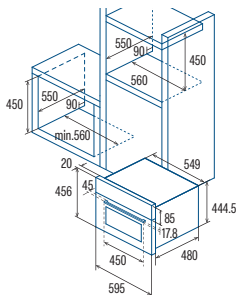
Cod. 07003004 - EAN 8422248372909

Cod. 07003305 - EAN 8422248067867

- Horno Multifunción - 6 funciones
- Mandos Push Pull escamoteables
- Display digital con programación de tiempo
- 4 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- 1 guía telescópica adaptable a cualquier nivel
- Puerta fría 3 cristales con ventilación tangencial
- Encastre en mueble de 45cm
- Accesorios: Bandeja profunda y parrilla
- Sistema de limpieza AquaSmart
- Capacidad interior 40 litros
- Clase de eficiencia energética: A

- Horno Multifunción - 6 funciones
- Mandos Push Pull escamoteables
- Display digital con programación de tiempo
- 4 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- 1 guía telescópica adaptable a cualquier nivel
- Puerta fría 3 cristales con ventilación tangencial
- Encastre en mueble de 45cm
- Accesorios: Bandeja profunda y parrilla
- Sistema de limpieza AquaSmart
- Capacidad interior 40 litros
- Clase de eficiencia energética: A

- Horno Multifunción - 6 funciones
- Programador de cocción mecánico
- 4 niveles para colocación de bandejas
- Puerta fría 3 cristales con ventilación tangencial
- Encastre en mueble de 45cm
- Accesorios: Bandeja y parrilla
- Sistema de limpieza AquaSmart
- Encastre en mueble de 45cm
- Capacidad interior 40 litros
- Clase de eficiencia energética: A



Horno de 90 cm CATA:

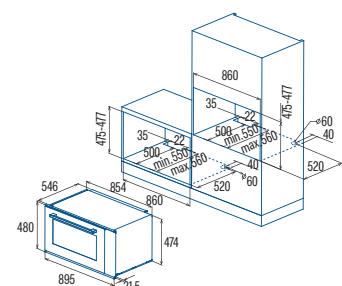
amplitud excepcional para cocinar con total comodidad.



CMD 9208 BK 839€

Cod. 07039305 - EAN 8422248093156

- Horno Multifunción - 10 funciones
- Mandos Push Pull escamoteables
- Display digital con programación de tiempo
- Soporte cromado con 5 niveles de altura
- Puerta fría 3 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: Bandeja profunda y parrilla
- Ancho de 90cm
- Capacidad interior de 93 litros
- Clase de eficiencia energética: A





CDP 780 AS BK

560€

Cod. 07001401 - EAN 8422248059503

- Horno Multifunción - 8 funciones
- Mandos Push Pull escamoteables
- Display digital con programación de tiempo
- 4 niveles para colocación de bandejas
- 1 guía telescópica
- Puerta 2 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: Bandeja profunda y parrilla
- Sistema de limpieza AquaSmart
- Para mueble de fondo reducido 50cm
- Capacidad interior 50 litros
- Clase de eficiencia energética: A

CM 760 AS BK

445€

Cod. 07032307 - EAN 8422248059497

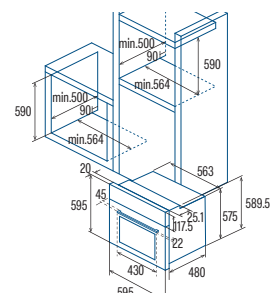
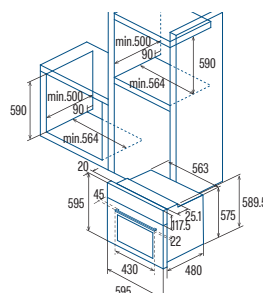
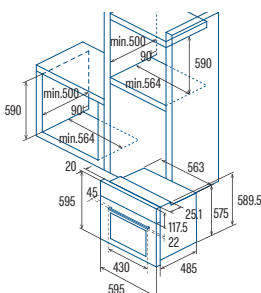
- Horno Multifunción - 6 funciones
- Programador de cocción mecánico
- 4 niveles para colocación de bandejas
- Puerta 2 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: Bandeja profunda y parrilla
- Sistema de limpieza AquaSmart
- Para mueble de fondo reducido 50cm
- Capacidad interior 50 litros
- Clase de eficiencia energética: A

CM 760 AS WH

479€

Cod. 07032002 - EAN 8422248058568

- Horno Multifunción - 6 funciones
- Programador de cocción mecánico
- 4 niveles para colocación de bandejas
- Puerta 2 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: Bandeja profunda y parrilla
- Sistema de limpieza AquaSmart
- Para mueble de fondo reducido 50cm
- Capacidad interior 50 litros
- Clase de eficiencia energética: A



cata 

Microondas

Estética cuidada e innovación avanzada para una integración perfecta en cocinas actuales.





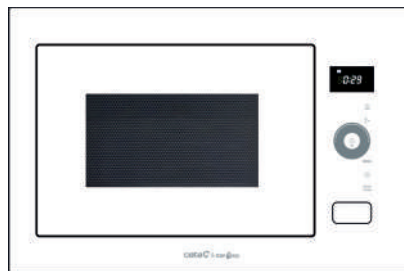
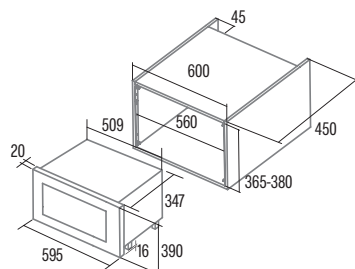
MC B250 DT GBK

369€

NEW

Cod. 07510316 - EAN 8422248387699

- Microondas 25 litros encastrable sin marco
- Regulable en altura para ajuste con el mobiliario
- Grill simultáneo de cuarzo 1.200W
- Cinco niveles de potencia, 900W salida
- 2 niveles de potencia de grill
- 2 funciones combi microondas+grill
- Interior en acero inoxidable
- Descongelación automática por peso
- 8 menús de acceso automáticos
- Leche/ Sopa/ Noddles/ Verduras/ Pan/ Pescado/ Carne/ Pollo
- Fácil instalación



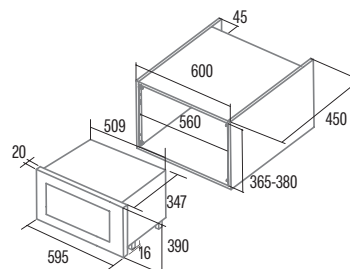
MC B250 DT GWH

379€

NEW

Cod. 07510317 - EAN 8422248387705

- Microondas 25 litros encastrable sin marco
- Regulable en altura para ajuste con el mobiliario
- Grill simultáneo de cuarzo 1.200W
- Cinco niveles de potencia, 900W salida
- 2 niveles de potencia de grill
- 2 funciones combi microondas+grill
- Interior en acero inoxidable
- Descongelación automática por peso
- 8 menús de acceso automáticos
- Leche/ Sopa/ Noddles/ Verduras/ Pan/ Pescado/ Carne/ Pollo
- Fácil instalación



5 AÑOS
de garantía





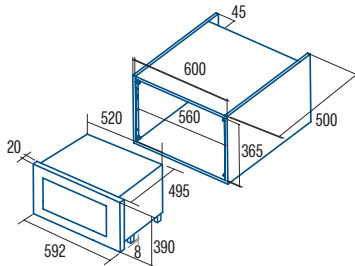
MC B320 DE X

349€

Cod. 07510318 - EAN 8422248389648

NEW

- Microondas 31 litros encastrable
- Regulable en altura para ajuste con el mobiliario
- Funciones de cocción horno tradicional
- Potencia función cocción horno turbo 1.350W
- Grill simultáneo 1.000W
- Cinco niveles de potencia, 900W salida
- 5 niveles de temperatura funciones cocción horno. Min 160- Max 230°C
- 2 niveles de potencia de grill, 3 funciones combi; microondas+grill; microondas+turbo; grill+turbo
- Interior en acero inoxidable
- Descongelación automática por peso
- 6 menús de acceso automáticos
- Recalentar/Patatas/Carne/Pizza/Verduras/Pescado/Pollo
- Fácil instalación



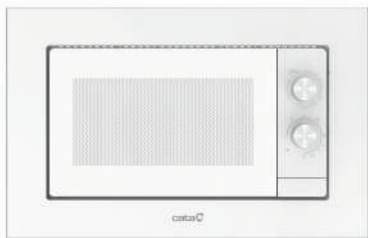
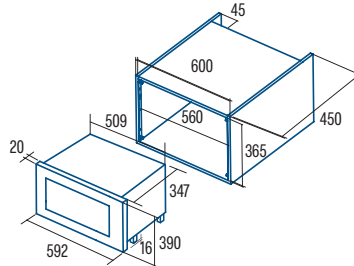
MC B250 DE X

289€

Cod. 07510319 - EAN 8422248389655

NEW

- Microondas 25 litros encastrable
- Regulable en altura para ajuste con el mobiliario
- Grill simultáneo de cuarzo 1.000W
- Cinco niveles de potencia, 900W salida
- 2 niveles de potencia de grill
- 2 funciones combi microondas+grill
- Interior en acero inoxidable
- Descongelación automática por tiempo y peso
- 11 menús de acceso automáticos
- Arroz/Verduras/Café/Palomitas/Patatas/Pizza/Pescado/Pan/Pollo/Ternera/Carne
- Fácil instalación



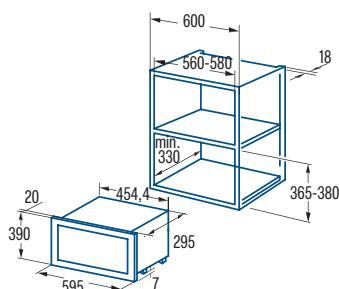
MC B200 MM WH

215€

Cod. 07510320 - EAN 8422248389662

NEW

- Microondas 20 litros encastrable
- Instalación en mueble alto / columna de 60 cms de ancho
- Regulable en altura para ajuste con el mobiliario
- Grill simultáneo de cuarzo 800W
- Cinco niveles de potencia, 700W salida
- 1 nivel de potencia de grill
- 3 funciones combi microondas+grill
- Interior en acero inoxidable
- Descongelación automática por tiempo y peso
- Fácil instalación



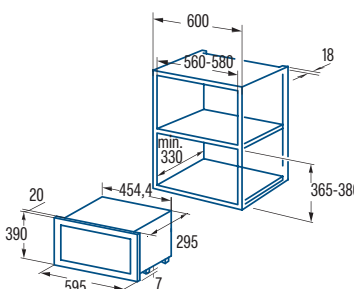
MC B200 MM X

209€

Cod. 07510321 - EAN 8422248389679

NEW

- Microondas 20 litros encastrable
- Instalación en mueble alto / columna de 60 cms de ancho
- Regulable en altura para ajuste con el mobiliario
- Grill simultáneo de cuarzo 800W
- Cinco niveles de potencia, 700W salida
- 1 nivel de potencia de grill
- 3 funciones combi microondas+grill
- Interior en acero inoxidable
- Descongelación automática por tiempo y peso
- Fácil instalación

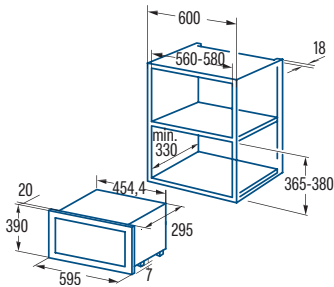




MC 20 D X **289€**

Cod. 07510315 - EAN 8422248377829

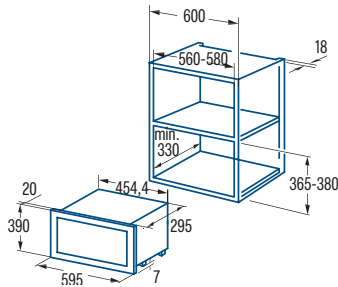
- Microondas 20 litros encastrable
- Instalación en mueble alto / columna de 60 cms de ancho
- Regulable en altura para ajuste con el mobiliario
- Grill simultáneo de cuarzo 800W
- Cinco niveles de potencia, 700W salida
- 2 niveles de potencia de grill
- 2 funciones combi microondas+grill
- Interior en acero inoxidable
- Descongelación automática por tiempo y peso
- 6 menús de acceso automáticos
- Arroz/Verduras/Carne/Pasta/Pescado/Pollo
- Fácil instalación



MC 20 D BK **235€**

Cod. 07510312 - EAN 8422248373128

- Microondas 20 litros encastrable
- Instalación en mueble alto / columna de 60 cms de ancho
- Regulable en altura para ajuste con el mobiliario
- Grill simultáneo de cuarzo 800W
- Cinco niveles de potencia, 700W salida
- 2 niveles de potencia de grill
- 2 funciones combi microondas+grill
- Interior en acero inoxidable
- Descongelación automática por tiempo y peso
- 6 menús de acceso automáticos
- Arroz/Verduras/Carne/Pasta/Pescado/Recalentar
- Fácil instalación

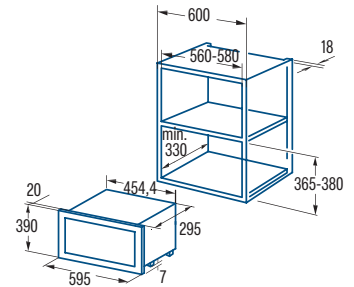


MC 20 D MB **235€**

Cod. 07510323 - EAN 8422248389686

NEW

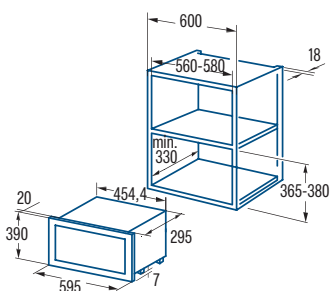
- Microondas 20 litros encastrable
- Instalación en mueble alto / columna de 60 cms de ancho
- Regulable en altura para ajuste con el mobiliario
- Grill simultáneo de cuarzo 800W
- Cinco niveles de potencia, 700W salida
- 2 niveles de potencia de grill
- 2 funciones combi microondas+grill
- Interior en acero inoxidable
- Descongelación automática por tiempo y peso
- 6 menús de acceso automáticos
- Arroz/Verduras/Carne/Pasta/Pescado/Recalentar
- Fácil instalación



MC 20 M BK **225€**

Cod. 07510313 - EAN 8422248373135

- Microondas 20 litros encastrable
- Instalación en mueble alto / columna de 60 cms de ancho
- Regulable en altura para ajuste con el mobiliario
- Grill simultáneo de cuarzo 800W
- Cinco niveles de potencia, 700W salida
- 1 nivel de potencia de grill
- 3 funciones combi microondas+grill
- Interior en acero inoxidable
- Descongelación automática por tiempo y peso
- Fácil instalación

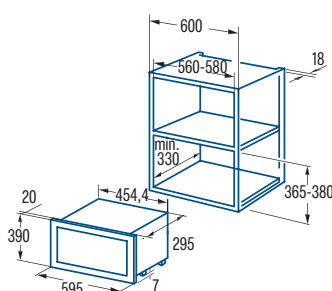


MG B200 MM X **209€**

Cod. 07510324 - EAN 8422248389693

NEW

- Microondas 20 litros encastrable
- Instalación en mueble alto / columna de 60 cms de ancho
- Regulable en altura para ajuste con el mobiliario
- Grill simultáneo de cuarzo 800W
- Cinco niveles de potencia, 700W salida
- 1 nivel de potencia de grill
- 3 funciones combi microondas+grill
- Interior en acero inoxidable
- Descongelación automática por tiempo y peso
- Fácil instalación



✓ 20 L de capacidad

✓ Descongelación precisa por tiempo y peso

✓ Air Fryer con programas dedicados para patatas fritas, nuggets, alitas, gambas, pizza, entre otros.

Micros CATA con Fryer:

**Microondas de
libre instalación
con función fryer
para un acabado
crujiente.**



MV F230 DT BK AIR FRYER 229€

Cod. 07510325 - EAN 8422248389709

NEW

- Microondas 23 litros libre instalación
- Bandeja air fryer
- Funciones de cocción horno tradicional
- Potencia función cocción horno turbo 1,500W
- Cinco niveles de potencia, 800W salida
- Interior en acero inoxidable
- Descongelación automática por tiempo y peso
- Fácil instalación

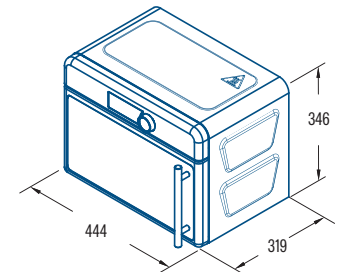
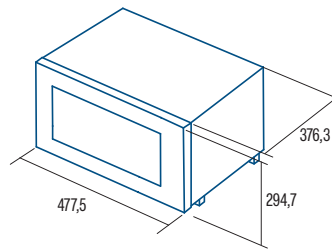


MV F200 DT BK AIR FRYER 265€

Cod. 07510326 - EAN 8422248389716

NEW

- Microondas 20 litros libre instalación
- Bandeja air fryer y plato tostador
- Funciones de cocción horno tradicional
- Ventilador de convección 1.500W
- Grill simultáneo 1.200W
- Cinco niveles de potencia, 700W salida
- 5 niveles de temperatura función air fryer. Min 120 - Max 200°C
- 2 funciones combi microondas+grill
- Interior en acero inoxidable
- Descongelación automática por tiempo y peso
- 16 menús de acceso automáticos
- Fácil instalación



NEW



Acabado premium
en cristal negro

16
menús automáticos
que ajustan tiempo
y potencia

**Microondas + Parrilla Grill
+ Air Fryer en un solo producto**



GIGA 600 BK

5 AÑOS
de garantía



4 zonas de cocción

2 zonas de temperatura

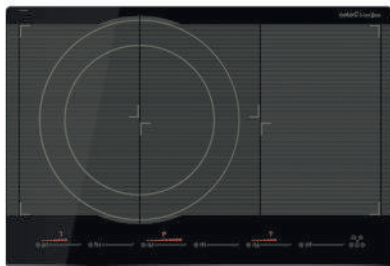
Bloqueo de seguridad

Sistema de fácil instalación



Con una zona modular gigante de Ø400mm



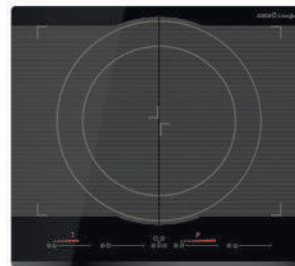
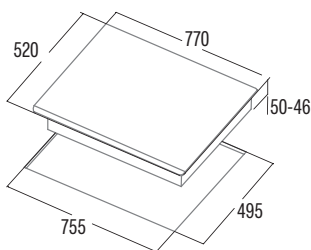


GIGA 750 BK

1.599€

Cod. 08026001 - EAN 8422248054485

- Regulación continua de la potencia
- 6 zonas de cocción: 6 zonas de 237x189mm. 1 zona modular de Ø400mm, 3 zonas modulares de 237x378mm
- Control táctil deslizante independiente para cada zona
- Dispone de tres funciones de cocción
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección inteligente de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Bisel frontal
- Potencia total 11kW

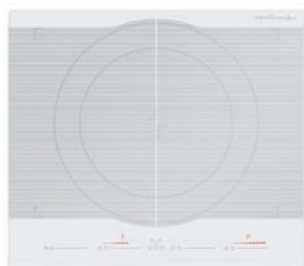
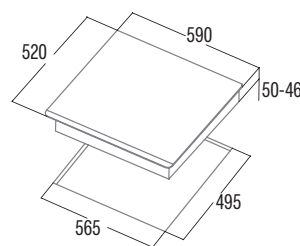


GIGA 600 BK

985€

Cod. 08026002 - EAN 8422248059190

- Regulación continua de la potencia
- 4 zonas de cocción: 4 zonas de 237x189mm. 1 zona modular de Ø400mm, 2 zonas modulares de 237x378mm
- Control táctil deslizante independiente para cada zona
- Dispone de tres funciones de cocción
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección inteligente de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Bisel frontal
- Potencia total 7,4kW

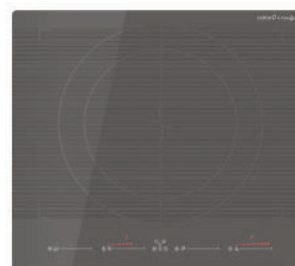
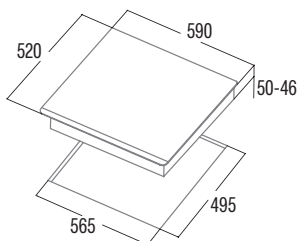


GIGA 600 WH

1.089€

Cod. 08026003 - EAN 8422248059206

- Regulación continua de la potencia
- 4 zonas de cocción: 4 zonas de 237x189mm. 1 zona modular de Ø400mm, 2 zonas modulares de 237x378mm
- Control táctil deslizante independiente para cada zona
- Dispone de tres funciones de cocción
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección inteligente de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Bisel frontal
- Potencia total 7,4kW

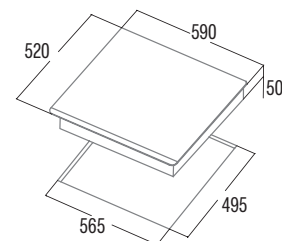


GIGA 600 SD

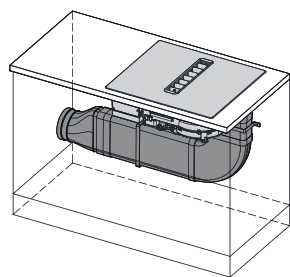
1.255€

Cod. 08026609 - EAN 8422248069014

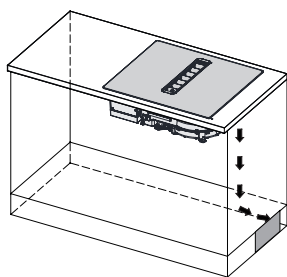
- Regulación continua de la potencia
- 4 zonas de cocción: 4 zonas de 237x189mm. 1 zona modular de Ø400mm, 2 zonas modulares de 237x378mm
- Control táctil deslizante independiente para cada zona
- Dispone de tres funciones de cocción
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección inteligente de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Bisel frontal
- Potencia total 7,4kW



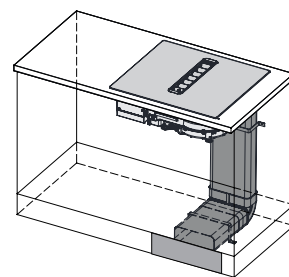
Encimeras con campana integrada,
**más espacio
y libertad
al cocinar.**



Salida directa al exterior



Salida interior del zócalo



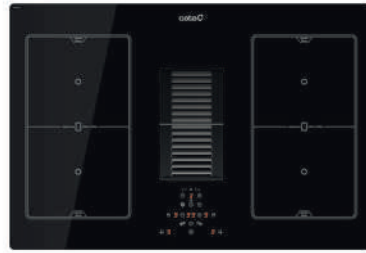
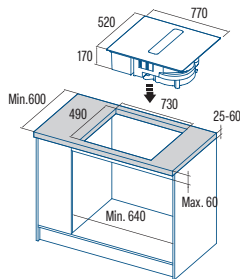
Salida exterior del zócalo



IAS 7024 **1.399€**

Cod. 08000200 - **EAN** 8422248358699

- Regulación continua de la potencia
- 4 zonas de cocción: 4 zonas de 215x190mm. 2 zonas modulares de 215x380mm
- Panel de control táctil tipo deslizante
- Dispone de tres funciones de cocción
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función cocción AUTO
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Bloqueo de seguridad
- Bisel frontal
- Altura instalación 17cm
- Potencia limitable, max. 7,4kW



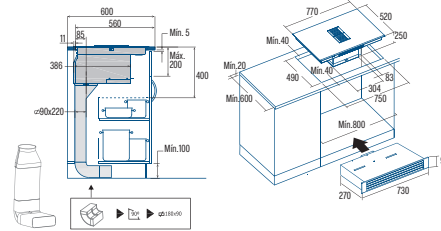
AS 750 **1.229€**

Cod. 08000405 - **EAN** 8422248109406

- 4 zonas de cocción: 4 zonas de 215x190mm. 2 zonas modulares de 215x380mm
- Control táctil con avisador acústico
- Una función de cocción
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Bisel frontal
- Potencia total (inducción+extracción) 7,35kW

Kit conductos rectangulares (no incluido)
Cod. 02800992
EAN 8422248112765

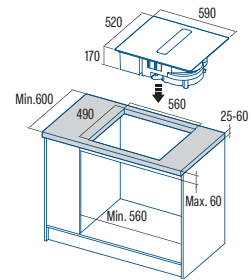
Kit recirculante Zócalo AS750 (no incluido)
Cod. 02800939
EAN 8422248080330



IAS 6024 **1.295€**

Cod. 08000206 - **EAN** 8422248358705

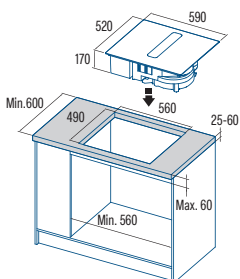
- Regulación continua de la potencia
- 4 zonas de cocción: 4 zonas de 215x190mm. 2 zonas modulares de 215x380mm
- Panel de control táctil tipo deslizante
- Dispone de tres funciones de cocción
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función cocción AUTO
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Bloqueo de seguridad
- Bisel frontal
- Altura instalación 17cm
- Potencia limitable, max. 7,4kW



IAS 6003 **1.169€**

Cod. 08000203 - **EAN** 8422248373289

- Regulación continua de la potencia
- 3 zonas de cocción: 1 zona de Ø240mm, 1 zona de Ø180mm, 1 zona de Ø160mm
- Panel de control táctil tipo deslizante
- Dispone de tres funciones de cocción
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función cocción AUTO
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Bloqueo de seguridad
- Bisel frontal
- Altura instalación 17cm
- Potencia limitable, max. 6,5kW



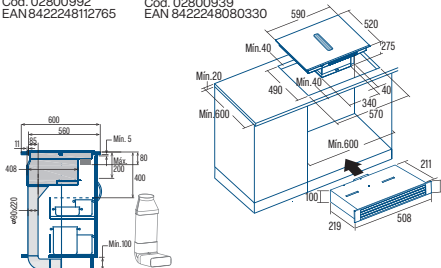
AS 600 **1.169€**

Cod. 08000406 - **EAN** 8422248198554

- 4 zonas de cocción: 4 zonas de 215x190mm. 2 zonas modulares de 215x380mm
- Control táctil con avisador acústico
- Una función de cocción
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Bisel frontal
- Potencia total (inducción+extracción) 7,35kW

Kit conductos rectangulares (no incluido)
Cod. 02800992
EAN 8422248112765

Kit recirculante Zócalo AS750 (no incluido)
Cod. 02800939
EAN 8422248080330



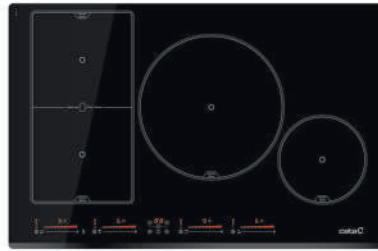
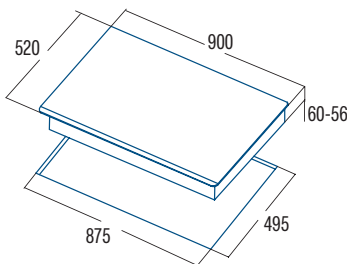
| | | |
|--|----------|-------------------------------------|
| | 02890001 | KIT CONDUCTOS SL1 222X89 |
| | 02890002 | CODO COMPACTO 90° 222X89 |
| | 02890003 | CODO 90° 222X89 |
| | 02890004 | SOPORTE TUBO 222X89 |
| | 02890005 | CONECTOR 222X89 |
| | 02890006 | TUBO PLANO 0,5M 222X89 |
| | 02890007 | ADAPTADOR REDONDO-PLANO 150/222X89 |
| | 02890008 | TUBO PLANO FLEXIBLE 0,5M 222X89 |
| | 02890009 | CODO HORIZONTAL 90° 222X89 |
| | 02890010 | CODO HORIZONTAL 15° 222X89 |
| | 02890011 | DEFELCTOR PARED SL1 |
| | 02890014 | KIT FILTROS DE CARBÓN CERÁMICOS SL1 |
| | 02890015 | KIT FILTROS PLEGADOS DE CARBÓN SL1 |



INSB 9012 BK **825€**

Cod. 08024402 - EAN 8422248109413

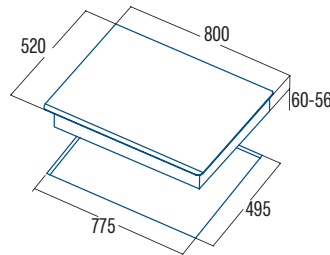
- 5 zonas de cocción: 4 zonas de 210x200mm, 1 zona de Ø300mm. 2 zonas modulares de 210x400mm
- Control táctil deslizante independiente para cada zona
- Dispone de tres funciones de cocción
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función Pausa
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Bisel frontal
- Potencia total 9kW



INSB 8021 BK **615€**

Cod. 08081401 - EAN 8422248109536

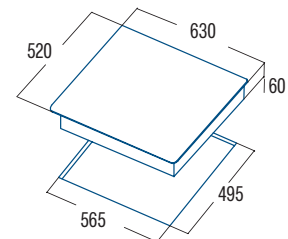
- 4 zonas de cocción: 2 zonas de 210x200mm, 1 zona de Ø300mm, 1 zona de Ø180mm. 1 zona modular de 210x400mm
- Control táctil deslizante independiente para cada zona
- Dispone de tres funciones de cocción
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función Pausa
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Bisel frontal
- Potencia total 7,2kW



INSB 6532 MB **529€**

Cod. 08063415 - EAN 8422248390125 **NEW**

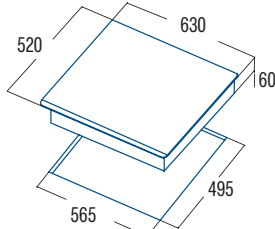
- **Regulación continua de la potencia**
- 3 zonas de cocción: 1 zona de Ø320/190mm, 1 zona de Ø210mm, 1 zona de Ø160mm
- Control táctil deslizante independiente para cada zona
- Dispone de tres funciones de cocción
- Conectividad AUTO para control automático de las campanas CATA AUTO
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función Pausa. Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- **Cristal negro mate**
- Potencia limitable, max. 6,5kW.
- **Optimizado para Ecodiseño**



INSB 6532 BK **519€**

Cod. 08063414 - EAN 8422248383639 **NEW**

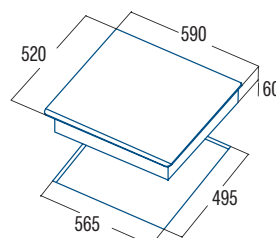
- **Regulación continua de la potencia**
- 3 zonas de cocción: 1 zona de Ø320/190mm, 1 zona de Ø210mm, 1 zona de Ø160mm
- Control táctil deslizante independiente para cada zona
- Dispone de tres funciones de cocción
- Conectividad AUTO para control automático de las campanas CATA AUTO
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función Pausa. Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Bisel frontal
- Potencia limitable, max. 6,5kW.
- **Optimizado para Ecodiseño**



INSB 6030 WH **619€**

Cod. 08053000 - EAN 8422248108607

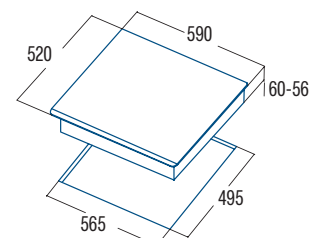
- **Regulación continua de la potencia**
- 3 zonas de cocción: 1 zona de Ø300/180mm, 1 zona de Ø210mm, 1 zona de Ø160mm
- Control táctil deslizante independiente para cada zona
- Dispone de tres funciones de cocción
- Conectividad AUTO para control automático de las campanas CATA AUTO
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función Pausa. Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Bisel frontal
- Potencia limitable, max. 7,1kW

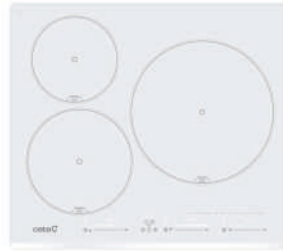


INSB 6028 BK **439€**

Cod. 08063500 - EAN 8422248108577

- **Regulación continua de la potencia**
- 3 zonas de cocción: 1 zona de Ø280/180mm, 1 zona de Ø210mm, 1 zona de Ø160mm
- Control táctil deslizante independiente para cada zona
- Dispone de tres funciones de cocción
- Conectividad AUTO 2 para control automático de las campanas CATA AUTO 2
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función Pausa. Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Bisel frontal
- Potencia limitable, max. 7,1kW



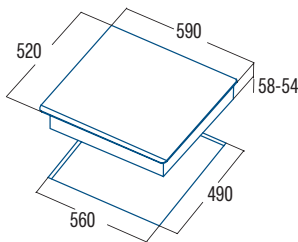


INSB 6003 E2 BK 409€

409€

Cod. 08063122 - EAN 8422248355735

- 3 zonas de cocción: 1 zona de Ø300mm, 1 zona de Ø230mm, 1 zona de Ø180mm
- Control táctil deslizante independiente para cada zona
- Dispone de tres funciones de cocción
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función Pausa
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Bisel frontal
- Instalación sin ranura de ventilación frontal
- Potencia limitable, max. 7,1kW

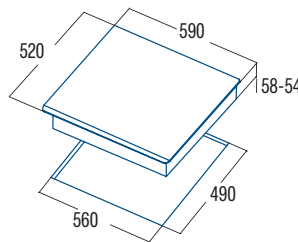


INSB 6003 E2 WH 515€

515€

Cod. 08063123 - EAN 8422248357159

- 3 zonas de cocción: 1 zona de Ø300mm, 1 zona de Ø230mm, 1 zona de Ø180mm
- Control táctil deslizante independiente para cada zona
- Dispone de tres funciones de cocción
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función Pausa
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Bisel frontal
- Instalación sin ranura de ventilación frontal
- Potencia limitable, max. 7,1kW

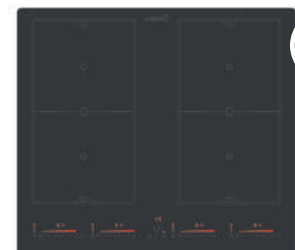
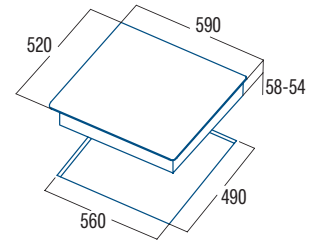


IBS 6303 E2 379€

379€

Cod. 08063116 - EAN 8422248351836

- 3 zonas de cocción: 1 zona de Ø280mm, 1 zona de Ø210mm, 1 zona de Ø160mm
- Control táctil deslizante independiente para cada zona
- Dispone de tres funciones de cocción
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Instalación sin ranura de ventilación frontal
- Potencia limitable, max. 7,1kW

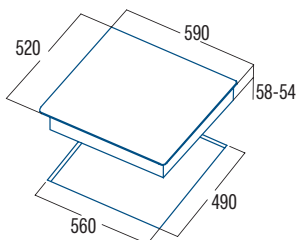


IB 6303 E2 BK 359€

359€

Cod. 08063120 - EAN 8422248355919

- 3 zonas de cocción: 1 zona de Ø280mm, 1 zona de Ø210mm, 1 zona de Ø160mm
- Control táctil con avisador acústico
- Dispone de tres funciones de cocción
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Instalación sin ranura de ventilación frontal
- Potencia limitable, max. 7,1kW

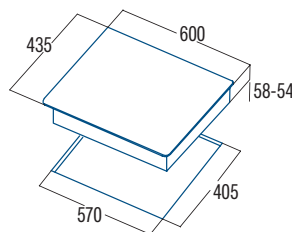


IB 5003 BK 440€

440€

Cod. 08074007 - EAN 8422248094191

- 3 zonas de cocción: 1 zona de Ø280mm, 1 zona de Ø180mm, 1 zona de Ø160mm
- Control táctil con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Potencia total 6,5kW

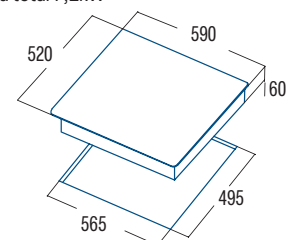


IFSB 6460 MB 499€

499€

Cod. 08061208 - EAN 8422248390132

- 4 zonas de cocción: 4 zonas de 210x200mm. 2 zonas modulares de 210x400mm
- Control táctil deslizante independiente para cada zona
- Dispone de tres funciones de cocción
- Conectividad AUTO 2 para control automático de las campanas CATA AUTO 2
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función Pausa
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- **Cristal negro mate**
- Potencia total 7,2kW



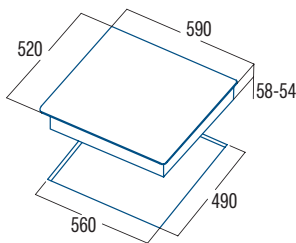
TECNOLOGÍA QUE ELEVA TUS RECETAS

**Cuatro zonas y funciones
inteligentes que transforman tu
cocina con potencia, control
táctil y conectividad avanzada.**

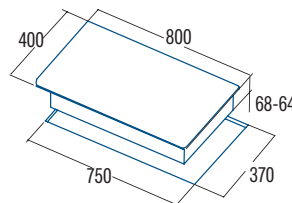



IB 6324 E2 BK
359€
Cod. 08063119 - **EAN** 8422248355704

- 4 zonas de cocción: 1 zona de Ø210mm, 1 zona de Ø180mm, 2 zonas de Ø160mm
- Control táctil con avisador acústico
- Dispone de tres funciones de cocción
- Conectividad AUTO 2 para control automático de las campanas CATA AUTO 2
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Instalación sin ranura de ventilación frontal
- Potencia limitable, max. 7kW


IB 853 BK
575€
Cod. 08081210 - **EAN** 8422248109529

- 3 zonas de cocción: 1 zona de Ø270mm, 1 zona de Ø220mm, 1 zona de Ø180mm
- Control táctil con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Potencia total 6,7kW

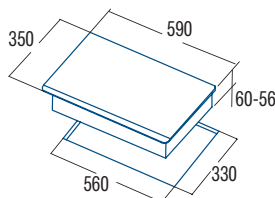


FORMATOS
QUE SE
ADAPTAN
A TI

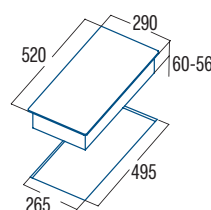
La inducción de CATA
combina elegancia y
potencia en una gama
exclusiva de formatos
para cada cocina.


IB 2 PLUS BK
339€
Cod. 08027208 - **EAN** 8422248109420

- 2 zonas de cocción: 1 zona de Ø220mm, 1 zona de Ø180mm
- Control táctil deslizante con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Bisel frontal
- Potencia total 3,5kW


ISB 3102 BK
289€
Cod. 08003405 - **EAN** 8422248109314

- 2 zonas de cocción: 1 zona de Ø200mm, 1 zona de Ø180mm
- Control táctil deslizante con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Potencia total 3,5kW



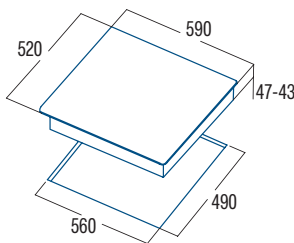


TTS 6032

319€

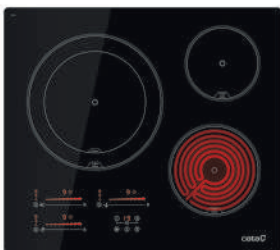
Cod. 08063214 - EAN 8422248373142

- 3 zonas de cocción: 1 zona de $\varnothing 320/240/170$ mm, 1 zona de $\varnothing 180$ mm, 1 zona de $\varnothing 140$ mm
- Control táctil deslizante con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Bloqueo de seguridad
- Bisel frontal
- Potencia total 7,2kW



POTENCIA Y PRECISIÓN EN CADA RECETA:

Zona de 32 cm con triple fuego, control deslizante independiente y 9 niveles de potencia para cocinar con total libertad y rapidez.

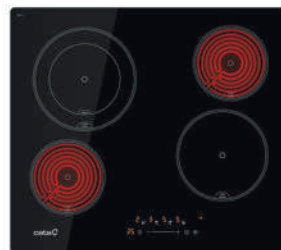
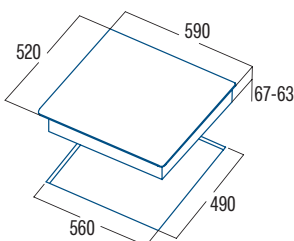


TDM 6003

309€

Cod. 08063413 - EAN 8422248357357

- 3 zonas de cocción: 1 zona de $\varnothing 280/200$ mm, 1 zona de $\varnothing 180$ mm, 1 zona de $\varnothing 140$ mm
- Control táctil deslizante independiente para cada zona
- 9 niveles de potencia regulables
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Bloqueo de seguridad
- Potencia total 5,4kW

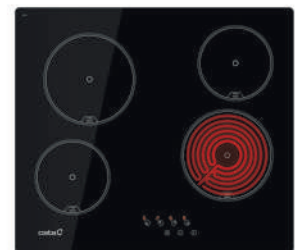
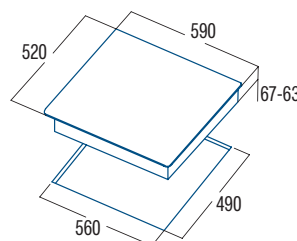


TT 6004

309€

Cod. 08063215 - EAN 8422248373159

- 4 zonas de cocción: 1 zona de $\varnothing 210/140$ mm, 1 zona de $\varnothing 180$ mm, 2 zonas de $\varnothing 140$ mm
- Control táctil deslizante con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Bloqueo de seguridad
- Potencia total 6,4kW

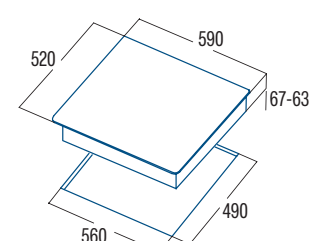


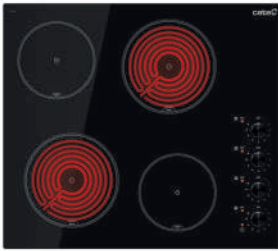
TN 604

259€

Cod. 08040011 - EAN 8422248109321

- 4 zonas de cocción: 2 zonas de $\varnothing 180$ mm, 2 zonas de $\varnothing 140$ mm
- Control táctil con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables
- Alarma de cuenta atrás
- Bloqueo de seguridad
- Potencia total 6kW





604 HVI **329€**

Cod. 08072203 - EAN 8422248382083 **NEW**

- 4 zonas de cocción: 2 zonas de Ø200mm, 2 zonas de Ø165mm
- Controles mecánicos
- 9 niveles de potencia regulables
- Potencia total 6kW

TT 6003 **309€**

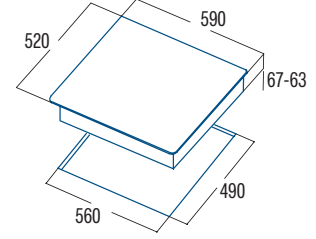
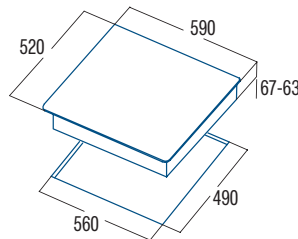
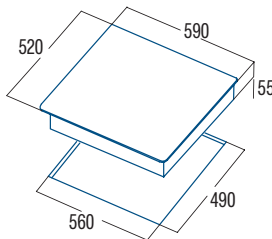
Cod. 08063212 - EAN 8422248109475

- 3 zonas de cocción: 1 zona de Ø280/220/155mm, 1 zona de Ø185mm, 1 zona de Ø155mm
- Control táctil con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables
- Alarma de cuenta atrás
- Bloqueo de seguridad
- Potencia total 5,7kW

TD 6003 BK **289€**

Cod. 08063411 - EAN 8422248109499

- 3 zonas de cocción: 1 zona de Ø270/210mm, 1 zona de Ø180mm, 1 zona de Ø140mm
- Control táctil con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables
- Alarma de cuenta atrás
- Bloqueo de seguridad
- Potencia total 5,4kW



TT 5003 **319€**

Cod. 08077001 - EAN 8422248109512

- 3 zonas de cocción: 1 zona de Ø280/220/155mm, 1 zona de Ø185mm, 1 zona de Ø150mm
- Control táctil con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables
- Bloqueo de seguridad
- Potencia total 5,7kW

TD 3002 BK **225€**

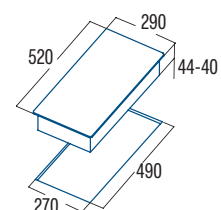
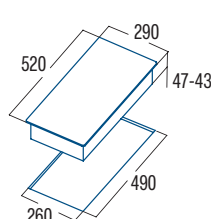
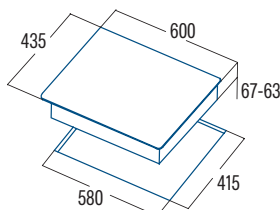
Cod. 08060405 - EAN 8422248109444

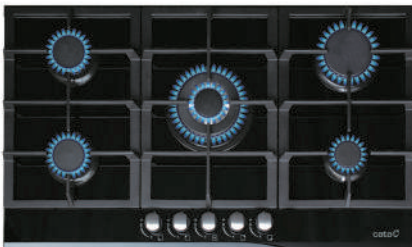
- 2 zonas de cocción: 1 zona de Ø190/120mm, 1 zona de Ø155mm
- Control táctil con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables
- Alarma de cuenta atrás
- Bloqueo de seguridad
- Potencia total 3,2kW

VI 302 **245€**

Cod. 08049007 - EAN 8422248109437

- 2 zonas de cocción: 1 zona de Ø195mm, 1 zona de Ø160mm
- Controles mecánicos
- 9 niveles de potencia regulables
- Potencia total 3kW





LCI 9041 BK **399€**

Cod. 08005404 - **EAN** 8422248081924

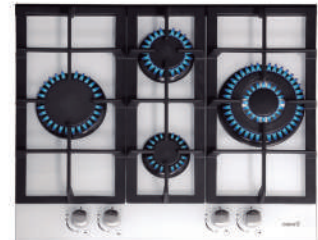
- 5 quemadores de gas:
Izquierda arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
Izquierda abajo: 1 semi-rápido de 1,75kW
Centro: 1 triple corona de 3,5kW
Derecha arriba: 1 rápido de 3kW
Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores de hierro fundido
- Preparada para Gas Natural
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Potencia total 11kW



L-7005 CI **324€**

Cod. 08046410 - **EAN** 8422248081962

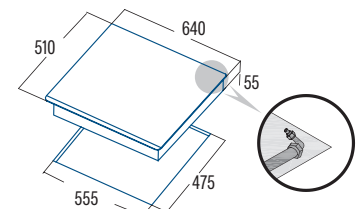
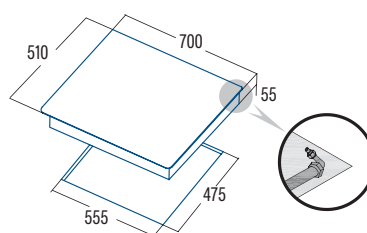
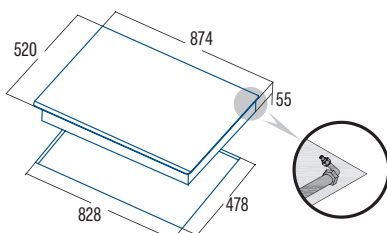
- 5 quemadores de gas:
Izquierda arriba: 1 auxiliar de 1kW
Izquierda abajo: 1 semi-rápido de 1,75kW
Centro: 1 triple corona de 3,5kW
Derecha arriba: 1 rápido de 3kW
Derecha abajo: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores de hierro fundido
- Preparada para Gas Natural
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Potencia total 11kW

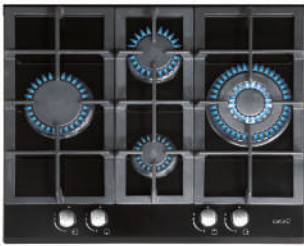


LCI 6031 WH **365€**

Cod. 08041100 - **EAN** 8422248072557

- 4 quemadores de gas:
Arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
Abajo: 1 auxiliar de 1kW
Derecha: 1 triple corona de 3,5kW
Izquierda: 1 rápido de 3kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores de hierro fundido
- Preparada para Gas Natural
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Potencia total 9,25kW





LCI 6031 BK 309€

Cod. 08041500 - EAN 8422248072724

- 4 quemadores de gas:
Arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
Abajo: 1 auxiliar de 1kW
Derecha: 1 triple corona de 3,5kW
Izquierda: 1 rápido de 3kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores de hierro fundido
- Preparada para Gas Natural
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Potencia total 9,25kW

LCIB 6031 BK 309€

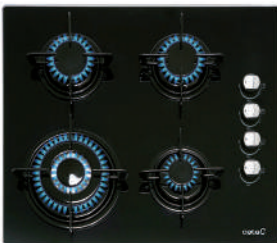
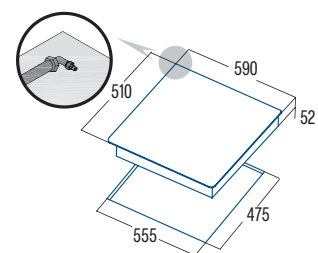
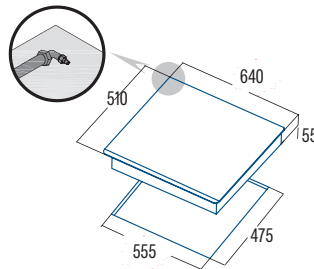
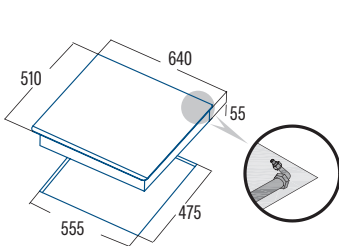
Cod. 08041503 - EAN 8422248078788

- 4 quemadores de gas:
Arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
Abajo: 1 auxiliar de 1kW
Derecha: 1 triple corona de 3,5kW
Izquierda: 1 rápido de 3kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores de hierro fundido
- Uso exclusivo para Gas Butano
- Potencia total 9,25kW

CCI 6031 BK 279€

Cod. 08041501 - EAN 8422248073691

- 4 quemadores de gas:
Izquierda arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
Izquierda abajo: 1 triple corona de 3,5kW
Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores de hierro fundido
- Preparada para Gas Natural
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Potencia total 8kW



CI 631 BK 245€

Cod. 08041412 - EAN 8422248058681

- 4 quemadores de gas:
Izquierda arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
Izquierda abajo: 1 triple corona de 3,5kW
Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores esmaltados
- Preparada para Gas Natural
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Potencia total 8kW

CIB 6031 BK 245€

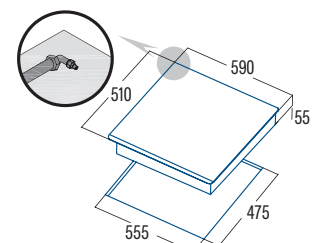
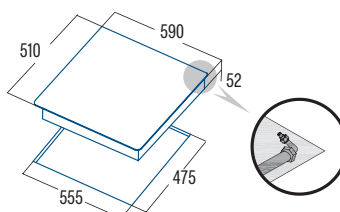
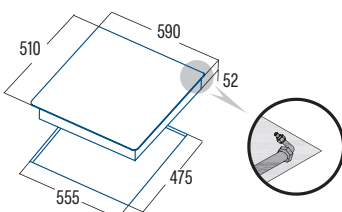
Cod. 08068400 - EAN 8422248068352

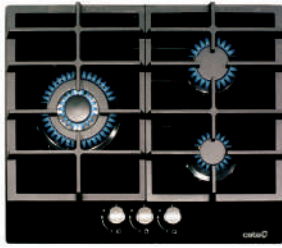
- 4 quemadores de gas:
Izquierda arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
Izquierda abajo: 1 triple corona de 3,5kW
Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores esmaltados
- Uso exclusivo para Gas Butano
- Potencia total 8kW

LCI 6021 BK 279€

Cod. 08068401 - EAN 8422248068376

- 3 quemadores de gas:
Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
Izquierda: 1 triple corona de 3,5kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores de hierro fundido
- Preparada para Gas Natural
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Potencia total 6,25kW





LCIB 6021 BK 279€

Cod. 08068403 - EAN 8422248078795

- 3 quemadores de gas:
Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
Izquierda: 1 triple corona de 3,5kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores de hierro fundido
- Uso exclusivo para Gas Butano
- Potencia total 6,25kW

SCI 6021 BK 265€

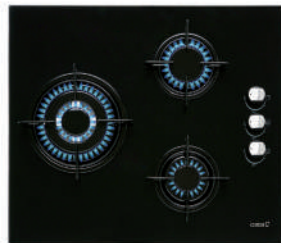
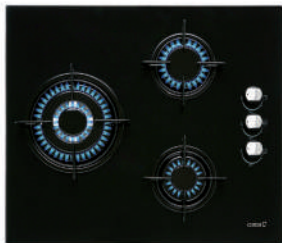
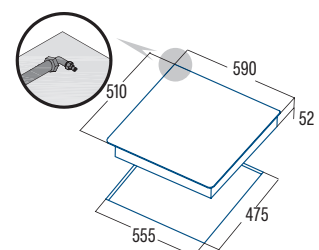
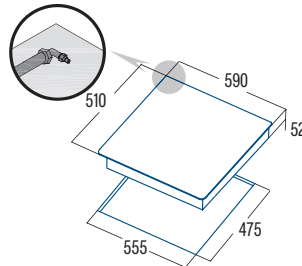
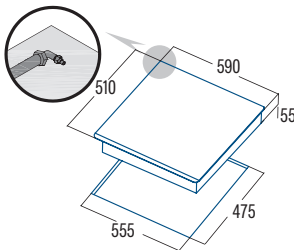
Cod. 08068405 - EAN 8422248112642

- 3 quemadores de gas:
Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
Izquierda: 1 triple corona de 3,5kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores de hierro fundido
- Preparada para Gas Natural
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Potencia total 6,25kW

CCI 6021 BK 279€

Cod. 08068501 - EAN 8422248073707

- 3 quemadores de gas:
Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
Izquierda: 1 triple corona de 3,5kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores de hierro fundido
- Preparada para Gas Natural
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Potencia total 6,25kW



CI 6021 BK 245€

Cod. 08068309 - EAN 8422248067355

- 3 quemadores de gas:
Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
Izquierda: 1 triple corona de 3,5kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores esmaltados
- Preparada para Gas Natural
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Potencia total 6,25kW

CIB 6021 BK 245€

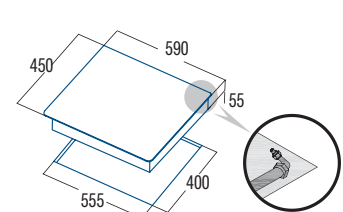
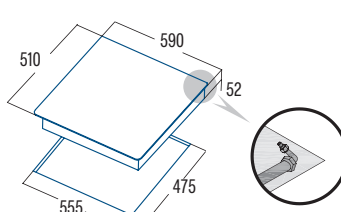
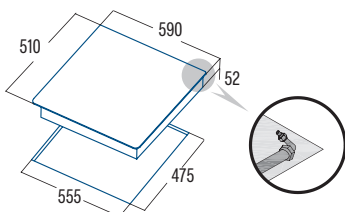
Cod. 08068402 - EAN 8422248073677

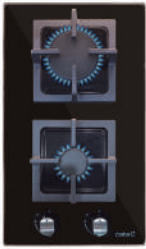
- 3 quemadores de gas:
Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
Izquierda: 1 triple corona de 3,5kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores esmaltados
- Uso exclusivo para Gas Butano
- Potencia total 6,25kW

CCI 5003 BK 245€

Cod. 08041505 - EAN 8422248094269

- 3 quemadores de gas:
Derecha arriba: 1 auxiliar de 1kW
Derecha abajo: 1 semi-rápido de 1,75kW
Izquierda: 1 triple corona de 3,5kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores de hierro fundido
- Preparada para Gas Natural
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Potencia total 6,25kW



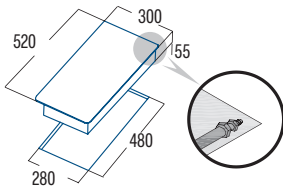


SCI 3002 BK

195€

Cod. 08047410 - EAN 8422248093743

- 2 quemadores de gas:
Arriba: 1 rápido de 3kW
Abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores hierro fundido
- Preparada para Gas Natural
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Potencia total 4,0kW



Placas **CRISTAL GAS**

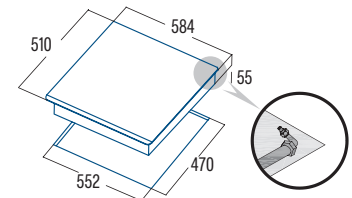


RCI 631 BK

299€

Cod. 08028403 - EAN 8422248055024

- 4 quemadores de gas:
Izquierda arriba: 1 triple corona de 3,5kW
Izquierda abajo: 1 semi-rápido de 1,75kW
Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores de hierro fundido
- Preparada para Gas Natural
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Potencia total 8kW

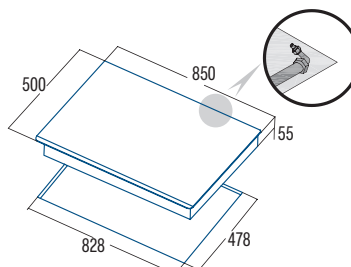


LGI 9041 X

379€

Cod. 08005350 - EAN 8422248081948

- 5 quemadores de gas:
Izquierda arriba: 1 rápido de 3kW
Izquierda abajo: 1 semi-rápido de 1,75kW
Centro: 1 triple corona de 3,5kW
Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido eléctrico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores de hierro fundido
- Preparada para Gas Natural
- Inyectores de gas butano incluidos en la caja
- Potencia total 11kW

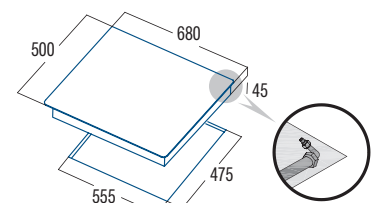


LGI 7041 X

359€

Cod. 08045305 - EAN 8422248108812

- 5 quemadores de gas:
Izquierda arriba: 1 semi-rápido de 1,75 kW
Izquierda abajo: 1 auxiliar 1 kW
Centro: 1 triple corona de 3,5kW
Derecha arriba: 1 rápido de 3kW
Derecha abajo: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores de hierro fundido
- Preparada para Gas Natural
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Potencia total 11kW



5
QUEMADORES
DE GAS


LGD 631 X 309€
Cod. 08066002 - **EAN** 8422248058735

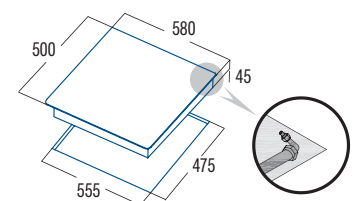
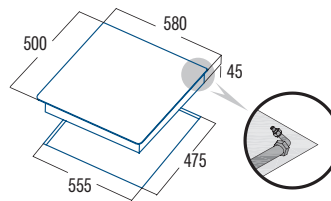
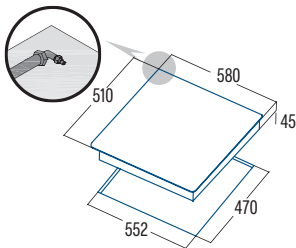
- 4 quemadores de gas:
Arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
Abajo: 1 auxiliar de 1kW
Derecha: 1 triple corona de 3,5kW
Izquierda: 1 rápido de 3kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores de hierro fundido
- Preparada para Gas Natural
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Potencia total 9,25kW

GI 6031 X 225€
Cod. 08066011 - **EAN** 8422248067331

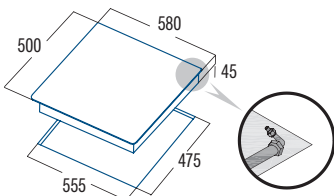
- 4 quemadores de gas:
Izquierda arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
Izquierda abajo: 1 triple corona de 3,5kW
Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores esmaltados
- Preparada para Gas Natural
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Potencia total 8kW

GI 6004 X 215€
Cod. 08066600 - **EAN** 8422248067775

- 4 quemadores de gas:
Izquierda arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
Izquierda abajo: 1 rápido de 3kW
Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido eléctrico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores esmaltados
- Preparada para Gas Natural
- Inyectores de gas butano incluidos en la caja
- Potencia total 7,5kW


GIB 6004 X 215€
Cod. 08066312 - **EAN** 8422248068369

- 4 quemadores de gas:
Izquierda arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
Izquierda abajo: 1 rápido de 3kW
Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido eléctrico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores esmaltados
- Uso exclusivo para Gas Butano
- Potencia total 7,5kW



Descubre la gama
de placas inox de
CATA:

**Diseño elegante, máximo
rendimiento y la durabilidad
que tu cocina merece.**



GI 6021 X **235€**

Cod. 08068308 - EAN 8422248067348

- 3 quemadores de gas:
Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
Izquierda: 1 triple corona de 3,5kW
- Encendido eléctrico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores esmaltados
- Preparada para Gas Natural
- Inyectores de gas butano incluidos en la caja
- Potencia total 6,25kW

GIB 6021 X **235€**

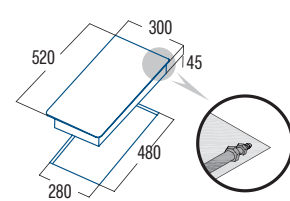
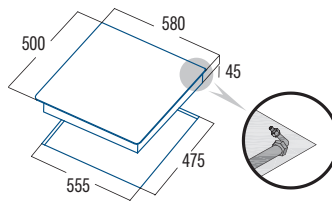
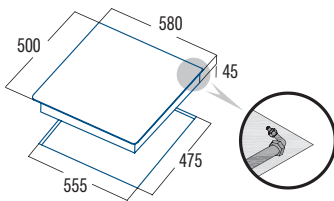
Cod. 08068310 - EAN 8422248073684

- 3 quemadores de gas:
Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
Izquierda: 1 triple corona de 3,5kW
- Encendido eléctrico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores esmaltados
- Uso exclusivo para Gas Butano
- Potencia total 6,25kW

GI 3002 X **135€**

Cod. 08039600 - EAN 8422248108829

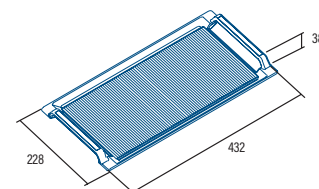
- 2 quemadores de gas:
Arriba: 1 rápido de 3kW
Abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido eléctrico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores esmaltados
- Preparada para Gas Natural
- Inyectores de gas butano incluidos en la caja
- Potencia total 4,0kW



PARRILLA BARBACOA **91€**

Cod. 03017400 - EAN 8422248082563

- Apta sólo para inducción
- Parrilla de hierro fundido esmaltado
- Para cocinar carnes, pescados y verduras de forma saludable, con poco o sin aceite.
- Buena retención del calor.
- Espesor cuerpo de la parrilla: 8mm
- Gran resistencia y durabilidad.
- Canales laterales para la recogida de líquidos y grasa
- Fácil de limpiar





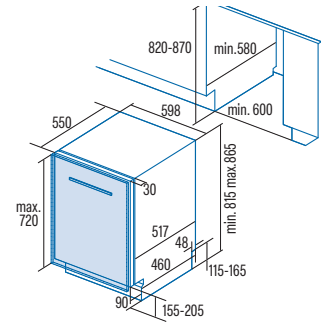
Lavavajillas CATA:
Tú disfruta, él se encarga.



LVI 62014 **719€**

Cod. 07200078 - EAN 8422248351379

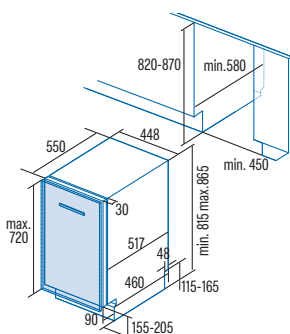
- 14 cubiertos
- Eficiencia Energética D, Secado A y Limpieza A.
- Tercera bandeja para cubertería
- 47 dB(A) de potencia acústica
- 8 programas: Intensivo, Automático, Normal, Eco, Cristal, Express 90 minutos, Rápido 30 minutos
- Funciones: Programación diferida hasta 24 horas, media carga, extra secado.
- Apertura automática



LVI 48010 **659€**

Cod. 07200080 - EAN 8422248351393

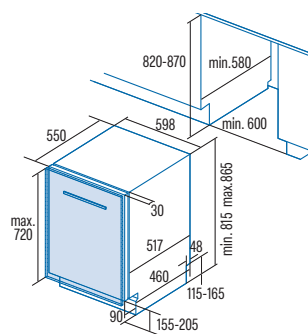
- 10 cubiertos
- Eficiencia Energética D, Secado A y Limpieza A.
- Tercera bandeja para cubertería
- 47 dB(A) de potencia acústica
- 8 programas: Intensivo, Automático, Normal, Eco, Cristal, Express 90 minutos, Rápido 30 minutos
- Funciones: Programación diferida hasta 24 horas, media carga, extra secado.
- Apertura automática



LVI 62012 **659€**

Cod. 07200079 - EAN 8422248351386

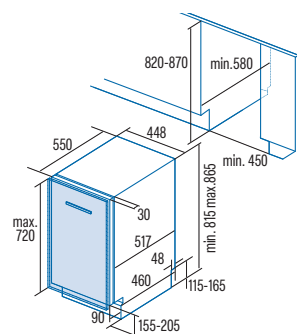
- 14 cubiertos
- Eficiencia Energética E, Secado A y Limpieza A.
- 47 dB(A) de potencia acústica
- 8 programas: Intensivo, Automático, Normal, Eco, Cristal, Express 90 minutos, Rápido 30 minutos
- Funciones: Programación diferida hasta 24 horas, media carga, extra secado.



LVI 47010 **539€**

Cod. 07200081 - EAN 8422248351409

- 10 cubiertos
- Eficiencia Energética E, Secado A y Limpieza A.
- 47 dB(A) de potencia acústica
- 8 programas: Intensivo, Automático, Normal, Eco, Cristal, Express 90 minutos, Rápido 30 minutos
- Funciones: Programación diferida hasta 24 horas, media carga, extra secado.



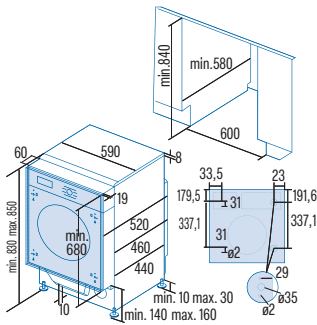


LI 08015

925€

Cod. 07900005 - EAN 8422248360302

- Capacidad 8 kg
- 1400 rpm
- Clase energética A
- Numero de programas lavado: 16
- Display, programación diferida 24 horas, duración y tiempo restante de programa
- Sistema automático de reducción de la espuma
- Auto equilibrado de la carga
- Bloqueo seguridad niños



CATA se integra

Frigoríficos integrables que respetan tu estilo y cuidan tu frescura.

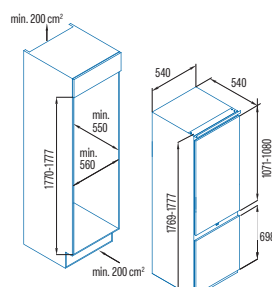


CI-54177 ST SL

865€

Cod. 07800078 - EAN 8422248350945

- Frigorífico combi de integración estático 1,77m
- Eficiencia energética E
- Frigorífico: 1 cajón portaverduras, 3 balcones en puerta y 3 bandejas de cristal
- Congelador: 3 cajones de gran capacidad
- Función de super congelamiento
- Capacidad neta (L): 249 (179+70)
- Consumo eléctrico: 216 kW/año
- Iluminación LED
- Sistema de puertas deslizantes
- Puertas Reversibles



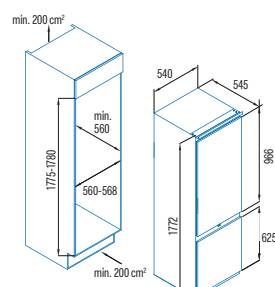
CI-54178 NF SL

779€

Cod. 07800087 - EAN 8422248392365

NEW

- Frigorífico combi de integración Total no Frost 1,77 m
- Eficiencia energética E
- Sistema No Frost en frigorífico y congelador
- Función Dual
- Frigorífico: 1 cajón portaverduras, 3 balcones en puerta y 4 bandejas de cristal
- Congelador: 3 cajones de gran capacidad
- Función de super congelamiento y enfriamiento
- Capacidad neta (L): 252 (176 + 76)
- Consumo eléctrico : 235 kW/año
- Iluminación LED
- Sistema de puertas deslizantes
- Puertas Reversibles

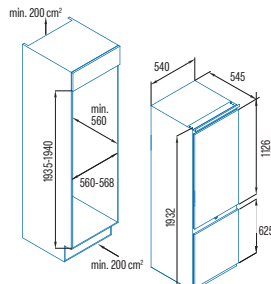




CI-54193 NF SL **1.029€**

Cod. 07800082 - EAN 8422248392310 **NEW**

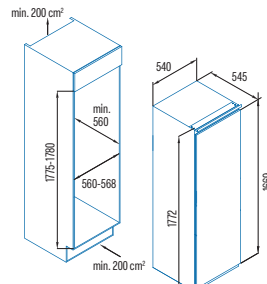
- Frigorífico combi de integración Total no Frost 1,93 m
- Eficiencia energética E
- Sistema No Frost en frigorífico y congelador
- Función Dual
- Frigorífico: 2 cajones portaverduras, 4 balcones en puerta, 5 bandejas de cristal y botellero
- Congelador: 3 cajones de gran capacidad
- Función de super congelamiento y enfriamiento
- Capacidad neta (L): 284 (208 + 76)
- Consumo eléctrico : 232 kW/año
- Iluminación LED
- Sistema de puertas deslizantes
- Puertas Reversibles



FI-54177 NF **865€**

Cod. 07800083 - EAN 8422248392334 **NEW**

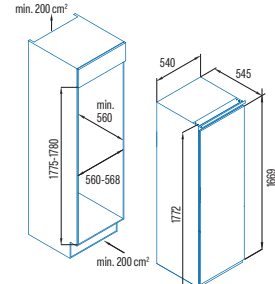
- Frigorífico de integración 1,77 m
- Eficiencia energética E
- Sistema No Frost en frigorífico
- Frigorífico: 1 cajón portaverduras, 1 cajón para carne y pescado, 5 balcones en puerta, 5 bandejas de cristal y botellero
- Función de super enfriamiento
- Capacidad neta (l): 300 (280 + 20)
- Consumo eléctrico : 135 Kw/año
- Iluminación LED
- Puertas Reversibles



ZI-54177 NF **985€**

Cod. 07800084 - EAN 8422248392341 **NEW**

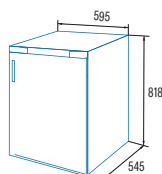
- Congelador de integración Total no Frost 1,77 m
- Eficiencia energética E
- Sistema No Frost en congelador
- Función Dual
- Congelador: 5 cajones de gran capacidad
- Función de super congelamiento
- Capacidad neta (L): 235 (+ 235)
- Consumo eléctrico : 244 kW/año
- Iluminación LED
- Puertas Reversibles



TI-59818 ST **479€**

Cod. 07800086 - EAN 8422248392358 **NEW**

- Frigorífico integración estático de 0,82 m
- Eficiencia energética E
- Frigorífico: 1 cajón congelador
- Capacidad neta (l): 121 (104 + 17)
- Consumo eléctrico: 148 Kw/año
- Iluminación LED
- Puertas Reversibles



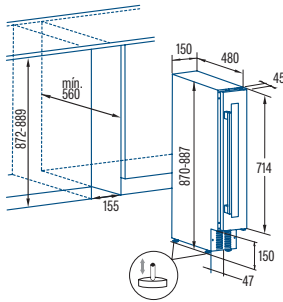


VI 15107 X

589€

Cod. 07751006 - **EAN** 8422248101790

- Vinoteca no frost de encastre total
- Capacidad 7 botellas
- Temperatura entre 5/20°C
- Control electrónico de temperatura
- Luz interior LED
- Nivel sonoro 41dB
- Puerta reversible
- Clase energética G

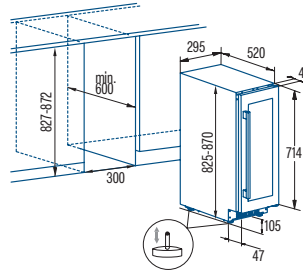


VI 30117 X

725€

Cod. 07751007 - **EAN** 8422248101806

- Vinoteca no frost de encastre total
- Capacidad 17 botellas
- Dos zonas de Temperatura entre 5/22°C
- 5/13° para blancos jóvenes, dulces, rosados y champán
- 13/22° para blancos de crianza y tintos
- Control electrónico de temperatura
- Luz interior LED
- Nivel sonoro 41dB
- Puerta reversible
- Clase energética G
- 4 estantes de madera

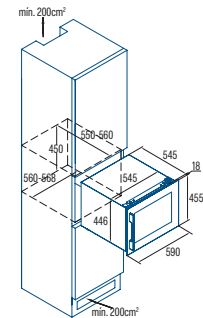


VI 54024 X

855€

Cod. 07751008 - **EAN** 8422248101837

- Vinoteca no frost de encastre total
- Capacidad 28 botellas
- Temperatura entre 5/20°C
- 2 estantes de madera
- Control electrónico de temperatura
- Luz interior LED
- Puerta reversible. Nivel sonoro 40dB
- Clase energética G

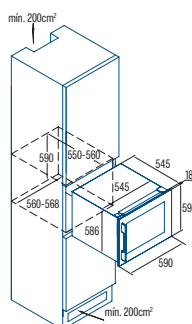


VI 59036 X

985€

Cod. 07751009 - **EAN** 8422248371575

- Vinoteca no frost de encastre total
- Capacidad 36 botellas
- Dos zonas de Temperatura entre 5/22°C
- 5/13° para blancos jóvenes, dulces, rosados y champán
- 13/22° para blancos de crianza y tintos
- 3 estanterías de madera
- Control electrónico de temperatura
- Luz interior LED
- Puerta reversible. Nivel sonoro 39dB
- Clase energética G

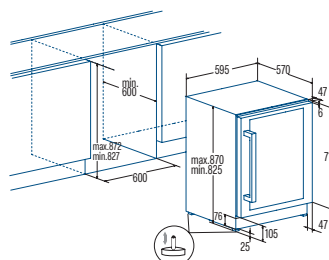


VI 59082 X

1.129€

Cod. 07702004 - **EAN** 8422248098915

- Vinoteca no frost de encastre total
- Capacidad 46 botellas
- Dos zonas de Temperatura entre 5/22°C
- 5/13° para blancos jóvenes, dulces, rosados y champán
- 13/22° para blancos de crianza y tintos
- 5 estanterías de madera
- Control electrónico de temperatura
- Luz interior LED
- Puerta reversible. Nivel sonoro 41dB
- Clase energética G

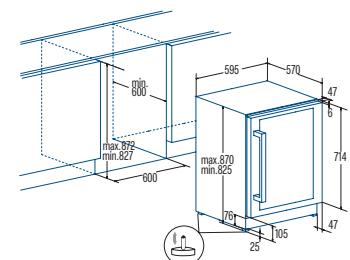


VI 59082 BK

1.129€

Cod. 07701404 - **EAN** 8422248110785

- Vinoteca no frost de encastre total
- Capacidad 46 botellas
- Dos zonas de Temperatura entre 5/22°C
- 5/13° para blancos jóvenes, dulces, rosados y champán
- 13/22° para blancos de crianza y tintos
- 5 estanterías de madera
- Control electrónico de temperatura.
- Luz interior LED
- Puerta reversible. Nivel sonoro 41dB
- Clase energética G



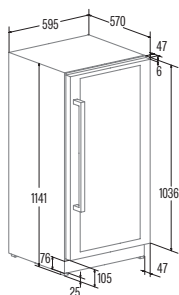


VI 59103 FS BK

1.239€

Cod. 07751010 - EAN 8422248371582

- Vinoteca no frost de libre instalación
- Capacidad 65 botellas
- Dos zonas de Temperatura entre 5/22°C
5/13º para blancos jóvenes, dulces, rosados y champán
13/22º para blancos de crianza y tintos
- 6 estanterías de madera
- Control electrónico de temperatura. Luz interior LED
- Filtro de carbono
- Puerta reversible. Nivel sonoro 38dB
- Clase energética G

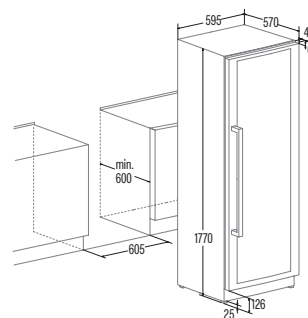


VI 59177 FS BK

1.849€

Cod. 07751011 - EAN 8422248371599

- Vinoteca no frost de libre instalación
- Capacidad 124 botellas
- Dos zonas de Temperatura entre 5/22°C
5/13º para blancos jóvenes, dulces, rosados y champán
13/22º para blancos de crianza y tintos
- 14 estanterías de madera
- Control electrónico de temperatura. Luz interior LED
- Filtro de carbono
- Puerta reversible. Nivel sonoro 40dB
- Clase energética G



VI 59177 FS BK

- ✓ Sistema No Frost que garantiza una conservación homogénea del vino
- ✓ Dos zonas independientes para conservar cada vino a su temperatura óptima
- ✓ Control electrónico de temperatura con iluminación interior eficiente

Gran capacidad para una colección completa de vinos

5 AÑOS
de garantía



FREGADEROS CATA

Diseño a medida, en múltiples formatos y medidas.

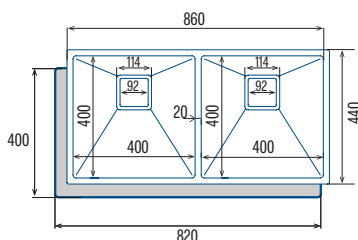


CB-2 40-40 R10

349€

Cod. 02625035 - **EAN** 8422248370929

- Doble cubeta cuadrada de radio 10mm
- Instalación en mueble de 90cm
- Dimensiones: 86 x 44 cm
- Profundidad de la cubeta 24cm
- Base con fondo fono absorbente
- Recubrimiento anticondensación
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2" oculta
- Grosor 1,2mm

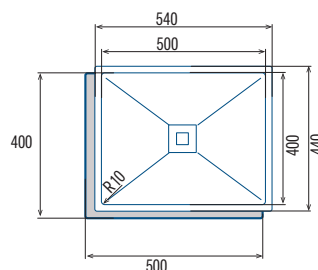


CB 50-40 R10

215€

Cod. 02625006 - **EAN** 8422248108652

- Cubeta cuadrada de radio 10mm
- Instalación en mueble de 60cm
- Dimensiones 54 x 44 cm
- Profundidad de la cubeta 20cm
- Base con fondo fono absorbente
- Recubrimiento anticondensación
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 1,2mm

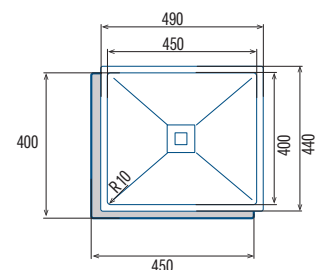


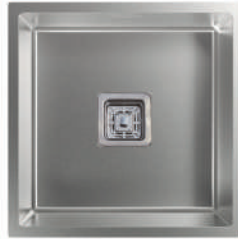
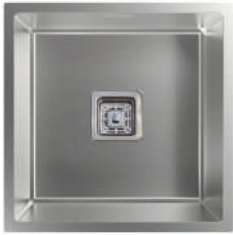
CB 45-40 R10

215€

Cod. 02621006 - **EAN** 8422248108645

- Cubeta cuadrada de radio 10mm
- Instalación en mueble de 60cm
- Dimensiones 49 x 44 cm
- Profundidad de la cubeta 20cm
- Base con fondo fono absorbente
- Recubrimiento anticondensación
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 1,2mm



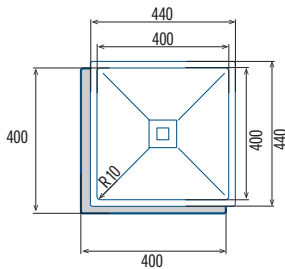


CB 40-40 P R10

215€

Cod. 02624006 - EAN 8422248108669

- Cubeta cuadrada de radio 10mm
- Instalación en mueble de 50cm
- Dimensiones 44 x 44 cm
- Profundidad de la cubeta 25cm
- Base con fondo fono absorbente
- Recubrimiento anticondensación
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 1,2mm

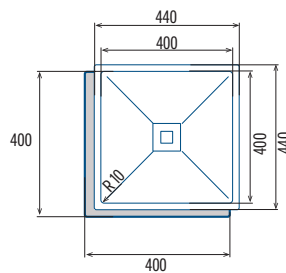


CB 40-40 R10

205€

Cod. 02624016 - EAN 8422248108638

- Cubeta cuadrada de radio 10mm
- Instalación en mueble de 50cm
- Dimensiones 44 x 44 cm
- Profundidad de la cubeta 20cm
- Base con fondo fono absorbente
- Recubrimiento anticondensación
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 1,2mm

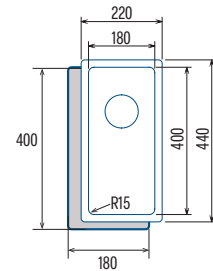


CB 18-40 R15

145€

Cod. 02625007 - EAN 8422248369565

- Cubeta cuadrada de radio 15mm
- Instalación en mueble de 30cm
- Dimensiones: 22 x 44 cm
- Profundidad de la cubeta 15cm
- Base con fondo fono absorbente
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 1mm

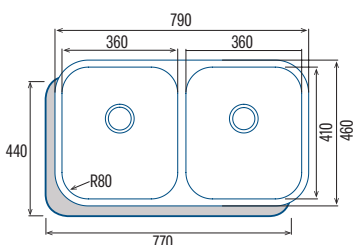


CB-2

215€

Cod. 02625008 - EAN 8422248369572

- Doble cubeta cuadrada
- Instalación en mueble de 90cm
- Dimensiones: 79 x 46 cm
- Profundidad de la cubeta 20cm
- Base con fondo fono absorbente
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,9mm

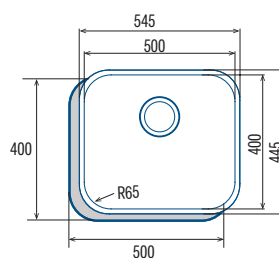


CB 50-40

145€

Cod. 02625014 - EAN 8422248373043

- Cubeta cuadrada
- Instalación en mueble de 60cm
- Dimensiones: 54,5 x 44,5 cm
- Profundidad de la cubeta 18cm
- Base con fondo fono absorbente
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm

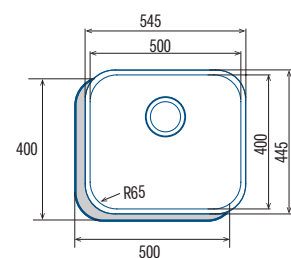


CBP 50-40

145€

Cod. 02625009 - EAN 8422248369589

- Cubeta cuadrada
- Instalación en mueble de 60cm
- Dimensiones: 54,5 x 44,5 cm
- Profundidad de la cubeta 20cm
- Base con fondo fono absorbente
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm

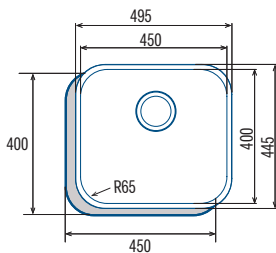




CB 45-40 115€

Cod. 02625010 - EAN 8422248369596

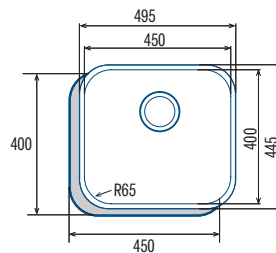
- Cubeta cuadrada
- Instalación en mueble de 60cm
- Dimensiones: 49,5 x 44,5 cm
- Profundidad de la cubeta 18cm
- Base con fondo fono absorbente
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm



CBP 45-40 115€

Cod. 02625011 - EAN 8422248369602

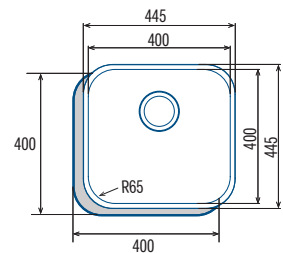
- Cubeta cuadrada
- Instalación en mueble de 60cm
- Dimensiones: 49,5 x 44,5 cm
- Profundidad de la cubeta 20cm
- Base con fondo fono absorbente
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm



CB 40-40 89€

Cod. 02625012 - EAN 8422248369619

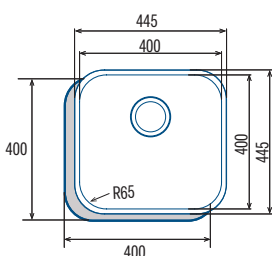
- Cubeta cuadrada
- Instalación en mueble de 50cm
- Dimensiones: 44,5 x 44,5 cm
- Profundidad de la cubeta 18cm
- Base con fondo fono absorbente
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm



CBP 40-40 105€

Cod. 02625013 - EAN 8422248369671

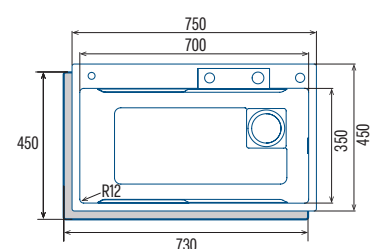
- Cubeta cuadrada
- Instalación en mueble de 50cm
- Dimensiones: 44,5 x 44,5 cm
- Profundidad de la cubeta 20cm
- Base con fondo fono absorbente
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm



CDC 75-40 SBK 450€

Cod. 02625037 - EAN 8422248371117

- Cubeta cuadrada
- Instalación en mueble de 80cm
- Dimensiones: 75 x 45 cm
- Profundidad de la cubeta 20cm
- Cortina cascada
- Grifo, lavavasos, dispensador de jabón, tabla de corte y escurridor multifunción incluidos
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 3-0,8mm

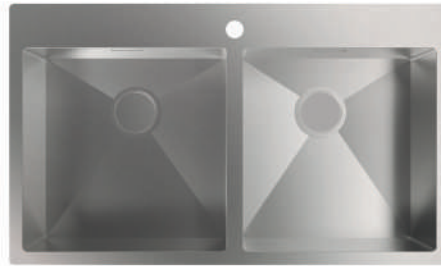
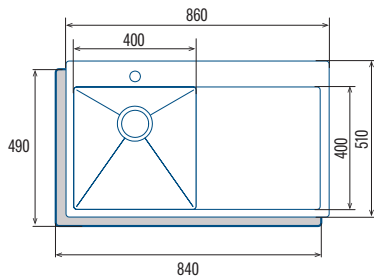




CBS-140-40 D R10 **329€**

Cod. 02624008 - **EAN** 8422248109024

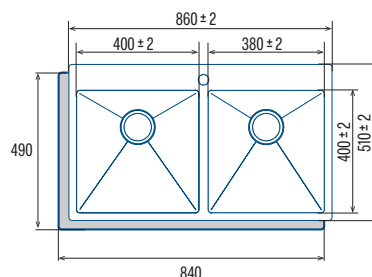
- Cubeta cuadrada radio 10mm con escurridor
- Instalación en mueble mínimo de 45cm
- Dimensiones 86 x 51 cm
- Profundidad de la cubeta 20cm
- Base con fondo fono absorbente
- Recubrimiento anticondensación
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta oculta 3 1/2"
- Grosor 1,2mm



CBS-240-40 R10 **460€**

Cod. 02624009 - **EAN** 8422248109031

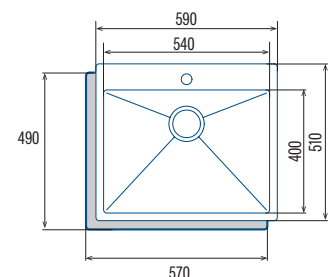
- Doble cubeta radio 10mm cuadrada
- Instalación en mueble de 90cm
- Dimensiones 86 x 51 cm
- Profundidad de la cubeta 20cm
- Base con fondo fono absorbente
- Recubrimiento anticondensación
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta oculta 3 1/2"
- Grosor 1,2mm



CBS-154-40 R10 **309€**

Cod. 02624010 - **EAN** 8422248109048

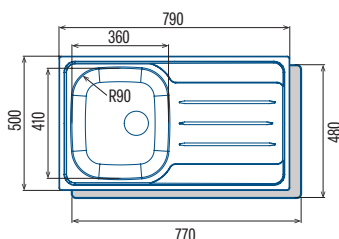
- Cubeta cuadrada radio 10mm
- Instalación en mueble de 60cm
- Dimensiones 59 x 51 cm
- Profundidad de la cubeta 20cm
- Base con fondo fono absorbente
- Recubrimiento anticondensación
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta oculta 3 1/2"
- Grosor 1,2mm



CDL-1 REV **165€**

Cod. 02625002 - **EAN** 8422248369688

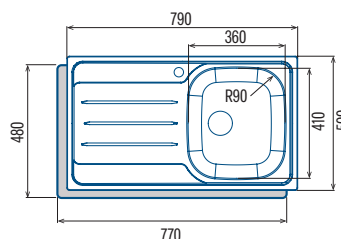
- Cubeta cuadrada con escurridor reversible
- Instalación en mueble mínimo de 45cm
- Dimensiones: 79 x 50 cm
- Profundidad de la cubeta 18cm
- Base con fondo fono absorbente
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm



CDL-1 EI **165€**

Cod. 02625015 - **EAN** 8422248369695

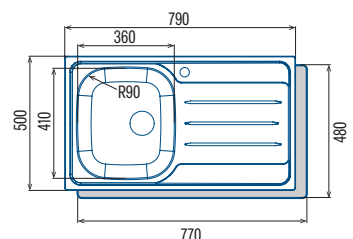
- Cubeta cuadrada con escurridor
- Instalación en mueble mínimo de 45cm
- Dimensiones: 79 x 50 cm
- Profundidad de la cubeta 18cm
- Base con fondo fono absorbente
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm



CDL-1 ED **165€**

Cod. 02625016 - **EAN** 8422248369701

- Cubeta cuadrada con escurridor
- Instalación en mueble mínimo de 45cm
- Dimensiones: 79 x 50 cm
- Profundidad de la cubeta 18cm
- Base con fondo fono absorbente
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm





CDP-1 REV 165€

Cod. 02625017 - EAN 8422248369718

- Cubeta cuadrada con escurridor reversible
- Instalación en mueble mínimo de 45cm
- Dimensiones: 86 x 50 cm
- Profundidad de la cubeta 18cm
- Base con fondo fono absorbente
- Acero inoxidable AISI 304 18/10
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm

CDP-1 EI 165€

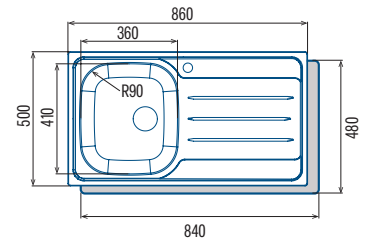
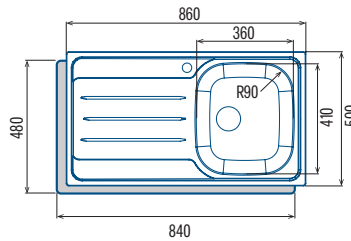
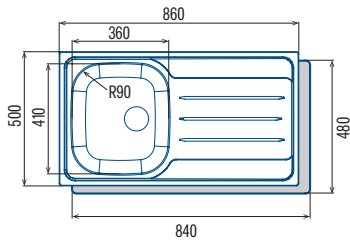
Cod. 02625018 - EAN 8422248369725

- Cubeta cuadrada con escurridor
- Instalación en mueble mínimo de 45cm
- Dimensiones: 86 x 50 cm
- Profundidad de la cubeta 18cm
- Base con fondo fono absorbente
- Acero inoxidable AISI 304 18/10
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm

CDP-1 ED 165€

Cod. 02625019 - EAN 8422248369732

- Cubeta cuadrada con escurridor
- Instalación en mueble mínimo de 45cm
- Dimensiones: 86 x 50 cm
- Profundidad de la cubeta 18cm
- Base con fondo fono absorbente
- Acero inoxidable AISI 304 18/10
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm



CDS-1 REV 99€

Cod. 02625021 - EAN 8422248369763

- Cubeta cuadrada con escurridor reversible
- Instalación en mueble de 45cm
- Dimensiones: 76 x 43,5 cm
- Profundidad de la cubeta 15cm
- Base con fondo fono absorbente
- Acero inoxidable AISI 304 18/10
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,5mm

CDS-1 EI 99€

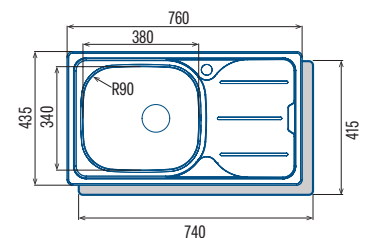
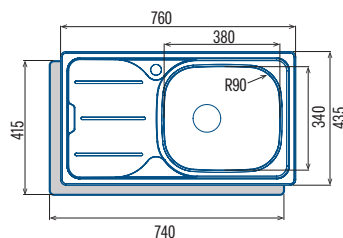
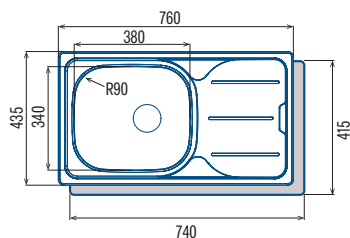
Cod. 02625022 - EAN 8422248369770

- Cubeta cuadrada con escurridor
- Instalación en mueble de 45cm
- Dimensiones: 76 x 43,5 cm
- Profundidad de la cubeta 15cm
- Base con fondo fono absorbente
- Acero inoxidable AISI 304 18/10
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,5mm

CDS-1 ED 99€

Cod. 02625023 - EAN 8422248369787

- Cubeta cuadrada con escurridor
- Instalación en mueble de 45cm
- Dimensiones: 76 x 43,5 cm
- Profundidad de la cubeta 15cm
- Base con fondo fono absorbente
- Acero inoxidable AISI 304 18/10
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,5mm





C-2 AG **145€**

Cod. 02625024 - **EAN** 8422248369800

- 2 cubetas cuadradas
- Instalación en mueble mínimo de 80cm
- Dimensiones: 79 x 50 cm
- Profundidad de la cubeta 20cm
- Base con fondo fono absorbente
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm

CSS60-1 **129€**

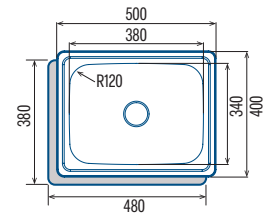
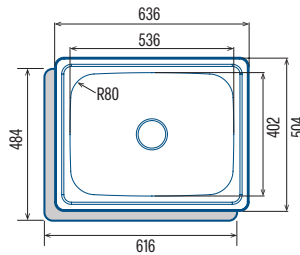
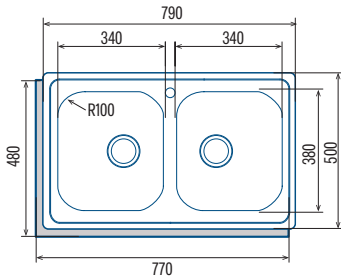
Cod. 02625026 - **EAN** 8422248369824

- Cubeta cuadrada
- Instalación en mueble de 60cm
- Base con fondo fono absorbente
- Profundidad de la cubeta 23cm
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,7mm

CSS-1 **81€**

Cod. 02625027 - **EAN** 8422248369831

- Cubeta cuadrada
- Instalación en mueble de 50cm
- Dimensiones: 50 x 40 cm
- Profundidad de la cubeta 15cm
- Base con fondo fono absorbente
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,6mm



CS-1 **115€**

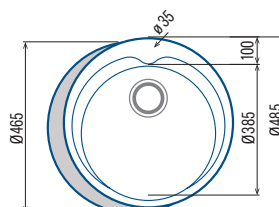
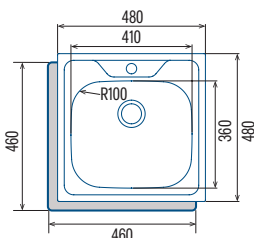
Cod. 02625038 - **EAN** 8422248371131

- Cubeta cuadrada
- Instalación en mueble de 45cm
- Dimensiones: 48 x 48 cm
- Profundidad de la cubeta 16,5cm
- Base con fondo fono absorbente
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm

RS-1 **87€**

Cod. 02602100 - **EAN** 8422248108997

- Cubeta redonda
- Instalación en mueble de 45cm
- Dimensiones \varnothing 48,5cm
- Profundidad de la cubeta 16cm
- Base con fondo fono absorbente
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,7mm



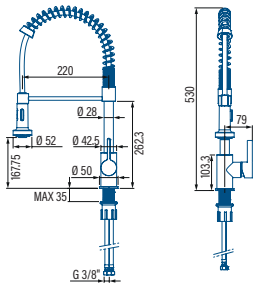
Elige CATA
Una colección de
grifos pensada
para ti.



CPB 165€

Cod. 02506401 - EAN 8422248371896

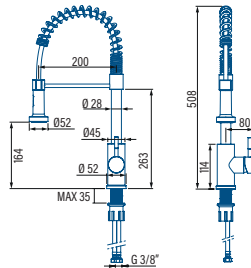
- Grifo monomando pescadera en Latón
- Cartucho cerámico
- w en frío
- Caño extraíble giratorio 360°
- Aireador anticalcáreo con reductor de caudal a 5l/min
- Acabado cromado
- Función ducha
- Triángulo estabilizador
- Conexiones flexibles M10x1x3/8" en Acero Inoxidable certificadas



XPB 155€

Cod. 02506301 - EAN 8422248371902

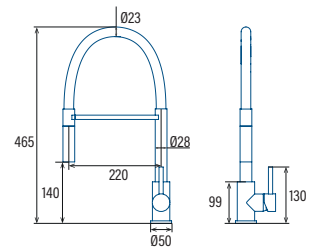
- Grifo monomando pescadera en Acero Inoxidable 304
- Cartucho cerámico
- Apertura en frío
- Caño extraíble giratorio 360°
- Aireador anticalcáreo con reductor de caudal a 5l/min
- Acabado satinado
- Función ducha
- Triángulo estabilizador
- Conexiones flexibles M10x1x3/8" en Acero Inoxidable certificadas



NPB 135€

Cod. 02500404 - EAN 8422248375740

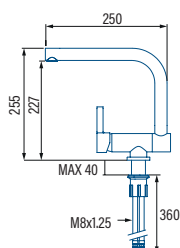
- Grifo monomando caño alto en Acero Inoxidable 304
- Cartucho cerámico
- Apertura en frío
- Caño extraíble, giratorio 360°
- Aireador anticalcáreo con reductor de caudal a 5l/min
- Acabado satinado
- Función ducha
- Triángulo estabilizador
- Conexiones flexibles M10x1x3/8" en Acero Inoxidable certificadas



CAB 205€

Cod. 02500602 - EAN 8422248361989

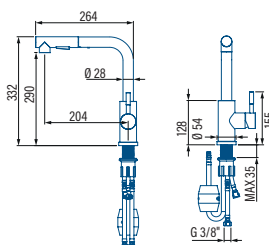
- Grifo monomando abatible en Latón
- Cartucho cerámico
- Apertura en frío
- Caño giratorio 360°
- Aireador anticalcáreo con reductor de caudal a 5l/min
- Acabado Cromado
- Conexiones flexibles M10x1x3/8" en Acero Inoxidable certificadas



XSE 125€

Cod. 02500302 - EAN 8422248371919

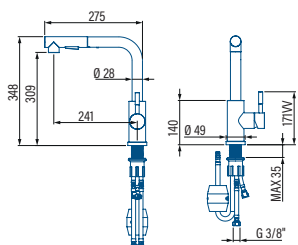
- Grifo monomando caño alto en Acero Inoxidable 304
- Cartucho cerámico
- Apertura en frío
- Caño extraíble, giratorio 360°
- Aireador anticalcáreo con reductor de caudal a 5l/min
- Acabado satinado
- Función ducha
- Triángulo estabilizador
- Conexiones flexibles M10x1x3/8" en Acero Inoxidable certificadas



CSE 145€

Cod. 02500402 - EAN 8422248371926

- Grifo monomando caño alto extraíble en Latón
- Cartucho cerámico
- Apertura en frío
- Caño extraíble, giratorio 360°
- Aireador anticalcáreo con reductor de caudal a 5l/min
- Acabado Cromado
- Función ducha
- Triángulo estabilizador
- Conexiones flexibles M10x1x3/8" en Acero Inoxidable certificadas





BSA NEGRO

105€

Cod. 02503404 - EAN 8422248378024

- Grifo monomando caño alto en Acero Inoxidable 304
- Cartucho cerámico
- Apertura en frío
- Caño giratorio 360°
- Aireador anticalcáreo con reductor de caudal a 5l/min
- Acabado negro
- Triángulo estabilizador
- Conexiones flexibles M10x1x3/8" en Acero Inoxidable certificadas

CBA

81€

Cod. 02502401 - EAN 8422248371964

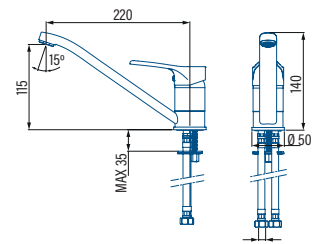
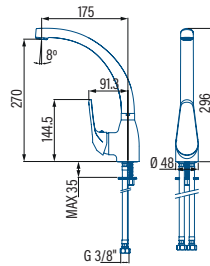
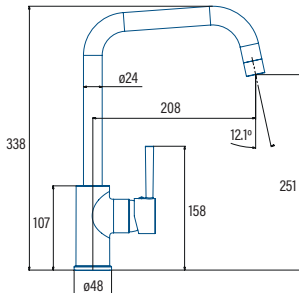
- Grifo monomando caño alto en Latón
- Cartucho cerámico
- Apertura en frío
- Caño giratorio 360°
- Aireador anticalcáreo con reductor de caudal a 5l/min
- Acabado Cromado
- Triángulo estabilizador
- Conexiones flexibles M10x1x3/8" en Acero Inoxidable certificadas

CBB

61€

Cod. 02501402 - EAN 8422248371971

- Grifo monomando caño bajo en Latón
- Cartucho cerámico
- Apertura en frío
- Caño giratorio 360°
- Aireador anticalcáreo con reductor de caudal a 5l/min
- Acabado Cromado
- Triángulo estabilizador
- Conexiones flexibles M10x1x3/8" en Acero Inoxidable certificadas

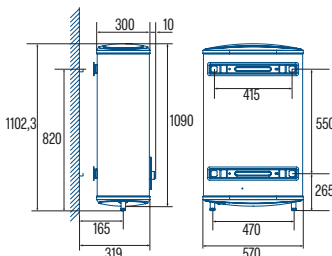




CTRS-100 E-SMART REV SLIM 460€

Cod. 03112008 - EAN 8422248363600

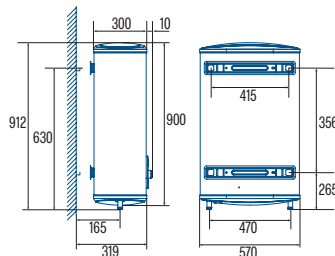
- Termo eléctrico con forma exterior cuadrangular slim de 93 litros
- Reversible: Instalación horizontal y vertical
- Display digital
- Temperatura regulable electrónicamente con display (precisión 1°C)
- Función ECO Smart
- Resistencia envainada
- Ánodo de magnesio
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Máxima Presión de Trabajo 7,5 bares
- Potencia máxima: 2.000W



CTRS-80 E-SMART REV SLIM 430€

Cod. 03112009 - EAN 8422248363617

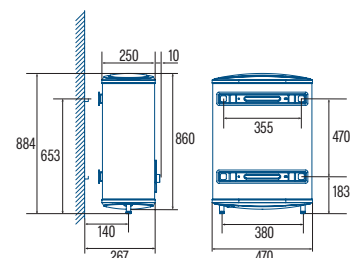
- Termo eléctrico con forma exterior cuadrangular slim de 74 litros
- Reversible: Instalación horizontal y vertical
- Display digital
- Temperatura regulable electrónicamente con display (precisión 1°C)
- Función ECO Smart
- Resistencia envainada
- Ánodo de magnesio
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Máxima Presión de Trabajo 7,5 bares
- Potencia máxima: 2.000 W



CTRS-50 E-SMART REV SLIM 340€

Cod. 03112010 - EAN 8422248363624

- Termo eléctrico con forma exterior cuadrangular slim de 46 litros
- Reversible: Instalación horizontal y vertical
- Display digital
- Temperatura regulable electrónicamente con display (precisión 1°C)
- Función ECO Smart
- Resistencia envainada
- Ánodo de magnesio
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Máxima Presión de Trabajo 7,5 bares
- Potencia máxima: 2.000 W







CTRH-80-REV

299€

Cod. 03112004 - EAN 8422248081580

- Termo eléctrico con forma exterior redonda de 73 litros
- Reversible: Instalación horizontal y vertical
- Display mecánico
- Función ECO Smart
- Ánodo de magnesio
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Máxima Presión de Trabajo 7,5 bares
- Potencia total: 1.500 W



CTRH-50-REV

235€

Cod. 03111004 - EAN 8422248081573

- Termo eléctrico con forma exterior redonda de 46 litros
- Reversible: Instalación horizontal y vertical
- Display mecánico
- Función ECO Smart
- Ánodo de magnesio
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Máxima Presión de Trabajo 7,5 bares
- Potencia total: 1.500 W

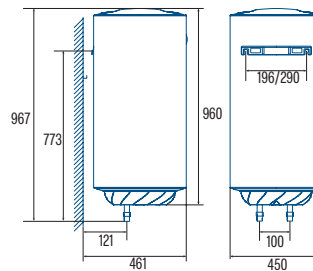
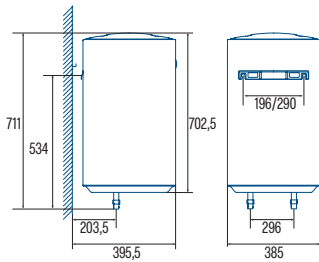
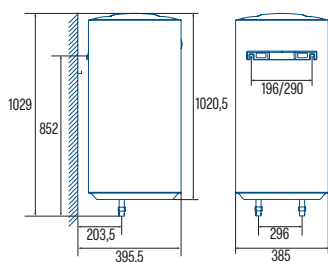


CTR-100-M

299€

Cod. 03113001 - EAN 8422248081559

- Termo eléctrico con forma exterior redonda de 100 litros
- Instalación vertical
- Display mecánico
- Ánodo de magnesio
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Máxima Presión de Trabajo 7,5 bares
- Potencia total: 1.500 W





CTR-80-M 279€

Cod. 03112003 - EAN 8422248081542

- Termo eléctrico con forma exterior redonda de 80 litros
- Instalación vertical
- Display mecánico
- Ánodo de magnesio
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Máxima Presión de Trabajo 7,5 bares
- Potencia total: 1.500 W

CTR-50-M 199€

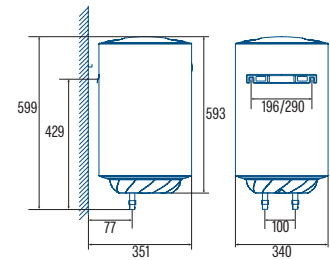
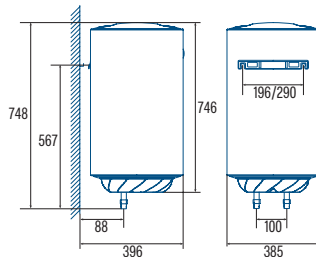
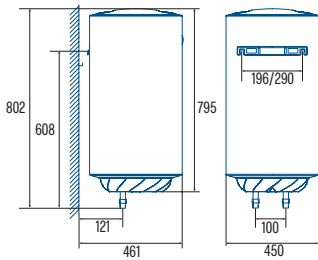
Cod. 03111003 - EAN 8422248081535

- Termo eléctrico con forma exterior redonda de 50 litros
- Instalación vertical
- Display mecánico
- Ánodo de magnesio
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Máxima Presión de Trabajo 7,5 bares
- Potencia total: 1.500 W

CTR-30-M 179€

Cod. 03110001 - EAN 8422248081528

- Termo eléctrico con forma exterior redonda de 30 litros
- Instalación vertical
- Display mecánico
- Ánodo de magnesio
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Máxima Presión de Trabajo 7,5 bares
- Potencia total: 1.500 W



CTRC-30-M 215€

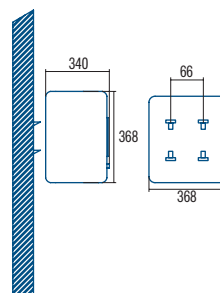
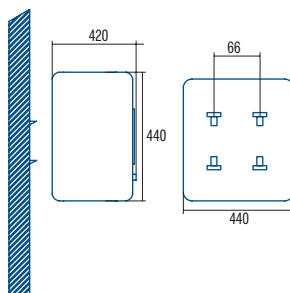
Cod. 03110003 - EAN 8422248096621

- Termo eléctrico sobre/bajo fregadero de 30 litros
- Instalación vertical
- Mando mecánico
- Ánodo de magnesio
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Máxima Presión de Trabajo 7,5 bares
- Potencia total: 1.500 W

CTRC-15-M 169€

Cod. 03109000 - EAN 8422248096638

- Termo eléctrico sobre/bajo fregadero de 15 litros
- Instalación vertical
- Mando mecánico
- Ánodo de magnesio
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Máxima Presión de Trabajo 7,5 bares
- Potencia total: 1.500 W







INFORMACIÓN **TÉCNICA & ACCESORIOS**

| Código | 02159420 | 02189020 | 08000200 | 08000405 | 08000206 | 08000203 | 08000406 | 02119207 |
|---|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------|---------------|
| EAN | 8422248343077 | 8422248344692 | 8422248358699 | 8422248109406 | 8422248358705 | 8422248373289 | 8422248198554 | 8422248069342 |
| Modelo | RENOVA PURE AIR V N90 BK | RENOVA PURE AIR MNV90 GWH | IAS 7024 220-240V 50-60Hz | AS 750 | IAS 6024 220-240V 50-60Hz | IAS 6003 220-240V 50-60Hz | AS 600 | ISLA MAGRABA |
| Tipo | Vertical | Cajón | Superficie | Superficie | Superficie | Superficie | Superficie | Isla |
| Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564 | | | | | | | | |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año) | - | - | 43,4 | 29 | 43,3 | 43,3 | 19 | 97,1 |
| EEL class (Clase de Eficiencia Energética) | - | - | A+ | A | A+ | A+ | A+ | C |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica) | - | - | 35,4 | 27,2 | 34,9 | 34,9 | 31,2 | 15,7 |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica) | - | - | A | B | A | A | A | D |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W) | - | - | - | - | - | - | - | 14,3 |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación) | - | - | - | - | - | - | - | D |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa) | - | - | 65,9 | 45,8 | 66,8 | 66,8 | 65,3 | 91,2 |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa) | - | - | D | F | D | D | D | B |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h) | - | - | 245 | 200 | 251 | 251 | 230 | 300 |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h) | - | - | 523 | 440,1 | 515 | 515 | 421,3 | 645 |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h) | - | - | 691,5 | 580 | 673,2 | 673,2 | 510 | - |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB) | - | - | 50 | 45 | 51 | 51 | 62 | 48 |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB) | - | - | 69 | 64 | 68 | 68 | 67 | 63 |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB) | - | - | 74 | 67 | 74 | 74 | 68 | - |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W) | - | - | 0,48 | 0,46 | 0,48 | 0,48 | 0,4 | 0,26 |
| Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W) | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| DIRECTIVA INTEGRACIÓN SEGÚN EU 66/2014 | | | | | | | | |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo) | - | - | 0,7 | 1 | 0,7 | 0,7 | 0,9 | 1,4 |
| EEL (Eficiencia Energética) | - | - | 40 | 49,2 | 39,9 | 39,9 | 40,6 | 84,1 |
| Q _{SEP} (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h) | - | - | 379,8 | 264,2 | 331,3 | 331,3 | 234,3 | 385,1 |
| P _{SEP} (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa) | - | - | 570 | 294 | 644 | 644 | 283 | 253 |
| W _{SEP} (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W) | - | - | 169,7 | 79,4 | 169,6 | 169,6 | 59,1 | 172,1 |
| W _n (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W) | - | - | - | - | - | - | 0 | 10,5 |
| E _{MODLE} (Iluminancia media sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux) | - | - | - | - | - | - | 0 | 150 |
| DIMENSIONES EXTERIORES | | | | | | | | |
| Ancho (mm) | 900 | 900 | 770 | 770 | 590 | 770 | 590 | 650 |
| Fondo (mm) | 314 | 310-350 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 650 |
| Altura máxima total (mm) | 1170 | 670 | 170 | 250 | 170 | 170 | 275 | 1700 |
| Altura mínima total (mm) | 855 | 520 | 170 | - | 170 | 170 | - | 720 |
| Diametro de salida (mm) | - | - | 220x90 | 150 | 220x90 | 220x90 | 150 | - |
| CARACTERÍSTICAS | | | | | | | | |
| Motor | BT4DC | BT4DC | SL1 BLDC | BLDC | SL1 BLDC | SL1 BLDC | BLDC | BT2 |
| Niveles de extracción | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 3 |
| Consumo máximo motor (W) | 140 | 140 | 165 | 135 | 165 | 165 | 135 | 200 |
| Presión Máxima (Pa) | 357 | 357 | 650 | - | 640 | 640 | - | 400 |
| Presión Turbo (Pa) | 365 | 365 | 900 | - | 870 | 870 | - | - |
| Tipo de control | TCD6i | TCD6i | Deslizante | TC | Deslizante | Deslizante | TC | VL3 |
| Conectividad | AUTO 2 | AUTO 2 | - | - | - | - | - | - |
| Extracción automática | √ | √ | - | - | - | - | - | - |
| Desconexión automática | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Indicador electrónico saturación filtro | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Tipo de filtro / capas | Metálico/Plasma | Metálico/Plasma | Aluminio Negro + Cesta de plástico | Metálico | Aluminio Negro + Cesta de plástico | Aluminio Negro + Cesta de plástico | Metálico | Metálico |
| Número de filtros antigrasa | 2+1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| Interior blindado | - | - | √ | √ | √ | √ | √ | - |
| Apertura / Cierre amortiguado cristal | Apertura neumática | - | - | - | - | - | - | - |
| Función purificación de aire | √ | √ | - | - | - | - | - | - |
| Sensor calidad de aire | √ | √ | - | - | - | - | - | - |
| Sistema antigoteo | Bandeja | - | - | - | - | - | - | - |
| ILUMINACIÓN | | | | | | | | |
| Clase de lámparas | SS Led | SS Led | - | - | - | - | - | EcoLed |
| Iluminación regulable en intensidad | √ | √ | - | - | - | - | - | - |
| Temperatura de color °K | Cálido 2700°K / Blanco 4000°K | Cálido 2700°K / Blanco 4000°K | - | - | - | - | - | - |
| Nº de lámparas | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 3 |
| INSTALACIÓN | | | | | | | | |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) | 400 | 550 | - | - | - | - | - | 650 |
| Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) | 650 | 650 | - | - | - | - | - | 650 |
| Instalación con salida de aire al exterior / recirculación | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | RECIRCULACIÓN |
| Sistema de fácil instalación | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| CONEXIÓN ELÉCTRICA | | | | | | | | |
| Potencia total de acometida (W) | 158 | 158 | 7200 | 7335 | 7200 | 6500 | 7335 | 210,5 |
| Tensión nominal (V) | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220/240 | 220/240 | 220-240 | 220-240 |
| Frecuencia de la red (Hz) | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50/60 | 50/60 | 50-60 | 50 |
| Aislamiento eléctrico | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE II |
| Clavija | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ACCESORIO / ○ NO INCLUIDO ● INCLUIDO | | | | | | | | |
| Extension tubo superior | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tubos decorativos blancos mate | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tubos decorativos blancos | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tubos decorativos negros | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Embellecedor Islas | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Válvula antirretorno | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Filtro metálico MAX PRO | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Filtro metálico | 2800209+02800927 / ● | 02811006 / ● | - | 02800935* / ● | - | - | 02800935* / ● | - |
| Filtro DUAL (metálico + carbón activo) | - | - | - | 02800937 / ○ | - | - | 02800937 / ○ | 02800922* / ● |
| Filtros carbón activo | - | - | 02890014 / ● | 02890939 / ○ | 02890014 / ● | 02890014 / ● | 02801000 / ○ | - |
| Tubo flexible silenciador | - | - | - | 02893002 / ○ | - | - | 02893002 / ○ | - |
| Tapa motor salida superior | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Kit FCA sin tubo decorativo | - | - | - | - | - | - | - | - |

| Código | 02195309 | 02195310 | 02169304 | 02166304 | 02139409 | 02137409 | 02039408 | 02038408 |
|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| EAN | 8422248077774 | 8422248077781 | 8422248355575 | 8422248355582 | 8422248356473 | 8422248356480 | 8422248392860 | 8422248392952 |
| Modelo | ANGOLO BOX 1000 X /C | ANGOLO X /D | GALA 900 L | GALA 900 R | THALASSA EVO NOTHALASSA EVO NO DRIP 900 GBK | THALASSA EVO NO DRIP 700 GBK | THALASSA EVO 900 GBK /A | THALASSA EVO 800 GBK /A |
| Tipo | Esquina | Esquina | Decorativa horizontal esquina | Decorativa horizontal esquina | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564 | | | | | | | | |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año) | 56,3 | 56,3 | 53,6 | 53,6 | 28,8 | 28,8 | 28,8 | 28,8 |
| EEl class (Clase de Eficiencia Energética) | A | A | A | A | A++ | A++ | A++ | A++ |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica) | 30,6 | 30,6 | 30,7 | 30,7 | 41,7 | 41,7 | 41,7 | 41,7 |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica) | A | A | A | A | A | A | A | A |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W) | 36 | 36 | 23,1 | 23,1 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación) | A | A | B | B | B | B | B | B |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa) | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 85,3 | 85,3 | 85,3 | 85,3 |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa) | B | B | B | B | B | B | B | B |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h) | 340 | 340 | 340 | 340 | 300,2 | 300,2 | 300,2 | 300,2 |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h) | 600 | 600 | 600 | 600 | 624,1 | 624,1 | 624,1 | 624,1 |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h) | 850 | 850 | 802 | 802 | 799,8 / 1016,5 | 799,8 / 1016,5 | 799,8 / 1016,5 | 799,8 / 1016,5 |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB) | 50 | 50 | 50 | 50 | 44,6 | 44,6 | 44,6 | 44,6 |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB) | 65 | 65 | 65 | 65 | 62,1 | 62,1 | 62,1 | 62,1 |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB) | 67 | 67 | 67 | 67 | 68,6 / 72,7 | 68,6 / 72,7 | 68,6 / 72,7 | 68,6 / 72,7 |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W) | 0,26 | 0,26 | 0,48 | 0,48 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 |
| Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W) | 0 | 0 | 0,48 | 0,48 | - | - | - | - |
| Directiva Integración según EU 66/2014 | | | | | | | | |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo) | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| EEl (Eficiencia Energética) | 53,7 | 53,7 | 52,1 | 52,1 | 33 | 33 | 33 | 33 |
| Q _{REP} (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h) | 416,9 | 416,9 | 443,1 | 444,1 | 481,5 | 481,5 | 481,5 | 481,5 |
| P _{REP} (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa) | 411 | 411 | 427,1 | 427,1 | 380 | 380 | 380 | 380 |
| W _{REP} (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W) | 155,7 | 155,7 | 171 | 171 | 122 | 122 | 122 | 122 |
| W _n (Consumo Nominal de electricidad del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (W) | 7 | 7 | 3 | 3 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| E _{MODEL} (Iluminancia media sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux) | 252 | 252 | 69 | 69 | 71 | 71 | 71 | 71 |
| DIMENSIONES EXTERIORES | | | | | | | | |
| Ancho (mm) | 1000 | 985 | 900 | 900 | 895 | 695 | 895 | 795 |
| Fondo (mm) | 1000 | 985 | 500 | 500 | 375 | 375 | 375 | 375 |
| Altura máxima total (mm) | 1160 | 955 | 985 | 985 | 1130 | 1130 | 1130 | 1130 |
| Altura mínima total (mm) | 825 | 765 | 635 | 635 | 815 | 815 | 815 | 815 |
| Diámetro de salida (mm) | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/125 | 150/120 horizontal-vertical | 150/120 horizontal-vertical | 150/120 horizontal-vertical | 150/120 horizontal-vertical |
| CARACTERÍSTICAS | | | | | | | | |
| Motor | BT3 | BT3 | BT3 | BT3 | BT5 DC 1000 | BT5 DC 1000 | BT5 DC 1000 | BT5 DC 1000 |
| Niveles de extracción | 2+1 | 2+1 | 3+1 | 3+1 | 4+2 | 4+2 | 4+2 | 4+2 |
| Consumo máximo motor (W) | 280 | 280 | 280 | 280 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| Presión Máxima (Pa) | 450 | 450 | 450 | 450 | 235,8 | 235,8 | 235,8 | 235,8 |
| Presión Turbo (Pa) | 470 | 470 | 470 | 470 | 480,2 / 555,3 | 480,2 / 555,3 | 480,2 / 555,3 | 480,2 / 555,3 |
| Tipo de control | VL3i | VL3i | SX4i | SX4i | TCD6i | TCD6i | TCD6i | TCD6i |
| Conectividad | - | - | - | - | AUTO 2 | AUTO 2 | AUTO 2 | AUTO 2 |
| Extracción automática | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Desconexión automática | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Indicador electrónico saturación filtro | - | - | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Tipo de filtro/ capas | Metálico, 4 capas | Metálico, 4 capas | Decorativo inox | Decorativo inox | Metálico/ Malla inox HD | Metálico/ Malla inox HD | Metálico/ Malla inox HD | Metálico/ Malla inox HD |
| Número de filtros antigrasa | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1+1 | 1+1 |
| Interior blindado | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Apertura / Cierre amortiguado cristal | - | - | - | - | Apertura neumática | Apertura neumática | Apertura neumática | Apertura neumática |
| Función purificación de aire | - | - | - | - | √ | √ | √ | √ |
| Sensor calidad de aire | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sistema antigoteo | - | - | - | - | Bandeja desmontable | Bandeja desmontable | Bandeja desmontable | Bandeja desmontable |
| ILUMINACIÓN | | | | | | | | |
| Clase de lámparas | EcoLed | EcoLed | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led |
| Iluminación regulable en intensidad | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Temperatura de color °K | Cálido 2700°K / Blanco 4000°K | Cálido 2700°K / Blanco 4000°K | Cálido 2700°K / Blanco 4000°K | Cálido 2700°K / Blanco 4000°K | Cálido 2700°K / Blanco 4000°K | Cálido 2700°K / Blanco 4000°K | Cálido 2700°K / Blanco 4000°K | Cálido 2700°K / Blanco 4000°K |
| Nº de lámparas | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| INSTALACIÓN | | | | | | | | |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) | 650 | 650 | 650 | 650 | 450 | 450 | 450 | 450 |
| Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| Instalación con salida de aire al exterior / recirculación | AMBAS | AMBAS | √ / √ | √ / √ | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS |
| Sistema de fácil instalación | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| CONEXIÓN ELÉCTRICA | | | | | | | | |
| Potencia total de acometida (W) | 287 | 287 | 285 | 285 | 259 | 259 | 259 | 259 |
| Tensión nominal (V) | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Frecuencia de la red (Hz) | 50 | 50 | 50 | 50 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 |
| Aislamiento eléctrico | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I |
| Clavija | EU - 2 pins | EU - 2 pins | EU | EU | - | - | - | - |
| ACCESORIO / ○ NO INCLUIDO ● INCLUIDO | | | | | | | | |
| Extensión tubo superior | 02853300 / ○ | - | - | - | 02861300 / ○ | 02861300 / ○ | 02861300 / ○ | 02861300 / ○ |
| Tubos decorativos blancos mate | - | - | - | - | 02800229 / ○ | 02800229 / ○ | 02800229 / ○ | 02800229 / ○ |
| Tubos decorativos blancos | - | - | - | - | 02861001 / ○ | 02861001 / ○ | 02861001 / ○ | 02861001 / ○ |
| Tubos decorativos negros | - | - | - | - | 02861401 / ○ | 02861401 / ○ | 02861401 / ○ | 02861401 / ○ |
| Embellecedor Islas | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Válvula antirretorno | 02832004 / ○ | 02832004 / ○ | 02832004 / ○ | 02832004 / ○ | 02832004 / ○ | 02832004 / ○ | 02832004 / ○ | 02832004 / ○ |
| Filtro metálico MAX PRO | 02800917 / ○ | - | 02800917 / ○ | 02800917 / ○ | - | - | - | - |
| Filtro metálico | 02800200* / ● | 02800300* / ● | 02800206 / ● | 02800206 / ● | 02801004 / ● | 02801004 / ● | 02801004 + 02800925 / ● | 02801004 + 02800925 / ● |
| Filtro DUAL (metálico + carbón activo) | 02800918 / ○ | - | 02800918 / ○ | 02800918 / ○ | 02800922* / ○ | 02800922* / ○ | 02800922* / ○ | 02800922* / ○ |
| Filtros carbón activo | - | 02859398 / ○ | 02859398 / ○ | 02859398 / ○ | 02859398 / ○ | 02859398 / ○ | 02859398 / ○ | 02859398 / ○ |
| Tubo flexible silenciador | 02893002 / ○ | 02893002 / ○ | 02893002 / ○ | 02893002 / ○ | 02893002 / ○ | 02893002 / ○ | 02893002 / ○ | 02893002 / ○ |
| Tapa motor salida superior | - | - | - | - | 02800014 / ● | 02800014 / ● | 02800014 / ● | 02800014 / ● |
| Kit FCA sin tubo decorativo | - | - | - | - | 02800013 / ○ | 02800013 / ○ | 02800013 / ○ | 02800013 / ○ |

| 02037408 | 02036408 | 02039009 | 02038008 | 02037008 | 02036008 | 02031407 | 02039407 | 02038407 | 02037407 | 02036407 | 02039107 |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 8422248392877 | 8422248393027 | 8422248392990 | 8422248393133 | 8422248393119 | 8422248393140 | 8422248393157 | 8422248392747 | 8422248392839 | 8422248392761 | 8422248392938 | 8422248392785 |
| THALASSA EVO 700 GBK /A | THALASSA EVO 600 GBK /A | THALASSA EVO 900 GWH /A | THALASSA EVO 800 GWH /A | THALASSA EVO 700 GWH /A | THALASSA EVO 600 GWH /A | THALASSA PRO 1200 GBK /A | THALASSA PRO 900 GBK /A | THALASSA PRO 800 GBK /A | THALASSA PRO 700 GBK /A | THALASSA PRO 600 GBK /A | THALASSA PRO 900 GWH /A |
| Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| 28,8 | 28,8 | 28,8 | 28,8 | 28,8 | 28,8 | 16,8 | 16,8 | 16,8 | 16,8 | 16,8 | 16,8 |
| A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ |
| 41,7 | 41,7 | 41,7 | 41,7 | 41,7 | 41,7 | 40,3 | 40,3 | 40,3 | 40,3 | 40,3 | 40,3 |
| A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A |
| 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 23,7 | 23,7 | 23,7 | 23,7 | 23,7 | 23,7 |
| B | B | B | B | B | B | B | B | B | B | B | B |
| 85,3 | 85,3 | 85,3 | 85,3 | 85,3 | 85,3 | 75,5 | 75,5 | 75,5 | 75,5 | 75,5 | 75,5 |
| B | B | B | B | B | B | C | C | C | C | C | C |
| 300,2 | 300,2 | 300,2 | 300,2 | 300,2 | 300,2 | 283 | 283 | 283 | 283 | 283 | 283 |
| 624,1 | 624,1 | 624,1 | 624,1 | 624,1 | 624,1 | 640,5 | 640,5 | 640,5 | 640,5 | 640,5 | 640,5 |
| 799,8/ 1016,5 | 799,8/ 1016,5 | 799,8/ 1016,5 | 799,8/ 1016,5 | 799,8/ 1016,5 | 799,8/ 1016,5 | 842 | 842 | 842 | 842 | 842 | 842 |
| 44,6 | 44,6 | 44,6 | 44,6 | 44,6 | 44,6 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 |
| 62,1 | 62,1 | 62,1 | 62,1 | 62,1 | 62,1 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 |
| 68,6 / 72,7 | 68,6 / 72,7 | 68,6 / 72,7 | 68,6 / 72,7 | 68,6 / 72,7 | 68,6 / 72,7 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 |
| 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 27,5 | 27,5 | 27,5 | 27,5 | 27,5 | 27,5 |
| 481,5 | 481,5 | 481,5 | 481,5 | 481,5 | 481,5 | 369,6 | 369,6 | 369,6 | 369,6 | 369,6 | 369,6 |
| 380 | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 | 314 | 314 | 314 | 314 | 314 | 314 |
| 122 | 122 | 122 | 122 | 122 | 122 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 |
| 695 | 595 | 895 | 795 | 695 | 595 | 1195 | 895 | 795 | 695 | 595 | 895 |
| 375 | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 |
| 1130 | 1130 | 1130 | 1130 | 1130 | 1130 | 1130 | 1130 | 1130 | 1130 | 1130 | 1130 |
| 815 | 815 | 815 | 815 | 815 | 815 | 815 | 815 | 815 | 815 | 815 | 815 |
| 150/120 horizontal-vertical | 150/120 horizontal-vertical | 150/120 horizontal-vertical | 150/120 horizontal-vertical | 150/120 horizontal-vertical | 150/120 horizontal-vertical | 150/120 | 150/120 | 150/120 | 150/120 | 150/120 | 150/120 |
| BT5 DC 1000 | BT5 DC 1000 | BT5 DC 1000 | BT5 DC 1000 | BT5 DC 1000 | BT5 DC 1000 | BT4DC | BT4DC | BT4DC | BT4DC | BT4DC | BT4DC |
| 4+2 | 4+2 | 4+2 | 4+2 | 4+2 | 4+2 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 |
| 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 |
| 235,8 | 235,8 | 235,8 | 235,8 | 235,8 | 235,8 | 357 | 357 | 357 | 357 | 357 | 357 |
| 480,2 / 555,3 | 480,2 / 555,3 | 480,2 / 555,3 | 480,2 / 555,3 | 480,2 / 555,3 | 480,2 / 555,3 | 365 | 365 | 365 | 365 | 365 | 365 |
| TCD6i | TCD6i | TCD6i | TCD6i | TCD6i | TCD6i | TCD6i | TCD6i | TCD6i | TCD6i | TCD6i | TCD6i |
| AUTO 2 | AUTO 2 | AUTO 2 | AUTO 2 | AUTO 2 | AUTO 2 | AUTO 2 | AUTO 2 | AUTO 2 | AUTO 2 | AUTO 2 | AUTO 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Metálico / Malla inox HD | Metálico / Malla inox HD | Metálico / Malla inox HD | Metálico / Malla inox HD | Metálico / Malla inox HD | Metálico / Malla inox HD | Metálico, 5 capas | Metálico, 5 capas | Metálico, 5 capas | Metálico, 5 capas | Metálico, 5 capas | Metálico, 5 capas |
| 1+1 | 1+1 | 1+1 | 1+1 | 1+1 | 1+1 | 1+1 | 1+1 | 1+1 | 1+1 | 1+1 | 1+1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Apertura neumática | Apertura neumática | Apertura neumática | Apertura neumática | Apertura neumática | Apertura neumática | Apertura neumática | Apertura neumática | Apertura neumática | Apertura neumática | Apertura neumática | Apertura neumática |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Bandeja desmontable | Bandeja desmontable | Bandeja desmontable | Bandeja desmontable | Bandeja desmontable | Bandeja desmontable | Bandeja | Bandeja | Bandeja | Bandeja | Bandeja | Bandeja |
| SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Cálido 2700K / Blanco 4000K | Cálido 2700K / Blanco 4000K | Cálido 2700K / Blanco 4000K | Cálido 2700K / Blanco 4000K | Cálido 2700K / Blanco 4000K | Cálido 2700K / Blanco 4000K | Cálido 2700K / Blanco 4000K | Cálido 2700K / Blanco 4000K | Cálido 2700K / Blanco 4000K | Cálido 2700K / Blanco 4000K | Cálido 2700K / Blanco 4000K | Cálido 2700K / Blanco 4000K |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 |
| 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 259 | 259 | 259 | 259 | 259 | 259 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 |
| 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 |
| CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02861300 / O | 02861300 / O | 02861300 / O | 02861300 / O | 02861300 / O | 02861300 / O | 02861300 / O | 02861300 / O | 02861300 / O | 02861300 / O | 02861300 / O | 02861300 / O |
| 02800229 / O | 02800229 / O | 02800229 / O | 02800229 / O | 02800229 / O | 02800229 / O | 02800229 / O | 02800229 / O | 02800229 / O | 02800229 / O | 02800229 / O | 02800229 / O |
| 02861001 / O | 02861001 / O | 02861001 / O | 02861001 / O | 02861001 / O | 02861001 / O | 02861001 / O | 02861001 / O | 02861001 / O | 02861001 / O | 02861001 / O | 02861001 / O |
| 02861401 / O | 02861401 / O | 02861401 / O | 02861401 / O | 02861401 / O | 02861401 / O | 02861401 / O | 02861401 / O | 02861401 / O | 02861401 / O | 02861401 / O | 02861401 / O |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02832004 / O | 02832004 / O | 02832004 / O | 02832004 / O | 02832004 / O | 02832004 / O | 02832004 / O | 02832004 / O | 02832004 / O | 02832004 / O | 02832004 / O | 02832004 / O |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02801004+ 02800925 / ● | 02801004+ 02800925 / ● | 02801004+ 02800925 / ● | 02801004+ 02800925 / ● | 02801004+ 02800925 / ● | 02801004+ 02800925 / ● | 02800930+ 02800925 / ● | 02800930+ 02800925 / ● | 02800930+ 02800925 / ● | 02800930+ 02800925 / ● | 02800930+ 02800925 / ● | 02800930+ 02800925 / ● |
| 02800922* / O | 02800922* / O | 02800922* / O | 02800922* / O | 02800922* / O | 02800922* / O | 02800922+ 02800927 / O | 02800922+ 02800927 / O | 02800922+ 02800927 / O | 02800922+ 02800927 / O | 02800922+ 02800927 / O | 02800922+ 02800927 / O |
| 02859398 / O | 02859398 / O | 02859398 / O | 02859398 / O | 02859398 / O | 02859398 / O | 02859318 / O | 02859318 / O | 02859318 / O | 02859318 / O | 02859318 / O | 02859318 / O |
| 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O |
| 02800014 / ● | 02800014 / ● | 02800014 / ● | 02800014 / ● | 02800014 / ● | 02800014 / ● | 02800014 / ● | 02800014 / ● | 02800014 / ● | 02800014 / ● | 02800014 / ● | 02800014 / ● |
| 02800013 / O | 02800013 / O | 02800013 / O | 02800013 / O | 02800013 / O | 02800013 / O | 02800013 / O | 02800013 / O | 02800013 / O | 02800013 / O | 02800013 / O | 02800013 / O |

| Código | 02038007 | 02037007 | 02036007 | 02039507 | 02038507 | 02039406 | 02037406 | 02036406 |
|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| EAN | 8422248393003 | 8422248392822 | 8422248393010 | 8422248393171 | 8422248393188 | 8422248393041 | 8422248392846 | 8422248392853 |
| Modelo | THALASSA PRO 800 GWH /A | THALASSA PRO 700 GWH /A | THALASSA PRO 600 GWH /A | THALASSA PRO 900 GGR /A | THALASSA PRO 800 GGR /A | THALASSA 900 GBK /H | THALASSA 700 GBK /H | THALASSA 600 GBK /H |
| Tipo | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564 | | | | | | | | |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año) | 16,8 | 16,8 | 16,8 | 16,8 | 16,8 | 58,6 | 58,6 | 58,6 |
| EEL class (Clase de Eficiencia Energética) | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A | A | A |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica) | 40,3 | 40,3 | 40,3 | 40,3 | 40,3 | 29,4 | 29,4 | 29,4 |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica) | A | A | A | A | A | A | A | A |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W) | 23,7 | 23,7 | 23,7 | 23,7 | 23,7 | 23,7 | 23,7 | 23,7 |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación) | B | B | B | B | B | B | B | B |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa) | 75,5 | 75,5 | 75,5 | 75,5 | 75,5 | 75,5 | 75,5 | 75,5 |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa) | C | C | C | C | C | C | C | C |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h) | 283 | 283 | 283 | 283 | 283 | 346 | 346 | 346 |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h) | 640,5 | 640,5 | 640,5 | 640,5 | 640,5 | 600 | 600 | 600 |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h) | 842 | 842 | 842 | 842 | 842 | 811 | 811 | 811 |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB) | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 50 | 50 | 50 |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB) | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 65 | 65 | 65 |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB) | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 67 | 67 | 67 |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W) | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,43 | 0,43 | 0,43 |
| Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Directiva Integración según EU 66/2014 | | | | | | | | |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo) | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| EEL (Eficiencia Energética) | 27,5 | 27,5 | 27,5 | 27,5 | 27,5 | 52,7 | 52,7 | 52,7 |
| Q _{REP} (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h) | 369,6 | 369,6 | 369,6 | 369,6 | 369,6 | 457,2 | 457,2 | 457,2 |
| P _{REP} (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa) | 314 | 314 | 314 | 314 | 314 | 397 | 397 | 397 |
| W _{REP} (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W) | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 171,6 | 171,6 | 171,6 |
| W (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| E _{MODE} (Iluminancia media sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux) | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 |
| DIMENSIONES EXTERIORES | | | | | | | | |
| Ancho (mm) | 795 | 695 | 595 | 895 | 795 | 895 | 695 | 595 |
| Fondo (mm) | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 | 375 |
| Altura máxima total (mm) | 1130 | 1130 | 1130 | 1130 | 1130 | 1130 | 1130 | 1130 |
| Altura mínima total (mm) | 815 | 815 | 815 | 815 | 815 | 815 | 815 | 815 |
| Diámetro de salida (mm) | 150/120 | 150/120 | 150/120 | 150/120 | 150/120 | 150/120 | 150/120 | 150/120 |
| CARACTERÍSTICAS | | | | | | | | |
| Motor | BT4DC | BT4DC | BT4DC | BT4DC | BT4DC | BT3 | BT3 | BT3 |
| Niveles de extracción | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 3+1 | 3+1 | 3+1 |
| Consumo máximo motor (W) | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 280 | 280 | 280 |
| Presión Máxima (Pa) | 357 | 357 | 357 | 357 | 357 | 450 | 450 | 450 |
| Presión Turbo (Pa) | 365 | 365 | 365 | 365 | 365 | 470 | 470 | 470 |
| Tipo de control | TCD6i | TCD6i | TCD6i | TCD6i | TCD6i | SDX6i | SDX6i | SDX6i |
| Conectividad | AUTO 2 | AUTO 2 | AUTO 2 | AUTO 2 | AUTO 2 | AUTO 2 | AUTO 2 | AUTO 2 |
| Extracción automática | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Desconexión automática | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Indicador electrónico saturación filtro | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Tipo de filtro/ capas | Metálico, 5 capas | Metálico, 5 capas | Metálico, 5 capas | Metálico, 5 capas | Metálico, 5 capas | Metálico, 5 capas | Metálico, 5 capas | Metálico, 5 capas |
| Número de filtros antigrasa | 1+1 | 1+1 | 1+1 | 1+1 | 1+1 | 1+1 | 1+1 | 1+1 |
| Interior blindado | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Apertura / Cierre amortiguado cristal | Apertura neumática | Apertura neumática | Apertura neumática | Apertura neumática | Apertura neumática | Apertura neumática | Apertura neumática | Apertura neumática |
| Función purificación de aire | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Sensor calidad de aire | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sistema antigoteo | Bandeja | Bandeja | Bandeja | Bandeja | Bandeja | Bandeja | Bandeja | Bandeja |
| ILUMINACIÓN | | | | | | | | |
| Clase de lámparas | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led |
| Iluminación regulable en intensidad | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Temperatura de color °k | Cálido 2700°K / Blanco 4000°K | Cálido 2700°K / Blanco 4000°K | Cálido 2700°K / Blanco 4000°K | Cálido 2700°K / Blanco 4000°K | Cálido 2700°K / Blanco 4000°K | Cálido 2700°K / Blanco 4000°K | Cálido 2700°K / Blanco 4000°K | Cálido 2700°K / Blanco 4000°K |
| Nº de lámparas | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| INSTALACIÓN | | | | | | | | |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 |
| Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| Instalación con salida de aire al exterior / recirculación | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS |
| Sistema de fácil instalación | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| CONEXIÓN ELÉCTRICA | | | | | | | | |
| Potencia total de acometida (W) | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 283 | 283 | 283 |
| Tensión nominal (V) | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Frecuencia de la red (Hz) | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 |
| Aislamiento eléctrico | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE II | CLASE II | CLASE II |
| Clavija | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ACCESORIO / ONO INCLUIDO ● INCLUIDO | | | | | | | | |
| Extension tubo superior | 02861300 / O | 02861300 / O | 02861300 / O | 02861300 / O | 02861300 / O | 02861400 / O | 02861400 / O | 02861400 / O |
| Tubos decorativos blancos mate | 02800229 / O | 02800229 / O | 02800229 / O | 02800229 / O | 02800229 / O | 02800229 / O | 02800229 / O | 02800229 / O |
| Tubos decorativos blancos | 02861001 / O | 02861001 / O | 02861001 / O | 02861001 / O | 02861001 / O | 02861001 / O | 02861001 / O | 02861001 / O |
| Tubos decorativos negros | 02861401 / O | 02861401 / O | 02861401 / O | 02861401 / O | 02861401 / O | 02861401 / O | 02861401 / O | 02861401 / O |
| Embellecedor Islas | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Válvula antirretorno | 02832004 / O | 02832004 / O | 02832004 / O | 02832004 / O | 02832004 / O | 02832004 / O | 02832004 / O | 02832004 / O |
| Filtro metálico MAX PRO | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Filtro metálico | 02800930 + 02800925 / ● | 02800930 + 02800925 / ● | 02800930 + 02800925 / ● | 02800930 + 02800925 / ● | 02800930 + 02800925 / ● | 02800930 + 02800925 / ● | 02800930 + 02800925 / ● | 02800930 + 02800925 / ● |
| Filtro DUAL (metálico + carbón activo) | 02800922 + 02800927 / O | 02800922 + 02800927 / O | 02800922 + 02800927 / O | 02800922 + 02800927 / O | 02800922 + 02800927 / O | 02800922 + 02800927 / O | 02800922 + 02800927 / O | 02800922 + 02800927 / O |
| Filtros carbón activo | 02859318 / O | 02859318 / O | 02859318 / O | 02859318 / O | 02859318 / O | 02859398 / O | 02859398 / O | 02859398 / O |
| Tubo flexible silenciador | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O |
| Tapa motor salida superior | 02800014 / O | 02800014 / O | 02800014 / O | 02800014 / O | 02800014 / O | 02800014 / O | 02800014 / O | 02800014 / O |
| Kit FCA sin tubo decorativo | 02800013 / O | 02800013 / O | 02800013 / O | 02800013 / O | 02800013 / O | 02800013 / O | 02800013 / O | 02800013 / O |

| 02039106 | 02037006 | 02137006 | 02059701 | 02078701 | 02027701 | 02059801 | 02078801 | 02027801 | 02059700 | 02078700 | 02027700 |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|---------------|---------------|
| 8422248392945 | 8422248393034 | 8422248393126 | 8422248355643 | 8422248355636 | 8422248355629 | 8422248355674 | 8422248355667 | 8422248355650 | 8422248355612 | 8422248355605 | 8422248355599 |
| THALASSA 900 GWH / H | THALASSA 700 GWH / H | THALASSA 600 GWH / H | JUNO+ 9000 GBK | JUNO+ 7000 GBK | JUNO+ 6000 GBK | JUNO+ 9000 GWH | JUNO+ 7000 GWH | JUNO+ 6000 GWH | JUNO 9000 GBK | JUNO 7000 GBK | JUNO 6000 GBK |
| Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| 58,6 | 58,6 | 58,6 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 16,4 | 16,4 | 16,4 |
| A | A | A | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| 29,4 | 29,4 | 29,4 | 32,4 | 32,4 | 32,4 | 32,4 | 32,4 | 32,4 | 25,3 | 25,3 | 25,3 |
| A | A | A | A | A | A | A | A | A | B | B | B |
| 23,7 | 23,7 | 23,7 | 28 | 28 | 32 | 28 | 28 | 32 | 89 | 89 | 103 |
| B | B | B | B | B | A | B | B | A | A | A | A |
| 75,5 | 75,5 | 75,5 | 72,1 | 72,1 | 72,1 | 72,1 | 72,1 | 72,1 | 65,4 | 65,4 | 65,4 |
| C | C | C | D | D | D | D | D | D | D | D | D |
| 346 | 346 | 346 | 212,1 | 212,1 | 212,1 | 212,1 | 212,1 | 212,1 | 185,9 | 185,9 | 185,9 |
| 600 | 600 | 600 | 389 | 389 | 389 | 389 | 389 | 389 | 363,2 | 363,2 | 363,2 |
| 811 | 811 | 811 | 548,4 | 548,4 | 548,4 | 548,4 | 548,4 | 548,4 | 424,5 | 424,5 | 424,5 |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 45 | 45 | 45 |
| 65 | 65 | 65 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 61 | 61 | 61 |
| 67 | 67 | 67 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 63 | 63 | 63 |
| 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 |
| - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| 52,7 | 52,7 | 52,7 | 39,7 | 39,7 | 39,7 | 39,7 | 39,7 | 39,7 | 44,9 | 44,9 | 44,9 |
| 457,2 | 457,2 | 457,2 | 274,9 | 274,9 | 274,9 | 274,9 | 274,9 | 274,9 | 196,3 | 196,3 | 196,3 |
| 397 | 397 | 397 | 258 | 258 | 258 | 258 | 258 | 258 | 166 | 166 | 166 |
| 171,6 | 171,6 | 171,6 | 60,9 | 60,9 | 60,9 | 60,9 | 60,9 | 60,9 | 36,5 | 36,5 | 36,5 |
| 3 | 3 | 3 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 2,8 | 2,8 | 2,8 |
| 71 | 71 | 71 | 98 | 98 | 111 | 98 | 98 | 111 | 250 | 250 | 289 |
| 895 | 695 | 595 | 900 | 700 | 600 | 900 | 700 | 600 | 900 | 700 | 600 |
| 375 | 375 | 375 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 370 | 370 | 370 |
| 1130 | 1130 | 1130 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 815 | 815 | 815 | 820 | 820 | 820 | 820 | 820 | 820 | 820 | 820 | 820 |
| 150/120 | 150/120 | 150/120 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| BT3 | BT3 | BT3 | T1DC | T1DC | T1DC | T1DC | T1DC | T1DC | EY450 | EY450 | EY450 |
| 3+1 | 3+1 | 3+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 |
| 280 | 280 | 280 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 70 | 70 | 70 |
| 450 | 450 | 450 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 230 | 230 | 230 |
| 470 | 470 | 470 | 315 | 315 | 315 | 315 | 315 | 315 | 270 | 270 | 270 |
| SDX6i | SDX6i | SDX6i | TCDei | TCDei | TCDei | TCDei | TCDei | TCDei | TCDei | TCDei | TCDei |
| AUTO 2 | AUTO 2 | AUTO 2 | AUTO 2 | AUTO 2 | AUTO 2 | AUTO 2 | AUTO 2 | AUTO 2 | AUTO 2 | AUTO 2 | AUTO 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Metálico, 5 capas | Metálico, 5 capas | Metálico, 5 capas | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico |
| 1+1 | 1+1 | 1+1 | 1+1 | 1+1 | 1+1 | 1+1 | 1+1 | 1+1 | 1 | 1 | 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Apertura neumática | Apertura neumática | Apertura neumática | Apertura neumática | Apertura neumática | Apertura neumática | Apertura neumática | Apertura neumática | Apertura neumática | - | - | - |
| √ | √ | √ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Bandeja | Bandeja | Bandeja | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | CSLED | CSLED | CSLED |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Cálido 2700°K / Blanco 4000°K | Cálido 2700°K / Blanco 4000°K | Cálido 2700°K / Blanco 4000°K | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 450 | 450 | 450 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 283 | 283 | 283 | 93 | 93 | 93 | 93 | 93 | 93 | 73 | 73 | 73 |
| 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50/60Hz | 50/60Hz | 50/60Hz | 50/60Hz | 50/60Hz | 50/60Hz | 50/60Hz | 50/60Hz | 50/60Hz |
| CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02861000 / O | 02861000 / O | 02861000 / O | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02800229 / O | 02800229 / O | 02800229 / O | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02861001 / O | 02861001 / O | 02861001 / O | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02861401 / O | 02861401 / O | 02861401 / O | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02832004 / O | 02832004 / O | 02832004 / O | 02832004 / O | 02832004 / O | 02832004 / O | 02832004 / O | 02832004 / O | 02832004 / O | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02800930 + 02800925 / ● | 02800930 + 02800925 / ● | 02800930 + 02800925 / ● | 02800915 + 02800949 / ● | 02800915 + 02800949 / ● | 02800915 + 02800949 / ● | 02800915 + 02800949 / ● | 02800915 + 02800949 / ● | 02800915 + 02800949 / ● | 02800915 / ● | 02800915 / ● | 02800915 / ● |
| 02800922 + 02800927 / O | 02800922 + 02800927 / O | 02800922 + 02800927 / O | 02800921 / O | 02800921 / O | 02800921 / O | 02800921 / O | 02800921 / O | 02800921 / O | 02800921 / O | 02800921 / O | 02800921 / O |
| 02859398 / O | 02859398 / O | 02859398 / O | 02859394 / O | 02859394 / O | 02859394 / O | 02859394 / O | 02859394 / O | 02859394 / O | 02859488 / O | 02859488 / O | 02859488 / O |
| 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O |
| 02800014 / O | 02800014 / O | 02800014 / O | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02800013 / O | 02800013 / O | 02800013 / O | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| Código | 02029207 | 02021202 | 02029306 | 02021308 | 02132305 | 02075305 | 02021310 | 02060310 |
|--|------------------|------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| EAN | 8422248101493 | 8422248101509 | 8422248110037 | 8422248110044 | 8422248073035 | 8422248110051 | 8422248110068 | 8422248110075 |
| Modelo | LEGEND 9000 XGBK | LEGEND 7000 XGBK | LEGEND 9010 X | LEGEND 7010 X | SYGMA 12010 X | SYGMA 9010 X | SYGMA 7010 X | SYGMA 6010 X |
| Tipo | Cajón | Cajón | Cajón | Cajón | Cajón | Cajón | Cajón | Cajón |
| Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564 | | | | | | | | |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año) | 9,9 | 10,8 | 23,1 | 23,1 | 53,6 | 53,6 | 53,6 | 53,6 |
| EEI class (Clase de Eficiencia Energética) | A++ | A++ | A++ | A++ | A | A | A | A |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica) | 31,2 | 31,1 | 38,1 | 38,1 | 30,7 | 30,7 | 30,7 | 30,7 |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica) | A | A | A | A | A | A | A | A |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W) | 28,5 | 30 | 21 | 21 | 23,1 | 23,1 | 23,1 | 23,1 |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación) | A | A | B | B | B | B | B | B |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa) | 76,4 | 77,3 | 73,7 | 73,7 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa) | C | C | D | D | B | B | B | B |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h) | 236,1 | 239,8 | 209,8 | 209,8 | 340 | 340 | 340 | 340 |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h) | 638,8 | 637,4 | 615,4 | 615,4 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h) | - | - | 831,4 | 831,4 | 802 | 802 | 802 | 802 |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB) | 44 | 42 | 40 | 40 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB) | 65 | 63 | 64 | 64 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB) | - | - | 69 | 69 | 67 | 67 | 67 | 67 |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W) | 0,44 | 0,44 | - | - | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 |
| Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W) | - | - | 0,4 | 0,4 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 |
| Directiva Integración según EU 66/2014 | | | | | | | | |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo) | 0,9 | 0,9 | 0,6 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| EEI (Eficiencia Energética) | 32,5 | 32 | 35,9 | 35,9 | 52,1 | 52,1 | 52,1 | 52,1 |
| Q _{REP} (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h) | 203,4 | 236,5 | 324,5 | 324,5 | 443,1 | 443,1 | 443,1 | 443,1 |
| P _{REP} (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa) | 142 | 134 | 347 | 347 | 427,1 | 427,1 | 427,1 | 427,1 |
| W _{REP} (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W) | 25,7 | 28,3 | 82 | 82 | 171 | 171 | 171 | 171 |
| W (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W) | 2 | 2 | 5,5 | 5,5 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| E _{medida} (Iluminancia media sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (lux) | 57 | 60 | 117 | 117 | 69 | 69 | 69 | 69 |
| DIMENSIONES EXTERIORES | | | | | | | | |
| Ancho (mm) | 895 | 695 | 900 | 900 | 1200 | 900 | 700 | 600 |
| Fondo (mm) | 500 | 500 | 495 | 495 | 496 | 495 | 495 | 495 |
| Altura máxima total (mm) | 998 | 998 | 990 | 990 | 1045 | 990 | 990 | 990 |
| Altura mínima total (mm) | 548 | 548 | 745 | 745 | 730 | 745 | 745 | 745 |
| Diametro de salida (mm) | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| CARACTERÍSTICAS | | | | | | | | |
| Motor | BLDC600 | BLDC600 | BT5DC | BT5DC | BT3 | BT3 | BT3 | BT3 |
| Niveles de extracción | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 |
| Consumo máximo motor (W) | 70 | 70 | 140 | 140 | 280 | 280 | 280 | 280 |
| Presión Máxima (Pa) | 220 | 220 | - | - | 450 | 450 | 450 | 450 |
| Presión Turbo (Pa) | - | - | - | - | 470 | 470 | 470 | 470 |
| Tipo de control | T02 | T02 | SDX6i | SDX6i | SX4i | SX4i | SX4i | SX4i |
| Conectividad | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Extracción automática | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Desconexión automática | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Indicador electrónico saturación filtro | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Tipo de filtro/ capas | Metálico | Metálico | Decorativo inox, anticaída | Decorativo inox, anticaída | Decorativo inox | Decorativo inox | Decorativo inox | Decorativo inox |
| Número de filtros antigrasa | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 |
| Interior blindado | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Apertura / Cierre amortiguado cristal | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Función purificación de aire | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sensor calidad de aire | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sistema antigoteo | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ILUMINACIÓN | | | | | | | | |
| Clase de lámparas | CSLED | CSLED | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led |
| Iluminación regulable en intensidad | - | - | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Temperatura de color °k | - | - | - | - | Blanco 4000°K | - | - | - |
| Nº de lámparas | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| INSTALACIÓN | | | | | | | | |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| Instalación con salida de aire al exterior / recirculación | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS |
| Sistema de fácil instalación | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| CONEXIÓN ELÉCTRICA | | | | | | | | |
| Potencia total de acometida (W) | 72 | 72 | - | - | 283 | 283 | 283 | 283 |
| Tensión nominal (V) | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Frecuencia de la red (Hz) | 50-60 | 50-60 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Aislamiento eléctrico | CLASE I | CLASE I | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II |
| Clavija | √ | √ | - | - | - | - | - | - |
| ACCESORIO / ONO INCLUIDO ● INCLUIDO | | | | | | | | |
| Extensión tubo superior | 02863305 | 02863305 | 02861301 / O | 02861301 / O | 02861300 / O | 02861301 / O | 02861301 / O | 02861301 / O |
| Tubos decorativos blancos mate | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tubos decorativos blancos | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tubos decorativos negros | - | - | 02861401 / O | 02861401 / O | 02861401 / O | 02861401 / O | 02861401 / O | 02861401 / O |
| Embellecedor Islas | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Válvula antirretorno | - | - | 02832004 / O | 02832004 / O | 02832004 / O | 02832004 / O | 02832004 / O | 02832004 / O |
| Filtro metálico MAX PRO | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Filtro metálico | 02800974 / ● | 02800973 / ● | 02800043 / ● | 02800043 / ● | 02800004 / ● | 02800213 / ● | 02800213 / ● | 02800213 / ● |
| Filtro DUAL (metálico + carbón activo) | - | - | 02800922* / O | 02800922* / O | 02800922* / O | 02800922* / O | 02800922* / O | 02800922* / O |
| Filtros carbón activo | 02859492 / O | 02859492 / O | 02859398 / O | 02859398 / O | 02859398 / O | 02859398 / O | 02859398 / O | 02859398 / O |
| Tubo flexible silenciador | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O |
| Tapa motor salida superior | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Kit FCA sin tubo decorativo | - | - | - | - | - | - | - | - |

| 02075401 | 02021400 | 02060400 | 02075410 | 02075411 | 02075412 | 02075413 | 02075414 | 02075415 | 02029602 | 02021602 | 02060602 |
|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 8422248110082 | 8422248357272 | 8422248357289 | 8422248371421 | 8422248371438 | 8422248371445 | 8422248371452 | 8422248371476 | 8422248371506 | 8422248093422 | 8422248093446 | 8422248093453 |
| SYGMA 9010 BK | SYGMA 7010 BK | SYGMA 6010 BK | S PRO 9000 X | S PRO 7000 X | S PRO 6000 X | S PRO 9000 BK | S PRO 7000 BK | S PRO 6000 BK | S PLUS 9010 X | S PLUS 7010 X | S PLUS 6010 X |
| Cajón | Cajón | Cajón | Cajón | Cajón | Cajón | Cajón | Cajón | Cajón | Cajón | Cajón | Cajón |
| 53,6 | 53,6 | 53,6 | 59,8 | 67,7 | 67,8 | 59,8 | 67,7 | 67,8 | 100,9 | 98,7 | 98,7 |
| A | A | A | A | A | A | A | A | A | C | C | C |
| 30,7 | 30,7 | 30,7 | 29,3 | 29,2 | 29,2 | 29,3 | 29,2 | 29,2 | 16,3 | 16,3 | 16,3 |
| A | A | A | A | A | A | A | A | A | D | D | D |
| 23,1 | 23,1 | 23,1 | 35 | 43 | 47 | 35 | 43 | 47 | 22,5 | 30,3 | 30,3 |
| B | B | B | A | A | A | A | A | A | B | A | A |
| 91,2 | 91,2 | 91,2 | 76,3 | 76,3 | 76,3 | 76,3 | 76,3 | 76,3 | 88,5 | 88,5 | 88,5 |
| B | B | B | C | C | C | C | C | C | B | B | B |
| 340 | 340 | 340 | 419 | 419 | 417 | 419 | 419 | 417 | 361 | 361 | 361 |
| 600 | 600 | 600 | 628,2 | 573,9 | 577,7 | 628,2 | 573,9 | 577,7 | 637 | 637 | 637 |
| 802 | 802 | 802 | 1027 | 1001 | 1001 | 1027 | 1001 | 1001 | - | - | - |
| 50 | 50 | 50 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 69 | 69 | 69 |
| 65 | 65 | 65 | 73 | 72 | 72 | 73 | 72 | 72 | 74 | 74 | 74 |
| 67 | 67 | 67 | 76 | 75 | 75 | 76 | 75 | 75 | - | - | - |
| 0,48 | 0,48 | 0,48 | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 |
| 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | - | - | - |
| 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| 52,1 | 52,1 | 52,1 | 53,1 | 53,8 | 53,8 | 53,1 | 53,8 | 53,8 | 82,4 | 81,7 | 81,7 |
| 443,1 | 443,1 | 443,1 | 438,2 | 489 | 497,7 | 438,2 | 489 | 497,7 | 375,3 | 375,3 | 375,3 |
| 427,1 | 427,1 | 427,1 | 416 | 424 | 417 | 416 | 424 | 417 | 295 | 295 | 295 |
| 171 | 171 | 171 | 172,8 | 196,9 | 197,4 | 172,8 | 196,9 | 197,4 | 188,8 | 188,8 | 188,8 |
| 3 | 3 | 3 | 4,2 | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,1 | 4,1 | 6 | 3 | 3 |
| 69 | 69 | 69 | 147,6 | 176,4 | 190,8 | 147,6 | 176,4 | 190,8 | 135 | 91 | 91 |
| 900 | 700 | 600 | 900 | 700 | 600 | 900 | 700 | 600 | 900 | 700 | 600 |
| 495 | 495 | 495 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| 990 | 990 | 990 | 820 | 830 | 820 | 820 | 830 | 820 | 1045 | 1045 | 1045 |
| 745 | 745 | 745 | 440 | 450 | 440 | 440 | 450 | 440 | 745 | 745 | 745 |
| 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| BT3 | BT3 | BT3 | A1000 | A1000 | A1000 | A1000 | A1000 | A1000 | M3R | M3R | M3R |
| 5+1 | 5+1 | 5+1 | 2+1 | 2+1 | 2+1 | 2+1 | 2+1 | 2+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 |
| 280 | 280 | 280 | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 | 270 | 270 | 270 |
| 450 | 450 | 450 | 474,33 | 501,17 | 473,39 | 474,33 | 501,17 | 473,39 | 430 | 430 | 430 |
| 470 | 470 | 470 | 486,76 | 516,3 | 503,39 | 486,76 | 516,3 | 503,39 | - | - | - |
| SX4i | SX4i | SX4i | AED1 | AED1 | AED1 | AED1 | AED1 | AED1 | Mecánica | Mecánica | Mecánica |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | - | - | - |
| √ | √ | √ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Decorativo inox | Decorativo inox | Decorativo inox | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SS Led | SS Led | SS Led | EcoLed | EcoLed | EcoLed | EcoLed | EcoLed | EcoLed | CSLED | CSLED | CSLED |
| √ | √ | √ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 1 | 1 | Blanco 6500*K | Blanco 6500*K | Blanco 6500*K | Blanco 6500*K | Blanco 6500*K | Blanco 6500*K | 2 | 1 | 1 |
| 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 283 | 283 | 283 | 383 | 383 | 383 | 383 | 383 | 383 | 277 | 277 | 277 |
| 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE II | CLASE II | CLASE II |
| - | - | - | √ | √ | √ | √ | √ | √ | - | - | - |
| 02861400 / O | 02861400 / O | 02861400 / O | - | - | - | - | - | - | 02861301 / O | 02861301 / O | 02861301 / O |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02861401 / O | 02861401 / O | 02861401 / O | - | - | - | - | - | - | 02861401 / O | 02861401 / O | 02861401 / O |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02832004 / O | 02832004 / O | 02832004 / O | 02800706 / ● | 02800706 / ● | 02800706 / ● | 02800706 / ● | 02800706 / ● | 02800706 / ● | 02832001 / O | 02832001 / O | 02832001 / O |
| 02800213 / ● | 02800213 / ● | 02800213 / ● | 02800708 / ● | 02800707 / ● | 02800705 / ● | 02800708 / ● | 02800707 / ● | 02800705 / ● | 02800930 / ● | 02800930 / ● | 02800930 / ● |
| 02800922* / O | 02800922* / O | 02800922* / O | - | - | - | - | - | - | 02800922* / O | 02800922* / O | 02800922* / O |
| 02859398 / O | 02859398 / O | 02859398 / O | 02800054 / O | 02800054 / O | 02800054 / O | 02800054 / O | 02800054 / O | 02800054 / O | 02859398 / O | 02859398 / O | 02859398 / O |
| 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | - | - | - | - | - | - | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O |

| Código | 02075446 | 02075447 | 02075448 | 02075450 | 02075451 | 02075452 | 02075416 | 02075417 |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| EAN | 8422248384292 | 8422248384308 | 8422248384315 | 8422248384322 | 8422248384346 | 8422248384353 | 02075416 | 02075417 |
| Modelo | ST-9010 X | ST-7010 X | ST-6010 X | GAMMA 9010 GX | GAMMA 7010 GX | GAMMA 6010 GX | BETA PRO 9000 X | BETA PRO 7000 X |
| Tipo | Cajón | Cajón | Cajón | Cristal curvo | Cristal curvo | Cristal curvo | Trapezoidal | Trapezoidal |
| Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564 | | | | | | | | |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año) | 30,6 | 30,8 | 29,6 | 17,7 | 18,1 | 17,5 | 68,1 | 64,1 |
| EEL class (Clase de Eficiencia Energética) | B | B | B | A++ | A++ | A++ | A | A |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica) | 9,8 | 12,5 | 9,8 | 34,8 | 34,8 | 34,8 | 29,3 | 29,2 |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica) | E | E | E | A | A | A | A | A |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W) | 44 | 80 | 80 | 31 | 36,1 | 36,1 | 28 | 34 |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación) | A | A | A | A | A | A | A | A |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa) | 65,3 | 79,9 | 65,1 | 75,6 | 75,6 | 75,6 | 75,9 | 75,5 |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa) | D | C | D | C | C | C | C | C |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h) | 223 | 236,5 | 230 | 228,4 | 227,1 | 226,1 | 411 | 407 |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h) | 299 | 362,6 | 301 | 601,9 | 599,8 | 594,2 | 561 | 564 |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h) | - | - | - | 806,1 | - | 800,8 | 979 | 971 |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB) | 60 | 58 | 61 | 43 | 43 | 43 | 64 | 65 |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB) | 67 | 64 | 68 | 67 | 67 | 67 | 72 | 72 |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB) | - | - | - | 70 | 70 | 70 | 75 | 75 |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W) | 0 | 0 | 0 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0 | 0 |
| Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W) | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0,48 | 0,48 |
| Directiva Integración según EU 66/2014 | | | | | | | | |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo) | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,9 | 0,9 |
| EEL (Eficiencia Energética) | 69,9 | 69,8 | 69 | 36,1 | 36,3 | 35,8 | 53,7 | 53,5 |
| Q _{REP} (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h) | 136,5 | 165,1 | 133,9 | 276 | 291,5 | 273,4 | 482,8 | 441,8 |
| P _{REP} (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa) | 129 | 137 | 126 | 259 | 252 | 259 | 434 | 443 |
| W _{REP} (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W) | 49,9 | 50,3 | 48,1 | 57,1 | 58,7 | 56,5 | 198,6 | 186,1 |
| W _N (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W) | 2 | 2 | 2,1 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4 | 4,1 |
| E _{MODUL} (Iluminancia media sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux) | 118 | 160 | 147 | 130 | 150 | 150 | 112,5 | 139,5 |
| DIMENSIONES EXTERIORES | | | | | | | | |
| Ancho (mm) | 900 | 700 | 600 | 900 | 700 | 600 | 900 | 700 |
| Fondo (mm) | 450 | 500 | 450 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| Altura máxima total (mm) | 830 | 820 | 830 | 845 | 810 | 802 | 1080 | 1080 |
| Altura mínima total (mm) | 450 | 440 | 450 | 465 | 430 | 422 | 700 | 700 |
| Diámetro de salida (mm) | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| CARACTERÍSTICAS | | | | | | | | |
| Motor | AC13 | AC13 | AC13 | Brushless | Brushless | Brushless | A1000 | A1000 |
| Niveles de extracción | 3 | 3 | 3 | BLDC102 | BLDC102 | BLDC102 | 2+1 | 2+1 |
| Consumo máximo motor (W) | 65 | 65 | 65 | 2+1 | 2+1 | 2+1 | 380 | 380 |
| Presión Máxima (Pa) | 195 | 195 | 195 | 333 | 333 | 333 | 474,33 | 501,17 |
| Presión Turbo (Pa) | - | - | - | 427 | 427 | 427 | 486,76 | 516,3 |
| Tipo de control | Mecánica | Mecánica | Mecánica | VLA2i | VLA2i | VLA2i | AED1 | AED1 |
| Conectividad | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Extracción automática | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Desconexión automática | - | - | - | √ | √ | √ | √ | √ |
| Indicador electrónico saturación filtro | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tipo de filtro/ capas | Metálico, 5 capas | Metálico, 5 capas | Metálico, 5 capas | Metálico, 5 capas | Metálico, 5 capas | Metálico, 5 capas | Metálico | Metálico |
| Número de filtros antigrasa | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| Interior blindado | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Apertura / Cierre amortiguado cristal | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Función purificación de aire | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sensor calidad de aire | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sistema antigoteo | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ILUMINACIÓN | | | | | | | | |
| Clase de lámparas | CSLED | CSLED | CSLED | EcoLed | EcoLed | EcoLed | EcoLed | EcoLed |
| Iluminación regulable en intensidad | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Temperatura de color °K | 6500k | 6500k | 6500k | 6500k | 6500k | 6500k | Blanco 6500°K | Blanco 6500°K |
| Nº de lámparas | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| INSTALACIÓN | | | | | | | | |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 750 | 750 |
| Instalación con salida de aire al exterior / recirculación | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS |
| Sistema de fácil instalación | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| CONEXIÓN ELÉCTRICA | | | | | | | | |
| Potencia total de acometida (W) | 67 | 67 | 67 | 148 | 148 | 148 | 383 | 383 |
| Tensión nominal (V) | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Frecuencia de la red (Hz) | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Aislamiento eléctrico | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I |
| Clavija | - | - | - | - | - | - | √ | √ |
| ACCESORIO / ○NO INCLUIDO ●INCLUIDO | | | | | | | | |
| Extensión tubo superior | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tubos decorativos blancos mate | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tubos decorativos blancos | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tubos decorativos negros | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Embellecedor Islas | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Válvula antirretorno | 02800706 / ● | 02800706 / ● | 02800706 / ● | 02832011 / ● | 02832011 / ● | 02832011 / ● | 02800706 / ● | 02800706 / ● |
| Filtro metálico MAX PRO | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Filtro metálico | 02800708 / ● | 02800707 / ● | 02800705 / ● | 02800050 / ● | 02800050 / ● | 02800050 / ● | 02800708 / ● | 02800707 / ● |
| Filtro DUAL (metálico + carbón activo) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Filtros carbón activo | 02800221 / ○ | 02800058 / ○ | 02800223 / ○ | 02800056 / ○ | 02800056 / ○ | 02800056 / ○ | 02800959 / ○ | 02800054 / ○ |
| Tubo flexible silenciador | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tapa motor salida superior | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Kit FCA sin tubo decorativo | - | - | - | - | - | - | - | - |

| 02075418 | 02075419 | 02075420 | 02075421 | 02157309 | 02004310 | 02003307 | 02003310 | 02002310 | 02004410 | 02002410 | 02004010 |
|-----------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| 02075418 | 02075419 | 02075420 | 02075421 | 8422248062299 | 8422248190596 | 8422248101615 | 8422248190602 | 8422248109826 | 8422248190633 | 8422248109833 | 8422248190619 |
| BETA PRO 6000 X | BETA PRO 9000 BK | BETA PRO 7000 BK | BETA PRO 6000 BK | BETA 1200 X | OMEGA 900 X / M | OMEGA 7500 X | OMEGA 700 X / M | OMEGA 600 X / M | OMEGA 900 BK / M | OMEGA 600 BK / M | OMEGA 900 WH / M |
| Trapezoidal | Trapezoidal | Trapezoidal | Trapezoidal | Trapezoidal | Trapezoidal | Trapezoidal | Trapezoidal | Trapezoidal | Trapezoidal | Trapezoidal | Trapezoidal |
| 63,5 | 68,1 | 64,1 | 63,5 | 56,3 | 105,4 | 40,9 | 95,4 | 95,4 | 105,4 | 95,4 | 105,4 |
| A | A | A | A | A | C | A | C | C | C | C | C |
| 29,2 | 29,3 | 29,2 | 29,2 | 30,6 | 20 | 30,4 | 17,8 | 17,8 | 20 | 17,8 | 20 |
| A | A | A | A | A | C | A | D | D | C | D | C |
| 33 | 28 | 34 | 33 | 36 | 21 | 37 | 26 | 26 | 21 | 26 | 21 |
| A | A | A | A | A | B | A | B | B | B | B | B |
| 75,2 | 75,9 | 75,5 | 75,2 | 91,2 | 90,3 | 78,8 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 90,3 |
| C | C | C | C | B | B | C | B | B | B | B | B |
| 441 | 411 | 407 | 441 | 340 | 385 | 412,5 | 385 | 385 | 385 | 385 | 385 |
| 621 | 561 | 564 | 621 | 600 | 645 | 592,9 | 645 | 645 | 645 | 645 | 645 |
| 990 | 979 | 971 | 990 | 850 | - | - | - | - | - | - | - |
| 65 | 64 | 65 | 65 | 50 | 57,8 | 58 | 57,8 | 57,8 | 57,8 | 57,8 | 57,8 |
| 71 | 72 | 72 | 71 | 65 | 71,8 | 68 | 71,8 | 71,8 | 71,8 | 71,8 | 71,8 |
| 75 | 75 | 75 | 75 | 67 | - | - | - | - | - | - | - |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0,26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,3 | 0,9 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,4 | 1,3 |
| 53,5 | 53,7 | 53,5 | 53,5 | 53,7 | 77,6 | 49,9 | 81,3 | 81,3 | 77,6 | 81,3 | 77,6 |
| 457,9 | 482,8 | 441,8 | 457,9 | 416,9 | 458,1 | 344,7 | 371,8 | 371,8 | 458,1 | 371,8 | 458,1 |
| 422 | 434 | 443 | 422 | 411 | 333,8 | 379 | 314 | 314 | 333,8 | 314 | 333,8 |
| 183,9 | 198,6 | 186,1 | 183,9 | 155,7 | 213 | 119,4 | 182,5 | 182,5 | 213 | 182,5 | 213 |
| 4,2 | 4 | 4,1 | 4,2 | 7 | 6 | 2 | 3 | 3 | 6 | 3 | 6 |
| 140,4 | 112,5 | 139,5 | 140,4 | 252 | 126 | 73 | 78 | 78 | 126 | 78 | 126 |
| 600 | 900 | 700 | 600 | 1200 | 900 | 745 | 700 | 600 | 900 | 600 | 900 |
| 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 480 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| 1080 | 1080 | 1080 | 1080 | 1060 | 1020 | 990 | 1020 | 1020 | 1020 | 1020 | 1020 |
| 700 | 700 | 700 | 700 | 660 | 720 | 640 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 |
| 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| A1000 | A1000 | A1000 | A1000 | BT3 | M3R | TT600 | M3R | M3R | M3R | M3R | M3R |
| 2+1 | 2+1 | 2+1 | 2+1 | 3+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 |
| 380 | 380 | 380 | 380 | 280 | 270 | 200 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 |
| 473,39 | 474,33 | 501,17 | 473,39 | 450 | 430 | 470 | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 |
| 503,39 | 486,76 | 516,3 | 503,39 | 470 | - | - | - | - | - | - | - |
| AED1 | AED1 | AED1 | AED1 | VL3i | Mecánica | Mecánica | Mecánica | Mecánica | Mecánica | Mecánica | Mecánica |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| √ | √ | √ | √ | √ | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico, 4 capas | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EcoLed | EcoLed | EcoLed | EcoLed | EcoLed | CSLED | CSLED | CSLED | CSLED | CSLED | CSLED | CSLED |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Blanco 6500°K | Blanco 6500°K | Blanco 6500°K | Blanco 6500°K | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| 750 | 750 | 750 | 750 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 383 | 383 | 383 | 383 | 287 | 276 | 202 | 273 | 273 | 276 | 273 | 276 |
| 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50/60 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE II | CLASE II | CLASE I | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II |
| √ | √ | √ | √ | EU - 2 pins | No | VDE | No | No | No | No | No |
| | | | | 02861300 / O | 02862301 / O | - | 02862301 / O | 02862301 / O | | | |
| | | | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02800706 / ● | 02800706 / ● | 02800706 / ● | 02800706 / ● | 02832004 / O | 02832001 / O | - | 02832001 / O | 02832001 / O | 02832001 / O | 02832001 / O | 02832001 / O |
| | | | | 02800917 / O | 02800917 / O | - | 02800917 / O | 02800917 / O | 02800917 / O | 02800917 / O | 02800917 / O |
| 02800705 / ● | 02800708 / ● | 02800707 / ● | 02800705 / ● | 02800200* / ● | 02800905* / ● | 02800976 / ● | 02800905* / ● | 02800905* / ● | 02800905* / ● | 02800905* / ● | 02800905* / ● |
| | | | | 02800918 / O | 02800918 / O | - | 02800918 / O | 02800918 / O | 02800918 / O | 02800918 / O | 02800918 / O |
| 02800959 / O | 02800959 / O | 02800959 / O | 02800054 / O | 02859398 / O | 02859391 / O | 02859492 / O | 02859391 / O | 02859391 / O | 02859391 / O | 02859391 / O | 02859391 / O |
| | | | | 02893002 / O | 02893002 / O | - | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O |

| Código | 02003010 | 02002010 | 02063603 | 02085602 | 02061606 | 02061608 | 02061105 | 02061405 |
|---|------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| EAN | 8422248190626 | 8422248109819 | 8422248371186 | 8422248371193 | 8422248357012 | 8422248371209 | 8422248357081 | 8422248357074 |
| Modelo | OMEGA 700 WH / M | OMEGA 600 WH / M | VK 9000 X | VK 7000 X | VK 6000 X | VK 6000 X +FCA | VK 6000 WH | VK 6000 BK |
| Tipo | Trapezoidal | Trapezoidal | Trapezoidal | Trapezoidal | Trapezoidal | Trapezoidal | Trapezoidal | Trapezoidal |
| Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564 | | | | | | | | |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año) | 95,4 | 95,4 | 24,8 | 24,8 | 24,8 | 24,8 | 24,8 | 24,8 |
| EEL class (Clase de Eficiencia Energética) | C | C | A | A | A | A | A | A |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica) | 17,8 | 17,8 | 28,5 | 28,5 | 28,5 | 28,5 | 28,5 | 28,5 |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica) | D | D | B | B | B | B | B | B |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W) | 26 | 26 | 31,6 | 31,6 | 31,6 | 31,6 | 31,6 | 31,6 |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación) | B | B | A | A | A | A | A | A |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa) | 90,3 | 90,3 | 71,4 | 71,4 | 71,4 | 71,4 | 71,4 | 71,4 |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa) | B | B | D | D | D | D | D | D |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h) | 385 | 385 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h) | 645 | 645 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB) | 57,8 | 57,8 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB) | 71,8 | 71,8 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W) | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - |
| DIRECTIVA INTEGRACIÓN SEGÚN EU 66/2014 | | | | | | | | |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo) | 1,4 | 1,4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| EEL (Eficiencia Energética) | 81,3 | 81,3 | 48,5 | 48,5 | 48,5 | 48,5 | 48,5 | 48,5 |
| Q _{SEP} (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h) | 371,8 | 371,8 | 255,1 | 255,1 | 255,1 | 255,1 | 255,1 | 255,1 |
| P _{SEP} (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa) | 314 | 314 | 249,1 | 249,1 | 249,1 | 249,1 | 249,1 | 249,1 |
| W _{SEP} (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W) | 182,5 | 182,5 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 |
| W _N (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| E _{medie} (Iluminancia media sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux) | 78 | 78 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| DIMENSIONES EXTERIORES | | | | | | | | |
| Ancho (mm) | 700 | 600 | 900 | 700 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| Fondo (mm) | 500 | 500 | 475 | 475 | 475 | 475 | 475 | 475 |
| Altura máxima total (mm) | 1020 | 1020 | 910 | 910 | 910 | 910 | 910 | 910 |
| Altura mínima total (mm) | 720 | 720 | 670 | 670 | 670 | 670 | 670 | 670 |
| Diametro de salida (mm) | 150 | 150 | 150/120 | 150/120 | 150/120 | 150/120 | 150/120 | 150/120 |
| CARACTERÍSTICAS | | | | | | | | |
| Motor | M3R | M3R | K10 | K10 | K10 | K10 | K10 | K10 |
| Niveles de extracción | 5+1 | 5+1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Consumo máximo motor (W) | 270 | 270 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 |
| Presión Máxima (Pa) | 430 | 430 | 290,8 | 290,8 | 290,8 | 290,8 | 290,8 | 290,8 |
| Presión Turbo (Pa) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tipo de control | Mecánica | Mecánica | Mecánica | Mecánica | Mecánica | Mecánica | Mecánica | Mecánica |
| Conectividad | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Extracción automática | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Desconexión automática | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Indicador electrónico saturación filtro | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tipo de filtro/ capas | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico |
| Número de filtros antigrasa | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Interior blindado | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Apertura / Cierre amortiguado cristal | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Función purificación de aire | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sensor calidad de aire | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sistema antigoteo | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Iluminación | | | | | | | | |
| Clase de lámparas | CSLED | CSLED | CSLED | CSLED | CSLED | CSLED | CSLED | CSLED |
| Iluminación regulable en intensidad | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Temperatura de color °K | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Nº de lámparas | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| INSTALACIÓN | | | | | | | | |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| Instalación con salida de aire al exterior / recirculación | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS |
| Sistema de fácil instalación | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| CONEXIÓN ELÉCTRICA | | | | | | | | |
| Potencia total de acometida (W) | 273 | 273 | 113 | 113 | 113 | 113 | 113 | 113 |
| Tensión nominal (V) | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Frecuencia de la red (Hz) | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Aislamiento eléctrico | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II |
| Clavija | No | No | - | - | - | - | - | - |
| ACCESORIO / ○NO INCLUIDO ●INCLUIDO | | | | | | | | |
| Extension tubo superior | - | - | 02862302 / ○ | 02862302 / ○ | 02862302 / ○ | 02862302 / ○ | - | - |
| Tubos decorativos blancos mate | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tubos decorativos blancos | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tubos decorativos negros | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Embellecedor Islas | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Válvula antirretorno | 02832001 / ○ | 02832001 / ○ | 02832004 / ○ | 02832004 / ○ | 02832004 / ○ | 02832004 / ○ | 02832004 / ○ | 02832004 / ○ |
| Filtro metálico MAX PRO | 02800917 / ○ | 02800917 / ○ | 02800917 / ○ | 02800917 / ○ | 02800917 / ○ | 02800917 / ○ | 02800917 / ○ | 02800917 / ○ |
| Filtro metálico | 02800905* / ● | 02800905* / ● | 02800905* / ● | 02800905* / ● | 02800905* / ● | 02800905* / ● | 02800905* / ● | 02800905* / ● |
| Filtro DUAL (metálico + carbón activo) | 02800918 / ○ | 02800918 / ○ | 02800922 - 02800927 / ○ | 02800922 - 02800927 / ○ | 02800922 - 02800927 / ○ | 02800922 - 02800927 / ○ | 02800922 - 02800927 / ○ | 02800922 - 02800927 / ○ |
| Filtros carbón activo | 02859391 / ○ | 02859391 / ○ | 02859489 / ○ | 02859489 / ○ | 02859489 / ○ | 02859489 / ● | 02859489 / ○ | 02859489 / ○ |
| Tubo flexible silenciador | 02893002 / ○ | 02893002 / ○ | 02893002 / ○ | 02893002 / ○ | 02893002 / ○ | 02893002 / ○ | 02893002 / ○ | 02893002 / ○ |
| Tapas motor salida superior | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Kit FCA sin tubo decorativo | - | - | - | - | - | - | - | - |

| 02088307 | 02049402 | 02048402 | 02165201 | 02081311 | 02089312 | 02088311 | 02086311 | 02081309 | 02080313 | 02089313 | 02088313 |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 8422248371216 | 8422248394918 | 8422248394925 | 8422248070492 | 8422248393300 | 8422248392884 | 8422248393287 | 8422248392891 | 8422248393263 | 8422248392907 | 8422248392631 | 8422248392655 |
| VK 5000 X | QA-7790 BK | QA-7760 BK | CHORUS XGX | CORONA X NO DRIP 120 /A | CORONA X NO DRIP 90 /A | CORONA X NO DRIP 80 /A | CORONA X NO DRIP 60 /A | CORONA X 120 /C | CORONA X 100 /C | CORONA X 90 /C | CORONA X 80 /C |
| Trapezoidal | Trapezoidal | Trapezoidal | Cajón MO | Integración | Integración | Integración | Integración | Integración | Integración | Integración | Integración |
| 24,8 | 59,6 | 59,6 | 49 | 57,1 | 54,9 | 54,9 | 54,9 | 51,9 | 51,9 | 51,9 | 51,9 |
| A | B | B | C | A | A | A | A | A | A | A | A |
| 28,5 | 20,9 | 20,9 | 9,8 | 29,2 | 29,2 | 29,2 | 29,2 | 30,6 | 30,6 | 30,6 | 30,6 |
| B | C | C | E | A | A | A | A | A | A | A | A |
| 31,6 | 66 | 66 | 36 | 16,1 | 22,3 | 22,3 | 22,3 | 22,3 | 22,3 | 22,3 | 22,3 |
| A | A | A | A | C | B | B | B | B | B | B | B |
| 71,4 | 84,9 | 84,9 | 74,6 | 69,5 | 69,5 | 69,5 | 69,5 | 84,2 | 84,2 | 84,2 | 84,2 |
| D | C | C | D | D | D | D | D | C | C | C | C |
| 175 | 365 | 365 | 210 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 272,4 | 340 | 340 | 340 | 340 |
| 480 | 615 | 615 | 400 | 608,9 | 608,9 | 608,9 | 608,9 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| - | - | - | - | 766 | 766 | 766 | 766 | 850 | 850 | 850 | 850 |
| 56 | 61 | 61 | 50 | 54 | 54 | 54 | 54 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 67 | 71 | 71 | 62 | 69 | 69 | 69 | 69 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| - | - | - | - | 71 | 71 | 71 | 71 | 67 | 67 | 67 | 67 |
| 0 | 0,48 | 0,48 | 0 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 |
| - | - | - | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1,2 | 1,2 | 1,6 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| 48,5 | 67,1 | 67,1 | 82,6 | 53,4 | 52,2 | 52,2 | 52,2 | 53,3 | 53,3 | 53,3 | 53,3 |
| 255,1 | 283,8 | 283,8 | 208,6 | 437,8 | 437,8 | 437,8 | 437,8 | 416,9 | 416,9 | 416,9 | 416,9 |
| 249,1 | 343 | 343 | 123 | 385 | 385 | 385 | 385 | 411 | 411 | 411 | 411 |
| 62 | 129,7 | 129,7 | 72,9 | 160,5 | 160,5 | 160,5 | 160,5 | 155,7 | 155,7 | 155,7 | 155,7 |
| 3 | 3,9 | 3,9 | 7 | 6 | 3 | 3 | 3 | 6 | 3 | 3 | 3 |
| 95 | 258 | 258 | 252 | 96,6 | 67 | 67 | 67 | 96,6 | 67 | 67 | 67 |
| 500 | 900 | 600 | 598 | 1195 | 895 | 795 | 595 | 1195 | 995 | 895 | 795 |
| 475 | 545 | 545 | 470 | 310-350 | 310-350 | 310-350 | 310-350 | 310-350 | 310-350 | 310-350 | 310-350 |
| 910 | 1064 | 1064 | 1140 | 334 | 334 | 334 | 334 | 339 | 334 | 334 | 334 |
| 670 | 704 | 704 | 775 | 334 | 334 | 334 | 334 | 339 | 334 | 334 | 334 |
| 150/120 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| K10 | AC 59 | AC 59 | K7 PLUS | BT5 AC 800 | BT5 AC 800 | BT5 AC 800 | BT5 AC 800 | BT3 | BT3 | BT3 | BT3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3+1 | 3+1 | 3+1 | 3+1 | 3+1 | 3+1 | 3+1 | 3+1 |
| 110 | 190 | 190 | 95 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 |
| 290,8 | - | - | 200 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 |
| - | - | - | - | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 |
| Mecánica | Mecánica | Mecánica | Mecánica | SDX6I | SDX6I | SDX6I | SDX6I | VL4i | VL4i | VL4i | VL4i |
| - | - | - | - | AUTO 2 | AUTO 2 | AUTO 2 | AUTO 2 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| - | - | - | - | √ | √ | √ | √ | - | - | - | - |
| Metálico | Metálico, 5 capas | Metálico, 5 capas | Metálico, 4 capas | Decorativo inox, 5 capas | Decorativo inox, 5 capas | Decorativo inox, 5 capas | Decorativo inox, 5 capas | Decorativo inox, 6 capas | Decorativo inox, 6 capas | Decorativo inox, 6 capas | Decorativo inox, 6 capas |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| - | - | - | - | √ | √ | √ | √ | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | Depósito desmontable | Depósito desmontable | Depósito desmontable | Depósito desmontable | - | - | - | - |
| CSLED | CSLED | CSLED | EcoLed | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led |
| - | - | - | - | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 1 | 6500K | 6500K | 2 | Blanco 4000°K | Blanco 4000°K | Blanco 4000°K | Blanco 4000°K | Blanco 4000°K | Blanco 4000°K | Blanco 4000°K | Blanco 4000°K |
| 650 | 650 | 650 | 592 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 |
| 650 | 650 | 650 | 692 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 113 | 194 | 194 | 102 | 286 | 283 | 283 | 283 | 286 | 283 | 283 | 283 |
| 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| 50 | 50 | 50 | 50 | (220)-50-60/ (240)-50 | (220)-50-60/ (240)-50 | (220)-50-60/ (240)-50 | (220)-50-60/ (240)-50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| CLASE II | CLASE I | CLASE I | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II |
| - | - | - | EU - 2 pins | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02862302 / O | - | - | - | 02861306 / O | 02861306 / O | 02861306 / O | 02861306 / O | 02861306 / O | 02861306 / O | 02861306 / O | 02861306 / O |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | 02861307 / O | 02861307 / O | 02861307 / O | 02861307 / O | 02861307 / O | 02861307 / O | 02861307 / O | 02861307 / O |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02832004 / O | 02800706 / ● | 02800706 / ● | 02832004 / O | 02832004 / O | 02832004 / O | 02832004 / O | 02832004 / O | 02832004 / O | 02832004 / O | 02832004 / O | 02832004 / O |
| - | - | - | 02800917 / O | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02813501 / ● | 02800705 / ● | 02800705 / ● | 02800905* / ● | 02800217 / ● | 02800217 / ● | 02800217 / ● | 02800217 / ● | 02800205 / ● | 02800205 / ● | 02800205 / ● | 02800210 / ● |
| - | - | - | 02800918 / O | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02859489 / O | 02800054 / O | 02800054 / O | 02859394 / O | 02859398 / O | 02859398 / O | 02859398 / O | 02859398 / O | 02859398 / O | 02859398 / O | 02859398 / O | 02859398 / O |
| 02893002 / O | - | - | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | 02800013 / ● | 02800013 / ● | 02800013 / ● | 02800013 / ● | - | - | - | - |

| Código | 02187313 | 02086313 | 02089401 | 02086401 | 02086011 | 02089512 | 02086511 | 02089411 |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| EAN | 8422248392693 | 8422248392624 | 8422248392914 | 8422248392921 | 8422248393294 | 8422248392983 | 8422248392815 | 8422248392976 |
| Modelo | CORONA X 70 /C | CORONA X 60 /C | CORONA BK 90 /C | CORONA BK 60 /C | CORONA WH 60 /C | ARONA 90 X /A | ARONA 60 X /A | ARONA 90 BK /A |
| Tipo | Integración | Integración | Integración | Integración | Integración | Integración | Integración | Integración |
| Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564 | | | | | | | | |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año) | 51,9 | 51,9 | 51,9 | 51,9 | 51,9 | 54,9 | 54,9 | 54,9 |
| EI class (Clase de Eficiencia Energética) | A | A | A | A | A | A | A | A |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica) | 30,6 | 30,6 | 30,6 | 30,6 | 30,6 | 29,2 | 29,2 | 29,2 |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica) | A | A | A | A | A | A | A | A |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W) | 22,3 | 22,3 | 22,3 | 22,3 | 22,3 | 23,7 | 23,7 | 23,7 |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación) | B | B | B | B | B | B | B | B |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa) | 84,2 | 84,2 | 84,2 | 84,2 | 84,2 | 93,5 | 93,5 | 93,5 |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa) | C | C | C | C | C | B | B | B |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h) | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 272,4 | 272,4 | 272,4 |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h) | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 608,9 | 608,9 | 608,9 |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h) | 850 | 850 | 850 | 850 | 850 | 766,0 | 766,0 | 766,0 |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB) | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 54 | 54 | 54 |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB) | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 69 | 69 | 69 |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB) | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 71 | 71 | 71 |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W) | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,39 | 0,39 | 0,39 |
| Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - |
| Directiva Integración según EU 66/2014 | | | | | | | | |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo) | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| EEl (Eficiencia Energética) | 53,3 | 53,3 | 53,3 | 53,3 | 53,3 | 52,2 | 52,2 | 52,2 |
| Q _{SEP} (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h) | 416,9 | 416,9 | 416,9 | 416,9 | 416,9 | 437,8 | 437,8 | 437,8 |
| P _{SEP} (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa) | 411 | 411 | 411 | 411 | 411 | 385 | 385 | 385 |
| W _{SEP} (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W) | 155,7 | 155,7 | 155,7 | 155,7 | 155,7 | 160,5 | 160,5 | 160,5 |
| W (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| E _{iluminación} (Iluminancia media sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux) | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 71 | 71 | 71 |
| DIMENSIONES EXTERIORES | | | | | | | | |
| Ancho (mm) | 695 | 595 | 895 | 595 | 595 | 895 | 595 | 895 |
| Fondo (mm) | 310-350 | 310-350 | 310-350 | 310-350 | 310-350 | 310-350 | 310-350 | 310-350 |
| Altura máxima total (mm) | 334 | 334 | 334 | 334 | 334 | 334 | 334 | 334 |
| Altura mínima total (mm) | 334 | 334 | 334 | 334 | 334 | 334 | 334 | 334 |
| Diametro de salida (mm) | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| CARACTERÍSTICAS | | | | | | | | |
| Motor | BT3 | BT3 | BT3 | BT3 | BT3 | BT5 AC 800 | BT5 AC 800 | BT5 AC 800 |
| Niveles de extracción | 3+1 | 3+1 | 3+1 | 3+1 | 3+1 | 3+1 | 3+1 | 3+1 |
| Consumo máximo motor (W) | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 |
| Presión Máxima (Pa) | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 473,7 | 473,7 | 473,7 |
| Presión Turbo (Pa) | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 508,3 | 508,3 | 508,3 |
| Tipo de control | VL4i | VL4i | VL4i | VL4i | VL4i | SDX6i | SDX6i | SDX6i |
| Conectividad | - | - | - | - | - | AUTO 2 | AUTO 2 | AUTO 2 |
| Extracción automática | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Desconexión automática | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Indicador electrónico saturación filtro | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tipo de filtro / capas | Decorativo inox, 6 capas | Decorativo inox, 6 capas | Decorativo inox, 6 capas | Decorativo inox, 6 capas | Decorativo inox, 6 capas | Metálico, 12 capas | Metálico, 12 capas | Metálico negro, 12 capas |
| Número de filtros antigrasa | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| Interior blindado | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Apertura / Cierre amortiguado cristal | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Función purificación de aire | - | - | - | - | - | √ | √ | √ |
| Sensor calidad de aire | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sistema antigoteo | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ILUMINACIÓN | | | | | | | | |
| Clase de lámparas | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led |
| Iluminación regulable en intensidad | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Temperatura de color °k | Blanco 4000°K | Blanco 4000°K | Blanco 4000°K | Blanco 4000°K | Blanco 4000°K | Cálido 2700°K / Blanco 4000°K | Cálido 2700°K / Blanco 4000°K | Cálido 2700°K / Blanco 4000°K |
| Nº de lámparas | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| INSTALACIÓN | | | | | | | | |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 |
| Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| Instalación con salida de aire al exterior / recirculación | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS |
| Sistema de fácil instalación | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Conexión eléctrica | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Potencia total de acometida (W) | 283 | 283 | 283 | 283 | 283 | 283 | 283 | 283 |
| Tensión nominal (V) | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Frecuencia de la red (Hz) | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Aislamiento eléctrico | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II |
| Clavija | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ACCESORIO / ○ NO INCLUIDO ● INCLUIDO | | | | | | | | |
| Extension tubo superior | 02861306 / ○ | 02861306 / ○ | 02861306 / ○ | 02861306 / ○ | 02861306 / ○ | 02861306 / ○ | 02861306 / ○ | 02861306 / ○ |
| Tubos decorativos blancos mate | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tubos decorativos blancos | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tubos decorativos negros | 02861307 / ○ | 02861307 / ○ | 02861307 / ○ | 02861307 / ○ | 02861307 / ○ | 02861307 / ○ | 02861307 / ○ | 02861307 / ○ |
| Embellecedor Islas | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Válvula antirretorno | 02832004 / ○ | 02832004 / ○ | 02832004 / ○ | 02832004 / ○ | 02832004 / ○ | 02832004 / ○ | 02832004 / ○ | 02832004 / ○ |
| Filtro metálico MAX PRO | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Filtro metálico | 02800943 / ● | 02800205 / ● | 02800205 / ● | 02800205 / ● | 02800205 / ● | 02801020 / ● | 02801020 / ● | 02801025 / ● |
| Filtro DUAL (metálico + carbón activo) | - | - | - | - | - | 02801035 / ○ | 02801035 / ○ | 02801030 / ○ |
| Filtros carbón activo | 02859398 / ○ | 02859398 / ○ | 02859398 / ○ | 02859398 / ○ | 02859398 / ○ | 02859398 / ○ | 02859398 / ○ | 02859398 / ○ |
| Tubo flexible silenciador | 02893002 / ○ | 02893002 / ○ | 02893002 / ○ | 02893002 / ○ | 02893002 / ○ | 02893002 / ○ | 02893002 / ○ | 02893002 / ○ |
| Tapá motor salida superior | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Kit FCA sin tubo decorativo | - | - | - | - | - | 02800013 / ● | 02800013 / ● | 02800013 / ● |

| 02086411 | 02089309 | 02088309 | 02087309 | 02086309 | 02084309 | 02087409 | 02086409 | 02089315 | 02086316 | 02084316 | 02031208 |
|-------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 8422248393102 | 8422248392730 | 8422248392754 | 8422248392778 | 8422248392617 | 8422248393096 | 8422248393072 | 8422248392792 | 8422248392679 | 8422248392662 | 8422248393270 | 8422248392709 |
| ARONA 60 BK /A | ARMONIA 90 X /B | ARMONIA 80 X /B | ARMONIA 70 X /B | ARMONIA 60 X /B | ARMONIA 45 X /B | ARMONIA 70 BK /A | ARMONIA 60 BK /B | RITMA 90 X /A | RITMA 60 X /A | RITMA 45 X /A | GC DUAL 75 BK |
| Integración | Integración | Integración | Integración | Integración | Integración | Integración | Integración | Integración | Integración | Integración | Grupo filtrante |
| 54,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 24,5 | 24,5 | 24,5 | 58,3 |
| A | C | C | C | C | C | C | C | A | A | A | A |
| 29,2 | 16,3 | 16,3 | 16,3 | 16,3 | 16,3 | 16,3 | 16,3 | 26,4 | 26,4 | 26,4 | 30,2 |
| A | D | D | D | D | D | D | D | B | B | B | A |
| 23,7 | 21,4 | 21,4 | 21,4 | 21,4 | 21,4 | 21,4 | 21,4 | 21,4 | 21,4 | 21,4 | 16,1 |
| B | D | D | D | D | D | D | D | B | B | B | C |
| 93,5 | 64,8 | 64,8 | 64,8 | 64,8 | 64,8 | 64,8 | 64,8 | 64,8 | 64,8 | 64,8 | 91,2 |
| B | D | D | D | D | D | D | D | D | D | D | B |
| 272,4 | 385 | 385 | 385 | 385 | 385 | 385 | 385 | 221,6 | 221,6 | 221,6 | 340 |
| 608,9 | 645 | 645 | 645 | 645 | 645 | 645 | 645 | 480,5 | 480,5 | 480,5 | 600 |
| 766,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 820 |
| 54 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 53 | 53 | 53 | 50 |
| 69 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 69,7 | 69,7 | 69,7 | 65 |
| 71 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 67 |
| 0,39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,3 |
| - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | 0 |
| 0,9 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1 | 1 | 1 | 0,9 |
| 52,2 | 82,4 | 82,4 | 82,4 | 82,4 | 82,4 | 82,4 | 82,4 | 46,9 | 46,9 | 46,9 | 54,4 |
| 437,8 | 375,3 | 375,3 | 375,3 | 375,3 | 375,3 | 375,3 | 375,3 | 281,1 | 281,1 | 281,1 | 429,4 |
| 385 | 295 | 295 | 295 | 295 | 295 | 295 | 295 | 227 | 227 | 227 | 405 |
| 160,5 | 188,8 | 188,8 | 188,8 | 188,8 | 188,8 | 188,8 | 188,8 | 67,1 | 67,1 | 67,1 | 159,8 |
| 3 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 7 |
| 71 | 128,3 | 128,3 | 128,3 | 128,3 | 128,3 | 128,3 | 128,3 | 128,3 | 128,3 | 128,3 | 113 |
| 595 | 898 | 798 | 698 | 598 | 447 | 698 | 598 | 895 | 595 | 445 | 792 |
| 310-350 | 310-350 | 310-350 | 310-350 | 310-350 | 310-350 | 310-350 | 310-350 | 270-300 | 270-300 | 270-300 | 277 |
| 334 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 170 | 170 | 170 | 300 |
| 334 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 170 | 170 | 170 | 300 |
| 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| BT5 AC 800 | M3R | M3R | M3R | M3R | M3R | M3R | M3R | K10 | K10 | K10 | BT3 |
| 3+1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4+1 |
| 280 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 110 | 110 | 110 | 280 |
| 473,7 | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 | 294,3 | 294,3 | 294,3 | 450 |
| 508,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 470 |
| SDX6i | Mecánica | Mecánica | Mecánica | Mecánica | Mecánica | Mecánica | Mecánica | Mecánica | Mecánica | Mecánica | TC4i |
| AUTO 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| √ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | √ |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | √ |
| Metálico negro, 12 capas | Metálico, 4 capas | Metálico, 4 capas | Metálico, 4 capas | Metálico, 4 capas | Metálico, 4 capas | Metálico, 4 capas | Metálico, 4 capas | Metálico, 4 capas | Metálico, 4 capas | Metálico, 4 capas | Metálico, 6 capas |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| √ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| √ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SS Led | CSLED | CSLED | CSLED | CSLED | CSLED | CSLED | CSLED | CSLED | CSLED | CSLED | EcoLed |
| √ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | √ |
| Cálido 2700°K / Blanco 4000°K | Blanco 4000°K | Blanco 4000°K | Blanco 4000°K | Blanco 4000°K | Blanco 4000°K | Blanco 4000°K | Blanco 4000°K | Blanco 4000°K | Blanco 4000°K | Blanco 4000°K | - |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 |
| 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 283 | 276 | 276 | 276 | 276 | 276 | 276 | 276 | 116 | 116 | 116 | 287 |
| 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| CLASE II | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | EU - 2 pins |
| 02861306 / O | 02861306 / O | 02861306 / O | 02861306 / O | 02861306 / O | 02861306 / O | 02861307 / O | 02861307 / O | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02861307 / O | 02861307 / O | 02861307 / O | 02861307 / O | 02861307 / O | 02861307 / O | 02861307 / O | 02861307 / O | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 02832004 / O |
| 02832004 / O | 02832001 / O | 02832001 / O | 02832001 / O | 02832001 / O | 02832001 / O | 02832001 / O | 02832001 / O | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02801025 / ● | 02800212 / ● | 02801002 / ● | 02801002 / ● | 02800211 / ● | 02800212 / ● | 02801002 / ● | 02800211 / ● | 02800212 / ● | 02800211 / ● | 02800212 / ● | - |
| 02801030 / O | 02800215 / O | 02801003 / O | 02801003 / O | 02800216 / O | 02800215 / O | 02801003 / O | 02800216 / O | 02800215 / O | 02800216 / O | 02800215 / O | 02859398 / O |
| 02859398 / O | 02859398 / O | 02859398 / O | 02859398 / O | 02859398 / O | 02859398 / O | 02859398 / O | 02859398 / O | 02859489 / O | 02859489 / O | 02859489 / O | 02893002 / O |
| 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02800013 / ● | - | - | - | 02800013 / ● | 02800013 / ● | 02800013 / ● | 02800013 / ● | 02800013 / O | 02800013 / O | 02800013 / O | - |

| Código | 02030209 | 02031209 | 02030210 | 02075433 | 02075434 | 02075435 | 02075436 | 02031308 |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| EAN | 8422248392648 | 8422248392723 | 8422248392686 | 8422248379267 | 8422248379274 | 8422248379281 | 8422248379298 | 8422248103589 |
| Modelo | GC DUAL 45 BK | GC DUAL 75 WH | GC DUAL 45 WH | GA DUAL 90 BK | GA DUAL 60 BK | GA DUAL 90 WH | GA DUAL 60 WH | GCX 83 SD |
| Tipo | Grupo filtrante | Grupo filtrante | Grupo filtrante | Grupo filtrante | Grupo filtrante | Grupo filtrante | Grupo filtrante | Grupo filtrante |
| Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564 | | | | | | | | |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año) | 58,3 | 58,3 | 58,3 | 17,1 | 16,0 | 17,1 | 16,0 | 56,1 |
| EEl class (Clase de Eficiencia Energética) | A | A | A | A++ | A++ | A++ | A++ | A |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica) | 30,2 | 30,2 | 30,2 | 34,8 | 34,8 | 34,8 | 34,8 | 30,2 |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica) | A | A | A | A | A | A | A | A |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W) | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 29 | 29 | 29 | 29 | 26 |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación) | C | C | C | A | A | A | A | B |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa) | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 65,4 | 65,1 | 65,4 | 65,1 | 91,2 |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa) | B | B | B | D | D | D | D | B |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h) | 340 | 340 | 340 | 229,1 | 212,7 | 229,1 | 212,7 | 340 |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h) | 600 | 600 | 600 | 599,7 | 561,2 | 599,7 | 561,2 | 600 |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h) | 820 | 820 | 820 | 805,7 | 737,7 | 805,7 | 737,7 | 750 |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB) | 50 | 50 | 50 | 45 | 46 | 45 | 46 | 50 |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB) | 65 | 65 | 65 | 69 | 69 | 69 | 69 | 65 |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB) | 67 | 67 | 67 | 73 | 72 | 73 | 72 | 67 |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W) | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,3 |
| Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DIRECTIVA INTEGRACIÓN SEGÚN EU 66/2014 | | | | | | | | |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo) | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,9 |
| EEl (Eficiencia Energética) | 54,4 | 54,4 | 54,4 | 35,7 | 35,1 | 35,7 | 35,1 | 54,4 |
| Q _{REP} (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h) | 429,4 | 429,4 | 429,4 | 277,2 | 255,8 | 277,2 | 255,8 | 429,4 |
| P _{REP} (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa) | 405 | 405 | 405 | 256 | 250 | 256 | 250 | 405 |
| W _{REP} (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W) | 159,8 | 159,8 | 159,8 | 56,7 | 51 | 56,7 | 51 | 159,8 |
| W _i (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W) | 7 | 7 | 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 7 |
| E _{MODE} (Iluminancia media sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (lux) | 113 | 113 | 113 | 115 | 125 | 115 | 125 | 170 |
| DIMENSIONES EXTERIORES | | | | | | | | |
| Ancho (mm) | 492 | 792 | 492 | 900 | 600 | 900 | 600 | 830 |
| Fondo (mm) | 277 | 277 | 277 | 290 | 290 | 290 | 290 | 280 |
| Altura máxima total (mm) | 300 | 300 | 300 | 281 | 281 | 281 | 281 | 316 |
| Altura mínima total (mm) | 300 | 300 | 300 | 281 | 281 | 281 | 281 | 316 |
| Diametro de salida (mm) | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| CARACTERÍSTICAS | | | | | | | | |
| Motor | BT3 | BT3 | BT3 | BLDC102 | BLDC102 | BLDC102 | BLDC102 | BT3 |
| Niveles de extracción | 4+1 | 4+1 | 4+1 | 2+1 | 2+1 | 2+1 | 2+1 | 5+1 |
| Consumo máximo motor (W) | 280 | 280 | 280 | 145 | 145 | 145 | 145 | 280 |
| Presión Máxima (Pa) | 450 | 450 | 450 | 335 | 324,6 | 335 | 324,6 | 450 |
| Presión Turbo (Pa) | 470 | 470 | 470 | 430 | 417,8 | 430 | 417,8 | 470 |
| Tipo de control | TC4i | TC4i | TC4i | TCA2i | TCA2i | TCA2i | TCA2i | TC4i |
| Conectividad | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Extracción automática | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Desconexión automática | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Indicador electrónico saturación filtro | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Tipo de filtro / capas | Metálico, 6 capas | Metálico, 6 capas | Metálico, 6 capas | Metálico, 5 capas | Metálico, 3 capas | Metálico, 5 capas | Metálico, 3 capas | Metálico |
| Número de filtros antigrasa | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Interior blindado | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Apertura / Cierre amortiguado cristal | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Función purificación de aire | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sensor calidad de aire | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sistema antigoteo | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ILUMINACIÓN | | | | | | | | |
| Clase de lámparas | EcoLed | EcoLed | EcoLed | EcoLed | EcoLed | EcoLed | EcoLed | SS Led |
| Iluminación regulable en intensidad | √ | √ | √ | - | - | - | - | √ |
| Temperatura de color °K | - | - | - | Blanco 6500°K | Blanco 6500°K | Blanco 6500°K | Blanco 6500°K | - |
| Nº de lámparas | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| INSTALACIÓN | | | | | | | | |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) | 450 | 450 | 450 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 |
| Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| Instalación con salida de aire al exterior / recirculación | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS |
| Sistema de fácil instalación | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| CONEXIÓN ELÉCTRICA | | | | | | | | |
| Potencia total de acometida (W) | 287 | 287 | 287 | 148 | 148 | 148 | 148 | 285 |
| Tensión nominal (V) | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Frecuencia de la red (Hz) | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Aislamiento eléctrico | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE II |
| Clavija | EU - 2 pins | EU - 2 pins | EU - 2 pins | - | - | - | - | EU - 2 pins |
| ACCESORIO / ○ NO INCLUIDO ● INCLUIDO | | | | | | | | |
| Extension tubo superior | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tubos decorativos blancos mate | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tubos decorativos blancos | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tubos decorativos negros | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Embellecedor Islas | 02832004 / ○ | 02832004 / ○ | 02832004 / ○ | - | - | - | - | - |
| Válvula antirretorno | - | - | - | 02832011 / ● | 02832011 / ● | 02832011 / ● | 02832011 / ● | 02832004 / ○ |
| Filtro metálico MAX PRO | 02800904 / ● | 02800903 / ● | 02800904 / ● | - | - | - | - | - |
| Filtro metálico | 02800938 / ○ | - | 02800938 / ○ | 02800051 / ● | 02800052 / ● | 02800051 / ● | 02800052 / ● | 65300315 / ● |
| Filtro DUAL (metálico + carbón activo) | 02859398 / ○ | 02859398 / ○ | 02859398 / ○ | - | - | - | - | - |
| Filtros carbón activo | 02893002 / ○ | 02893002 / ○ | 02893002 / ○ | 02800055 / ○ | 02800055 / ○ | 02800055 / ○ | 02800055 / ○ | 02859392 / ○ |
| Tubo flexible silenciador | - | - | - | - | - | - | - | 02893002 / ○ |
| Tapa motor salida superior | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Kit FCA sin tubo decorativo | - | - | - | - | - | - | - | - |

| 02030308 | 02031304 | 02030304 | 02031302 | 02030305 | 02135310 | 02031301 | 02030309 | 02030408 | 02030005 | 02031300 | 02030300 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| 8422248103572 | 8422248198486 | 8422248198479 | 8422248190411 | 8422248077842 | 8422248390101 | 8422248190381 | 8422248190374 | 8422248190404 | 8422248190398 | 8422248108461 | 8422248108454 |
| GCX 53 SD | GPL 75 X | GPL 52 X | GL 75 X | GL 45 X | GLT 50X | GT-PLUS 75 X / M | GT-PLUS 45 X / M | GT-PLUS 45 BK / M | GT-PLUS 45 WH / M | GCB 73 X | GCB 55 X |
| Grupo filtrante | Grupo filtrante | Grupo filtrante | Grupo filtrante | Grupo filtrante | Grupo filtrante | Grupo filtrante | Grupo filtrante | Grupo filtrante | Grupo filtrante | Grupo filtrante | Grupo filtrante |
| 56,1 | 60 | 59 | 58,3 | 58,3 | 57,6 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 54 | 54 |
| A | B | B | A | A | A | C | C | C | C | C | C |
| 30,2 | 26,1 | 25,9 | 30,2 | 30,2 | 31,4 | 16,3 | 16,3 | 16,3 | 16,3 | 10,1 | 10,1 |
| A | B | B | A | A | A | D | D | D | D | E | E |
| 26 | 29,8 | 32,5 | 24,3 | 24,3 | 21,4 | 28,3 | 33,7 | 33,7 | 33,7 | 29,5 | 30,4 |
| B | A | A | B | B | B | A | A | A | A | A | A |
| 91,2 | 66,7 | 66,7 | 91,2 | 91,2 | 16,3 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 91,2 | 58,3 | 58,3 |
| B | D | D | B | B | D | B | B | B | B | E | E |
| 340 | 252,4 | 249,6 | 340 | 340 | 360 | 300 | 300 | 300 | 300 | 283,1 | 282 |
| 600 | 591,8 | 589,7 | 600 | 600 | 642 | 645 | 645 | 645 | 645 | 372,2 | 371,1 |
| 750 | - | - | 850 | 850 | 810 | - | - | - | - | - | - |
| 50 | 50,2 | 48,9 | 50 | 50 | 54 | 50 | 50 | 50 | 50 | 60 | 59 |
| 65 | 67,5 | 67,6 | 65 | 65 | 69 | 65 | 65 | 65 | 65 | 66,4 | 65,9 |
| 67 | - | - | 67 | 67 | 71 | - | - | - | - | - | - |
| 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0,48 | 0,49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0,9 | 1,06 | 1,07 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,64 | 1,64 |
| 54,4 | 61,1 | 60,7 | 54,4 | 54,4 | 53,4 | 81,1 | 81,1 | 81,1 | 81,1 | 83,5 | 83,6 |
| 429,4 | 332,5 | 327,4 | 429,4 | 429,4 | 418,4 | 358,1 | 358,1 | 358,1 | 358,1 | 198,1 | 197,5 |
| 405 | 410 | 411 | 405 | 405 | 438 | 270 | 270 | 270 | 270 | 160 | 161 |
| 159,8 | 145,3 | 144,3 | 159,8 | 159,8 | 162,1 | 164,9 | 164,9 | 164,9 | 164,9 | 86,9 | 87,2 |
| 7 | 4,8 | 3,2 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 |
| 170 | 143,2 | 104 | 170 | 170 | 128,3 | 170 | 202 | 202 | 202 | 88,4 | 91,2 |
| 530 | 700 | 520 | 792 | 492 | 542 | 792 | 492 | 492 | 492 | 730 | 550 |
| 253 | 280 | 280 | 277 | 277 | 277 | 277 | 277 | 277 | 277 | 310 | 310 |
| 316 | 256 | 256 | 315 | 280 | 300 | 312 | 282 | 282 | 282 | 187 | 187 |
| 316 | 256 | 256 | 315 | 280 | 300 | 312 | 282 | 282 | 282 | 187 | 187 |
| 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| BT3 | 186W | 186W | BT3 | BT3 | BT5 AC 800 | BT2 | BT2 | BT2 | BT2 | 120W | 120W |
| 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 3+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 3 | 3 |
| 280 | 186 | 186 | 280 | 280 | 280 | 200 | 200 | 200 | 200 | 120 | 120 |
| 450 | 484 | 484 | 450 | 450 | 529,9 | 400 | 400 | 400 | 400 | 226 | 226 |
| 470 | - | - | 470 | 470 | 552,9 | - | - | - | - | - | - |
| TC4i | Touch Control | Touch Control | TC4i | TC4i | SX4i - L | Mecánica | Mecánica | Mecánica | Mecánica | Mecánica | Mecánica |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | - | - | - | - | - | - |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | - | - | - | - | - | - |
| Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico, 4 capas | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SS Led | Tira led | Tira led | EcoLed | EcoLed | CSLED | CSLED | CSLED | CSLED | CSLED | CSLED | CSLED |
| √ | - | - | √ | √ | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | Blanco 4000°K | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 450 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 |
| 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 285 | 189,5 | 189,5 | 287 | 287 | 286 | 206 | 206 | 206 | 206 | 123 | 123 |
| 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| CLASE II | CLASE I | CLASE I | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE II | CLASE I | CLASE I |
| EU - 2 pins | - | - | EU - 2 pins | EU - 2 pins | - | EU - 2 pins | EU - 2 pins | EU - 2 pins | EU - 2 pins | - | - |
| - | - | - | - | - | 02861306 / O | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02832004 / O | - | - | 02832004 / O | 02832004 / O | 02832004 / O | 02832004 / O | 02832004 / O | 02832004 / O | 02832004 / O | - | - |
| 65300310 / ● | 02811015 / ● | 02811016 / ● | 02800996 / ● | 02811000* / ● | 02800212 / ● | 02811000* / ● | 02811000* / ● | 02811000* / ● | 02811000* / ● | 02800988 / ● | 02800987 / ● |
| - | - | - | - | 02811003* / O | - | 02811003* / O | 02811003* / O | 02811003* / O | 02811003* / O | - | - |
| 02859392 / O | 02859400 / O | 02859400 / O | 02859398 / O | 02859398 / O | 02859398 / O | 02859398 / O | 02859398 / O | 02859398 / O | 02859398 / O | 02859500 / O | 02859500 / O |
| 02893002 / O | - | - | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | 02800013 / O | - | - | - | - | - | - |

| Código | 02030315 | 02075437 | 02075467 | 02075457 | 02025003 | 02094307 | 02089307 | 02010601 |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|--------------|
| EAN | 8422248394932 | 8422248379304 | 8422248397513 | 8422248384407 | 8422248371285 | 8422248371292 | 8422248112741 | |
| Modelo | GA 52 LUX | GKA 5200 X | GKA 5200 X +FCA | GKA 5200 WH | CPK 6000 GR | TFH 9830 X | TFH 7430 GBK | TFH 6830 X |
| Tipo | Grupo filtrante | Grupo filtrante | Grupo filtrante | Grupo filtrante | Integración | Telescópica | Telescópica | Telescópica |
| Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564 | | | | | | | | |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año) | 19,8 | 28,1 | 28,1 | 28,1 | 32,6 | 16,6 | 13,4 | 17,1 |
| EEl class (Clase de Eficiencia Energética) | A | B | B | B | B | A+++ | A+ | A+++ |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica) | 19 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 18,4 | 41,11 | 24,9 | 40,6 |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica) | C | D | D | D | C | A | B | A |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W) | 60 | 56 | 56 | 56 | 18,1 | 22,6 | 18 | 21,9 |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación) | A | A | A | A | C | B | C | B |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa) | 75,3 | 69,2 | 69,2 | 69,2 | 51,9 | 66,4 | 79,9 | 70 |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa) | C | D | D | D | F | D | C | D |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h) | 217,9 | 208,9 | 208,9 | 208,9 | 167 | 291 | 164,1 | 267 |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h) | 403,3 | 315,1 | 315,1 | 315,1 | 355 | 600 | 320,4 | 550 |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h) | - | - | - | - | - | 795 | 391,5 | 773 |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB) | 56 | 57 | 57 | 57 | 52 | 46 | 44 | 45 |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB) | 67 | 62 | 62 | 62 | 67 | 64 | 62 | 61 |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB) | - | - | - | - | - | 69 | 65 | 68 |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W) | 0,48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,3 | 0,45 | 0,4 |
| Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W) | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| DIRECTIVA INTEGRACIÓN SEGÚN EU 66/2014 | | | | | | | | |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo) | 1,3 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,3 | 0,5 | 1,1 | 0,5 |
| EEl (Eficiencia Energética) | 53,8 | 65,8 | 65,8 | 65,8 | 62,5 | 27,5 | 41,5 | 27,7 |
| Q _{REP} (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h) | 142,7 | 173,3 | 173,3 | 173,3 | 196,9 | 332,82 | 164,6 | 365,5 |
| P _{REP} (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa) | 163 | 138 | 138 | 138 | 219 | 251,41 | 152 | 334 |
| W _{REP} (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W) | 34 | 45,5 | 45,5 | 45,5 | 64 | 79,03 | 27,9 | 81,5 |
| W _i (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W) | 5 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| E _{MODE} (Iluminancia media sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux) | 300 | 247 | 247 | 247 | 56 | 79 | 54 | 67 |
| DIMENSIONES EXTERIORES | | | | | | | | |
| Ancho (mm) | 520 | 520 | 520 | 520 | 600 | 900 | 700 | 600 |
| Fondo (mm) | 290 | 296 | 296 | 296 | 270 | 300-350 | 300-350 | 300-350 |
| Altura máxima total (mm) | 195 | 162 | 162 | 162 | 400 | 246,5 | 182,5 | 221,5 |
| Altura mínima total (mm) | 195 | 162 | 162 | 162 | 400 | 246,5 | 182,5 | 221,5 |
| Diametro de salida (mm) | 150 | 150 | 150 | 150 | 120 | 150 | 150 | 150 |
| CARACTERÍSTICAS | | | | | | | | |
| Motor | BLDC 119 | AC65 | AC65 | AC65 | K11-360 | BT4DC | EY400 | BT4DC |
| Niveles de extracción | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5+1 | 3+1 | 5+1 |
| Consumo máximo motor (W) | 50 | 65 | 65 | 65 | 90 | 135 | 55 | 135 |
| Presión Máxima (Pa) | - | 188 | 188 | 188 | 224 | 357 | 243 | 357 |
| Presión Turbo (Pa) | - | - | - | - | - | 365 | 362 | 365 |
| Tipo de control | Mecánica | Slider | Slider | Slider | Slider | TCD6i | TC TFH4i | TCD6i |
| Conectividad | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Extracción automática | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Desconexión automática | - | - | - | - | - | √ | √ | √ |
| Indicador electrónico saturación filtro | - | - | - | - | - | √ | √ | √ |
| Tipo de filtro/ capas | Metálico, 5 capas | Metálico, 5 capas | Metálico, 5 capas | Metálico, 5 capas | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico |
| Número de filtros antigrasa | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 |
| Interior blindado | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Apertura / Cierre amortiguado cristal | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Función purificación de aire | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sensor calidad de aire | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sistema antigoteo | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Iluminación | | | | | | | | |
| Clase de lámparas | CSLED | EcoLed | EcoLed | EcoLed | E14 3W | SS Led | SS Led | SS Led |
| Iluminación regulable en intensidad | - | - | - | - | - | √ | √ | √ |
| Temperatura de color °K | 6500K | Blanco 6500°K | Blanco 6500°K | Blanco 6500°K | - | - | - | - |
| Nº de lámparas | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| INSTALACIÓN | | | | | | | | |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) | 650 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 |
| Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| Instalación con salida de aire al exterior / recirculación | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS |
| Sistema de fácil instalación | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| CONEXIÓN ELÉCTRICA | | | | | | | | |
| Potencia total de acometida (W) | 54 | 69 | 69 | 69 | 93 | 138 | - | 138 |
| Tensión nominal (V) | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Frecuencia de la red (Hz) | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50-60 | 50 | 50-60 |
| Aislamiento eléctrico | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE II | CLASE I | CLASE I | CLASE I |
| Clavija | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ACCESORIO / ○NO INCLUIDO ●INCLUIDO | | | | | | | | |
| Extensión tubo superior | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tubos decorativos blancos mate | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tubos decorativos blancos | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tubos decorativos negros | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Embellecedor Islas | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Válvula antirretorno | 02832011 / ● | 02800706 / ● | 02800706 / ● | 02800706 / ● | 02849003 / ○ | 02832004 / ○ | 02832004 / ○ | 02832004 / ○ |
| Filtro metálico MAX PRO | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Filtro metálico | 02800061 / ● | 02800053 / ● | 02800053 / ● | 02800053 / ● | 02844060 / ● | 02800064 / ● | 02800065 / ● | 02825279 / ● |
| Filtro DUAL (metálico + carbón activo) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Filtros carbón activo | 02800063 / ○ | 02800058 / ○ | 02800058 / ● | 02800058 / ○ | 02859489 / ○ | 02859318 / ○ | 02859488 / ○ | 02859318 / ○ |
| Tubo flexible silenciador | - | - | - | - | - | 02893002 / ○ | 02893002 / ○ | 02893002 / ○ |
| Tapa motor salida superior | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Kit FCA sin tubo decorativo | - | - | - | - | - | - | - | - |

| 02010601 8422248112741 TFH 6830 X | 02010101 8422248112758 TFH 6830 GWH | 02010404 8422248357364 TFH 6830 GBK | 02010300 8422248082365 TFH 6630 X | 02010302 8422248082402 TFH 6630 BK | 02010301 8422248082396 TFH 6630 WH | 02010609 8422248343626 TFH 6430 X | 02010409 8422248343602 TFH 6430 GWH | 02010009 8422248343619 TFH 6430 GBK | 02017203 8422248062015 TF-2003 600 GBK / B | 02017202 8422248062008 TF-2003 600 GWH / A | 02094306 8422248110310 EXTENDER 900 |
|---|---|---|---|--|--|---|---|---|---|---|---|
| Telescópica | Telescópica | Telescópica | Telescópica | Telescópica | Telescópica | Telescópica | Telescópica | Telescópica | Telescópica | Telescópica | Telescópica |
| 17,1 | 17,1 | 17,1 | 19,3 | 19,3 | 19,3 | 13,4 | 13,4 | 13,4 | 44,5 | 44,5 | 44,5 |
| A+++ | A+++ | A+++ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | C | C | C |
| 40,6 | 40,6 | 40,6 | 34,4 | 34,4 | 34,4 | 24,9 | 24,9 | 24,9 | 11,9 | 11,9 | 11,9 |
| A | A | A | A | A | A | B | B | B | E | E | E |
| 21,9 | 21,9 | 21,9 | 21,9 | 21,9 | 21,9 | 18 | 18 | 18 | 36 | 36 | 36 |
| B | B | B | B | B | B | C | C | C | A | A | A |
| 70 | 70 | 70 | 66,4 | 66,4 | 66,4 | 79,9 | 79,9 | 79,9 | 68 | 68 | 68 |
| D | D | D | D | D | D | C | C | C | D | D | D |
| 267 | 267 | 267 | 210 | 210 | 210 | 164,1 | 164,1 | 164,1 | 150 | 150 | 150 |
| 550 | 550 | 550 | 410 | 410 | 410 | 320,4 | 320,4 | 320,4 | 390 | 390 | 390 |
| 773 | 773 | 773 | 585 | 585 | 585 | 391,5 | 391,5 | 391,5 | - | - | - |
| 45 | 45 | 45 | 47 | 47 | 47 | 44 | 44 | 44 | 45 | 45 | 45 |
| 61 | 61 | 61 | 64 | 64 | 64 | 62 | 62 | 62 | 57 | 57 | 57 |
| 68 | 68 | 68 | 70 | 70 | 70 | 65 | 65 | 65 | - | - | - |
| 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0 | 0 | 0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 |
| 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| 27,7 | 27,7 | 27,7 | 39,2 | 39,2 | 39,2 | 41,5 | 41,5 | 41,5 | 78,2 | 78,2 | 78,2 |
| 365,5 | 365,5 | 365,5 | 275,2 | 275,2 | 275,2 | 164,6 | 164,6 | 164,6 | 198,2 | 198,2 | 198,2 |
| 334 | 334 | 334 | 263 | 263 | 263 | 152 | 152 | 152 | 148 | 148 | 148 |
| 81,5 | 81,5 | 81,5 | 58,6 | 58,6 | 58,6 | 27,9 | 27,9 | 27,9 | 68,6 | 68,6 | 68,6 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 7 | 7 | 7 |
| 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 54 | 54 | 54 | 252 | 252 | 252 |
| 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 900 |
| 300-350 | 300-350 | 300-350 | 300-350 | 300-350 | 300-350 | 300-350 | 300-350 | 300-350 | 280 | 280 | 300 |
| 221,5 | 221,5 | 221,5 | 221,5 | 221,5 | 221,5 | 181,5 | 181,5 | 181,5 | 180 | 180 | 180 |
| 221,5 | 221,5 | 221,5 | 221,5 | 221,5 | 221,5 | 181,5 | 181,5 | 181,5 | 180 | 180 | 180 |
| 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| BT4DC | BT4DC | BT4DC | T1DC | T1DC | T1DC | EY400 | EY400 | EY400 | TF 2003 | TF 2003 | TF 2003 |
| 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 3+1 | 3+1 | 3+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 |
| 135 | 135 | 135 | 90 | 90 | 90 | 55 | 55 | 55 | 100 | 100 | 100 |
| 357 | 357 | 357 | 250 | 250 | 250 | 243 | 243 | 243 | 194 | 194 | 194 |
| 365 | 365 | 365 | 315 | 315 | 315 | 362 | 362 | 362 | - | - | - |
| TCD6i | TCD6i | TCD6i | TCD6i | TCD6i | TCD6i | TC TFH4i | TC TFH4i | TC TFH4i | Interruptor | Interruptor | Interruptor |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | - | - | - |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | - | - | - |
| Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | √ | √ | √ |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | SS Led | Ecoled | Ecoled | Ecoled |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | - | - | - |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 |
| 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 138 | 138 | 138 | 93 | 93 | 93 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 107 | 107 | 107 |
| 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02832004 / O | 02832004 / O | 02832004 / O | 02832004 / O | 02832004 / O | 02832004 / O | 02832004 / O | 02832004 / O | 02832004 / O | 02849003 / O | 02849003 / O | 02849003 / O |
| 02825279 / ● | 02825279 / ● | 02825279 / ● | 02825279 / ● | 02825279 / ● | 02825279 / ● | 02825279 / ● | 02825279 / ● | 02825279 / ● | 02825272* / ● | 02825272* / ● | 02825278 / ● |
| 02859318 / O | 02859318 / O | 02859318 / O | 02859394 / O | 02859394 / O | 02859394 / O | 02859488 / O | 02859488 / O | 02859488 / O | 02825263 / O | 02825263 / O | 02825263 / O |
| 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | 02893002 / O | - | - | - |
| | | | | | | | | 02800013 / O | | | |

| Código | 02089306 | 02017606 | 02094305 | 02089305 | 02017305 | 02034310 | 02034501 | 02034606 | 02034408 |
|---|---------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| EAN | 8422248110327 | 8422248110334 | 8422248061964 | 8422248061971 | 8422248061988 | 8422248082129 | 8422248082136 | 8422248101998 | 8422248108096 |
| Modelo | EXTENDER 700 | EXTENDER 600 | TF-2003 DURALUM 900 | TF-2003 DURALUM 700 | TF-2003 DURALUM 600 | TF-5260 X | TF-5260 WH | TFB-5160 X | TFB-5160 BK |
| Tipo | Telescópica | Telescópica | Telescópica | Telescópica | Telescópica | Telescópica | Telescópica | Telescópica | Telescópica |
| Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564 | | | | | | | | | |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año) | 44,5 | 44,5 | 46,3 | 44,5 | 44,5 | 78,3 | 78,3 | 27,3 | 27,3 |
| EI class (Clase de Eficiencia Energética) | C | C | C | C | C | D | D | B | B |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica) | 11,9 | 11,9 | 10,1 | 11,9 | 11,9 | 9 | 9 | 16 | 16 |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica) | E | E | E | E | E | E | E | D | D |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W) | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 9,3 | 9,3 | 44 | 44 |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación) | A | A | A | A | A | E | E | A | A |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa) | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 66,5 | 66,5 | 67 | 67 |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa) | D | D | D | D | D | D | D | D | D |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h) | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 174,8 | 174,8 | 175,1 | 175,1 |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h) | 390 | 390 | 390 | 390 | 390 | 325,1 | 325,1 | 344,4 | 344,4 |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB) | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 54 | 54 | 51 | 51 |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB) | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 68 | 68 | 64 | 64 |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Directiva Integración según EU 66/2014 | | | | | | | | | |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo) | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 1,8 |
| EI (Eficiencia Energética) | 78,2 | 78,2 | 81,1 | 78,2 | 78,2 | 93,5 | 93,5 | 61,6 | 61,6 |
| Q _{SEP} (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h) | 198,2 | 198,2 | 201,1 | 198,2 | 198,2 | 198 | 198 | 206,4 | 206,4 |
| P _{SEP} (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa) | 148 | 148 | 125 | 148 | 148 | 185 | 185 | 142 | 142 |
| W _{SEP} (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W) | 68,6 | 68,6 | 69 | 68,6 | 68,6 | 113,3 | 113,3 | 50,9 | 50,9 |
| W _L (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W) | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 11 | 11 | 1,8 | 1,8 |
| E _{MODUL} (Iluminancia media sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux) | 252 | 252 | 252 | 252 | 252 | 102 | 102 | 79 | 79 |
| DIMENSIONES EXTERIORES | | | | | | | | | |
| Ancho (mm) | 700 | 600 | 900 | 700 | 600 | 600 | 600 | 595 | 595 |
| Fondo (mm) | 300 | 300 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 297 | 297 |
| Altura máxima total (mm) | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 175 | 175 | 200 | 200 |
| Altura mínima total (mm) | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 175 | 175 | 225 | 225 |
| Diametro de salida (mm) | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| CARACTERÍSTICAS | | | | | | | | | |
| Motor | TF 2003 | TF 2003 | TF 2003 | TF 2003 | TF 2003 | 2 x LIN | 2 x LIN | TT300 | TT300 |
| Niveles de extracción | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 | 5+1 |
| Consumo máximo motor (W) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 2 x 65 | 2 x 65 | 65 | 65 |
| Presión Máxima (Pa) | 194 | 194 | 194 | 194 | 194 | 301 | 301 | 170 | 170 |
| Presión Turbo (Pa) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tipo de control | Interruptor | Interruptor | Interruptor | Interruptor | Interruptor | Slider | Slider | Interruptor | Interruptor |
| Conectividad | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Extracción automática | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Desconexión automática | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Indicador electrónico saturación filtro | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tipo de filtro/ capas | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico | Metálico |
| Número de filtros antigrasa | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Interior blindado | √ | √ | √ | √ | √ | - | - | - | - |
| Apertura / Cierre amortiguado cristal | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Función purificación de aire | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sensor calidad de aire | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sistema antigoteo | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ILUMINACION | | | | | | | | | |
| Clase de lámparas | Ecoled | Ecoled | Ecoled | Ecoled | Ecoled | LED E-14 | LED E-14 | CSLED | CSLED |
| Iluminación regulable en intensidad | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Temperatura de color °K | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Nº de lámparas | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| INSTALACION | | | | | | | | | |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 |
| Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 |
| Instalación con salida de aire al exterior / recirculación | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS | AMBAS |
| Sistema de fácil instalación | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| CONEXION ELECTRICA | | | | | | | | | |
| Potencia total de acometida (W) | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 141 | 141 | 67 | 67 |
| Tensión nominal (V) | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Frecuencia de la red (Hz) | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 / 60 | 50 / 60 |
| Aislamiento eléctrico | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE I | CLASE II | CLASE II | CLASE I | CLASE I |
| Clavija | - | - | - | - | - | EU 2 Pins | EU 2 Pins | VDE | VDE |
| Accesorio / ○NO INCLUIDO ●INCLUIDO | | | | | | | | | |
| Extension tubo superior | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tubos decorativos blancos mate | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tubos decorativos blancos | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tubos decorativos negros | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Embellecedor Islas | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Válvula antirretorno | 02849003 / ○ | 02849003 / ○ | 02849003 / ○ | 02849003 / ○ | 02849003 / ○ | 02849002 / ○ | 02849002 / ○ | - | - |
| Filtro metálico MAX PRO | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Filtro metálico | 02825277 / ● | 02825276 / ● | 02825273 / ●* | 02825274 / ●* | 02825272 / ● | 02825270 / ● | 02825270 / ● | 02800981 / ● | 02800981 / ● |
| Filtro DUAL (metálico + carbón activo) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Filtros carbón activo | 02825263 / ○ | 02825263 / ○ | 02825263 / ○ | 02825263 / ○ | 02825263 / ○ | 02846762 / ○ | 02846762 / ○ | 02859495 / ○ | 02859495 / ○ |
| Tubo flexible silenciador | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tapa motor salida superior | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Kit FCA sin tubo decorativo | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| Código | 07001527 | 07001528 | 07001526 | 07001511 | 07001512 | 07001513 | 07001514 |
|--|-----------------------------------|------------------------------------|---|---|---|---|---|
| EAN | 8422248389921 | 8422248389938 | 8422248379427 | 8422248379458 | 8422248379434 | 8422248379472 | 8422248379489 |
| Modelo | PDS 8028 X DVA STEAM AIR FRYER | MDS 8028 X DVA STEAM AIR FRYER | PDS 8210 X AIR FRYER | MDS 8211 X AIR FRYER | MDS 8211 WH AIR FRYER | MDS 8211 FB AIR FRYER | MDS 8108 WH |
| Tipo | Pirólítico Vapor+ | Multifunción Turbo Vapor+ | Pirólítico Vapor | Multifunción Turbo Vapor | Multifunción Turbo Vapor | Multifunción Turbo Vapor | Multifunción |
| Ficha de producto según EU 65/2014 y EU 66/2014 | | | | | | | |
| Índice de eficiencia energética (IEE) | 94,4 | 95 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 |
| Clase de eficiencia energética | A | A | A | A | A | A | A |
| Consumo energía modo convencional [kWh/cycle] | 0,85 | 0,85 | 0,81 | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,82 |
| Consumo energía modo circulación forzada [kWh/cycle] | 0,84 | 0,81 | 0,94 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| Número de cavidades | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Fuente de calor | Electricidad | Electricidad | Electricidad | Electricidad | Electricidad | Electricidad | Electricidad |
| Masa del aparato [Kg] | 30,9 | 34,7 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| Volumen de la cavidad [L] | 80 | 72 | 71 | 73 | 73 | 73 | 73 |
| DIMENSIONES | | | | | | | |
| Anchura [mm] | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 |
| Altura [mm] | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 |
| Profundidad [mm] | 565 | 567 | 575 | 575 | 575 | 575 | 575 |
| Anchura de la cavidad [mm] | 478 | 476 | 483 | 483 | 483 | 483 | 483 |
| Altura de la cavidad [mm] | 394,5 | 372 | 362 | 362 | 362 | 362 | 362 |
| Profundidad de la cavidad [mm] | 423 | 408 | 417 | 417 | 417 | 417 | 417 |
| CARACTERÍSTICAS | | | | | | | |
| Acabado | Cristal negro | Cristal negro | Acero inoxidable y cristal negro | Acero inoxidable y Cristal negro | Cristal blanco | Cristal negro | Cristal blanco |
| Cierre amortiguado de puerta | ● | - | - | ● | ● | ● | - |
| Niveles para colocar bandejas | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Ventilador convección | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Número de lámparas iluminación | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| CONTROLES | | | | | | | |
| Control Horno | Electrónico | Electrónico | Electrónico | Electrónico | Electrónico | Electrónico | Electrónico |
| Tipo de control | Mandos | Táctil con mandos escamoteables | Táctil con mandos escamoteables | Táctil con mandos escamoteables | Táctil con mandos escamoteables | Táctil con mandos escamoteables | Mandos |
| Tecnología de la pantalla | LED blanco | LED blanco | LED blanco, Funciones + T ³ | LED blanco, Funciones + T ³ | LED blanco, Funciones + T ³ | LED blanco, Funciones + T ³ | LED blanco, Funciones + T ³ |
| Programador inicio/paro | ● | - | ● | ● | ● | ● | ● |
| Programador paro | - | ● | - | - | - | - | - |
| Minutero paro | - | - | - | - | - | - | - |
| Indicador de funcionamiento | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Indicador termostato | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Mínima temperatura [°C] | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Máxima temperatura [°C] | 250 | 275 | 250 | 250 | 250 | 240 | 250 |
| LIMPIEZA | | | | | | | |
| Esmalte | Pirólítico negro | Antiadherente negro | Pirólítico negro | Antiadherente negro | Antiadherente negro | Antiadherente negro | Antiadherente negro |
| Tipo de cavidad | Plana | Plana | Plana | Plana | Plana | Plana | Plana |
| Cristal interior puerta | Desmontable | Desmontable | Desmontable | Desmontable | Desmontable | Desmontable | Desmontable |
| Limpieza por pirólisis | ●/2 | - | ● | - | - | - | - |
| Limpieza AquaSmart | Manual | Manual | Manual | Manual | Manual | Manual | Manual |
| FUNCIONES | | | | | | | |
| Número de funciones | 10 | 11 | 10 | 12 | 12 | 12 | 8 |
| Pre calentamiento rápido | - | - | ● | ● | ● | ● | - |
| Luz interior | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| SEGURIDAD | | | | | | | |
| Bloqueo de seguridad | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Número de cristales en puerta | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Ventilador refrigeración | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Termostato de seguridad | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| CONEXIÓN ELÉCTRICA | | | | | | | |
| Potencia Grill [W] | 2250 | 1400 | 1100+1650 | 1100+1650 | 1100+1650 | 1200+2400 | 1100+1650 |
| Potencia resistencia inferior [W] | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 |
| Potencia resistencia posterior [W] | 2000 | 1600 | 2100 | 2100 | 2100 | 1800 | - |
| Potencia nominal total [W] | 2500 | 2675 | 2800 | 3250 | 3250 | 3250 | 2800 |
| Tensión nominal [V] / Frecuencia de la red [Hz] | 230-240 / 50-60 | 220-240 / 50-60 | 220-240 / 50-60 | 220-240 / 50-60 | 220-240 / 50-60 | 220-240 / 50-60 | 220-240 / 50-60 |
| Potencia iluminación [W] | 15 | 27 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Longitud cable de alimentación [m] | 1,25 | 1,4 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| Enchufe | - | - | - | - | - | - | - |
| ACCESORIOS | | | | | | | |
| Bandeja air fry | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| Guías laterales | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Parrilla | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Bandeja estándar | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Bandeja profunda | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Guías Telescopicas | 1 x 70% | 1 x 75% | 1 x 65% | 1 x 65% | 1 x 65% | 1 x 65% | 1 x 65% |
| Asador rotativo | - | - | - | - | - | - | - |
| Pizza Stone (opcional) | - | - | Optional | - | - | - | - |

| 07001516 | 07001517 | 07001525 | 07001518 | 07001520 | 07001522 | 07001523 | 07001524 | 07001519 | 07035409 |
|----------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|
| 8422248379502 | 8422248379519 | 8422248379588 | 8422248379526 | 8422248379533 | 8422248379540 | 8422248379557 | 8422248379564 | 8422248379571 | 8422248077026 |
| MDS 8108 X | MDS 8108 FB | MDS 8108 MB | MES 8108 X | SES 8105 X | SES 8105 WH | SES 8004 FB | SES 8004 WH | SES 8004 X | MRA7108BK |
| Multifunción | Multifunción | Multifunción | Multifunción | Estático | Estático | Estático | Estático | Estático | Multifunción |
| 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,3 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 95,4 | 93,8 |
| A | A | A | A | A | A | A | A | A | A |
| 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,84 | 0,84 | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,76 |
| 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | - | - | - | - | - | 0,75 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Electricidad | Electricidad | Electricidad | Electricidad | Electricidad | Electricidad | Electricidad | Electricidad | Electricidad | Electricidad |
| 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 28 |
| 73 | 73 | 73 | 73 | 79 | 79 | 76 | 76 | 76 | 60 |
| 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 |
| 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 |
| 575 | 575 | 575 | 575 | 575 | 575 | 575 | 575 | 575 | 565 |
| 483 | 483 | 483 | 483 | 482 | 482 | 462 | 462 | 462 | 472 |
| 362 | 362 | 362 | 362 | 362 | 362 | 362 | 362 | 362 | 316 |
| 417 | 417 | 417 | 417 | 453 | 453 | 453 | 453 | 453 | 400 |
| Acero inoxidable y Cristal negro | Cristal negro | Cristal negro mate | Acero inoxidable y Cristal negro | Acero inoxidable y Cristal negro | Cristal blanco | Cristal negro | Cristal blanco | Acero inoxidable y Cristal negro | Cristal negro |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| ● | ● | ● | ● | - | - | - | - | - | ● |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Electrónico | Electrónico | Electrónico | Mecánico | Mecánico | Mecánico | Mecánico | Mecánico | Mecánico | Mecánico |
| Mandos | Mandos | Mandos | Mandos | Mandos | Mandos | Mandos | Mandos | Mandos | Mandos |
| LED blanco, Funciones + 1ª | LED blanco, Funciones + 1ª | LED blanco, Funciones + 1ª | - | - | - | - | - | - | - |
| ● | ● | ● | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | ● | ● | ● | - | - | - | ● |
| ● | ● | ● | ● | - | - | - | - | - | ● |
| ● | ● | ● | ● | - | - | - | - | - | ● |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 40 |
| 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 240 |
| Antiadherente negro | Antiadherente negro | Antiadherente negro | Antiadherente negro | Antiadherente negro | Antiadherente negro | Antiadherente negro | Antiadherente negro | Antiadherente negro | Antiadherente negro |
| Plana | Plana | Plana | Plana | Plana | Plana | Embutidas | Embutidas | Embutidas | Plana |
| Desmontable | Desmontable | Desmontable | Desmontable | Desmontable | Desmontable | Desmontable | Desmontable | Desmontable | Desmontable |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Manual | Manual | Manual | - | Manual | Manual | Manual | Manual | Manual | - |
| 8 | 8 | 8 | 8 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - |
| ● | ● | ● | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 1100+1650 | 1100+1650 | 1100+1650 | 1100+1650 | 1100+1650 | 1100+1650 | 1100 | 1100 | 1100 | 1000 + 2000 |
| 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1200 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 | 2350 | 2350 | 2350 | 2300 |
| 220-240 / 50-60 | 220-240 / 50-60 | 220-240 / 50-60 | 220-240 / 50-60 | 220-240 / 50-60 | 220-240 / 50-60 | 220-240 / 50-60 | 220-240 / 50-60 | 220-240 / 50-60 | 220-240 / 50/60 |
| 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 15 |
| 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,25 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | ● |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 1 |
| 1x 65% | 1x 65% | 1x 65% | 1x 65% | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| Código | 07035009 | 07003307 | 07003000 | 07003001 | 07003002 |
|--|---------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| EAN | 8422248077033 | 8422248067881 | 8422248067898 | 8422248372879 | 8422248372886 |
| Modelo | MRA7108WH | CMD5008X | MD 5008 WH | MD 5008 BK | CMD 5007 X |
| Tipo | Multifunción | Multifunción Turbo | Multifunción Turbo | Multifunción Turbo | Multifunción |
| Ficha de producto según EU 65/2014 y EU 66/2014 | | | | | |
| Índice de eficiencia energética (IEE) | 93,8 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,2 |
| Clase de eficiencia energética | A | A | A | A | A |
| Consumo energía modo convencional [kWh/cycle] | 0,76 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| Consumo energía modo circulación forzada [kWh/cycle] | 0,75 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 |
| Número de cavidades | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Fuente de calor | Electricidad | Electricidad | Electricidad | Electricidad | Electricidad |
| Masa del aparato [Kg] | 28 | 30,4 | 30,4 | 30,4 | 31 |
| Volumen de la cavidad [L] | 60 | 44 | 44 | 44 | 44 |
| DIMENSIONES | | | | | |
| Anchura [mm] | 595 | 595 | 595 | 595 | 595 |
| Altura [mm] | 595 | 456 | 456 | 456 | 456 |
| Profundidad [mm] | 565 | 531 | 531 | 531 | 531 |
| Anchura de la cavidad [mm] | 472 | 260 | 260 | 260 | 260 |
| Altura de la cavidad [mm] | 316 | 380 | 380 | 380 | 380 |
| Profundidad de la cavidad [mm] | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| CARACTERÍSTICAS | | | | | |
| Acabado | Cristal blanco | Inoxidable | Cristal blanco | Cristal negro | Inoxidable |
| Cierre amortiguado de puerta | - | - | - | - | - |
| Niveles para colocar bandejas | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Ventilador convección | ● | ● | ● | ● | ● |
| Número de lámparas iluminación | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| CONTROLES | | | | | |
| Control Horno | Mecánico | Electrónico | Electrónico | Electrónico | Electrónico |
| Tipo de control | Mandos | Táctil con mandos escamoteables | Táctil con mandos escamoteables | Táctil con mandos escamoteables | Táctil con mandos escamoteables |
| Tecnología de la pantalla | - | LED blanco | LED blanco | LED blanco | LED blanco |
| Programador inicio/paro | - | ● | ● | ● | ● |
| Programador paro | - | - | - | - | - |
| Minutero paro | ● | - | - | - | - |
| Indicador de funcionamiento | - | ● | ● | ● | ● |
| Indicador termostato | ● | ● | ● | ● | ● |
| Mínima temperatura [°C] | 40 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Máxima temperatura [°C] | 240 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| LIMPIEZA | | | | | |
| Esmalte | Antiadherente negro | Antiadherente negro | Antiadherente negro | Antiadherente negro | Antiadherente negro |
| Tipo de cavidad | Plana | Plana | Plana | Plana | Plana |
| Cristal interior puerta | Desmontable | Fijo | Fijo | Fijo | Fijo |
| Limpieza por pirólisis | - | - | - | - | - |
| Limpieza AquaSmart | - | Manual | Manual | Manual | Manual |
| FUNCIONES | | | | | |
| Número de funciones | 7 | 8 | 8 | 8 | 6 |
| Pre calentamiento rápido | - | - | - | - | - |
| Luz interior | - | ● | ● | ● | ● |
| SEGURIDAD | | | | | |
| Bloqueo de seguridad | - | - | - | - | - |
| Número de cristales en puerta | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Ventilador refrigeración | ● | ● | ● | ● | ● |
| Termostato de seguridad | ● | ● | ● | ● | ● |
| CONEXIÓN ELÉCTRICA | | | | | |
| Potencia Grill [W] | 1000 + 2000 | 2200 | 2200 | 2200 | 900+1350 |
| Potencia resistencia inferior [W] | 1200 | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 |
| Potencia resistencia posterior [W] | - | 2300 | 2300 | 2300 | - |
| Potencia nominal total [W] | 2300 | 2380 | 2380 | 2380 | 2380 |
| Tensión nominal [V] / Frecuencia de la red [Hz] | 220-240 / 50/60 | 220-240 / 50/60 | 220-240 / 50/60 | 220-240 / 50/60 | 220-240 / 50/60 |
| Potencia iluminación [W] | 15 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Longitud cable de alimentación [m] | 1,25 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Enchufe | ● | - | - | - | - |
| ACCESORIOS | | | | | |
| Bandeja air fry | - | - | - | - | - |
| Guías laterales | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Parrilla | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Bandeja estándar | 1 | - | - | - | - |
| Bandeja profunda | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Guías Telescopicas | - | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Asador rotativo | - | - | - | - | - |
| Pizza Stone (opcional) | - | - | - | - | - |

| 07003003 | 07003004 | 07003005 | 07039305 | 07001401 | 07032307 | 07032002 |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| 8422248372893 | 8422248372909 | 8422248067867 | 8422248093156 | 8422248059503 | 8422248059497 | 8422248058568 |
| MD 5007 WH | MD 5007 BK | ME4006X | CMD 9208 BK | CDP 780 AS BK | CM 760 AS BK | CM 760 AS WH |
| Multifunción | Multifunción | Multifunción | Multifunción Turbo | Multifunción Turbo | Multifunción | Multifunción |
| 97,2 | 97,2 | 97,2 | 94 | 117,1 | 117,1 | 117,1 |
| A | A | A | A | A | A | A |
| 0,7 | 0,7 | 0,7 | 1,15 | 0,89 | 0,89 | 0,89 |
| 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,9 | 0,81 | 0,81 | 0,81 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Electricidad | Electricidad | Electricidad | Electricidad | Electricidad | Electricidad | Electricidad |
| 31 | 31 | 30,4 | 47,4 | 36 | 35 | 35 |
| 44 | 44 | 40 | 93 | 50 | 50 | 50 |
| 595 | 595 | 595 | 895 | 595 | 595 | 595 |
| 456 | 456 | 456 | 480 | 595 | 595 | 595 |
| 531 | 531 | 531 | 546 | 480 | 480 | 480 |
| 260 | 260 | 260 | 658 | 410 | 410 | 410 |
| 380 | 380 | 380 | 345 | 325 | 325 | 325 |
| 400 | 400 | 400 | 410 | 375 | 375 | 375 |
| Cristal blanco | Cristal negro | Inoxidable | Cristal negro | Acero inoxidable y cristal negro | Acero inoxidable y cristal negro | Acero inoxidable y cristal blanco |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| Electrónico | Electrónico | Mecánico | Electrónico | Electrónico | Mecánico | Mecánico |
| Táctil con mandos escamoteables | Táctil con mandos escamoteables | Mandos | Táctil con mandos e scamoteables | Táctil con mandos escamoteables | Mandos | Mandos |
| LED blanco | LED blanco | - | LED blanco | LED blanco | - | - |
| ● | ● | - | - | ● | - | - |
| - | - | - | ● | - | - | - |
| - | - | ● | - | - | ● | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| Antiadherente negro | Antiadherente negro | Antiadherente negro | Antiadherente negro | Antiadherente negro | Antiadherente negro | Antiadherente negro |
| Plana | Plana | Embutida | Plana | Plana | Embutida | Embutida |
| Fijo | Fijo | Fijo | Desmontable | Desmontable | Desmontable | Desmontable |
| - | - | - | - | - | - | - |
| Manual | Manual | Manual | - | Manual | Manual | - |
| 6 | 6 | 6 | 10 | 6 | 6 | 6 |
| - | - | - | - | - | - | - |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| - | - | - | ● | - | - | - |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 900+1350 | 900+1350 | 2200 | 900 + 1800 | 2350 | 2350 | 2350 |
| 1300 | 1300 | 1300 | 1500 | 1300 | 1300 | 1300 |
| - | - | - | 2500 | 2300 | - | - |
| 2380 | 2380 | 2380 | 2800 | 2450 | 2450 | 2450 |
| 220-240 / 50/60 | 220-240 / 50/60 | 220-240 / 50/60 | 220-240 / 50/60 | 220-240 / 50/60 | 220-240 / 50/60 | 220-240 / 50/60 |
| 25 | 25 | 25 | 2 x 25 | 2 x 25 | 25 | 25 |
| 1 | 1 | 1 | 1,0 | 1,0 | 1 | 1 |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | - |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| - | - | 1 | - | 1 | - | - |
| 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | - | - | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |

| Código | 07510316 | 07510317 | 07510318 | 07510319 | 07510320 | 07510321 |
|--|--|--|---|--|----------------|------------------|
| EAN | 8422248387699 | 8422248387705 | 8422248389648 | 8422248389655 | 8422248389662 | 8422248389679 |
| Modelo | MC B250 DT GBK | MC B250 DT GWH | MC B320 DE X | MC B250 DE X | MC B200 MM WH | MC B200 MM X |
| Tipo (Encastrable / libre instalación) | Encastrable | Encastrable | Encastrable | Encastrable | Encastrable | Encastrable |
| DIMENSIONES | | | | | | |
| Anchura del aparato [mm] | 595 | 595 | 592 | 592 | 595 | 595 |
| Altura del aparato [mm] | 390 | 390 | 390 | 390 | 390 | 390 |
| Profundidad del aparato [mm] | 368 | 368 | 530 | 368 | 313 | 313 |
| Anchura de la cavidad [mm] | 330 | 330 | 330 | 330 | 315 | 315 |
| Altura de la cavidad [mm] | 205 | 205 | 220 | 205 | 180 | 180 |
| Profundidad de la cavidad [mm] | 330 | 330 | 365 | 330 | 295 | 295 |
| CARACTERÍSTICAS | | | | | | |
| Acabado | Cristal negro | Cristal blanco | Acero inoxidable | Acero inoxidable | Cristal blanco | Acero inoxidable |
| Apertura puerta | Botón pulsador | Botón pulsador | Botón pulsador | Botón pulsador | Botón pulsador | Botón pulsador |
| Volumen [L] | 25 | 25 | 31 | 25 | 20 | 20 |
| Tipo cavidad | A. Inoxidable | A. Inoxidable | A. Inoxidable | A. Inoxidable | A. Inoxidable | A. Inoxidable |
| Luz interior | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ángulo apertura puerta [grados] | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 |
| Nivel de ruido db[A] | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 |
| Microondas sin plato giratorio | - | - | - | - | - | - |
| CONTROLES | | | | | | |
| Tipo de control | Control táctil | Control táctil | Electrónico | Electrónico | Mecánico | Mecánico |
| Tec -logía de pantalla | LED | LED | LED | LED | - | - |
| Color de Pantalla | Blanco | Blanco | Blanco | Blanco | - | - |
| Programador electrónico | ● | ● | ● | ● | - | - |
| Programador manual | - | - | - | - | ● | ● |
| Pulsador Inicio / Paro | ● | ● | ● | ● | - | - |
| Selector tiempo [min.] | 60 | 60 | 60 | 60 | 30 | 30 |
| Selector de potencia | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Selector funciones | ● | ● | ● | ● | - | - |
| Selector Tª | - | - | - | - | - | - |
| Indicador funcionamiento | Display LED | Display LED | Display LED | Display LED | - | - |
| Selector de peso | ● | ● | ● | ● | - | - |
| PROGRAMAS | | | | | | |
| Número de funciones | 9 | 9 | 11 | 9 | 9 | 9 |
| Nº programas microondas | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Nº programas cocción grill | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| Nº programas grill+mw/ mw+turbo / grill+mw+turbo/grill+turbo | 2/-/-/- | 2/-/-/- | 1/1/-/1 | 2/-/-/- | 3/-/-/- | 3/-/-/- |
| Auto menu | Leche/ Sopa/ Noddles/ Verduras/ Pan/ Pescado/ Carne/ Pollo | Leche/ Sopa/ Noddles/ Verduras/ Pan/ Pescado/ Carne/ Pollo | Recalentar/Patatas/Car- ne/Pizza/Pescado/Pollo | Arroz/Verduras/Café/ Palomitas/Patatas/Pizza/ Pescado/Pan/Pollo/Ter- nera/Carne | | |
| Grill | ● / Cuarzo | ● / Cuarzo | ● | ● / Cuarzo | ● / Cuarzo | ● / Cuarzo |
| Grill + Microondas | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ventilador de convección | - | - | ● | - | - | - |
| Descong., calentamiento y cocinado por tipo de alimento | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Memoria | - | - | - | - | - | - |
| Inicio rápido | ● | ● | ● | ● | - | - |
| Sistema de limpieza | - | - | - | ● | - | - |
| Seguridad | | | | | | |
| Termostato de seguridad | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Desconexión auto. de seguridad | - | - | - | - | - | - |
| Bloqueo de funciones | ● | ● | ● | ● | - | - |
| Tª puerta | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| Nº de cristales en la puerta | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| CONEXIÓN ELÉCTRICA | | | | | | |
| Potencia grill [W] | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 800 | 800 |
| Potencia microondas [W] | 900 | 900 | 900 | 900 | 700 | 700 |
| Potencia convección [W] | - | - | 1350 | - | - | - |
| Potencia nominal [W] | 1400 | 1400 | 1450 | 1400 | 1080 | 1080 |
| Tensión [V] | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Frecuencia [Hz] | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Longitud cable de alimentación [cm] | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 |
| Enchufe | Schuko | Schuko | Schuko | Schuko | Schuko | Schuko |
| ACCESORIOS | | | | | | |
| Plato giratorio extraíble | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Diámetro plato vidrio [mm] | 315 | 315 | 315 | 315 | 245 | 245 |
| Parrilla grill | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Marco encastre | Integración sin marco | Integración sin marco | Integración sin marco | Integración sin marco | Incluido | Incluido |
| Instalación en mueble alto | - | - | - | - | ● | ● |
| Kit ventilación | - | - | - | - | - | - |
| Asador rotativo | - | - | - | - | - | - |
| Pizza Stone (opcional) | - | - | - | - | - | - |

| 07510315 | 07510312 | 07510323 | 07510313 | 07510324 | 07510325 | 07510326 |
|--|---|---|-------------------|---------------------|--|--------------------------------|
| 8422248377829 | 8422248373128 | 8422248389686 | 8422248373135 | 8422248389693 | 8422248389709 | 8422248389716 |
| MC 20 D X/A | MC 20 D BK | MC 20 D MB | MC 20 M BK | MG B200 MM X | MV F230 DT BK AIR FRYER | MV F200 DT BK AIR FRYER |
| Encastrable | Encastrable | Encastrable | Encastrable | Encastrable | Libre instalación | Libre instalación |
| 595 | 595 | 595 | 595 | 595 | 470 | 453 |
| 390 | 390 | 390 | 390 | 390 | 377 | 347 |
| 313 | 313 | 313 | 313 | 313 | 282 | 322 |
| 315 | 315 | 315 | 315 | 315 | 305 | 296,5 |
| 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 190 | 192,3 |
| 295 | 295 | 295 | 295 | 295 | 310 | 292,5 |
| Acero inoxidable | Cristal negro | Cristal negro mate | Cristal negro | Acero inoxidable | Cristal negro | Color negro |
| Botón pulsador | Botón pulsador | Botón pulsador | Botón pulsador | Botón pulsador | Botón pulsador | Botón pulsador |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 23 | 20 |
| A. Inoxidable | A. Inoxidable | A. Inoxidable | A. Inoxidable | A. Inoxidable | A. Inoxidable | A. Inoxidable |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 90 |
| 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 |
| - | - | - | - | - | - | - |
| Electrónico | Electrónico | Electrónico | Mecánico | Mecánico | Control táctil | Control táctil |
| LED | LED | LED | - | - | LED | LED |
| Blanco | Blanco | Blanco | - | - | Blanco | Blanco |
| ● | ● | ● | - | - | ● | ● |
| - | - | - | ● | ● | - | - |
| ● | ● | ● | - | - | ● | ● |
| 60 | 60 | 60 | 30 | 30 | 60 | 60 |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● | ● | ● | - | - | ● | ● |
| - | - | - | - | - | ● | ● |
| Display LED | Display LED | Display LED | Display LED | - | ● | ● |
| ● | ● | ● | ● | - | ● | ● |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | - |
| 2/-/-/- | 2/-/-/- | 2/-/-/- | 3/-/-/- | 3/-/-/- | 2/-/-/- | -/2/-/5 |
| Arroz/Verduras/Carne/Pasta/Pescado/Pollo | Arroz/Verduras/Carne/Pasta/Pescado/Recalentar | Arroz/Verduras/Carne/Pasta/Pescado/Recalentar | - | - | Arroz/Verduras/Carne/Pasta/Pescado/Pollo | 16 |
| ● / Cuarzo | ● / Cuarzo | ● / Cuarzo | ● | ● / Cuarzo | ● / Cuarzo | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| - | - | - | - | - | ● | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| - | - | - | - | - | - | - |
| ● | ● | ● | - | - | ● | ● |
| - | - | - | ● | ● | - | - |
| ● | ● | ● | - | - | ● | ● |
| 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | - | - |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 1800 | 1200 |
| 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 800 | 700 |
| - | - | - | - | - | 1500 | 1500 |
| 1080 | 1080 | 1080 | 1080 | 1080 | 1280 | 1150 |
| 220 - 240 | 220 - 240 | 220 - 240 | 220 - 240 | 220-240 | 220-240 | 230 |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 110 | 110 | 1000 |
| Schuko | Schuko | Schuko | Schuko | Schuko | Schuko | Schuko |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 245 | 245 | 245 | 245 | 245 | 245 | 245 |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Integración sin marco | Incluido | Incluido | Incluido | Incluido | - | - |
| ● | ● | ● | ● | ● | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |

| Código | 08026001 | 08026002 | 08026003 | 08026609 | 08000200 | 08000405 | 08000206 | 08000203 |
|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| EAN | 8422248054485 | 8422248059190 | 8422248059206 | 8422248069014 | 8,42225E+12 | 8422248109406 | 8422248358705 | 8422248373289 |
| Modelo | GIGA 750 BK | GIGA 600 BK | GIGA 600 WH | GIGA 600 SD | IAS 7024 | AS 750 | IAS 6024 | IAS 6003 |
| Tipo | Inducción | Inducción | Inducción | Inducción | Superficie | Superficie | Superficie | Superficie |
| FICHA DE PRODUCTO | | | | | | | | |
| ZONAS DE COCCIÓN | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| Zona delantera derecha: Diámetro (mm) | 237x189 | 237x189 | 237x189 | 237x189 | 210x190 | 190x190 | 210x190 | 230x230 |
| Zona delantera derecha: Potencia (kW) | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2 | 2,2 | 2,6 |
| Zona delantera derecha: Booster (kW) | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3 | 2,8 | 3 | 3 |
| Zona delantera derecha: Consumo (Wh/kg) | 182,7 | 182,7 | 182,7 | 182,7 | 190,8 | 206,8 | 190,8 | 191 |
| Zona trasera derecha: Diámetro (mm) | 237x189 | 237x189 | 237x189 | 237x189 | 210x190 | 190x190 | 210x190 | - |
| Zona trasera derecha: Potencia (kW) | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 1,5 | 2,2 | - |
| Zona trasera derecha: Booster (kW) | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 2,6 | 2 | 2,6 | - |
| Zona trasera derecha: Consumo (Wh/kg) | 182,7 | 182,7 | 182,7 | 182,7 | 190,8 | 181,5 | 190,8 | - |
| Zona delantera central: Diámetro (mm) | 237x189 | - | - | - | - | - | - | - |
| Zona delantera central: Potencia (kW) | 2,1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Zona delantera central: Booster (kW) | 3,7 | - | - | - | - | - | - | - |
| Zona delantera central: Consumo (Wh/kg) | 182,7 | - | - | - | - | - | - | - |
| Zona trasera central: Diámetro (mm) | 237x189 | - | - | - | - | - | - | - |
| Zona trasera central: Potencia (kW) | 2,1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Zona trasera central: Booster (kW) | 3,7 | - | - | - | - | - | - | - |
| Zona trasera central: Consumo (Wh/kg) | 182,7 | - | - | - | - | - | - | - |
| Zona delantera izquierda: Diámetro (mm) | 237x189 | 237x189 | 237x189 | 237x189 | 210x190 | 190x190 | 210x190 | 160 |
| Zona delantera izquierda: Potencia (kW) | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2 | 2,2 | 1,2 |
| Zona delantera izquierda: Booster (kW) | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3 | 2,8 | 3 | 1,5 |
| Zona delantera izquierda: Consumo (Wh/kg) | 182,7 | 182,7 | 182,7 | 182,7 | 190,8 | 194,2 | 190,8 | 192,5 |
| Zona trasera izquierda: Diámetro (mm) | 237x189 | 237x189 | 237x189 | 237x189 | 210x190 | 190x190 | 210x190 | 180 |
| Zona trasera izquierda: Potencia (kW) | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 1,5 | 2,2 | 2 |
| Zona trasera izquierda: Booster (kW) | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 2,6 | 2 | 2,6 | 2,3 |
| Zona trasera izquierda: Consumo (Wh/kg) | 182,7 | 182,7 | 182,7 | 182,7 | 190,8 | 181,5 | 190,8 | 185,8 |
| Consumo de energía de la placa (Wh/kg) | 182,7 | 182,7 | 182,7 | 182,7 | 191,5 | 194,2 | 191,5 | 188,5 |
| DIMENSIONES | | | | | | | | |
| Anchura del aparato (mm) | 770 | 590 | 590 | 590 | 770 | 770 | 590 | 590 |
| Profundidad del aparato (mm) | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 |
| Altura del aparato (mm) | 50 | 50 | 50 | 50 | 170 | 250 | 170 | 170 |
| Anchura del hueco (mm) | 755 | 565 | 565 | 565 | 750 | 750 | 560 | 560 |
| Profundidad del hueco (mm) | 495 | 495 | 495 | 495 | 490 | 490 | 490 | 490 |
| Ranura de ventilación (mm) | 5 | 5 | 5 | 5 | - | 5 | - | - |
| Sistema de anclaje | Quick-Fix System | Quick-Fix System | Quick-Fix System | Quick-Fix System | Easy fix | Quick-fix System | Easy fix | Easy fix |
| Grosor mínimo de encimera | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ACABADO | | | | | | | | |
| Color | Negro | Negro | Blanco | Arena | Negro | Negro | Negro | Negro |
| Estética | Biselado frontal | Biselado frontal | Biselado frontal | Biselado frontal | Biselado frontal | Biselado frontal | Biselado frontal | Biselado frontal |
| CONTROL | | | | | | | | |
| Tipo de control | Deslizante Independiente por zona | Deslizante Independiente por zona | Deslizante Independiente por zona | Deslizante Independiente por zona | Deslizante | Táctil | Deslizante | Deslizante |
| Selector de potencia (+/-) | Individual por foco | Individual por foco | Individual por foco | Individual por foco | Centralizado | Centralizado | Centralizado | Centralizado |
| Niveles de potencia | 9 + Booster | 9 + Booster | 9 + Booster | 9 + Booster | 9+ Booster | 9 + Booster | 9 + Booster | 9 + Booster |
| Conectividad | - | - | - | - | No | No | No | No |
| Funciones de cocinado por temperatura | - | - | - | - | No | No | No | No |
| Funciones de cocinado | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 |
| División zonas de cocinado por potencia | - | - | - | - | No | No | No | No |
| Reconocimiento desplazamiento recipiente | - | - | - | - | No | No | No | No |
| Función temporizada pasta/arroz | - | - | - | - | No | No | No | No |
| Función inicio automático | - | - | - | - | No | No | No | No |
| Función velocidad recipiente | - | - | - | - | No | No | No | No |
| Modo demo | - | - | - | - | Sí | No | Sí | Sí |
| Función cocción AUTO | - | - | - | - | Sí | No | Sí | Sí |
| Función memoria | - | - | - | - | Sí | No | Sí | Sí |
| Programación de tiempo de cocción | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Alarma de cuenta atrás | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Función pausa | - | - | - | - | Sí | No | Sí | Sí |
| Función para la limitación de potencia | No | No | No | No | Sí | No | Sí | Sí |
| SEGURIDAD | | | | | | | | |
| Bloqueo de seguridad | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Indicador de calor residual | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Detección automática de recipientes | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Desconexión automática de seguridad | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Protección contra derramamiento de líquidos | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| CONEXIÓN ELÉCTRICA | | | | | | | | |
| Tensión nominal (V) | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Frecuencia de la red (Hz) | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 |
| Longitud cable conexión | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Posibilidad conexión trifásica | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Potencia máxima del aparato (kW) | 11 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,35 | 7,4 | 6,5 |

| 08000406 | 08024402 | 08081401 | 08063415 | 08063414 | 08053000 | 08063500 | 08063122 | 08063123 | 08063116 |
|------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 8422248198554 | 8422248109413 | 8422248109536 | 8422248390125 | 8422248383639 | 8422248108607 | 8422248108577 | 8422248355735 | 8422248357159 | 8422248351836 |
| AS 600 | INSB 9012 BK | INSB 8021 BK | INSB 6532 MB | INSB 6532 BK | INSB 6030 WH | INSB 6028 BK | INSB 6003E2 | INSB 6003E2 WH | IBS 6303E2 |
| Superficie | Inducción | Inducción | Inducción | Inducción | Inducción | Inducción | Inducción | Inducción | Inducción |
| 4 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 190x190 | 210x200 | 180 | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 2 | 1,2 | - | - | - | - | - | - | - |
| 2,8 | 2,8 | 1,5 | - | - | - | - | - | - | - |
| 206,8 | 182,7 | 179,5 | - | - | - | - | - | - | - |
| 190x190 | 210x200 | - | 320/190 | 320/190 | 300/180 | 280/180 | 300 | 300 | 280 |
| 1,5 | 1,5 | - | 2,6/1,3 | 2,6/1,3 | 3 | 3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| 2 | 2 | - | 3/1,5 | 3/1,5 | 3,6 | 3,6 | 3 | 3 | 3 |
| 181,5 | 182,9 | - | 175,4 | 175,4 | 175,4 | 175,4 | 180,8 | 180,8 | 180,8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 300 | 300 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 2,3 | 2,3 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 216,3 | 216,3 | - | - | - | - | - | - | - |
| 190x190 | 210x200 | 210x200 | 210 | 210 | 210 | 210 | 230 | 230 | 210 |
| 2 | 1,5 | 1,5 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| 2,8 | 2 | 2 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| 194,2 | 182,9 | 182,9 | 191,5 | 191,5 | 191,5 | 191,5 | 184,1 | 184,1 | 184,1 |
| 190x190 | 210x200 | 210x200 | 160 | 160 | 160 | 160 | 180 | 180 | 160 |
| 1,5 | 2 | 2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| 2 | 2,8 | 2,8 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| 181,5 | 182,7 | 182,7 | 194,8 | 194,8 | 194,8 | 194,8 | 181,7 | 181,7 | 181,7 |
| 194,2 | 189,5 | 190,4 | 187,2 | 187,2 | 187,2 | 187,2 | 182,2 | 182,2 | 182,2 |
| 590 | 900 | 800 | 630 | 630 | 590 | 590 | 590 | 590 | 590 |
| 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 |
| 275 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 58 | 58 | 58 |
| 565 | 875 | 745 | 565 | 565 | 565 | 565 | 560 | 560 | 560 |
| 490 | 495 | 495 | 495 | 495 | 495 | 495 | 490 | 490 | 490 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | - | - | - |
| Quick-fix System | Quick-Fix System | Quick-Fix System | Quick-Fix System | Quick-Fix System | Quick-Fix System | Quick-Fix System | Quick-Fix System | Quick-Fix System | Quick-Fix System |
| Negro | Negro | Negro | Negro mate | Negro | Blanco | Negro | Negro | Blanco | Negro |
| Biselado frontal | Biselado frontal | Biselado frontal | | Biselado frontal | Biselado frontal | Biselado frontal | Biselado frontal | Biselado frontal | Redondeado |
| Táctil | Deslizante Independiente por zona | Deslizante Independiente por zona | Deslizante Independiente por zona | Deslizante Independiente por zona | Deslizante Independiente por zona | Deslizante Independiente por zona | Deslizante Independiente por zona | Deslizante Independiente por zona | Deslizante Independiente por zona |
| Centralizado | Individual por foco | Individual por foco | Individual por foco | Individual por foco | Individual por foco | Individual por foco | Individual por foco | Individual por foco | Individual por foco |
| 9 + Booster | 9 + Booster | 9 + Booster | 9 + Booster | 9 + Booster | 9 + Booster | 9 + Booster | 9 + Booster | 9 + Booster | 9 + Booster |
| No | | | AUTO | AUTO | AUTO | AUTO 2 | | | |
| No | | | | | | | | | |
| 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| No | | | | | | | | | |
| No | | | | | | | | | |
| No | | | | | | | | | |
| No | | | | | | | | | |
| No | | | | | | | | | |
| No | | | | | | | | | |
| Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | No |
| No | | | Sí | Sí | | | | | |
| No | No | No | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 |
| 7,35 | 9 | 7,2 | 6,5 | 6,5 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 |

| Código | 08074007 | 08061208 | 08061207 | 08063119 | 08061210 | 08027208 | 08003405 |
|---|-------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------------------|---------------------|--------------------|
| EAN | 8422248094191 | 8422248390132 | 8422248375122 | 8422248355704 | 8422248391955 | 8422248109420 | 8422248109314 |
| Modelo | IB 5003 BK | IFSB 6460 MB | IFSB 6460 BK | IB 6324E2 BK | INSB 6430E2 BK | IB 2 PLUS BK | ISB 3102 BK |
| Tipo | Inducción | Inducción | Inducción | Inducción | Inducción | Inducción | Inducción |
| FICHA DE PRODUCTO | | | | | | | |
| Zonas de cocción | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| Zona delantera derecha: Diámetro (mm) | - | 210x200 | 210x200 | 160 | 160 | - | 180 |
| Zona delantera derecha: Potencia (kW) | - | 2 | 2 | 1,2 | 1,2 | - | 1,2 |
| Zona delantera derecha: Booster (kW) | - | 2,8 | 2,8 | 1,5 | 1,5 | - | 1,5 |
| Zona delantera derecha: Consumo (Wh/kg) | - | 182,7 | 182,7 | 183,4 | 183,4 | - | 183,2 |
| Zona trasera derecha: Diámetro (mm) | 280 | 210x200 | 210x200 | 180 | 180 | 180 | 200 |
| Zona trasera derecha: Potencia (kW) | 2,3 | 1,5 | 1,5 | 1,8 | 1,8 | 1,4 | 2 |
| Zona trasera derecha: Booster (kW) | 3 | 2 | 2 | 2,3 | 2,3 | - | 2,3 |
| Zona trasera derecha: Consumo (Wh/kg) | 180,8 | 182,9 | 182,9 | 180,8 | 180,8 | 184,9 | 180,2 |
| Zona delantera central: Diámetro (mm) | - | - | - | - | - | - | - |
| Zona delantera central: Potencia (kW) | - | - | - | - | - | - | - |
| Zona delantera central: Booster (kW) | - | - | - | - | - | - | - |
| Zona delantera central: Consumo (Wh/kg) | - | - | - | - | - | - | - |
| Zona trasera central: Diámetro (mm) | - | - | - | - | - | - | - |
| Zona trasera central: Potencia (kW) | - | - | - | - | - | - | - |
| Zona trasera central: Booster (kW) | - | - | - | - | - | - | - |
| Zona trasera central: Consumo (Wh/kg) | - | - | - | - | - | - | - |
| Zona delantera izquierda: Diámetro (mm) | 180 | 210x200 | 210x200 | 210 | 180 | - | - |
| Zona delantera izquierda: Potencia (kW) | 1,8 | 2 | 2 | 2 | 1,8 | - | - |
| Zona delantera izquierda: Booster (kW) | 2,3 | 2,8 | 2,8 | 2,3 | 2,3 | - | - |
| Zona delantera izquierda: Consumo (Wh/kg) | 184,9 | 182,7 | 182,7 | 182,9 | 180,8 | - | - |
| Zona trasera izquierda: Diámetro (mm) | 160 | 210x200 | 210x200 | 160 | 160 | 220 | - |
| Zona trasera izquierda: Potencia (kW) | 1,2 | 1,5 | 1,5 | 1,2 | 1,2 | 2,3 | - |
| Zona trasera izquierda: Booster (kW) | 1,5 | 2 | 2 | 1,5 | 1,5 | 3 | - |
| Zona trasera izquierda: Consumo (Wh/kg) | 181,7 | 182,9 | 182,9 | 195,4 | 195,4 | 176,3 | - |
| Consumo de energía de la placa (Wh/kg) | 182,5 | 189,5 | 189,5 | 185,3 | 185,3 | 180,6 | 182,2 |
| DIMENSIONES | | | | | | | |
| Anchura del aparato (mm) | 590 | 590 | 590 | 590 | 590 | 590 | 290 |
| Profundidad del aparato (mm) | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 350 | 520 |
| Altura del aparato (mm) | 58 | 60 | 60 | 58 | 58 | 68 | 65 |
| Anchura del hueco (mm) | 565 | 565 | 565 | 560 | 560 | 560 | 265 |
| Profundidad del hueco (mm) | 495 | 495 | 495 | 490 | 490 | 330 | 495 |
| Ranura de ventilación (mm) | 5 | 5 | 5 | - | - | 5 | 5 |
| Sistema de anclaje | Quick-Fix System | Quick-Fix System | Quick-Fix System | Quick-Fix System | Quick-Fix System | Quick-Fix System | Quick-Fix System |
| Grosor mínimo de encimera | | | | | | | |
| ACABADO | | | | | | | |
| Color | Negro | Negro mate | Negro | Negro | Negro | Negro | Negro |
| Estética | Redondeado | | Biselado frontal | Redondeado | | Biselado frontal | Redondeado |
| CONTROL | | | | | | | |
| Tipo de control | Táctil | Deslizante Independiente por zona | Deslizante Independiente por zona | Táctil | Deslizante Independiente por zona | Deslizante | Deslizante |
| Selector de potencia (+/-) | Centralizado | Individual por foco | Individual por foco | Centralizado | Individual por foco | Centralizado | Centralizado |
| Niveles de potencia | 9 + Booster | 9 + Booster | 9 + Booster | 9 + Booster | 9 + Booster | 9 + Booster | 9 + Booster |
| Conectividad | | AUTO 2 | AUTO 2 | AUTO 2 | AUTO 2 | | |
| Funciones de cocinado por temperatura | | | | | | | |
| Funciones de cocinado | | 3 | 3 | 3 | 3 | | |
| División zonas de cocinado por potencia | | | | | | | |
| Reconocimiento desplazamiento recipiente | | | | | | | |
| Función temporizada pasta/arroz | | | | | | | |
| Función inicio automático | | | | | | | |
| Función velocidad recipiente | | | | | | | |
| Modo demo | | | | | | | |
| Función cocción AUTO | | | | | | | |
| Función memoria | | | | | | | |
| Programación de tiempo de cocción | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Alarma de cuenta atrás | No | Sí | Sí | No | Sí | Sí | Sí |
| Función pausa | | Sí | Sí | | Sí | | |
| Función para la limitación de potencia | No | Sí | Sí | Sí | Sí | No | No |
| SEGURIDAD | | | | | | | |
| Bloqueo de seguridad | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Indicador de calor residual | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Detección automática de recipientes | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Desconexión automática de seguridad | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Protección contra derramamiento de líquidos | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| CONEXIÓN ELÉCTRICA | | | | | | | |
| Tensión nominal (V) | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Frecuencia de la red (Hz) | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 |
| Longitud cable conexión | | | | | | | |
| Posibilidad conexión trifásica | | | | | | | |
| Potencia máxima del aparato (kW) | 6,5 | 7,2 | 7,2 | 7 | 7,2 | 3,5 | 3,5 |

| 08063214 | 08063413 | 08063215 | 08040011 | 08072203 | 08063212 | 08063411 | 08077001 | 08060405 | 08049007 |
|------------------|-----------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 8422248373142 | 8422248357357 | 8422248373159 | 8422248109321 | 8422248382083 | 8422248109475 | 8422248109499 | 8422248109512 | 8422248109444 | 8422248109437 |
| TTS 6032 | TDM 6003 | TT 6004 | TN 604 /B | 604 HVI /D | TT 6003 | TD 6003 BK | TT 5003 | TD 3002 BK /A | VI 302 /D |
| Radiante | Radiante | Radiante | Radiante | Radiante | Radiante | Radiante | Radiante | Radiante | Radiante |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 180 | 180 | 180 | 180 | 165 | 185 | 180 | 180 | - | - |
| 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,2 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 195,4 | 195,4 | 195,4 | 191,3 | 183,82 | 172,2 | 195,4 | 147,1 | - | - |
| 140 | 140 | 140 | 140 | 200 | 150 | 140 | 140 | - | - |
| 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,8 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 185,4 | 185,4 | 185,4 | 194,1 | 183,33 | 180,4 | 185,4 | 147 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 159 | 160 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1,2 | 1,2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 190,5 | 183,82 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 190/120 | 195 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 2,0/1,0 | 1,8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 181,3 | 183,33 |
| - | - | 140 | 140 | 200 | - | - | - | - | - |
| - | - | 1,2 | 1,2 | 1,8 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | 195,4 | 187,7 | 183,33 | - | - | - | - | - |
| 320/260/210 | 270/210 | 210/140 | 180 | 165 | 280/220/155 | 270/210 | 270/210/145 | - | - |
| 4/3/2 | 2,4/1,5 | 2,2/1,2 | 1,8 | 1,2 | 2,7/1,8/0,9 | 2,4/1,5 | 2,7/1,95/1,05 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 193,5 | 193,5 | 189,9 | 183,4 | 183,82 | 174 | 193,5 | 140,1 | - | - |
| 191,4 | 191,4 | 194 | 189,1 | 183,57 | 175,5 | 191,4 | 144,7 | 185,9 | 183,57 |
| 590 | 590 | 590 | 590 | 590 | 590 | 590 | 600 | 290 | 290 |
| 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 | 435 | 520 | 520 |
| 47 | 67 | 47 | 67 | 55 | 47 | 67 | 67 | 65 | 44 |
| 560 | 560 | 560 | 560 | 560 | 560 | 560 | 580 | 265 | 270 |
| 490 | 490 | 490 | 490 | 490 | 490 | 490 | 415 | 495 | 490 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Quick-Fix System | Quick-Fix System | Quick-Fix System | Quick-Fix System | Quick-Fix System | Quick-Fix System | Quick-Fix System | Quick-Fix System | Quick-Fix System | Quick-Fix System |
| Negro | Negro | Negro | Negro | Negro | Negro | Negro | Negro | Negro | Negro |
| Biselado frontal | Redondeado | Redondeado | Redondeado | Redondeado | Redondeado | Redondeado | Redondeado | Redondeado | Redondeado |
| Deslizante | Deslizante Independiente por zona | Deslizante | Táctil | Mecánico | Táctil | Táctil | Táctil | Táctil | Mecánico |
| Centralizado | Centralizado | Centralizado | Centralizado | Mandos | Centralizado | Centralizado | Centralizado | Centralizado | Mandos |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Sí | Sí | Sí | Sí | No | Sí | Sí | Sí | Sí | No |
| Sí | Sí | Sí | Sí | No | Sí | Sí | Sí | Sí | No |
| No | No | No | No | No | No | No | No | No | No |
| Sí | Sí | Sí | Sí | No | Sí | Sí | Sí | Sí | No |
| Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| No | No | No | No | No | No | No | No | No | No |
| Sí | Sí | Sí | Sí | No | Sí | Sí | Sí | Sí | No |
| Sí | Sí | Yes | Sí | No | Sí | Sí | Sí | Sí | No |
| 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 |
| 7 | 5,4 | 7 | 6 | 6 | 5,7 | 5,4 | 5,7 | 3,2 | 3 |

| Código | 08005404 | 08046410 | 08041100 | 08041500 | 08041503 | 08041501 |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| EAN | 8422248081924 | 8422248081962 | 8422248072557 | 8422248072724 | 8422248078788 | 8422248073691 |
| Modelo | LCI 9041 BK | L-7005 CI | LCI 6031 WH | LCI 6031 BK | LCIB 6031 BK | CCI 6031 BK |
| Tipo (Cristal /Inox/Esmaltada) | Cristal | Cristal | Cristal | Cristal | Cristal | Cristal |
| Ficha de producto | | | | | | |
| Preparada para gas natural | √ | √ | √ | √ | - | √ |
| Preparada para gas butano | - | - | - | - | √ | - |
| nº de quemadores | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Potencia Triple Corona [kW] | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| Potencia Rápido [kW] | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Potencia Semi-rápido 1 [kW] | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,75 |
| Potencia Semi-rápido 2 [kW] | 1,75 | 1,75 | | | | 1,75 |
| Potencia Auxiliar [kW] | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Consumo Triple Corona [l/h] | 333 | 333 | 333 | 333 | 94 | 333 |
| Consumo Rápido [l/h] | 286 | 286 | 286 | 286 | 88 | |
| Consumo Semirápido 1 [l/h] | 167 | 167 | 167 | 167 | 69 | 167 |
| Consumo Semirápido 2 [l/h] | 167 | 167 | | | | 167 |
| Consumo Auxiliar [l/h] | 95 | 95 | 95 | 95 | 73 | 95 |
| DIMENSIONES | | | | | | |
| Anchura del aparato [mm] | 874 | 700 | 640 | 640 | 640 | 590 |
| Profundidad del aparato [mm] | 520 | 510 | 510 | 510 | 500 | 510 |
| Altura del aparato [mm] | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 52 |
| Anchura del hueco [mm] | 828 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 |
| Profundidad del hueco [mm] | 478 | 470 | 475 | 475 | 475 | 475 |
| Sistema de anclaje | Pletinas fijación | Pletinas fijación | Pletinas fijación | Pletinas fijación | Pletinas fijación | Pletinas fijación |
| CARACTERÍSTICAS | | | | | | |
| Encendido eléctrico integrado en mando | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Mandos iluminados | | | | | | |
| Regulación de llama precisa | | | | | | |
| CONECTIVIDAD | | | | | | |
| Parrillas / Quemadores esmaltados | - | - | - | - | - | - |
| Parrillas / Quemadores hierro fundido | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Wok | | | | | | |
| SEGURIDAD | | | | | | |
| Válvula seguridad | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| CONEXIÓN ELÉCTRICA | | | | | | |
| Tensión nominal [V] | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Frecuencia de la red [Hz] | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 |
| Longitud de cable, cm | | | | | | |
| Potencia eléctrica, W | | | | | | |
| Potencia del aparato [kW] | 11 | 11 | 9,25 | 9,25 | 9,25 | 8 |
| ACCESORIOS | | | | | | |
| Kit conversión natural-butano / butano-natural (incluido) | √ | √ | √ | √ | √ | √ |

| Código | 08068402 | 08041505 | 08047410 | 08028403 | 08005350 | 08045305 |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| EAN | 8422248073677 | 8422248094269 | 8422248093743 | 8422248058674 | 8422248081948 | 8422248108812 |
| Modelo | CIB 6021 BK | CCI 5003 BK | SCI 3002 BK | RCI 631 BK | LGI 9041 X | LGI 7041 X /A |
| Tipo (Cristal /Inox/Esmaltada) | Cristal | Cristal | Cristal | Cristal | Inox | Inox |
| Ficha de producto | | | | | | |
| Preparada para gas natural | - | √ | √ | √ | √ | √ |
| Preparada para gas butano | √ | - | - | - | - | - |
| nº de quemadores | 3 | 3 | 2 | 4 | 5 | 5 |
| Potencia Triple Corona [kW] | 3,5 | 3,5 | | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| Potencia Rápido [kW] | | | 3 | | 3 | 3 |
| Potencia Semi-rápido 1 [kW] | 1,75 | 1,75 | | 1,75 | 1,75 | 1,75 |
| Potencia Semi-rápido 2 [kW] | | | | 1,75 | 1,75 | 1,75 |
| Potencia Auxiliar [kW] | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Consumo Triple Corona [l/h] | 94 | 333 | | | 333 | 333 |
| Consumo Rápido [l/h] | | | 286 | | 286 | 286 |
| Consumo Semirápido 1 [l/h] | 69 | 167 | | | 167 | 167 |
| Consumo Semirápido 2 [l/h] | | | | | 167 | 167 |
| Consumo Auxiliar [l/h] | 73 | 95 | 95 | | 95 | 95 |
| DIMENSIONES | | | | | | |
| Anchura del aparato [mm] | 590 | 590 | 300 | 584 | 850 | 680 |
| Profundidad del aparato [mm] | 510 | 450 | 520 | 510 | 500 | 500 |
| Altura del aparato [mm] | 52 | 55 | 55 | 55 | 55 | 45 |
| Anchura del hueco [mm] | 555 | 555 | 280 | 452 | 828 | 555 |
| Profundidad del hueco [mm] | 475 | 400 | 480 | 470 | 478 | 475 |
| Sistema de anclaje | Pletinas fijación | Pletinas fijación | Pletinas fijación | Pletinas fijación | Pletinas fijación | Pletinas fijación |
| CARACTERÍSTICAS | | | | | | |
| Encendido eléctrico integrado en mando | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Mandos iluminados | | | | | | |
| Regulación de llama precisa | | | | | | |
| Conectividad | | | | | | |
| Parrillas / Quemadores esmaltados | √ | - | - | - | - | - |
| Parrillas / Quemadores hierro fundido | - | √ | √ | √ | √ | √ |
| Wok | | | | | | |
| SEGURIDAD | | | | | | |
| Válvula seguridad | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| CONEXIÓN ELÉCTRICA | | | | | | |
| Tensión nominal [V] | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Frecuencia de la red [Hz] | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 |
| Longitud de cable, cm | | | | | | |
| Potencia eléctrica, W | | | | | | |
| Potencia del aparato [kW] | 6,25 | 6,25 | 4 | 8 | 11 | 11 |
| ACCESORIOS | | | | | | |
| Kit conversión natural-butano / butano-natural (incluido) | √ | √ | √ | √ | √ | √ |

| 08041412 8422248058681 CI 631 BK A/A | 08068400 8422248068352 CIB 6031 BK | 08068401 8422248068376 LCI 6021 BK | 08068403 8422248078795 LCIB 6021 BK | 08068405 8422248086929 SCI 6021 BK | 08068501 8422248073707 CCI 6021 BK | 08068309 8422248067355 CI 6021 BK |
|---|---|---|--|---|---|--|
| Cristal | Cristal | Cristal | Cristal | Cristal | Cristal | Cristal |
| √ | - | √ | - | √ | √ | √ |
| - | √ | - | √ | - | - | - |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,75 |
| 1,75 | 1,75 | | | | | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 333 | 94 | 333 | 94 | 333 | 333 | 333 |
| 167 | 69 | 167 | 69 | 167 | 167 | 167 |
| 167 | 69 | | | | | |
| 95 | 73 | 95 | 73 | 95 | 95 | 95 |
| 590 | 590 | 590 | 580 | 580 | 590 | 590 |
| 510 | 510 | 510 | 500 | 500 | 510 | 510 |
| 52 | 52 | 55 | 55 | 55 | 52 | 52 |
| 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 |
| 475 | 475 | 475 | 475 | 475 | 475 | 475 |
| Pletinas fijación | Pletinas fijación | Pletinas fijación | Pletinas fijación | Pletinas fijación | Pletinas fijación | Pletinas fijación |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| √ | √ | - | - | - | - | √ |
| - | - | √ | √ | √ | √ | - |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 |
| 8 | 8 | 6,25 | 6,25 | 6,25 | 6,25 | 6,25 |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |

| 08066002 8422248058735 LGD 631 X | 08066011 8422248067331 GI 6031 X | 08066600 8422248067775 GI 6004 X | 08066312 8422248068369 GIB 6004 X | 08068308 8422248067348 GI 6021 X | 08068310 8422248073684 GIB 6021 X | 08039600 8422248108829 GI 3002 X/A |
|---|---|---|--|---|--|---|
| Inox | Inox | Inox | Inox | Inox | Inox | Inox |
| - | √ | √ | - | √ | - | √ |
| √ | - | - | √ | - | √ | - |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| 3,5 | 3,5 | | | 3,5 | 3,5 | |
| 3 | | 3 | 3 | | | 3 |
| 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | |
| 1,75 | 1,75 | | | | | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 333 | 333 | | | 333 | 94 | |
| 286 | | 286 | 286 | | | 286 |
| 167 | 167 | 167 | 167 | 167 | 69 | |
| 167 | 167 | 167 | 167 | | | |
| 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 73 | 95 |
| 580 | 580 | 580 | 580 | 580 | 580 | 300 |
| 510 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 520 |
| 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| 552 | 555 | 555 | 555 | 555 | 555 | 280 |
| 470 | 475 | 475 | 475 | 475 | 475 | 480 |
| Pletinas fijación | Pletinas fijación | Pletinas fijación | Pletinas fijación | Pletinas fijación | Pletinas fijación | Pletinas fijación |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| - | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| √ | - | - | - | - | - | - |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 |
| 9,25 | 8 | 7,5 | 7,5 | 6,25 | 6,25 | 4 |
| √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |

| | |
|--|---------------------|
| Código | 07900005 |
| EAN | 8422248360302 |
| Modelo | LI 08015 |
| ACABADO | Integrable |
| Ficha de producto según Reglamento EU 2019/2023 | |
| Descripción de modelo | LI 08015 |
| Capacidad nominal (kg) | 8 |
| Clase de eficiencia energética (1) | A |
| Consumo de agua en litros (por ciclo), basado en el programa ECO (3) | 48 |
| Velocidad de giro (rpm) - Capacidad nominal | 1350 |
| Clase de eficiencia de secado-centrifugado (4) | B |
| Tipo | Integrable |
| Emisiones de ruido acústico en la fase de centrifugado (dBA) | 72 |
| Clase de emisión de ruido (fase de giro) | A |
| DIMENSIONES DEL PRODUCTO | |
| Altura min/max [mm] | 825/845 |
| Anchura [mm] | 595 |
| Fondo [mm] | 545 |
| Patatas regulables | Sí |
| DIMENSIONES DEL MUEBLE Y DE LA PUERTA | |
| Altura mínima del hueco [mm] | 825 |
| Anchura mínima del hueco [mm] | 600 |
| Fondo mínimo del hueco [mm] | 580 |
| CARACTERÍSTICAS GENERALES | |
| Tipo de motor | Silence Inverter |
| Tamaño de escotilla [cm] | 31 |
| Tipo de tambor | Acero Inox. |
| Sistema de reducción de espuma | Accesible |
| Autoequilibrado de la carga | Sí |
| CONTROL | |
| Tipo de control | Display digital LED |
| Selección independiente de temperatura de lavado | Sí |
| Selección independiente de velocidad de centrifugado | Sí |
| Programación diferida [h] | Sí |
| Tecla marcha / pausa | Sí |
| Indicador de tiempo restante | Sí |
| Indicador de fases del lavado | Sí |
| PROGRAMAS | |
| Nº programas lavado | 16 |
| Algodón | Sí |
| Sintético | Sí |
| Delicado | Sí |
| ECO | Sí |
| 20°C | Sí |
| Lana | Sí |
| Rápido [min] | Sí / 45' |
| Express 15 | Sí |
| Mixto | Sí |
| Ropa deportiva | Sí |
| Ropa bebé | Sí |
| Personalizado | Sí |
| Jeans | Sí |
| Vapor | Sí |
| FUNCIONES ESPECIALES | |
| Prelavado | Sí |
| Extra aclarado | Sí |
| Selección de temperatura | Sí |
| Selección velocidad centrifugado | Sí |
| SEGURIDAD | |
| Bloqueo seguridad para niños | Sí |
| Seguridad antidesbordamiento | Sí |
| CONEXIÓN ELÉCTRICA Y DE AGUA | |
| Tensión Nominal [V] | 220-240 |
| Frecuencia de red [Hz] | 50 |
| Potencia Nominal [W] | 1.950 |
| Corriente Nominal [A] | 10 |
| Tipo de enchufe | Schuko |
| Longitud del cable [mm] | 150 |
| Longitud del tubo de entrada de agua [mm] | 100 |
| Longitud del tubo de desagüe [mm] | 160 |

LAVADORAS Programa normal de lavado: ECO 40-60 (1) Las clases van desde el A (más eficiente) hasta G (menos eficiente). (2) Consumos anuales ponderados basados en el programa ECO 40-60. (3) Consumos anuales ponderados basados en el programa ECO 40-60. El consumo real de agua depende de cómo se utilice el aparato. (4) En una escala de A (más eficiente) a G (menos eficiente)

| | | | | |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Código | 07200078 | 07200080 | 07200079 | 07820081 |
| EAN | 8422248351379 | 8422248351393 | 8422248351386 | 8422248351409 |
| Modelo | LVI 62014 | LVI 48010 | LVI 62012 | LVI 47010 |
| ACABADO | Integrado | Integrado | Integrado | Integrado |
| Ficha de producto según Reglamento EU 2019/2022 - 2019/2017 | | | | |
| Capacidad nominal (ps) | 14 | 10 | 14 | 10 |
| Altura (cm) | 815 | 815 | 815 | 815 |
| Anchura (cm) | 598 | 448 | 598 | 448 |
| Profundidad (cm) | 550 | 550 | 550 | 550 |
| Índice de eficiencia energética | 49,9 | 49,9 | 55,9 | 55,9 |
| Clase de eficiencia energética (1) | D | D | E | E |
| Índice rendimiento de limpieza (IC) | A | A | A | A |
| Índice de rendimiento de secado (ID) | A | A | A | A |
| Consumo de energía en kWh (por ciclo), basado en el programa ECO (2) | 0,849 | 0,674 | 0,951 | 0,755 |
| Consumo de energía en kWh (por 100 ciclos), basado en el programa ECO (2) | 85 | 68 | 95 | 76 |
| Consumo de agua en litros (por ciclo), basado en el programa ECO (3) | 11 | 9 | 11 | 9 |
| Duración del programa ECO (tt) (h:min) | 3:18 | 3:35 | 3:35 | 3:55 |
| Tipo | Integración | Integración | Integración | Integración |
| Emisiones de ruido dB(A) | 47 | 47 | 47 | 47 |
| Clase de emisión de ruido | C | C | C | C |
| Consumo de energía en modo apagado (Po) (W) | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,49 |
| Consumo de energía en modo standby (Psm) (W) | / | / | / | / |
| Retraso (W) (si se aplica) | 1 | 1 | 1 | 1 |
| En espera de red (W) (si se aplica) | No | No | No | No |
| DOCUMENTACIÓN TÉCNICA (UE) 2019/2017 | | | | |
| Consumo de energía del programa std (SPEC) (kWh/ciclo) | 1,7 | 1,35 | 1,7 | 1,35 |
| ¿El modo de espera incluye la visualización de información? | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Consumo de energía en modo de espera (Psm) | / | / | / | / |
| Consumo de energía al inicio del retraso (Pds) (W) (si es aplicable) | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Duración del modo encendido-izq (TI) (min) (EP) | / | / | / | / |
| DIMENSIONES DEL PRODUCTO | | | | |
| Altura min/max [mm] | 815-865 | 815-865 | 815-865 | 815-865 |
| Anchura [mm] | 598 | 448 | 598 | 448 |
| Fondo [mm] | 550 | 550 | 550 | 550 |
| Patatas regulables | Sí | Sí | Sí | Sí |
| DIMENSIONES DEL MUEBLE Y DE LA PUERTA | | | | |
| Altura mínima del hueco [mm] | 820-870 | 820-870 | 820-870 | 820-870 |
| Anchura mínima del hueco [mm] | 600 | 450 | 600 | 450 |
| Fondo mínimo del hueco [mm] | 580 | 580 | 580 | 580 |
| Altura max de la puerta (integrables) [mm] | 720 | 720 | 720 | 720 |
| Puerta deslizante | No | No | No | No |
| PANEL DE CONTROL | | | | |
| Display / LED | Display | Display | Display | Display |
| Indicación de reposición de sal | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Indicación de reposición de abrillantador | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Indicación de tiempo restante | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Programación diferida [h] | 1-24 | 1-24 | 1-24 | 1-24 |
| PROGRAMAS Y FUNCIONES | | | | |
| Número de programas | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Intensivo [°C-min] | 65 | 65 | 65 | 65 |
| Normal [°C-min] | 55 | 55 | 55 | 55 |
| ECO [°C-min] | 50 | 45 | 45 | 45 |
| Express 90' [°C-min] | 55 | 55 | 60 | 55 |
| Cristal [°C-min] | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Rápido 30' [°C-min] | 40 | 40 | 45 | 50 |
| Remojo [min] | - | - | - | - |
| Automático [°C-min] | 55-65 | 55-65 | 55-65 | 55-65 |
| Función marcha / paro | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Función media carga | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Función extra secado | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Función Flex Wash | - | - | - | - |
| Función Total Clean | - | - | - | - |
| EQUIPAMIENTO | | | | |
| Bandeja superior con regulación de altura | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Bandeja superior con soportes abatible tazas | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Bandeja superior/inferior con varillas abatibles | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Tipo de dispensador de detergente | Deslizante | Deslizante | Deslizante | Deslizante |
| Bandeja Slide&Go | - | - | - | - |
| Tercera bandeja completa | Sí | Sí | - | - |
| OTRAS CARACTERÍSTICAS | | | | |
| Motor | Inverter | Inverter | Inverter | Inverter |
| Apertura automática de la puerta | Sí | Sí | - | - |
| Apto para detergente todo en uno | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Tipo de cuba | A. Inox | A. Inox | A. Inox | A. Inox |
| SEGURIDAD | | | | |
| Seguridad para niños | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Triple sistema de seguridad | Sí | Sí | Sí | Sí |
| CONEXIÓN ELÉCTRICA Y DE AGUA | | | | |
| Tensión Nominal [V] | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Frecuencia de red [Hz] | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Potencia Nominal [W] | 1760-2100 | 1760-2100 | 1760-2100 | 1760-2100 |
| Corriente Nominal [A] | 8-8,75 | 8-8,75 | 8-8,75 | 8-8,75 |
| Tipo de enchufe | Schuko | Schuko | Schuko | Schuko |
| Longitud del cable [m] | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Longitud del tubo de entrada de agua [m] | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Longitud del tubo de desagüe [m] | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |

LAVAVAJILLAS (1) Las clases van desde el A (más eficiente) hasta G (menos eficiente) (2) Consumo de energía basado en el programa ECO, utilizando agua fría. El consumo de energía real depende de las condiciones de utilización del aparato (3) Consumo de agua en litros por año basado en el programa ECO. El consumo de agua real depende de las condiciones de utilización del aparato. Este aparato es el apto para lavar unas vajillas de suciedad normal y es el más eficiente en términos de consumo combinado de energía y agua.

| Código | 07800078 | 07800087 | 07800082 | 07800083 | 07800084 | 07800086 |
|--|--------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|---------------|
| EAN | 8422248350945 | 8422248392365 | 8422248392310 | 8422248392334 | 8422248392341 | 8422248392358 |
| Modelo | CI-54177 ST SL / D | CI-54178 NF SL | CI-54193 NF SL | FI-54177 NF | ZI-54177 NF | TI-59818 ST |
| ACABADO | Integrado | Integrado | Integrado | Integrado | Integrado | Integrado |
| Ficha de producto según Reglamento EU 2019/2016 | | | | | | |
| Categoría | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Clase de eficiencia energética | E | E | E | E | E | E |
| Consumo de energía [kWh/año] (1) | 216 | 235 | 232 | 135 | 244 | 148 |
| Volumen útil refrigerador [l] | 179 | 176 | 208 | 300 | - | 104 |
| Volumen útil congelador **** [l] | 70 | 76 | 76 | - | 235 | 17 |
| Clasificación por estrellas | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Frigorífico libre de escarcha | - | Sí | Sí | Sí | - | - |
| Congelador libre de escarcha | - | Sí | Sí | - | Sí | - |
| Autonomía [h] | 10 | 10 | 10 | - | 10 | 9 |
| Capacidad de congelación [kg/24h] | 3,2 | 6 | 6 | - | 12 | 4 |
| Clase climática (2) | N/ST | SN/N/ST/T | SN/N/ST/T | SN/N/ST/T | SN/N/ST/T | SN/N/ST |
| Emisión de ruido [dBA] | 39 | 35 | 35 | 35 | 35 | 38 |
| Tipo de instalación | Integrado | Integrado | Integrado | Integrado | Integrado | Integrado |
| DIMENSIONES | | | | | | |
| Altura [mm] | 1777 | 1772 | 1932 | 1772 | 1772 | 818 |
| Anchura [mm] | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 595 |
| Fondo [mm] | 540 | 545 | 545 | 545 | 545 | 545 |
| Cierre amortiguado | - | - | - | - | - | - |
| Sentido de apertura de puerta | Derecho | Derecho | Derecho | Derecho | Derecho | Derecho |
| Puertas reversibles | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Puerta deslizante | - | Sí | Sí | - | - | - |
| Ruedas | - | - | - | - | - | - |
| Maneta exterior / integrada | - | - | - | - | - | - |
| CONTROL | | | | | | |
| Tipo de frío | Estático | No Frost | No Frost | No Frost | No Frost | Estático |
| Función DUAL | - | Sí | Sí | - | Sí | - |
| Control | Electronico | Electronico | Electronico | Electronico | Electronico | Electronico |
| Display | - | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Motor inverter | - | Sí | Sí | Sí | Sí | - |
| Regulación electrónica de temperatura refrigerador | Sí | Sí | Sí | Sí | - | Sí |
| Regulación electrónica de temperatura congelador | - | Sí | Sí | - | Sí | Sí |
| Función super refrigeración - super congelación | Sí / Sí | Sí / Sí | Sí / Sí | Sí / - | - / Sí | - / Sí |
| Función vacaciones | - | - | - | - | - | - |
| Función verano-invierno | - | - | - | - | - | - |
| Alarma puerta abierta | - | Sí | Sí | Sí | Sí | - |
| Descongelación automática refrigerador/congelador | - | Sí | Sí | Sí | Sí | - |
| EQUIPAMIENTO EN REFRIGERADOR | | | | | | |
| Número de balcones | 3 | 3 | 4 | 5 | - | 2 |
| Número de bandejas cristal | 3 | cubierta de cajones 3+1 | cubierta de cajones 3+2 | cubierta de cajones 3+2 | - | 1 |
| Botellero | - | - | Sí | Sí | - | - |
| Cajón para frutas y verduras/ Regulación humedad | Sí | Sí | Sí | Sí | - | Sí |
| Cajón para carne y pescado | - | - | - | Sí | - | - |
| Terminaciones interiores metalizadas | - | - | - | - | - | - |
| Número de hueveras - Capacidad huevos | 1-6 | 2-6 | 2-6 | 2-6 | - | 1-6 |
| Bandeja deslizante | - | - | - | - | - | - |
| EQUIPAMIENTO EN CONGELADOR | | | | | | |
| Número de cajones - cajones cerrados | 3 | 3 | 3 | - | 5 | - |
| Cubiteras - Capacidad hielo | 1-12 | 1-10 | 1-10 | - | 1-10 | 1-12 |
| ILUMINACIÓN | | | | | | |
| Iluminación en refrigerador - congelador | Sí / - | Sí / - | Sí / - | Sí / - | - / Sí | Sí / - |
| Iluminación LED | Sí / - | Sí / - | Sí / - | Sí / - | - / Sí | Sí / - |
| Iluminación intensidad gradual | - | - | - | - | - | - |
| CONEXIÓN ELÉCTRICA Y DE AGUA | | | | | | |
| Tensión Nominal [V] | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Frecuencia [Hz] | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Potencia Nominal [W] | 115 | 210 | 210 | 210 | 210 | 90 |
| Corriente Nominal [A] | 0,75 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 0,4 |
| Tipo de enchufe | Schuko | Schuko | Schuko | Schuko | Schuko | Schuko |
| Longitud del cable [mm] | 1600 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1500 |

FRIGORÍFICOS (1) Según los resultados obtenidos en la prueba estándar de 24 horas definida en la norma EN 62552. El consumo de energía depende de las condiciones del uso del aparato y de su localización. (2) Tipos de clima. SN: Temperatura ambiente de +10 °C hasta +32 °C. N: Temperatura ambiente de +16 °C hasta +32 °C. ST: Temperatura ambiente de +16 °C hasta +38 °C. T: Temperatura ambiente de +16 °C hasta +43 °C.

| Código | 07751006 | 07751007 | 07751008 | 07751009 | 07702004 | 07701404 | 07751010 | 07751011 |
|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| EAN | 8422248101790 | 8422248101806 | 8422248101837 | 8422248371575 | 8422248098915 | 8422248110785 | 8422248371582 | 8422248371599 |
| Modelo | VI 15107 X | VI 30117 X | VI 54024 X | VI 59036 X | VI 59082 X /A | VI 59082 BK | VI 59103 FS BK | VI 59177 FS BK |
| ACABADO | Inox | Inox | Inox | Inox | Inox | Cristal Negro | Cristal Negro | Cristal Negro |
| Ficha de producto según Reglamento EU 1060/2010 | | | | | | | | |
| Categoría | Vinoteca con compresor | Vinoteca con compresor | Vinoteca con compresor | Vinoteca con compresor | Vinoteca con compresor | Vinoteca con compresor | Vinoteca con compresor | Vinoteca con compresor |
| Clase de eficiencia energética | G | G | G | G | G | G | G | G |
| Consumo de energía [kWh/año] | 144 | 137 | 135 | 140 | 144 | 144 | 150 | 168 |
| Volumen útil refrigerador [l] | 20 | 52 | 62 | 85 | 129 | 129 | 181 | 328 |
| Clase climática | SN/N/ST | SN/N/ST | SN/N/ST | SN/N/ST | SN/N/ST | SN/N/ST | SN/N/ST | SN/N/ST |
| Emisión de ruido [dBA] | 41 | 41 | 40 | 39 | 41 | 41 | 38 | 40 |
| Tipo de instalación | Integrada | Integrada | Integrada | Integrada | Integrada | Integrada | Libre instalación | Libre instalación |
| CONTROL Y PRESTACIONES | | | | | | | | |
| Sistema de refrigeración/ inverter | Compresor | Compresor | Compresor | Compresor | Compresor | Compresor | Compresor | Compresor |
| Display | Display táctil en panel frontal | Display táctil en panel frontal | Display táctil en panel frontal | Display táctil en panel frontal | Display táctil en panel frontal | Display táctil en panel frontal | Display táctil en panel frontal | Display táctil en panel frontal |
| Iluminación vinoteca | Led | Led | Led | Led | Led | Led | Led | Led |
| Zonas de temperatura | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Rango de temperaturas (°C) | 5-20 | 5-22 / 5-22 | 5-20 | 5-22 / 5-22 | 5-22 / 5-22 | 5-22 / 5-22 | 5-22 / 5-22 | 5-22 / 5-22 |
| Bloqueo electrónica | | | | - | | | - | - |
| Niveles de almacenaje | 7 | 5 | 3 | 3 | 6 | 6 | 6 | 14 |
| Nº bandejas de madera/ material | | | | 3 / Haya | | | 6 / Haya | 14 / Haya |
| Capacidad (botellas) | 7 | 17 | 28 | 36 | 46 | 46 | 65 | 124 |
| Sentido de apertura de puerta | Derecha | Derecha | Derecha | Derecha | Derecha | Derecha | Derecha | Derecha |
| Puertas reversibles | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Patas ajustables | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Apertura automática | | | | - | | | - | - |
| Conectividad | | | | - | | | - | - |
| Filtro UV | | | | - | | | - | - |
| Filtro de carbono | | | | - | | | Sí | Sí |
| Alarma puerta abierta | | | | - | | | - | - |
| Descongelación automática | | | | Sí | | | Sí | Sí |
| Iluminación LED /LED GRADUAL | | | | - | | | - | - |
| Tipo ventilación (interior/frontal) | | | | Trasera | | | Lateral | Delantera |
| DIMENSIONES | | | | | | | | |
| Altura [mm] | 870-887 | 825-870 | 455 | 595 | 825-870 | 825-870 | 1036 | 1770 |
| Anchura [mm] | 150 | 295 | 590 | 590 | 595 | 595 | 595 | 595 |
| Fondo [mm] | 525 | 570 | 563 | 563 | 567 | 567 | 570 | 570 |
| DIMENSIONES DEL MUEBLE | | | | | | | | |
| Altura mínima del hueco [mm] | 872-889 | 827-872 | 450 | 600 | 827-872 | 827-872 | - | - |
| Anchura mínima del hueco [mm] | 155 | 300 | 560-568 | 600 | 600 | 600 | - | - |
| Fondo mínimo del hueco [mm] | 560 | 600 | 550-560 | 570 | 600 | 600 | - | - |
| CONEXIÓN ELÉCTRICA | | | | | | | | |
| Tensión Nominal [V] | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Frecuencia [Hz] | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Potencia Nominal [W] | 60 | 225 | 65 | 140 | 200 | 200 | 150 | 168 |
| Tipo de enchufe | Schuko | Schuko | Schuko | Schuko | Schuko | Schuko | Schuko | Schuko |
| Longitud del cable [mm] | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 |

| Código | 02625035 | 02625006 | 02621006 | 02624006 | 02624016 | 02625007 | 02625008 | 02625014 | 02625009 | 02625010 |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| EAN | 8422248370929 | 8422248108652 | 8422248108645 | 8422248108669 | 8422248108638 | 8422248369565 | 8422248369572 | 8422248373043 | 8422248369589 | 8422248369596 |
| Modelo | CB-2 40-40 R10 | CB 50-40 R10 | CB 45-40 R10 | CB 40-40 P R10 | CB 40-40 R10 | CB 18 40 R15 | CB-2 /B | CB 50-40 /A | CBP 50-40 | CB 45-40 /A |
| DIMENSIONES | | | | | | | | | | |
| Medida de encastre (ancho x largo) [mm] | 820x400 | 500x400 | 450x400 | 400x400 | 400x400 | 180x400 | 770x440 | 500x400 | 500x400 | 450x400 |
| Dimensiones (ancho x largo x profundo) [mm] | 860x440x240 | 540x440x200 | 490x440x200 | 440x440x250 | 440x440x200 | 220x440x150 | 790x460x200 | 545x445x180 | 545x445x200 | 495x445x180 |
| CARACTERÍSTICAS GENERALES | | | | | | | | | | |
| Tipo | Bajo encimera | Bajo encimera | Bajo encimera | Bajo encimera | Bajo encimera | Bajo encimera | Bajo encimera | Bajo encimera | Bajo encimera | Bajo encimera |
| Material | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 |
| Grosor de acero [mm] | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Color | Acero | Acero | Acero | Acero | Acero | Acero | Acero | Acero | Acero | Acero |
| DETALLES DE CUBETA Y ESCURRIDOR | | | | | | | | | | |
| Cantidad de cubetas | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| Forma de cubeta(s) | Cuadrada con base pirámide invertida | Cuadrada con base pirámide invertida | Cuadrada con base pirámide invertida | Cuadrada con base pirámide invertida | Cuadrada con base pirámide invertida | Cuadrada | Cuadrada | Cuadrada | Cuadrada | Cuadrada |
| Escurridor | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cantidad de escurridores | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Forma de escurridor | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Posición de escurridor | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Orificio para grifería | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cortina cascada | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Lavavasos | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ACCESORIOS | | | | | | | | | | |
| Tipo válvula de desagüe | Cuadrada 3 1/2" | Cuadrada 3 1/2" | Cuadrada 3 1/2" | Cuadrada 3 1/2" | Cuadrada 3 1/2" | Cuadrada 3 1/2" | Redonda 3 1/2" | Redonda 3 1/2" | Redonda 3 1/2" | Redonda 3 1/2" |
| Número de válvulas de desagüe | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| Tubo rebosadero | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Dispensador de jabón | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tabla de corte | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Escurridor | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| Código | 02625011 | 02625012 | 02625013 | 02625037 | 02624008 | 02624009 | 02624010 | 02625002 | 02625015 | 02625016 |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| EAN | 8422248369602 | 8422248369619 | 8422248369671 | 8422248371117 | 8422248109024 | 8422248109031 | 8422248109048 | 8422248369688 | 8422248369695 | 8422248369701 |
| Modelo | CBP 45-40 | CB 40-40 /E | CBP 40-40 /B | CDC 75 40 SBK | CBS-1 40-40 D R10 | CBS-2 40-40 R10 | CBS-1 54-40 R10 | CDL-1 REV /A | CDL-1 EI /A | CDL-1 ED /A |
| DIMENSIONES | | | | | | | | | | |
| Medida de encastre (ancho x largo) [mm] | 450x400 | 400x400 | 400x400 | 730x450 | 840x490 | 840x490 | 570x490 | 770x480 | 770x480 | 770x480 |
| Dimensiones (ancho x largo x profundo) [mm] | 495x445x200 | 445x445x180 | 445x445x200 | 750x450x200 | 860x510x200 | 860x510x200 | 590x510x200 | 790x500x180 | 790x500x180 | 790x500x180 |
| CARACTERÍSTICAS GENERALES | | | | | | | | | | |
| Tipo | Bajo encimera | Bajo encimera | Bajo encimera | Sobre encimera | Sobre encimera | Sobre encimera | Sobre encimera | Sobre encimera | Sobre encimera | Sobre encimera |
| Material | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 |
| Grosor de acero [mm] | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 3 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Color | Acero | Acero | Acero | Acero negro | Acero | Acero | Acero | Acero | Acero | Acero |
| DETALLES DE CUBETA Y ESCURRIDOR | | | | | | | | | | |
| Cantidad de cubetas | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Forma de cubeta(s) | Cuadrada | Cuadrada | Cuadrada | Cuadrada | Cuadrada | Cuadrada | Cuadrada | Cuadrada | Cuadrada | Cuadrada |
| Escurridor | - | - | - | - | Sí | - | - | Sí | Sí | Sí |
| Cantidad de escurridores | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 1 |
| Forma de escurridor | - | - | - | - | Cuadrada | - | - | Cuadrado | Cuadrado | Cuadrado |
| Posición de escurridor | - | - | - | - | Derecha | - | - | Izquierda | Izquierda | Derecha |
| Orificio para grifería | - | - | - | Sí | Sí | Sí | Sí | - | Sí | Sí |
| Cortina cascada | - | - | - | Sí | - | - | - | - | - | - |
| Lavavasos | - | - | - | Sí | - | - | - | - | - | - |
| ACCESORIOS | | | | | | | | | | |
| Tipo válvula de desagüe | Redonda 3 1/2" | Redonda 3 1/2" | Redonda 3 1/2" | Redonda 3 1/2" | Redonda 3 1/2" | Redonda 3 1/2" | Redonda 3 1/2" | Redonda 3 1/2" | Redonda 3 1/2" | Redonda 3 1/2" |
| Número de válvulas de desagüe | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Tubo rebosadero | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Dispensador de jabón | - | - | - | Sí | - | - | - | - | - | - |
| Tabla de corte | - | - | - | Sí | - | - | - | - | - | - |
| Escurridor | - | - | - | Sí | - | - | - | - | - | - |

| Código | 02625017 | 02625018 | 02625019 | 02625021 | 02625022 | 02625023 | 02625024 | 02625026 | 02625027 | 02625038 | 02602100 |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| EAN | 8422248369718 | 8422248369725 | 8422248369732 | 8422248369763 | 8422248369770 | 8422248369787 | 8422248369800 | 8422248369824 | 8422248369831 | 8422248371131 | 8422248108997 |
| Modelo | CDP-1 REV /A | CDP-1 EI /A | CDP-1 ED /A | CDS-1 REV /A | CDS-1 EI /A | CDS-1 ED /A | C-2 AG /C | CSS60-1 /A | CSS-1 /A | CS-1 /A | RS-1 /A |
| DIMENSIONES | | | | | | | | | | | |
| Medida de encastre (ancho x largo) [mm] | 840x480 | 840x480 | 840x480 | 740x415 | 740x415 | 740x415 | 770x480 | 576x444 | 480x380 | 460x460 | Ø465 |
| Dimensiones (ancho x largo x profundo) [mm] | 860x500x180 | 860x500x180 | 860x500x180 | 760x435x150 | 760x435x150 | 760x435x150 | 790x500x200 | 636x504x230 | 500x400x150 | 480x480x165 | 485x485x160 |
| CARACTERÍSTICAS GENERALES | | | | | | | | | | | |
| Tipo | Sobre encimera | Sobre encimera | Sobre encimera | Sobre encimera | Sobre encimera | Sobre encimera | Sobre encimera | Sobre encimera | Sobre encimera | Sobre encimera | Sobre encimera |
| Material | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 |
| Grosor de acero [mm] | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 0,7 |
| Color | Acero | Acero | Acero | Acero | Acero | Acero | Acero | Acero | Acero | Acero | Acero |
| DETALLES DE CUBETA Y ESCURRIDOR | | | | | | | | | | | |
| Cantidad de cubetas | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Forma de cubeta(s) | Cuadrada | Cuadrada | Cuadrada | Cuadrada | Cuadrada | Cuadrada | Cuadrada | Cuadrada | Cuadrada | Cuadrada | Redonda |
| Escurridor | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | - | - | - | - | - |
| Cantidad de escurridores | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| Forma de escurridor | Cuadrado | Cuadrado | Cuadrado | Cuadrado | Cuadrado | Cuadrado | - | - | - | - | - |
| Posición de escurridor | Izquierda | Izquierda | Derecha | Izquierda | Izquierda | Derecha | - | - | - | - | - |
| Orificio para grifería | - | Sí | Sí | - | - | Sí | Sí | - | - | Sí | Sí |
| Cortina cascada | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Lavavasos | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ACCESORIOS | | | | | | | | | | | |
| Tipo válvula de desagüe | Redonda 3 1/2" | Redonda 3 1/2" | Redonda 3 1/2" | Redonda 3 1/2" | Redonda 3 1/2" | Redonda 3 1/2" | Redonda 3 1/2" | Redonda 3 1/2" | Redonda 3 1/2" | Redonda 3 1/2" | Redonda 3 1/2" |
| Número de válvulas de desagüe | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Tubo rebosadero | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Dispensador de jabón | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tabla de corte | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Escurridor | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| Código | 02506401 | 02506301 | 02500404 | 02500602 | 02500302 | 02500402 | 02500603 |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| EAN | 8422248371896 | 8422248371902 | 8422248375740 | 8422248361989 | 8422248371919 | 8422248371926 | 8422248392280 |
| Modelo | CPB/A | XPB/A | NPB | CAB | XSE/A | CSE/A | BZE |
| DIMENSIONES | | | | | | | |
| Dimensiones (diámetro, largo) de manguera caño [", cm] | 3/8, 40 | 3/8, 40 | 3/8, 40 | 3/8, 36 | 3/8, 40 | 3/8, 40 | 3/8, 40 |
| Dimensiones producto (alto x ancho x profundo) [mm] | 530x264x50 | 508x252x52 | 465x248x50 | 255/70x250x98 | 332x260x54 | 348x286x49 | 385x109x266 |
| Diámetro de base | 50 | 52 | 50 | 57 | 54 | 49 | 50 |
| CARACTERÍSTICAS GENERALES | | | | | | | |
| Tipo de mezclador | Monomando | Monomando | Monomando | Monomando | Monomando | Monomando | Monomando |
| Material | Latón | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 | Latón | Acero inoxidable 304 | Latón | Latón |
| Material del mando | Fundición | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 | Fundición | Acero inoxidable 304 | Fundición | Fundición |
| Material de manguera caño | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 |
| Estilo del acabado | Cromado | INoxidable | INoxidable | Cromado | INoxidable | Cromado | Negro |
| Lugar de instalación | Fregadero, encimera | Fregadero, encimera | Fregadero, encimera | Fregadero, encimera | Fregadero, encimera | Fregadero, encimera | Fregadero, encimera |
| DETALLES DEL CAÑO Y MANDO | | | | | | | |
| Tipo de caño | Alto | Alto | Alto | Alto | Alto | Alto | Alto |
| Forma de caño | Semi-profesional | Semi-profesional | Semi-profesional | Forma de L | Forma de L | Forma de L | Forma de L |
| Caño extraíble | Sí | Sí | Sí | No | Sí | Sí | Sí |
| Caño giratorio | Sí / 360° | Sí / 360° | Sí / 360° | Sí / 360° | Sí / 360° | Sí / 360° | Sí / 360° |
| Caño aireador | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Aireador anticalcareo | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Función ducha | Sí | Sí | Sí | No | Sí | Sí | Sí |
| Limitador de caudal 5 litros/minuto | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Apertura en frío | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Tipo de mando | Tirador | Tirador | Tirador | Tirador | Tirador | Tirador | Tirador |
| Caño abatible | - | - | - | Sí | - | - | - |
| ACCESORIOS | | | | | | | |
| Tipo de cartucho | Discos ceramicos | Discos ceramicos | Discos ceramicos | Discos ceramicos | Discos ceramicos | Discos ceramicos | Discos ceramicos |
| Conexiones flexibles acero iNox M10x1x3/8" x 360mm certificadas | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |

| Código | 02500403 | 02503401 | 02503402 | 02503403 | 02503404 | 02502401 | 02501402 |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| EAN | 8422248371933 | 8422248371957 | 8422248373241 | 8422248378017 | 8422248378024 | 8422248371964 | 8422248371971 |
| Modelo | CSA/C | CMA/H | CMA INOX | CMA NEGRO | BSA NEGRO | CBA/E | CBB/D |
| DIMENSIONES | | | | | | | |
| Dimensiones (diámetro, largo) de manguera caño [", cm] | 3/8, 40 | 3/8, 40 | 3/8, 40 | 3/8, 40 | 3/8, 40 | 3/8, 40 | 3/8, 40 |
| Dimensiones producto (alto x ancho x profundo) [mm] | 315x266x54 | 336x198x50 | 371x240x50 | 365x218x50 | 330x244x50 | 296x206x48 | 140x250x50 |
| Diámetro de base | 54 | 50 | 50 | 50 | 50 | 48 | 50 |
| CARACTERÍSTICAS GENERALES | | | | | | | |
| Tipo de mezclador | Monomando | Monomando | Monomando | Monomando | Monomando | Monomando | Monomando |
| Material | Latón | Latón | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 | Latón | Latón |
| Material del mando | Fundición | Fundición | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 | Fundición | Fundición |
| Material de manguera caño | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 |
| Estilo del acabado | Cromado | Cromado | INoxidable | Negro | Negro | Cromado | Cromado |
| Lugar de instalación | Fregadero, encimera | Fregadero, encimera | Fregadero, encimera | Fregadero, encimera | Fregadero, encimera | Fregadero, encimera | Fregadero, encimera |
| DETALLES DEL CAÑO Y MANDO | | | | | | | |
| Tipo de caño | Alto | Alto | Alto | Alto | Alto | Alto | Bajo |
| Forma de caño | Forma de L | Curvo | Curvo | Curvo | Forma de L | Curvo | Lineal |
| Caño extraíble | No | No | No | No | No | No | No |
| Caño giratorio | Sí / 360° | Sí / 360° | Sí / 360° | Sí / 360° | Sí / 360° | Sí / 360° | Sí / 360° |
| Caño aireador | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Aireador anticalcareo | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Función ducha | No | No | No | No | No | No | No |
| Limitador de caudal 5 litros/minuto | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |
| Apertura en frío | Sí | Sí | Sí | No | Sí | Sí | Sí |
| Tipo de mando | Tirador | Tirador | Tirador | Tirador | Tirador | Tirador | Tirador |
| Caño abatible | - | - | - | - | - | - | - |
| ACCESORIOS | | | | | | | |
| Tipo de cartucho | Discos ceramicos | Discos ceramicos | Discos ceramicos | Discos ceramicos | Discos ceramicos | Discos ceramicos | Discos ceramicos |
| Conexiones flexibles acero iNox M10x1x3/8" x 360mm certificadas | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí | Sí |

| Código | 03112008 | 03112009 | 03112010 | 03112004 | 0311004 |
|---|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------|---------------------|
| EAN | 8422248363600 | 8422248363617 | 8422248363624 | 8422248081580 | 8422248081573 |
| Modelo | CTRS-100 E-SMART REV SLIM | CTRS-80 E-SMART REV SLIM | CTRS-50 E-SMART REV SLIM | CTRH-80-REV | CTRH-50-REV |
| Tipo (Eléctrico/Gas) | Eléctrico | Eléctrico | Eléctrico | Eléctrico | Eléctrico |
| Ficha de producto según Reglamento UE nº 812/2013 | | | | | |
| Carga Declarada, Perfil de Carga | M | M | M | M | M |
| Clase de eficiencia energética | B | B | B | C | C |
| Eficiencia Energética del Calentamiento del Agua _{wh} | 42 | 39 | 41,3 | 36 | 36 |
| Consumo Anual de Electricidad CAE (kWh/año) | 1228 | 1316 | 1243 | 1427 | 1426 |
| Ajustes de Temperatura del Termostato T _{fuera de la caja} | 75°C | 75°C | 75°C | 75°C | 75°C |
| Consumo de electricidad diario Q _{elec} (kWh) | 8,458 | 9,745 | 8,829 | 6,692 | 6,689 |
| Agua mezclada a 40°C V40 | 144 | 108 | 76 | 91 | 68 |
| Maxima Temperatura del Termostato T _{max} | 75°C | 75°C | 75°C | 75°C | 75°C |
| Modo fuera de la Caja _{out of box} | 75°C | 75°C | 75°C | 75°C | 75°C |
| DIMENSIONES EXTERIORES | | | | | |
| Anchura del aparato (mm) | 570 | 570 | 470 | 385 | 385 |
| Altura del aparato (mm) | 1090 | 900 | 860 | 1030 | 711 |
| Profundidad del aparato (mm) | 300 | 300 | 250 | 385 | 385 |
| Peso Neto (Kg) | 40,7 | 32,45 | 25,86 | 24,55 | 18,2 |
| CARACTERÍSTICAS | | | | | |
| Capacidad (L) | 93 | 74 | 47 | 73 | 46 |
| Numero de Personas | 4 | 2-4 | 2-3 | 2-4 | 2-3 |
| Instalación | VERTICAL/HORIZONTAL | VERTICAL/HORIZONTAL | VERTICAL/HORIZONTAL | VERTICAL/HORIZONTAL | VERTICAL/HORIZONTAL |
| Tamaño de la conexión de agua | G1/2 | G1/2 | G1/2 | G1/2 | G1/2 |
| Rango de Temperatura ajustable °C | 30-75 | 30-75 | 30-75 | 30-75 | 30-75 |
| Tipo de resistencia de calentamiento | Envasada | Envasada | Envasada | Esmaltada | Esmaltada |
| Tiempo de Calentamiento 15°C-65°C | 2,61h | 2,33h | 1,46h | 3,11h | 1,94h |
| Pérdidas estáticas a 65°C (kWh en 24h) | 3,2 | 2,11 | 1,41 | 1,66 | 1,03 |
| Espesor de revestimiento, mm | 0.15-0.5 | 0.15-0.5 | 0.15-0.5 | 0.15-0.5 | 0.15-0.5 |
| CONTOLES | | | | | |
| Tipo de control | ELECTRONICO | ELECTRONICO | ELECTRONICO | MECANICO | MECANICO |
| Situación del Mando del Termostato | Frontal | Frontal | Frontal | Frontal | Frontal |
| Indicador de conexión a la red | SI | SI | SI | SI | SI |
| Indicador de Temperatura | SI | SI | SI | SI | SI |
| Indicador de Calentamiento | SI | SI | SI | SI | SI |
| SEGURIDAD | | | | | |
| Protección contra Sobrecalentamiento | SI | SI | SI | SI | SI |
| Temperatura de protección °C | 101 | 101 | 101 | 95° | 95° |
| Protección contra la congelación | SI | SI | SI | NO | NO |
| Grado de protección contra la humedad | IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 |
| Maxima Presión de Trabajo (Mpa) | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| Dimensiones ánodo de Magnesio (mm) | 22*234 | 22*296 | 22*234 | 22*296 | 22*234 |
| CONEXION ELECTRICA | | | | | |
| Potencia Nominal (W) | 1200/2000 | 1200/2000 | 1200/2000 | 1500 | 1500 |
| Tensión nominal (V) | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Frecuencia de la red (Hz) | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 |
| Intensidad de Corriente (A) | 8,69 | 8,69 | 8,69 | 6,52 | 6,52 |
| Longitud del cable de alimentación (m) | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| ACCESORIOS | | | | | |
| Pletina | 02831002 | 02831002 | 02831003 | 02831002 | 02831003 |

| Código | 03114003 | 03114002 | 03114004 | 03114005 | 03110003 | 03109000 |
|---|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| EAN | 8422248393676 | 8422248393669 | 8422248393683 | 8422248393690 | 8422248096621 | 8422248096638 |
| Modelo | CTRA-100-M | CTRA-80-M | CTRA-50-M | CTRA-30-M | CTRC-30-M | CTRC-15-M |
| Tipo (Eléctrico/Gas) | Eléctrico | Eléctrico | Eléctrico | Eléctrico | Eléctrico | Eléctrico |
| Ficha de producto según Reglamento UE nº 812/2013 | | | | | | |
| Carga Declarada, Perfil de Carga | L | M | M | S | S | XXS |
| Clase de eficiencia energética | C | C | C | B | C | A |
| Eficiencia Energética del Calentamiento del Agua _{wh} | 37,5 | 36,1 | 37,5 | 35,4 | 33 | 35 |
| Consumo Anual de Electricidad CAE (kWh/año) | 2756 | 1426 | 1418 | 526 | 558 | 522 |
| Ajustes de Temperatura del Termostato T _{fuera de la caja} | 55°C | 57°C | 65°C | 60°C | 75 | 75 |
| Consumo de electricidad diario Q _{elec} (kWh) | 12,819 | 6,686 | 6,642 | 2,484 | 2,674 | 2,462 |
| Agua mezclada a 40°C V40 | 130,8 | 105,3 | 70,8 | 28 | 28 | 16 |
| Maxima Temperatura del Termostato T _{max} | 75°C | 75°C | 75°C | 75°C | 75 | 75°C |
| Modo fuera de la Caja _{out of box} | off | off | off | off | 75 | 75°C |
| DIMENSIONES EXTERIORES | | | | | | |
| Anchura del aparato (mm) | 390 | 390 | 390 | 390 | 440 | 368 |
| Altura del aparato (mm) | 1160 | 930 | 850 | 447 | 440 | 368 |
| Profundidad del aparato (mm) | 400 | 400 | 400 | 400 | 420 | 340 |
| Peso Neto (Kg) | 30 | 24 | 15 | 12 | 13,5 | 9,6 |
| CARACTERÍSTICAS | | | | | | |
| Capacidad (L) | 95 | 75 | 47 | 28 | 30 | 15 |
| Numero de Personas | 4 | | | | 1-2 | 1-2 |
| Instalación | VERTICAL | VERTICAL | VERTICAL | VERTICAL | VERTICAL | VERTICAL |
| Tamaño de la conexión de agua | G1/2; 100mm | G1/2; 100mm | G1/2; 100mm | G1/2; 100mm | G1/2 | G1/2 |
| Rango de Temperatura ajustable °C | 35-75 | 35-75 | 35-75 | 35-75 | 30-65 | 30-75 |
| Tipo de resistencia de calentamiento | Esmaltada | Esmaltada | Esmaltada | Esmaltada | Esmaltada | Esmaltada |
| Tiempo de Calentamiento 15°C-65°C | 3,87h | 3,87h | 1,92h | 1,13h | 0,55 | 1,11 |
| Pérdidas estáticas a 65°C (kWh en 24h) | | | | | 2,46 | 2,67 |
| Espesor de revestimiento, mm | 0.15-0.8 | 0.15-0.8 | 0.15-0.8 | 0.15-0.8 | 0.15-0.5 | 0.15-0.5 |
| CONTOLES | | | | | | |
| Tipo de control | MECANICO | MECANICO | MECANICO | MECANICO | MECANICO | MECANICO |
| Situación del Mando del Termostato | Inferior | Inferior | Inferior | Inferior | Frontal | Frontal |
| Indicador de conexión a la red | NO | NO | NO | NO | NO | NO |
| Indicador de Temperatura | SI | SI | SI | SI | NO | NO |
| Indicador de Calentamiento | SI | SI | SI | SI | NO | NO |
| SEGURIDAD | | | | | | |
| Protección contra Sobrecalentamiento | SI | SI | SI | SI | SI | SI |
| Temperatura de protección °C | 97-110 | 97-110 | 97-110 | 97-110 | 101 | 101 |
| Protección contra la congelación | No | No | No | No | NO | NO |
| Grado de protección contra la humedad | IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 |
| Maxima Presión de Trabajo (Mpa) | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,75 | 0,75 |
| Dimensiones ánodo de Magnesio (mm) | 22*182 | 22*182 | 22*182 | 22*182 | 18*110 | 18*110 |
| CONEXION ELECTRICA | | | | | | |
| Potencia Nominal (W) | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 |
| Tensión nominal (V) | 230 | 230 | 230 | 230 | 220-240 | 220-240 |
| Frecuencia de la red (Hz) | 50 | 50 | 50 | 50 | 50/60 | 50/60 |
| Intensidad de Corriente (A) | 6,52 | 6,52 | 6,52 | 6,52 | 6,52 | 6,52 |
| Longitud del cable de alimentación (m) | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,5 | 1,5 |
| ACCESORIOS | | | | | | |
| Pletina | | | | | - | - |

| ACCESORIOS CAMPANAS - embellecedor y tubo superior | | | | | |
|--|---------------|---|--|------------------------------|----------|
| COD | EAN | Accesorio (mm) | Modelos | Medidas (mm) | € |
| 02863300 | 8422248019385 | EMBELLECEDOR TUBO ISLA 717 X 597 | Isla Vega X /C | 717 x 597 x 30 | 59,00 € |
| 02861401 | 8422248060226 | CONJUNTO TUBOS CAMPANA VERTICAL COLOR NEGRO | THALASSA EVO NO DRIP 900 GBK, THALASSA EVO NO DRIP 700 GBK, THALASSA EVO 900 GBK /A, THALASSA EVO 800 GBK /A, THALASSA EVO 700 GBK /A, THALASSA EVO 600 GBK /A, THALASSAS EVO 900 GWH /A, THALASSA EVO 800 GWH /A, THALASSA EVO 700 GWH /A, THALASSA EVO 600 GWH /A, THALASSA PRO 1200 GBK /A, THALASSA PRO 900 GBK /A, THALASSA PRO 800 GBK /A, THALASSA PRO 700 GBK /A, THALASSA PRO 600 GBK /A, THALASSA PRO 900 GWH /A, THALASSA PRO 800 GWH /A, THALASSA PRO 700 GWH /A, THALASSA PRO 600 GWH /A, THALASSA PRO 900 GGR /A, THALASSA PRO 800 GGR /A, THALASSA 900 GBK /H, THALASSA 700 GBK /H, THALASSA 600 GBK /H, THALASSA 900 GWH /H, THALASSA 700 GWH /H, THALASSA 600 GWH /H, SYGMA 12010 X, SYGMA 9010 X, SYGMA 7010 X, SYGMA 6010 X, SYGMA 9010 BK, SYGMA 7010 BK, SYGMA 6010 BK, S PLUS 9010 X, S PLUS 7010 X, S PLUS 6010 X | 320 x 290 x mín.430/ máx.725 | 69,00 € |
| 02861001 | 8422248060233 | CONJUNTO TUBOS CAMPANA VERTICAL COLOR BLANCO | THALASSA EVO NO DRIP 900 GBK, THALASSA EVO NO DRIP 700 GBK, THALASSA EVO 900 GBK /A, THALASSA EVO 800 GBK /A, THALASSA EVO 700 GBK /A, THALASSA EVO 600 GBK /A, THALASSAS EVO 900 GWH /A, THALASSA EVO 800 GWH /A, THALASSA EVO 700 GWH /A, THALASSA EVO 600 GWH /A, THALASSA PRO 1200 GBK /A, THALASSA PRO 900 GBK /A, THALASSA PRO 800 GBK /A, THALASSA PRO 700 GBK /A, THALASSA PRO 600 GBK /A, THALASSA PRO 900 GWH /A, THALASSA PRO 800 GWH /A, THALASSA PRO 700 GWH /A, THALASSA PRO 600 GWH /A, THALASSA PRO 900 GGR /A, THALASSA PRO 800 GGR /A, THALASSA 900 GBK /H, THALASSA 700 GBK /H, THALASSA 600 GBK /H, THALASSA 900 GWH /H, THALASSA 700 GWH /H, THALASSA 600 GWH /H | 320 x 290 x mín.430/ máx.725 | 69,00 € |
| 02853300 | 8422248031035 | EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR CAMPANA ESQUINA 374 X 200 | ANGOLO BOX 1000 X /C | 374 x 200 x 850 | 75,00 € |
| 02861300 | 8422248016742 | EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR INOX 320 X 290 | ISLA DGES 90X NO DRIP, THALASSA EVO NO DRIP 900 GBK, THALASSA EVO NO DRIP 700 GBK, THALASSA EVO 900 GBK /A, THALASSA EVO 800 GBK /A, THALASSA EVO 700 GBK /A, THALASSA EVO 600 GBK /A, THALASSAS EVO 900 GWH /A, THALASSA EVO 800 GWH /A, THALASSA EVO 700 GWH /A, THALASSA EVO 600 GWH /A, THALASSA PRO 1200 GBK /A, THALASSA PRO 900 GBK /A, THALASSA PRO 800 GBK /A, THALASSA PRO 700 GBK /A, THALASSA PRO 600 GBK /A, THALASSA PRO 900 GWH /A, THALASSA PRO 800 GWH /A, THALASSA PRO 700 GWH /A, THALASSA PRO 600 GWH /A, THALASSA PRO 900 GGR /A, THALASSA PRO 800 GGR /A, DGES 90 XGBK NO DRIP, DGES 70 XGBK NO DRIP, DGES 90X NO DRIP, DGES 70X NO DRIP, SYGMA 12010 X, BETA 1200 X | 320 x 290 x 850 | 79,00 € |
| 02862301 | 8422248031080 | EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR B INOX 222 X 165 | OMEGA 900 X /M, OMEGA 700 X /M, OMEGA 600 X /M | 222 x 165 x 850 | 59,00 € |
| 02862000 | 8422248020428 | EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR BLANCO 222 X 165 | OMEGA WH | 222 x 165 x 850 | 39,00 € |
| 02862400 | 8422248020435 | EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR NEGRO 222 X 165 | OMEGA BK | 222 x 165 x 850 | 39,00 € |
| 02861302 | 8422248051903 | EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR INOX 220 X 258 | SK 6000 X | 220 x 258 x 850 | 75,50 € |
| 02862302 | 8422248050067 | EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR INOX 190 X 160 | VK 9000 X, VK 7000 X, VK 6000 X, VK 6000 X +FCA, VK 5000 X | 190 x 160 x 850 | 59,00 € |
| 02861301 | 8422248031073 | EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR B INOX 320 X 290 | LEGEND 9010 X, LEGEND 7010 X, SYGMA 9010 X, SYGMA 7010 X, SYGMA 6010 X, S PLUS 9010 X, S PLUS 7010 X, S PLUS 6010 X | 320 x 290 x 850 | 109,00 € |
| 02800229 | 8422248398916 | TUBO DECORATIVO BLANCO MATE | THALASSA EVO NO DRIP 900 GBK, THALASSA EVO NO DRIP 700 GBK, THALASSA EVO 900 GBK /A, THALASSA EVO 800 GBK /A, THALASSA EVO 700 GBK /A, THALASSA EVO 600 GBK /A, THALASSAS EVO 900 GWH /A, THALASSA EVO 800 GWH /A, THALASSA EVO 700 GWH /A, THALASSA EVO 600 GWH /A, THALASSA PRO 1200 GBK /A, THALASSA PRO 900 GBK /A, THALASSA PRO 800 GBK /A, THALASSA PRO 700 GBK /A, THALASSA PRO 600 GBK /A, THALASSA PRO 900 GWH /A, THALASSA PRO 800 GWH /A, THALASSA PRO 700 GWH /A, THALASSA PRO 600 GWH /A, THALASSA PRO 900 GGR /A, THALASSA PRO 800 GGR /A, THALASSA 900 GBK /H, THALASSA 700 GBK /H, THALASSA 600 GBK /H, THALASSA 900 GWH /H, THALASSA 700 GWH /H, THALASSA 600 GWH /H | | 69,00 € |
| 02861000 | 8422248375672 | TUBO SUPERIOR BLANCO SYGMA 850MM | THALASSA 900 GWH /H, THALASSA 700 GWH /H, THALASSA 600 GWH /H | 320 x 290 x 850 | 69,00 € |
| 02861400 | 8422248030960 | TUBO SUPERIOR NEGRO SYGMA 850MM | THALASSA 900 GBK /H, THALASSA 700 GBK /H, THALASSA 600 GBK /H, SYGMA 9010 BK, SYGMA 7010 BK, SYGMA 6010 BK | 320 x 290 x 850 | 69,00 € |
| 02863305 | 8422248108843 | Extensión Tubo Superior ST (324x283x800) | LEGEND 9000 XGBK, LEGEND 7000 XGBK, LEGEND 6000 XGBK | | 139,00 € |
| 02893002 | 8422248059718 | TUBO FLEXIBLE SILENCIADOR Ø150 X 500 | AS 750, AS 600, ISLA SIRIN GLASS 1000 GWH, ISLA SIRIN 1000 WH, ISLA SIRIN 1005 WH, Isla Fenix 1000 X /A, ISLA DGES 90X NO DRIP, Isla Vega X /C, ANGOLO BOX 1000 X /C, ANGOLO X /D, GALA 900 L, GALA 900 R, THALASSA EVO NO DRIP 900 GBK, THALASSA EVO NO DRIP 700 GBK, THALASSA EVO 900 GBK /A, THALASSA EVO 800 GBK /A, THALASSA EVO 700 GBK /A, THALASSA EVO 600 GBK /A, THALASSAS EVO 900 GWH /A, THALASSA EVO 800 GWH /A, THALASSA EVO 700 GWH /A, THALASSA EVO 600 GWH /A, THALASSA PRO 1200 GBK /A, THALASSA PRO 900 GBK /A, THALASSA PRO 800 GBK /A, THALASSA PRO 700 GBK /A, THALASSA PRO 600 GBK /A, THALASSA PRO 900 GWH /A, THALASSA PRO 800 GWH /A, THALASSA PRO 700 GWH /A, THALASSA PRO 600 GWH /A, THALASSA PRO 900 GGR /A, THALASSA PRO 800 GGR /A, THALASSA 900 GBK /H, THALASSA 700 GBK /H, THALASSA 600 GBK /H, THALASSA 900 GWH /H, THALASSA 700 GWH /H, THALASSA 600 GWH /H, JUNO+ 9000 GBK, JUNO+ 7000 GBK, JUNO+ 6000 GBK, JUNO+ 9000 GWH, JUNO+ 7000 GWH, JUNO+ 6000 GWH, JUNO 9000 GBK, JUNO 7000 GBK, JUNO 6000 GBK, WANDA 900 XGBK, WANDA 900 XGWH, WANDA 700 XGBK, WANDA 700 XGWH, WANDA 600 XGBK, WANDA 600 XGWH, LENA 900 XGBK, LENA 600 XGBK, LENA 500 XGBK, LENA 900 GWH, LENA 600 XGWH, LENA 500 XGWH, DGES 90 XGBK NO DRIP, DGES 70 XGBK NO DRIP, DGES 90X NO DRIP, DGES 70X NO DRIP, LEGEND 9000 XGBK, LEGEND 7000 XGBK, LEGEND 6000 XGBK, SYGMA 12010 X, SYGMA 9010 X, SYGMA 7010 X, SYGMA 6010 X, SYGMA 9010 BK, SYGMA 7010 BK, SYGMA 6010 BK, S PLUS 9010 X, S PLUS 7010 X, S PLUS 6010 X, SK 6000 X, CK 9000 X, CK 6000 X, CK 6000 BK, CG5-T900 X, CG5-T600 X, BETA 1200 X, OMEGA 900 X /M, OMEGA 700 X /M, OMEGA 600 X /M, OMEGA 900 BK /M, OMEGA 600 BK /M, OMEGA 900 WH /M, OMEGA 700 WH /M, OMEGA 600 WH /M, VK 9000 X, VK 7000 X, VK 6000 X, VK 6000 X +FCA, VK 6000 BK, VK 6000 WH, VK 5000 X, V3-T900 X, V3-T600 X, V3-T600 WH, CHORUS XBK, CORONA X NO DRIP 120 /A, CORONA X NO DRIP 90 /A, CORONA X NO DRIP 80 /A, CORONA X NO DRIP 60 /A, CORONA X 120 /C, CORONA X 100 /C, CORONA X 90 /C, CORONA BK 90 /C, CORONA X 80 /C, CORONA X 70 /C, CORONA X 60 /C, CORONA BK 60 /C, CORONA WH 60 /C, ARONA 90 X /A, ARONA 90 BK /A, ARONA 60 X /A, ARONA 60 BK /A, ARMONIA 90 X /B, ARMONIA 80 X /B, ARMONIA 70 X /B, ARMONIA 70 BK /A, ARMONIA 60 BK /B, ARMONIA 60 X /B, ARMONIA 45 X /B, RITMA 90 X /A, RITMA 60 X /A, RITMA 45 X /A, GC DUAL 75 BK, GC DUAL 45 BK, GC DUAL 75 WH, GC DUAL 45 WH, GC DUAL 830 XGBK, GC DUAL 830 XGWH, GC DUAL 750 XGBK, GC DUAL 750 XGWH, GC DUAL 700 XGBK, GC DUAL 700 XGWH, GC DUAL 530 XGBK, GC DUAL 530 XGWH, GC DUAL 450 XGBK, GC DUAL 450 XGWH, GCX 83 SD, GCX 53 SD, GL 75 X, GL 45 X, GLT 100 X, GLT 90 X, GLT 80 X, GLT 76X, GLT 70X, GLT 60X, GLT 53X, GLT 50X, GT-PLUS 75 X /M, GT-PLUS 45 X /M, GT-PLUS 45 BK /M, GT-PLUS 45 WH /M, GCB 73 X, GCB 55 X, TFH 9830 X, TFH 6830 X, TFH 6830 GWH, TFH 6830 GBK, TFH 6630 X, TFH 6630 WH, TFH 6630 BK, TFH 7430 GBK, TFH 6430 X, TFH 6430 GWH, TFH 6430 GBK | Ø150 x 500 | 39,00 € |

| ACCESORIOS CAMPANAS - embellecedor y tubo superior | | | | |
|--|---------------|---|---|----------|
| COD | EAN | Accesorio (mm) | Modelos | € |
| 02800014 | 8422248359726 | Tapa motor salida superior | THALASSA EVO NO DRIP 900 GBK, THALASSA EVO NO DRIP 700 GBK, THALASSA EVO 900 GBK /A, THALASSA EVO 800 GBK /A, THALASSA EVO 700 GBK /A, THALASSA EVO 600 GBK /A, THALASSAS EVO 900 GWH /A, THALASSA EVO 800 GWH /A, THALASSA EVO 700 GWH /A, THALASSA EVO 600 GWH /A, THALASSA PRO 1200 GBK /A, THALASSA PRO 900 GBK /A, THALASSA PRO 800 GBK /A, THALASSA PRO 700 GBK /A, THALASSA PRO 600 GBK /A, THALASSA PRO 900 GWH /A, THALASSA PRO 800 GWH /A, THALASSA PRO 700 GWH /A, THALASSA PRO 600 GWH /A, THALASSA PRO 900 GGR /A, THALASSA PRO 800 GGR /A, THALASSA 900 GBK /H, THALASSA 700 GBK /H, THALASSA 600 GBK /H, THALASSA 900 GWH /H, THALASSA 700 GWH /H, THALASSA 600 GWH /H | 12,00 € |
| 02800013 | 8422248359719 | Kit FCA sin tubo decorativo | THALASSA EVO NO DRIP 900 GBK, THALASSA EVO NO DRIP 700 GBK, THALASSA EVO 900 GBK /A, THALASSA EVO 800 GBK /A, THALASSA EVO 700 GBK /A, THALASSA EVO 600 GBK /A, THALASSAS EVO 900 GWH /A, THALASSA EVO 800 GWH /A, THALASSA EVO 700 GWH /A, THALASSA EVO 600 GWH /A, THALASSA PRO 1200 GBK /A, THALASSA PRO 900 GBK /A, THALASSA PRO 800 GBK /A, THALASSA PRO 700 GBK /A, THALASSA PRO 600 GBK /A, THALASSA PRO 900 GWH /A, THALASSA PRO 800 GWH /A, THALASSA PRO 700 GWH /A, THALASSA PRO 600 GWH /A, THALASSA PRO 900 GGR /A, THALASSA PRO 800 GGR /A, THALASSA 900 GBK /H, THALASSA 700 GBK /H, THALASSA 600 GBK /H, THALASSA 900 GWH /H, THALASSA 700 GWH /H, THALASSA 600 GWH /H, CORONA X NO DRIP 120 /A, CORONA X NO DRIP 90 /A, CORONA X NO DRIP 80 /A, CORONA X NO DRIP 60 /A, ARONA 90 X /A, ARONA 90 BK /A, ARONA 60 X /A, ARONA 60 BK /A, RITMA 90 X /A, RITMA 60 X /A, RITMA 45 X /A, GC DUAL 830 XGBK, GC DUAL 830 XGWH, GC DUAL 750 XGBK, GC DUAL 750 XGWH, GC DUAL 700 XGBK, GC DUAL 700 XGWH, GC DUAL 530 XGBK, GC DUAL 530 XGWH, GC DUAL 450 XGBK, GC DUAL 450 XGWH, GLT 100 X, GLT 90 X, GLT 80 X, GLT 76X, GLT 70X, GLT 60X, GLT 53X, GLT 50X | 199,00 € |
| 02861306 | 8422248109949 | 371x240x650 TUBO EMBELLECEDOR CORONA X | CORONA X NO DRIP 120 /A, CORONA X NO DRIP 90 /A, CORONA X NO DRIP 80 /A, CORONA X NO DRIP 60 /A, CORONA X 120 /C, CORONA X 100 /C, CORONA X 90 /C, CORONA BK 90 /C, CORONA X 80 /C, CORONA X 70 /C, CORONA X 60 /C, CORONA BK 60 /C, CORONA WH 60 /C, ARONA 90 X /A, ARONA 90 BK /A, ARONA 60 X /A, ARONA 60 BK /A, ARMONIA 90 X /B, ARMONIA 80 X /B, ARMONIA 70 X /B, ARMONIA 60 X /B, ARMONIA 45 X /B, GC DUAL 830 XGBK, GC DUAL 830 XGWH, GC DUAL 750 XGBK, GC DUAL 750 XGWH, GC DUAL 700 XGBK, GC DUAL 700 XGWH, GC DUAL 530 XGBK, GC DUAL 530 XGWH, GC DUAL 450 XGBK, GC DUAL 450 XGWH, GLT 100 X, GLT 90 X, GLT 80 X, GLT 76X, GLT 70X, GLT 60X, GLT 53X, GLT 50X | 74,00 € |
| 02861307 | 8422248344371 | 371x240x650 TUBO EMBELLECEDOR CORONA BK | CORONA X NO DRIP 120 /A, CORONA X NO DRIP 90 /A, CORONA X NO DRIP 80 /A, CORONA X NO DRIP 60 /A, CORONA X 120 /C, CORONA X 100 /C, CORONA X 90 /C, CORONA BK 90 /C, CORONA X 80 /C, CORONA X 70 /C, CORONA X 60 /C, CORONA BK 60 /C, CORONA WH 60 /C, ARONA 90 X /A, ARONA 90 BK /A, ARONA 60 X /A, ARONA 60 BK /A, ARMONIA 90 X /B, ARMONIA 80 X /B, ARMONIA 70 X /B, ARMONIA 70 BK /A, ARMONIA 60 BK /B, ARMONIA 60 X /B, ARMONIA 45 X /B | 74,00 € |

| ACCESORIOS CAMPANAS - adaptador + válvula antirretorno | | | | |
|--|---------------|--|--|---------|
| COD | EAN | Accesorio (mm) | Modelos | € |
| 02832011 | 8422248365079 | VALVULA ANTIRRETORNO | ISLA LEGEND 9010 XGBK, ISLA SYGMA 9010 X, ISLA GAMMA 9010 X, GAMMA 9010 GX, GAMMA 7010 GX, GAMMA 6010 GX, GA DUAL 90 BK, GA DUAL 60 BK, GA DUAL 90 WH, GA DUAL 60 WH, GA 52 LUX | 12,00 € |
| 02849002 | 8422248044394 | ADAPTADOR + VALVULA ANTIRRETORNO TELESCÓPICA 120 | TF-5260 X, TF-5260 WH, TF-5250 X, TFK 6005 X, TFK 6005 WH, LFK 6001 X, LFK 6001 WH, LFK 6001 WH +FCA, LFK 6000 X, LFK 6000 WH, F-2050 X, F-2050 WH, F-2290 X, FK SLIM 6000 X, FK SLIM 6000 BK, FK SLIM 6000 WH | 12,00 € |
| 02849003 | 8422248044653 | "ADAPTADOR + VALVULA ANTIRRETORNO TELESCÓPICA PREMIUM 120" | CPK 6000 GR, TF-2003 600 GBK /B, TF-2003 600 GWH /A, EXTENDER 900, EXTENDER 700, EXTENDER 600, TF-2003 DURALUM 900, TF-2003 DURALUM 700, TF-2003 DURALUM 600, S-BOX X | 12,00 € |
| 02832001 | 8422248044677 | ADAPTADOR + VALVULA ANTIRRETORNO DECORATIVA 150 | S PLUS 9010 X, S PLUS 7010 X, S PLUS 6010 X, OMEGA 900 X /M, OMEGA 700 X /M, OMEGA 600 X /M, OMEGA 900 BK /M, OMEGA 600 BK /M, OMEGA 900 WH /M, OMEGA 700 WH /M, OMEGA 600 WH /M, ARMONIA 90 X /B, ARMONIA 80 X /B, ARMONIA 70 X /B, ARMONIA 70 BK /A, ARMONIA 60 BK /B, ARMONIA 60 X /B, ARMONIA 45 X /B | 15,00 € |
| 02832004 | 8422248480499 | ADAPTADOR + VALVULA ANTIRRETORNO 150 UNIVERSAL | ISLA DGEES 90X NO DRIP, Isla Vega X /C, ANGOLO BOX 1000 X /C, ANGOLO X /D, GALA 900 L, GALA 900 R, THALASSA EVO NO DRIP 900 GBK, THALASSA EVO NO DRIP 700 GBK, THALASSA EVO 900 GBK /A, THALASSA EVO 800 GBK /A, THALASSA EVO 700 GBK /A, THALASSA EVO 600 GBK /A, THALASSAS EVO 900 GWH /A, THALASSA EVO 800 GWH /A, THALASSA EVO 700 GWH /A, THALASSA EVO 600 GWH /A, THALASSA PRO 1200 GBK /A, THALASSA PRO 900 GBK /A, THALASSA PRO 800 GBK /A, THALASSA PRO 700 GBK /A, THALASSA PRO 600 GBK /A, THALASSA PRO 900 GWH /A, THALASSA PRO 800 GWH /A, THALASSA PRO 700 GWH /A, THALASSA PRO 600 GWH /A, THALASSA PRO 900 GGR /A, THALASSA PRO 800 GGR /A, THALASSA 900 GBK /H, THALASSA 700 GBK /H, THALASSA 600 GBK /H, THALASSA 900 GWH /H, THALASSA 700 GWH /H, THALASSA 600 GWH /H, JUNO+ 9000 GBK, JUNO+ 7000 GBK, JUNO+ 6000 GBK, JUNO+ 9000 GWH, JUNO+ 7000 GWH, JUNO+ 6000 GWH, DGES 90 XGBK NO DRIP, DGES 70 XGBK NO DRIP, DGES 90X NO DRIP, DGES 70X NO DRIP, SYGMA 12010 X, SYGMA 9010 X, SYGMA 7010 X, SYGMA 6010 X, SYGMA 9010 BK, SYGMA 7010 BK, SYGMA 6010 BK, SK 6000 X, CK 9000 X, CK 6000 X, CK 6000 BK, BETA 1200 X, VK 9000 X, VK 7000 X, VK 6000 X, VK 6000 X +FCA, VK 6000 BK, VK 6000 WH, VK 5000 X, CHORUS XBK, CORONA X NO DRIP 120 /A, CORONA X NO DRIP 90 /A, CORONA X NO DRIP 80 /A, CORONA X NO DRIP 60 /A, CORONA X 120 /C, CORONA X 100 /C, CORONA X 90 /C, CORONA BK 90 /C, CORONA X 80 /C, CORONA X 70 /C, CORONA X 60 /C, CORONA BK 60 /C, CORONA WH 60 /C, ARONA 90 X /A, ARONA 90 BK /A, ARONA 60 X /A, ARONA 60 BK /A, GC DUAL 75 BK, GC DUAL 45 BK, GC DUAL 75 WH, GC DUAL 45 WH, GC DUAL 830 XGBK, GC DUAL 830 XGWH, GC DUAL 750 XGBK, GC DUAL 750 XGWH, GC DUAL 700 XGBK, GC DUAL 700 XGWH, GC DUAL 530 XGBK, GC DUAL 530 XGWH, GC DUAL 450 XGBK, GC DUAL 450 XGWH, GCX 83 SD, GCX 53 SD, GL 75 X, GL 45 X, GLT 100 X, GLT 90 X, GLT 80 X, GLT 76X, GLT 70X, GLT 60X, GLT 53X, GLT 50X, GT-PLUS 75 X /M, GT-PLUS 45 X /M, GT-PLUS 45 BK /M, GT-PLUS 45 WH /M, TFH 9830 X, TFH 6830 X, TFH 6830 GWH, TFH 6830 GBK, TFH 6630 X, TFH 6630 WH, TFH 6630 BK, TFH 7430 GBK, TFH 6430 X, TFH 6430 GWH, TFH 6430 GBK | 15,00 € |
| 02893001 | 8422248038027 | ACCESORIO TUBO REDUCTOR DE 150 A 120 | | 15,00 € |
| 02832006 | 8422248079167 | ACCESORIO. TUBO REDUCTOR METALIC+ALETAS 150 | ISLA SIRIN GLASS 1000 GWH, ISLA SIRIN 1000 WH, ISLA SIRIN 1005 WH, Isla Fenix 1000 X /A | 16,00 € |
| 02894400 | 8422248105743 | AA. RECIRCULADOR UNIVERSAL TT | LEGEND 9000 XGBK, LEGEND 7000 XGBK, LEGEND 6000 XGBK, OMEGA 7500 X / V-6000,9000 | 32,00 € |



Embellecedor



Tubo superior

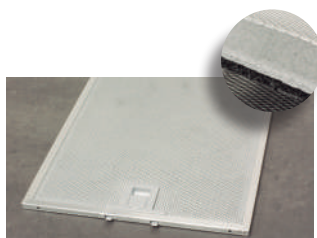


Tubo flexible silenciador



Adaptador + válvula antirretorno

| ACCESORIOS CAMPANAS | | | | |
|---------------------|---------------|--|---|---------|
| COD | EAN | Accesorio (mm) | Modelos | € |
| 02800061 | 8422248397957 | FILTRO METALICO | GA 52 LUX | 35,00 € |
| 02800004 | 8422248355322 | FILTRO METALICO TAB EXTERIOR SYGMA 12010 X | SYGMA 12010 X | 26,00 € |
| 02833190 | 8422248001304 | FILTRO METALICO F-2290 | | 33,00 € |
| 02800705 | 8422248376808 | FILTRO METALICO BETA PRO/S PRO 6000 | S PRO 6000 X, S PRO 6000 BK, ST-6010 X, BETA PRO 6000 X, BETA PRO 6000 BK, QA-7790 BK, QA-7760 BK | 33,00 € |
| 02800707 | 8422248376815 | FILTRO METALICO BETA PRO/S PRO 7000 | S PRO 7000 X, S PRO 7000 BK, BETA PRO 7000 X, BETA PRO 7000 BK | 33,00 € |
| 02800708 | 8422248376822 | FILTRO METALICO BETA PRO/S PRO 9000 | S PRO 9000 X, S PRO 9000 BK, ST-9010 X, BETA PRO 9000 X, BETA PRO 9000 BK | 33,00 € |
| 02800212 | 8422248111454 | Filtro metálico | ARMONIA 90 X /B, ARMONIA 45 X /B, RITMA 90 X /A, RITMA 45 X /A, GLT 100 X, GLT 90 X, GLT 80 X, GLT 76X, GLT 70X, GLT 60X, GLT 53X, GLT 50X | 25,00 € |
| 02800213 | 8422248346481 | Filtro metálico | SYGMA 9010 X, SYGMA 7010 X, SYGMA 6010 X, SYGMA 9010 BK, SYGMA 7010 BK, SYGMA 6010 BK | 25,00 € |
| 02801002 | 8422248356077 | Filtro Metalico ARMONIA 70-80 X/BX/A | ARMONIA 80 X /B, ARMONIA 70 X /B, ARMONIA 70 BK /A | 25,00 € |
| 02800917 | 8422248052283 | Filtro metálico MAX PRO | ISLA SIRIN GLASS 1000 GWH, ISLA SIRIN 1000 WH, ISLA SIRIN 1005 WH, Isla Fenix 1000 X /A, Isla Vega X /C, ANGOLO BOX 1000 X /C, GALA 900 L, GALA 900 R, SK 6000 X, BETA 1200 X, OMEGA 900 X /M, OMEGA 700 X /M, OMEGA 600 X /M, OMEGA 900 BK /M, OMEGA 600 BK /M, OMEGA 900 WH /M, OMEGA 700 WH /M, OMEGA 600 WH /M, VK 9000 X, VK 7000 X, VK 6000 X, VK 6000 X +FCA, VK 6000 BK, VK 6000 WH, CHORUS XBK | 25,00 € |
| 02800918 | 8422248054348 | FILTRO DUAL UNIVERSAL (1 UNIDAD) | ISLA SIRIN GLASS 1000 GWH, ISLA SIRIN 1000 WH, ISLA SIRIN 1005 WH, Isla Fenix 1000 X /A, Isla Vega X /C, ANGOLO BOX 1000 X /C, GALA 900 L, GALA 900 R, SK 6000 X, BETA 1200 X, OMEGA 900 X /M, OMEGA 700 X /M, OMEGA 600 X /M, OMEGA 900 BK /M, OMEGA 600 BK /M, OMEGA 900 WH /M, OMEGA 700 WH /M, OMEGA 600 WH /M, CHORUS XBK | 64,00 € |
| 02800921 | 8422248060264 | FILTRO DUAL UNIVERSAL (1 UNIDAD) | JUNO+ 9000 GBK, JUNO+ 7000 GBK, JUNO+ 6000 GBK, JUNO+ 9000 GWH, JUNO+ 7000 GWH, JUNO+ 6000 GWH, JUNO 9000 GBK, JUNO 7000 GBK, JUNO 6000 GBK | 64,00 € |
| 02811003 | 8422248054317 | FILTRO DUAL (1 UNIDAD) LGT PLUS | ISLA MOON, GL 45 X, GT-PLUS 75 X /M, GT-PLUS 45 X /M, GT-PLUS 45 BK /M, GT-PLUS 45 WH /M | 64,00 € |
| 02800927 | 8422248070669 | FILTRO METALICO INF DUAL 240X100 | RENOVA PURE AIR VN90 BK, THALSSA PRO 1200 GBK /A, THALASSA PRO 900 GBK /A, THALASSA PRO 800 GBK /A, THALASSA PRO 700 GBK /A, THALASSA PRO 600 GBK /A, THALASSA PRO 900 GWH /A, THALASSA PRO 800 GWH /A, THALASSA PRO 800 GGR /A, THALASSA PRO 900 GGR /A, THALASSA 900 GBK /H, THALASSA 700 GBK /H, THALASSA 600 GBK /H, THALASSA 900 GWH /H, THALASSA 700 GWH /H, THALASSA 600 GWH /H, VK 9000 X, VK 7000 X, VK 6000 X, VK 6000 X +FCA, VK 6000 BK, VK 6000 WH | 37,00 € |
| 02800938 | 8422248078993 | FILTRO DUAL GC45 | GC DUAL 45 BK, GC DUAL 45 WH | 37,00 € |
| 02800922 | 8422248059930 | FILTRO DUAL MAX (1 UNIDAD) | ISLA MAGRABA, ISLA BENNU SLIM 900 X, ISLA BENNU SLIM 1200 X, THALASSA EVO NO DRIP 900 GBK, THALASSA EVO NO DRIP 700 GBK, THALASSA EVO 900 GBK /A, THALASSA EVO 800 GBK /A, THALASSA EVO 700 GBK /A, THALASSA EVO 600 GBK /A, THALASSA EVO 900 GWH /A, THALASSA EVO 800 GWH /A, THALASSA EVO 700 GWH /A, THALASSA EVO 600 GWH /A, THALASSA PRO 1200 GBK /A, THALASSA PRO 900 GBK /A, THALASSA PRO 800 GBK /A, THALASSA PRO 700 GBK /A, THALASSA PRO 600 GBK /A, THALASSA PRO 900 GWH /A, THALASSA PRO 800 GWH /A, THALASSA PRO 800 GGR /A, THALASSA PRO 900 GGR /A, THALASSA 900 GBK /H, THALASSA 700 GBK /H, THALASSA 600 GBK /H, THALASSA 900 GWH /H, THALASSA 700 GWH /H, THALASSA 600 GWH /H, SYGMA 12010 X, SYGMA 9010 X, SYGMA 7010 X, SYGMA 6010 X, SYGMA 9010 BK, SYGMA 7010 BK, SYGMA 6010 BK, S PLUS 9010 X, S PLUS 7010 X, S PLUS 6010 X, VK 9000 X, VK 7000 X, VK 6000 X, VK 6000 X +FCA, VK 6000 BK, VK 6000 WH | 74,00 € |
| 02801003 | 8422248356084 | FILTRO DUAL MAX | ARMONIA 80 X /B, ARMONIA 70 X /B, ARMONIA 70 BK /A | 74,00 € |
| 02801030 | 8422248372213 | FILTRO DUAL NEGRO | ARONA 90 BK /A, ARONA 60 BK /A | 50,00 € |
| 02801035 | 8422248374934 | FILTRO DUAL NEGRO | ARONA 90 X /A, ARONA 60 X /A | 40,00 € |
| 02859391 | 8422248001595 | FILTRO DE C.A. DECORATIVA CLASSIC (2 UNIDADES) | OMEGA 900 X /M, OMEGA 700 X /M, OMEGA 600 X /M, OMEGA 900 BK /M, OMEGA 600 BK /M, OMEGA 900 WH /M, OMEGA 700 WH /M, OMEGA 600 WH /M | 21,00 € |
| 02859392 | 8422248023436 | FILTRO DE C.A | GCX 83 SD, GCX 53 SD | 15,00 € |
| 02800054 | 8422248396059 | FILTRO DE C.A | GKA 5200 X, GKA 5200 X +FCA, GKA 5200 WH | 30,00 € |
| 02800055 | 8422248396066 | FILTRO DE C.A | GA DUAL 90 BK, GA DUAL 60 BK, GA DUAL 90 WH, GA DUAL 60 WH | 30,00 € |
| 02800056 | 8422248396073 | FILTRO DE C.A | ISLA LEGEND 9010 XGBK, ISLA SYGMA 9010 X, ISLA GAMMA 9010 X, GAMMA 9010 GX, GAMMA 7010 GX, GAMMA 6010 GX | 30,00 € |
| 02800057 | 8422248396080 | FILTRO DE C.A | ST-9010 X, ST-6010 X | 30,00 € |
| 02800058 | 8422248396097 | FILTRO DE C.A | ST-7010 X | 30,00 € |
| 02800959 | 8422248397933 | FILTRO DE C.A | S PRO 9000 X, S PRO 7000 X, S PRO 6000 X, S PRO 9000 BK, S PRO 7000 BK, S PRO 6000 BK, BETA PRO 9000 X, BETA PRO 7000 X, BETA PRO 6000 X, BETA PRO 9000 BK, BETA PRO 7000 BK, BETA PRO 6000 BK | 30,00 € |
| 02859318 | 8422248098472 | FILTRO DE C.A | THALSSA PRO 1200 GBK /A, THALASSA PRO 900 GBK /A, THALASSA PRO 800 GBK /A, THALASSA PRO 700 GBK /A, THALASSA PRO 600 GBK /A, THALASSA PRO 900 GWH /A, THALASSA PRO 800 GWH /A, THALASSA PRO 700 GWH /A, THALASSA PRO 600 GWH /A, THALASSA PRO 900 GGR /A, THALASSA PRO 800 GGR /A, TFH 9830 X, TFH 6830 X, TFH 6830 GWH, TFH 6830 GBK | 30,00 € |
| 02859400 | 8422248344906 | FILTRO DE C.A | GPL 75 X, GPL 52 X | 12,00 € |
| 02846764 | 8422248078276 | FILTRO DE C.A | LFK 6001 X, LFK 6001 WH, LFK 6001 WH +FCA, LFK 6000 X, LFK 6000 WH, F-2050 X, F-2050 WH, F-2290 X | 12,00 € |
| 02846762 | 8422248001816 | FILTRO DE C.A | TF-5260 X, TF-5260 WH, TF-5250 X | 12,00 € |
| 02825263 | 8422248006552 | FILTRO DE C.A. MODULAR TELESCÓPICAS (2 UNIDADES) | TF-2003 600 GBK /B, TF-2003 600 GWH /A, EXTENDER 900, EXTENDER 700, EXTENDER 600, TF-2003 DURALUM 900, TF-2003 DURALUM 700, TF-2003 DURALUM 600 | 12,00 € |
| 02804300 | 8422248011976 | FILTRO DE C.A. MODULAR CONVENCIONAL (3 UNIDADES) | S-BOX X | 29,00 € |
| 02859398 | 8422248075497 | FILTRO DE C.A. DECORATIVA BT3 (2 UNIDADES) | ISLA SIRIN GLASS 1000 GWH, ISLA SIRIN 1000 WH, ISLA SIRIN 1005 WH, Isla Fenix 1000 X /A, Isla Vega X /C, ANGOLO X /D, GALA 900 L, GALA 900 R, THALASSA EVO NO DRIP 900 GBK, THALASSA EVO NO DRIP 700 GBK, THALASSA EVO 900 GBK /A, THALASSA EVO 800 GBK /A, THALASSA EVO 700 GBK /A, THALASSA EVO 600 GBK /A, THALASSA EVO 900 GWH /A, THALASSA EVO 800 GWH /A, THALASSA EVO 700 GWH /A, THALASSA EVO 600 GWH /A, THALASSA 900 GBK /H, THALASSA 700 GBK /H, THALASSA 600 GBK /H, THALASSA 900 GWH /H, THALASSA 700 GWH /H, THALASSA 600 GWH /H, DGES 90 XGBK NO DRIP, DGES 70 XGBK NO DRIP, DGES 90X NO DRIP, DGES 70X NO DRIP, SYGMA 12010 X, SYGMA 9010 X, SYGMA 7010 X, SYGMA 6010 X, CORONA X NO DRIP 90 /A, CORONA X NO DRIP 80 /A, CORONA X NO DRIP 60 /A, CORONA X 120 /C, CORONA X 100 /C, CORONA X 90 /C, CORONA BK 90 /C, CORONA X 80 /C, CORONA X 70 /C, CORONA X 60 /C, CORONA BK 60 /C, CORONA WH 60 /C, ARONA 90 X /A, ARONA 90 BK /A, ARONA 60 X /A, ARONA 60 BK /A, ARMONIA 90 X /B, ARMONIA 80 X /B, ARMONIA 70 X /B, ARMONIA 70 BK /A, ARMONIA 60 BK /B, ARMONIA 60 X /B, ARMONIA 45 X /B, GC DUAL 75 BK, GC DUAL 45 BK, GC DUAL 75 WH, GC DUAL 45 WH, GC DUAL 830 XGBK, GC DUAL 830 XGWH, GC DUAL 750 XGBK, GC DUAL 750 XGWH, GC DUAL 700 XGBK, GC DUAL 700 XGWH, GC DUAL 530 XGBK, GC DUAL 530 XGWH, GC DUAL 450 XGBK, GC DUAL 450 XGWH, GL 75 X, GL 45 X, GLT 100 X, GLT 90 X, GLT 80 X, GLT 76X, GLT 70X, GLT 60X, GLT 53X, GLT 50X, GT-PLUS 75 X /M, GT-PLUS 45 X /M, GT-PLUS 45 BK /M, GT-PLUS 45 WH /M | 29,00 € |
| 02859394 | 8422248038782 | FILTRO DE C.A. DECORATIVA COMPACT (2 UNIDADES) | JUNO+ 9000 GBK, JUNO+ 7000 GBK, JUNO+ 6000 GBK, JUNO+ 9000 GWH, JUNO+ 7000 GWH, JUNO+ 6000 GWH, CHORUS XBK, TFH 6630 X, TFH 6630 WH, TFH 6630 BK | 29,00 € |
| 02859492 | 8422248097697 | FILTRO CARBON ACTIVO V-X000T (2 UNIDADES) | WANDA 900 XGBK, WANDA 900 XGWH, WANDA 700 XGBK, WANDA 700 XGWH, WANDA 600 XGBK, WANDA 600 XGWH, LENA 900 XGBK, LENA 600 XGBK, LENA 500 XGBK, LENA 900 GWH, LENA 600 GWH, LENA 500 XGWH, LEGEND 9000 XGBK, LEGEND 7000 XGBK, LEGEND 6000 XGBK, OMEGA 7500 X | 26,00 € |



Filtro de Carbón Activo lavable para soluciones recirculantes.



Filtros Carbón Activo

* ver número de filtros en tablas información técnica productos



540001 - AIR CLEANING BOX

| ACCESORIOS CAMPANAS | | | | |
|---------------------|---------------|--|--|----------|
| COD | EAN | Accesorio (mm) | Modelos | € |
| 02801001 | 842224835568 | FILTRO CARBON ACTIVO LAVABLE AS-600 | | 74,00 € |
| 02800939 | 8422248080330 | KIT RECIRCULANTE ZÓCALO COMPLETO AS 750 | AS 750 | 325,00 € |
| 02801000 | 8422248355339 | KIT RECIRCULANTE ZÓCALO COMPLETO AS 600 | AS 600 | 225,00 € |
| 02800937 | 8422248078900 | RECAMBIO FILTRO C.A. AS 750 | AS 750, AS 600 | 105,00 € |
| 02890001 | 8422248376297 | DUCTING SET / KIT CONDUCTOS SL1 222X89 | SL1 | 139,00 € |
| 02890002 | 8422248376556 | COMPACT BEND / CODO COMPACTO 90° 222X89 | SL1 | 45,00 € |
| 02890003 | 8422248376563 | BEND / CODO 90° 222X89 | SL1 | 25,00 € |
| 02890004 | 8422248376570 | PIPE HOLDER / SOPORTE TUBO 222X89 | SL1 | 10,00 € |
| 02890005 | 8422248376587 | CONNECTOR / CONECTOR 222X89 | SL1 | 12,00 € |
| 02890006 | 8422248376594 | FLAT DUCT / TUBO PLANO 0,5M 222X89 | SL1 | 20,00 € |
| 02890007 | 8422248376617 | ROUND-FLAT ADAPTER / ADAPTADOR REDONDO-PLANO 150/222X89 | SL1 | 22,00 € |
| 02890008 | 8422248376624 | FLEXIBLE FLAT DUCT / TUBO PLANO FLEXIBLE 0,5M 222X89 | SL1 | 75,00 € |
| 02890009 | 8422248376631 | HORIZONTAL BEND / CODO HORIZONTAL 90° 222X89 | SL1 | 37,00 € |
| 02890010 | 8422248376648 | HORIZONTAL BEND / CODO HORIZONTAL 15° 222X89 | SL1 | 37,00 € |
| 02890011 | 8422248376655 | WALL DEFLECTOR / DEFLECTOR PARED SL1 | SL1 | 30,00 € |
| 02890014 | 8422248376761 | Ceramic carbon filters set / Kit filtros de carbón cerámicos SL1 | SL1 | 87,50 € |
| 02890015 | 8422248376778 | Pleated carbon filters set / Kit filtros plegados de carbón SL1 | SL1 | 45,00 € |
| 02859495 | 8422248100281 | Filtro de C.A. ST | V3-T900 X, V3-T600 X, V3-T600 WH, TFB-5160 X, TFB-5160 WH, TFB-5160 BK, TFB-5150 X | 15,50 € |
| 02859500 | 8422248109215 | Filtro de C.A. GCB | GCB 73 X, GCB 55 X | 11,50 € |
| 02859501 | 8422248112796 | FILTRO DE C.A | CG5-T900 X, CG5-T600 X | 25,00 € |
| 02800215 | 8422248349796 | FILTRO DUAL ARMONIA 45/90 /A (408,4X197,4) | ARMONIA 90 X /B, ARMONIA 45 X /B , RITMA 90 X /A, RITMA 45 X /A | 59,00 € |
| 02800216 | 8422248349802 | FILTRO DUAL ARMONIA 60 /A (558,4X197,4) | ARMONIA 60 BK /B, ARMONIA 60 X /B, RITMA 60 X /A | 77,00 € |
| 02859488 | 8422248358934 | FILTRO CARBON ACTIVO EY450 YL | JUNO 9000 GBK, JUNO 7000 GBK, JUNO 6000 GBK, TFH 7430 GBK, TFH 6430 X, TFH 6430 GWH, TFH 6430 GBK | 26,00 € |
| 540001 | 4262385370352 | AIR CLEANING BOX | | 350,00 € |
| 02859489 | 8422248358477 | Filtro de C.A. | SK 6000 X, CK 9000 X, CK 6000 X, CK 6000 BK, VK 9000 X, VK 7000 X, VK 6000 X, VK 6000 X +FCA, VK 6000 BK, VK 6000 WH, VK 5000 X, RITMA 90 X /A, RITMA 60 X /A, RITMA 45 X /A, CPK 6000 GR, TFK 6005 X, TFK 6005 WH | 15,00 € |
| 02800992 | 8422248112765 | KIT CONDUCTOS RECTANGULARES FONDO 40CM | | 115,00 € |
| 02832002 | 8422248044684 | TUBO REDUC-ALETAS 150MM | | 15,00 € |
| 02849001 | 8422248044660 | TUBO REDUC-ALETAS 125MM | | 15,00 € |
| 02849004 | 8422248097727 | ADAPTADOR VÁLVULA ANTIRETORNO TFB 120 | | 15,00 € |

KIT
 1 x 02890002
 1 x 02890003
 1 x 02890005
 2 x 02890006

02890001



02890002



02890003



02890004



02890005



02890006



02890007



02890008



02890009



02890010



02890011



02890014



02890015

ACCESORIOS EXTRACTORES COCINA

| COD | EAN | Accesorio (mm) | Modelos | € |
|----------|---------------|----------------------------------|--------------------------------------|---------|
| 01140700 | 8422248001007 | FILTRO METÁLICO PROFESSIONAL 750 | PROFESSIONAL 750, PROFESSIONAL 750 L | 12,00 € |
| 01140801 | 8422248078504 | FILTRO METÁLICO PROFESSIONAL 500 | PROFESSIONAL 500 | 10,00 € |
| 01100000 | 8422248016704 | FILTRO METÁLICO 600 PLUS | 600 PLUS 2V | 10,00 € |
| 01140800 | 8422248072731 | FILTRO DUAL PROFESIONAL 500 | PROFESSIONAL 500 | 39,00 € |
| 01141051 | 8422248075459 | CONMUTADOR VELOCIDADES | GS 600 2V | 42,00 € |

ACCESORIOS HORNOS

| COD | EAN | Accesorio (mm) | Modelos | € |
|----------|---------------|--|--|----------|
| 07090058 | 8422248358941 | BANDEJA PLANA | MDS 8008, MDS 8007, MES 8007 | 60,00 € |
| 07090012 | 8422248070966 | BANDEJA PLANA | CM 760 AS | 44,00 € |
| 07090014 | 8422248070843 | BANDEJA PLANA 45 | CMD 5008 / MD 5008 | 42,00 € |
| 07090033 | 8422248079143 | BANDEJA PLANA RUSTICO | MRA 7108 | 62,00 € |
| 07090059 | 8422248358958 | BANDEJA PROFUNDA | MDS 8008, MDS 8007, MES 8007 | 57,00 € |
| 07090057 | 8422248097581 | BANDEJA PROFUNDA | CMD 9208 X | 69,00 € |
| 07090026 | 8422248070881 | BANDEJA PROFUNDA | CM 760 AS | 47,00 € |
| 07090027 | 8422248070898 | BANDEJA PROFUNDA 45 | CMD 5008 / MD 5008 | 45,00 € |
| 07090032 | 8422248079136 | BANDEJA PROFUNDA RUSTICO | MRA 7108 | 69,00 € |
| 07090061 | 8422248358965 | PARRILLA | MDS 8008, MDS 8007, MES 8007 | 42,00 € |
| 07090055 | 8422248097567 | PARRILLA | CMD 9208 X | 24,00 € |
| 07090013 | 8422248070935 | PARRILLA | CM 760 AS | 26,00 € |
| 07090015 | 8422248070959 | PARRILLA 45 | CMD 5008 / MD 5008 | 37,00 € |
| 07090031 | 8422248079129 | PARRILLA RUSTICO | MRA 7108 | 39,00 € |
| 07090062 | 8422248358972 | GUIAS FÁCIL DESLIZAMIENTO | MDS 8008, MDS 8007, MES 8007 | 77,00 € |
| 07090002 | 8422248031141 | GUIAS FÁCIL DESLIZAMIENTO 100% | CM 760 AS | 60,00 € |
| 07090030 | 8422248078832 | GUIAS FÁCIL DESLIZAMIENTO RUSTICO | MRA 7108 | 69,00 € |
| 07090047 | 8422248080101 | GUIAS FÁCIL DESLIZAMIENTO 100% SERIE 7 | MT 9011 PRO | 69,00 € |
| 07090044 | 8422248080071 | GUIAS FÁCIL DESLIZAMIENTO 100% 70L | CMD 5008 | 69,00 € |
| 07090048 | 8422248087018 | PIZZA STONE ECO 70 L | MT 9011 PRO / MT 8012 | 40,00 € |
| 07090071 | 8422248398367 | BANDEJA AIR FRYER | PDS 8210 X AIR FRYER, MDS 8211 X AIR FRYER, MDS 8211 WH AIR FRYER, MDS 8211 FB AIR FRYER, MDS 8108 WH, MDS 8108 X, MDS 8108 FB, MDS 8108 MB, MES 8108 X | 110,00 € |
| 07090072 | 8422248398404 | GUIA TELESCOPICAS IZ+DH | PDS 8210 X AIR FRYER, MDS 8211 X AIR FRYER, MDS 8211 WH AIR FRYER, MDS 8211 FB AIR FRYER, MDS 8108 WH, MDS 8108 X, MDS 8108 FB, MDS 8108 MB, MES 8108 X, SES 8105 X, SES 8105 WH | 50,00 € |
| 07090073 | 8422248398503 | SOPORTES CROMADOS IZ+DH | PDS 8210 X AIR FRYER, MDS 8211 X AIR FRYER, MDS 8211 WH AIR FRYER, MDS 8211 FB AIR FRYER, MDS 8108 WH, MDS 8108 X, MDS 8108 FB, MDS 8108 MB, MES 8108 X, SES 8105 X, SES 8105 WH | 15,00 € |
| 07090076 | 8422248398534 | PARRILLA | PDS 8210 X AIR FRYER, MDS 8211 X AIR FRYER, MDS 8211 WH AIR FRYER, MDS 8211 FB AIR FRYER, MDS 8108 WH, MDS 8108 X, MDS 8108 FB, MDS 8108 MB, MES 8108 X, SES 8105 X, SES 8105 WH, SES 8004 FB, SES 8004 WH, SES 8004 X | 30,00 € |
| 07090077 | 8422248398541 | PARRILLA ST | PDS 8210 X AIR FRYER, MDS 8211 X AIR FRYER, MDS 8211 WH AIR FRYER, MDS 8211 FB AIR FRYER, MDS 8108 WH, MDS 8108 X, MDS 8108 FB, MDS 8108 MB, MES 8108 X, SES 8105 X, SES 8105 WH, SES 8004 FB, SES 8004 WH, SES 8004 X | 30,00 € |
| 07090078 | 8422248398558 | BANDEJA PASTELERA | PDS 8210 X AIR FRYER, MDS 8211 X AIR FRYER, MDS 8211 WH AIR FRYER, MDS 8211 FB AIR FRYER, MDS 8108 WH, MDS 8108 X, MDS 8108 FB, MDS 8108 MB, MES 8108 X, SES 8105 X, SES 8105 WH, SES 8004 FB, SES 8004 WH, SES 8004 X | 45,00 € |
| 07090079 | 8422248398565 | BANDEJA PROFUNDA | PDS 8210 X AIR FRYER, MDS 8211 X AIR FRYER, MDS 8211 WH AIR FRYER, MDS 8211 FB AIR FRYER, MDS 8108 WH, MDS 8108 X, MDS 8108 FB, MDS 8108 MB, MES 8108 X, SES 8105 X, SES 8105 WH, SES 8004 FB, SES 8004 WH, SES 8004 X | 50,00 € |
| 07090080 | 8422248398572 | BANDEJA VAPOR | | 30,00 € |



Bandeja Profunda 70 L



Parrilla



Guías Fácil Deslizamiento

ACCESORIOS

| COD | EAN | Accesorio (mm) | Modelos | € |
|----------|---------------|------------------------------|---------|----------|
| 03017400 | 8422248082563 | PARRILLA BBQ | | 92,00 € |
| 03000005 | 8422248080583 | SET NEW YORK | | 139,00 € |
| 03000006 | 8422248085885 | SET PROFESSIONAL | | 133,00 € |
| 02831003 | 8422248112574 | ACC PLETINA UNIVERSAL 30-50L | | 12,00 € |

ACCESORIOS TERMOS

| COD | EAN | Accesorio (mm) | Modelos | € |
|----------|---------------|------------------------------|---------|---------|
| 02831003 | 8422248112574 | ACC PLETINA UNIVERSAL 30-50L | | 12,00 € |



Servicio Atención al Cliente

Si necesita algún tipo de asistencia técnica o desea más información sobre nuestros productos, no dude en contactar con el equipo de profesionales que tenemos a su disposición. Para fuera de España, póngase en contacto con nuestro distribuidor oficial.

Atención al Cliente
902 410 450
+34 938 521 818
info@cnagroup.es

Centralita
+34 938 594 100

Sat Central Portugal
(+351) 225 191 300
assistencia@cenatel.pt





Atención al Cliente
902 410 450 / +34 938 521 818
info@cnagroup.es

CATA ELECTRODOMÉSTICOS S.L.U.

Tlf: +34 938 594 100.

www.cata.com

Oficinas: c/ Anabel Segura, 11, Edif. A, 3a pl. 28108. Alcobendas (Madrid. España)

Fábrica: c/ del Ter, 2, Apdo. 9. 08570. Torelló (Barcelona. España)

CNA
group

cata

edesa

 **NODOR**

Apelson