

0 000000

0000

00000

000 0

2023 TARIFA PRECIOS

00000

0000

000

00000

00000

000000

••••••

0000000000

••••••

•••••••

•••••••

000000

00000

• • • •



• • •

0000

00000

• • •

• • • • •

•• ••••••••

•••••••

•••••••

••••••

Las características técnicas indicadas en el catálogo, deben ser verificadas con **EL FABRICANTE**.

con **EL FABRICANTE**. Fotografías no contractuales.

Cata Electrodomésticos S.L. se reserva el derecho de modificar las

características de sus productos sin previo aviso.

© Diseño, maquetación, imágenes y contenido son propiedad de Cata Electrodomésticos S.L.



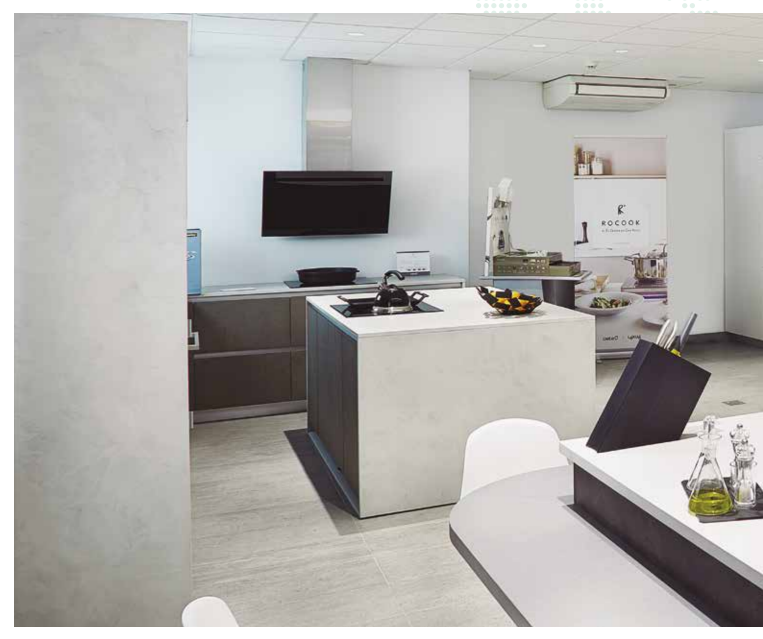
TARIFA PRECIOS2023

IVA NO INCLUIDO

CATA, la empresa	p2-3
CAMPANAS	p4-28
RENOVA PURE AIR	p4
PLACA CON CAMPANA INTEGRADA	p4
DECORATIVAS ISLAS	p4-5
ESQUINA	p6
PRO SILENCE	p6
DECORATIVAS	p7-19
INTEGRACIÓN	p20-21
GRUPOS FILTRANTES	p21-23
TELESCÓPICAS	p24-26
CONVENCIONALES	p27
EXTRACTORES DE COCINA	p28
HORNOS	p29-32
MICROONDAS	p33
PLACAS	p35-45
INDUCCIÓN	p36-39
VITROCERÁMICAS	p41
GAS	p42-45
MENAJE	p46
GAMA BLANCA	p46-47
VINOTECAS	p47
FREGADEROS y GRIFOS	p48-52
EXTRACCIÓN DOMÉSTICA	p53-61
TERMOS	p62-63
INFORMACIÓN TÉCNICA Y ACCESORIOS	p65-102







¿ Por qué elegir CATA?

Productos diseñados y fabricados en España

CATAELECTRODOMÉSTICOS, S.L empresa fabricante de electrodomésticos, fundada en Torelló, España, en 1947. Desde entonces hemos sido pioneros en el negocio de extracción doméstica. Nuestra amplia gama de productos incluye extractores, campanas, encimeras, hornos, microondas, grifos, fregaderos, lavadoras, frigorificos, lavavajillas, vinotecas, termos y menaje.

Compromiso con nuestros clientes

El diseño y desarrollo de nuestros productos se basa en minuciosos estudios con una clara orientación a satisfacer las necesidades de nuestros clientes, aportando soluciones que fomentan la funcionalidad, eficiencia, durabilidad y fiabilidad respetando el medio ambiente. Cada detalle es importante, por eso en las más de seis décadas de historia de nuestra marca, hemos y seguimos poniendo especial énfasis en cada uno de ellos hasta llegar a obtener el producto óptimo.





Experiencia en innovación

En CATA estamos en continua investigación, utilizamos componentes de primera calidad junto con las últimas técnicas de fabricación para conseguir los productos más avanzados tecnológicamente del mercado. La contrastada experiencia en los procesos de creación, desarrollo y fabricación son los pilares sobre los que se apoyan la alta eficiencia, calidad y fiabilidad de nuestros productos.

Eficiencia Energética. Medio Ambiente

En **CATA** estamos comprometidos con el medio ambiente y pensamos que su cocina puede ser un ejemplo de eficiencia energética. Nos esforzamos, es una obligación y una meta poder ofrecer productos que contribuyen a crear un mundo mucho más sostenible, limpio y acogedor.

Nuestros eletrodomésticos de bajo consumo colaborarán al ahorro energético, protegiendo el medio ambiente y notará el ahorro económico que supone el uso de aparatos eficientes.

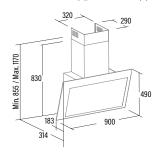


RENOVA PURE AIR

VNV90 XGBK 1.645€ Cod.: 02159420 EAN: 8422248343077



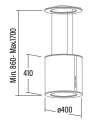
- Campana recirculación con purificador de aire integrado. Elimina olores con una eficiencia del 98% y purifica el 100% del polvo, bacterias, virus y compuestos orgánicos volátiles.
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- Filtro de carbono autoregenerativo sin mantenimiento
- Funcion purificación aire
- Conectividad PRO+ con control automático desde la placa de cocción CATA
- Motor brushless
- Nivel sonoro: 46dB(A), máximo: 64dB(A)



ISLA MOON 1.390 € Cod.: 02119203 EAN: 8422248062084



- Panel de Control Táctil, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **645m³/h** 300m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 48dB(A), máximo: 63dB(A)
- Motor BT2. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 200W
- Iluminación mediante LEDs regulables en intensidad
- Clase de eficiencia energética: C



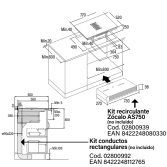
PLACA CON CAMPANA INTEGRADA

AS 750 1.426 € Cod.: 08000405 EAN: 8422248109406





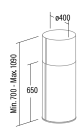
- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO y función AUTO
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 580m3/h - 200m3/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 45dB(A), máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 135W
- Clase energética: A



ISLA FARO X 965€ Cod.: 02119101 EAN: 8422248074230



- Panel de Control Electrónico con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 TURBO
- Capacidad de extracción máxima mínima
- (Reg.(UE) n°65/2014): **800m³/h** 340m³/h Nivel sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): **50dB**(A), máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDS
- Clase de eficiencia energética: A





DECORATIVAS ISLAS

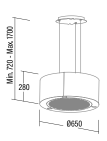
ISLA MAGRABA

1.131 €

Cod.: 02119207 EAN: 8422248069342



- Panel de Control Electrónico con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 645m3/h - 300m3/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 48dB(A), máximo: 63dB(A)
- Motor BT2. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 200W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- Clase de eficiencia energética: C



ISLA BENNU SLIM 1200 X 1.249 € Cod.: 02111309 EAN: 8422248110891

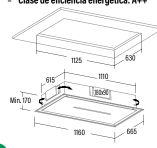






- Panel Control Táctil, temporizador de desconexión automática, indicador limpieza de filtros estándar y carbón activo + **Control Remoto** 6 niveles de extracción, 5 + **1 TURBO**
- 6 niveles de extracción, 5 + 11 drBu
 Capacidad de extracción máxima mínima
 (Reg.(UE) nº65/2014): 614m³/h 264m³/h
 Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014):
 50dB(A), máximo: 67dB(A)
 Motor extra silencioso. Consumo máximo
 de energía 90W

- Conectividad AUTO para control placas CATA AUTO
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural, regula-ble en intensidad
- Clase de eficiencia energética: A++



ISLA BENNU SLIM 900 X 1.019 € EAN: 8422248112642 Cod.: 02111308



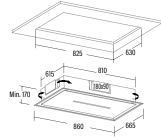






- Panel Control Táctil, temporizador de desconexión automática, indicador limpieza de filtros estándar y carbón activo + Control Remoto 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 614m³/h 264m³/h Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50dB(A), máximo: 67dB(A) Motor extra silencioso. Consumo máximo de energía 90W Conectividad AUTO para control placas

- Conectividad AUTO para control placas CATA AUTO
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural, regula-ble en intensidad
- Clase de eficiencia energética: A++



Cod.: 02111002

1.195 €

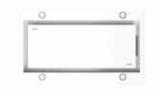
EAN: 8422248097437

1.238 € ISLA SIRIN 1000 WH Cod.: 02111001 EAN: 8422248077750

1.317 € ISLA FENIX 1000 X Cod.: 02111305 EAN: 8422248077798 ISLA LEGEND 900 XGBK 919 € Cod.: 02097202 EAN: 8422248061681



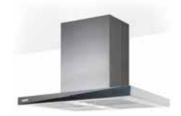
- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros + **Control Remoto**
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 850m³/h 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB**(A), máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- lluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad
- Clase de eficiencia energética: A



- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros + **Control Remoto**
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **850m³/h** 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB**(A), máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad
- Clase de eficiencia energética: A



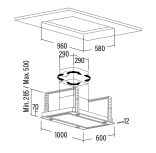
- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros + **Control Remoto**
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **850m³/h** 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB**(A), máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo
- máximo de energía 280W Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad
- Clase de eficiencia energética: A



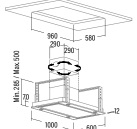
- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- S niveles de extracción, 4 + 1 TURBO
 Capacidad de extracción máxima mínima
 (Reg.(UE) nº65/2014): 820m³/h -200m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **40dB**(A), máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo
- máximo de energía 130W Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad
- Clase de eficiencia energética: A+

Min. 790 / Max. 104(

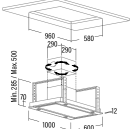
500 62



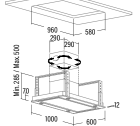
ISLA SYGMA 900 X 1.045 € Cod.: 02197313 EAN: 8422248062121



Cod.: 02025205 EAN: 8422248077736



ISLA VEGA X 1.158 € Cod.: 02119311 EAN: 8422248077743



ISLA GAMMA 900 X 774 €



- Panel de Control Electrónico con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 TURBO
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014) **850m³/h** 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB**(A), máximo: 65dB(A) Motor BT3. Extra silencioso. Consumo
- máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante
- Clase de eficiencia energética: A

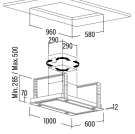


- Panel de Control Electrónico con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 TURBO
- 3 filveies de extracción, 2 + 1 1 0 fbb Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014) 850m³/h 340m³/h Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50dB(A), máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- Clase de eficiencia energética: A

1190

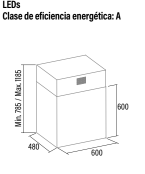
Min. 872 / Max.

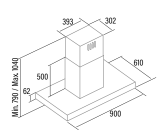
650

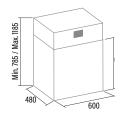


Panel de Control Electrónico con tempori-

- zador de desconexión automática 3 niveles de extracción, 2 + 1 TURBO
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **850m³/h** 340m³/h Nivel sorro (Reg.(UE) nº65/2014):
- **50dB**(A), máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LFDs







600

400

635

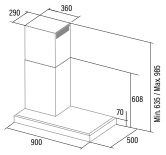


DECORATIVAS ESQUINA

GALA 900 L 589€ Cod.: 02169303 EAN: 8422248110099



- Panel de Control Electrónico con display digital
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 820m³/h - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso.
- Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LED.
- Clase de eficiencia energética: A

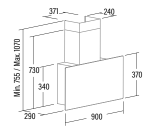


PRO SILENCE Cata C & Can Roca

GRECO PRO SILENCE 90 BK Cod.: 02184406 641€ 8422248102032 EAN:



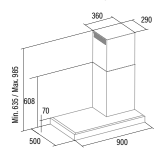
- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 5 niveles de extracción, 4 + 1 TURBO
- Potencia de extracción máxima mínima (Reg.(UE) no65/2014): **865m³/h** -282m³/h**
- PRO SILENCE. Motor de tejado. Consumo máximo de energía 155W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- La campana solo funciona con el motor PRO SILENCE
- Clase de eficiencia energética: A*



GALA 900 R 589€ Cod.: 02166303 EAN: 8422248110297



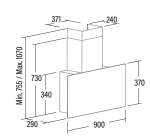
- Panel de Control Electrónico con display digital
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 820m3/h - 340m3/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso.
- Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LED.
- Clase de eficiencia energética: A



GRECO PRO SILENCE 90 WH 652€ 8422248102445 Cod.: 02184006 EAN:



- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 5 niveles de extracción, 4 + 1 TURBO
- Potencia de extracción máxima mínima (Reg.(UE) no65/2014): 865m3/h -282m3/h**
- PRO SILENCE. Motor de tejado. Consumo máximo de energía 155W
- lluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- La campana solo funciona con el motor PRO SILENCE
- Clase de eficiencia energética: A*

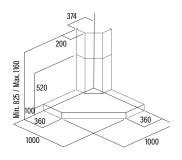


1.222 €

Cod.: 02195309 EAN: 8422248077774



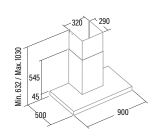
- Panel de Control Electrónico con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 TURBO
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 800m³/h - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB**(A), máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante **LEDs**
- Clase de eficiencia energética: A



GLADIUS PRO SILENCE 900 XGBK 735€ 8422248102049 Cod.: 02181306 EAN:



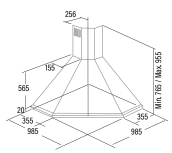
- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 5 niveles de extracción, 4 + 1 TURBO
- Potencia de extracción máxima mínima (Reg.(UE) no65/2014): **865m³/h** -282m³/h***
- PRO SILENCE. Motor de tejado. Consumo máximo de energía **155W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- La campana solo funciona con el motor PRO SILENCE
- Clase de eficiencia energética: A*



ANGOLO X 1.164 € Cod.: 02195310 EAN: 8422248077781



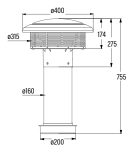
- Panel de Control Electrónico con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 TURBO
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 850m3/h - 340m3/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **52dB**(A), máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante **LEDs**
- Clase de eficiencia energética: A



695€ PRO SILENCE 8422248102025 Cod.: 02000103 EAN:



- 5 niveles de extracción, 4 + 1 TURBO Controles Touch Control
- Potencia de extracción máxima mínima (Reg.(UE) no65/2014): 865m3/h -282m3/h**
- Clase de eficiencia energética: A*
- * Eficiencia energética para el conjunto de motor + campanas compatibles
- ** testeado con instalación de tubo flexible de aluminio de 6m de longitud.



DECORATIVAS PARED Cata C & can foca

1.192 € **GOYA PRO 90 BK** Cod.: 02184401 EAN: 8422248080613 GOYA 90 BK CATA&ROCA 746 € Cod.: 02184402 EAN: 8422248106108 GOYA 70 BK CATA&ROCA 724€ Cod.: 02133401 EAN: 8422248106115

GOYA 90 WH CATA&ROCA 768€ Cod.: 02184001 EAN: 8422248106122



- Pantalla Táctil TFT multifunción con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, **Silent + 4 + TURBO**Capacidad de extracción máxima mínima
- (Reg.(UE) nº65/2014): 842m3/h -283m3/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **46dB**(A), máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 135W Conectividad PRO para control placas
- lluminación de alta eficiencia mediante
- TIRA LED regulable en intensidad
- Clase de eficiencia energética: A+++



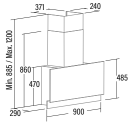
- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 5 niveles de extracción, 4 + 1 TURBO
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 820m3/h -200m3/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 40dB(A), máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 130W Iluminación de alta eficiencia mediante
- TIRA LED regulable en intensidad Clase de eficiencia energética: A+



- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 5 niveles de extracción, 4 + 1 TURBO
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 820m3/h -200m3/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **40dB**(A), máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 130W Iluminación de alta eficiencia mediante
- TIRA LED regulable en intensidad
- Clase de eficiencia energética: A-



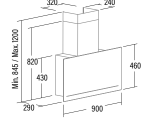
- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 5 niveles de extracción, 4 + 1 TURBO
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 820m3/h -200m3/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 40dB(A), máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 130W Iluminación de alta eficiencia mediante
- TIRA LED regulable en intensidad
- Clase de eficiencia energética: A+



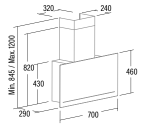
DECORATIVAS PARED

cata C & can Roca

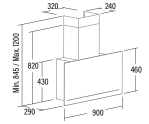
GOYA 70 WH CATA&ROCA 746 € EAN: 8422248106139 Cod.: 02133001



Cod.: 02184407	EAN:	8422248106146
GRECO 90 BK CATA&ROCA		651 €



GRECO 80 BK CATA&ROCA 629€ EAN: 8422248106160 Cod.: 02145407



GRECO 70 BK CATA&ROCA 608€ EAN: 8422248106191 Cod.: 02133407



- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 5 niveles de extracción, 4 + 1 TURBO
- Capacidad de extracción máxima mínima
- (Reg.(UE) n°65/2014): **820m³/h** -200m³/h Nivel sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): **40dB**(A), máximo: 64dB(A) Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo
- máximo de energía 130W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad
- Clase de eficiencia energética: A+



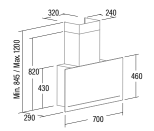
- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 850m³/h - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014):
- **50dB**(A), máximo: 65dB(A) Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- Clase de eficiencia energética: A

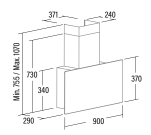


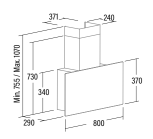
- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Capacidad de extracción máxima mínima
 - Reg.(UE) nº65/2014): **850m³/h** 340m³/h Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB**(A), máximo: 65dB(A) Motor BT3. Extra silencioso. Consumo
- máximo de energía 280W
- lluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- Clase de eficiencia energética: A

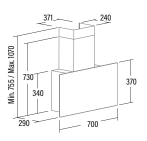


- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Capacidad de extracción máxima mínima Reg.(UE) n°65/2014): **850m³/h** - 340m³/h Nivel sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): **50dB**(A), máximo: 65dB(A) Motor BT3. Extra silencioso. Consumo
- máximo de energía 280W
- lluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- Clase de eficiencia energética: A









631€ Cod.: 02184007 EAN: 8422248106153

651€ 02145007 8422248106184 GRECO 70 W CATA&ROCA 651€ 8422248106207 02133007 EAN:

GRECO 80 GF CATA&ROCA 658€ 8422248106177 02145203



- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 850m³/h 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB**(A), máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- lluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- Clase de eficiencia energética: A



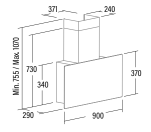
- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 850m³/h 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB**(A), máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- Clase de eficiencia energética: A



- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 850m³/h 340m³/h
 - Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB**(A), máximo: 65dB(A)
 - Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
 - Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
 - Clase de eficiencia energética: A

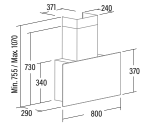


- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 850m³/h 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB**(A), máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- Clase de eficiencia energética: A

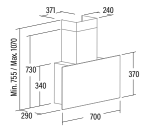


DECORATIVAS PARED

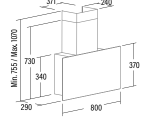
946 € Cod.: 02157403 EAN: 8422248073790



THALASSA 900XGBK 734€ Cod.: 02159405 EAN: 8422248104777



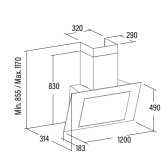
673€ Cod.: 02145406 EAN: 8422248104791



THALASSA 700XGBK 698€ Cod.: 02178207 EAN: 8422248104807 AUTO



- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 5 niveles de extracción, 4 + 1 TURBO
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **820m³/h** -200m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 40dB(A), máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 130W
- Iluminación mediante LEDs regulables en intensidad
- Clase de eficiencia energética: A+





- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
 Capacidad de extracción máxima mínima
 (Reg.(UE) nº65/2014): 842m³/h -283m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **46dB**(A), máximo: 64dB(A) Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo
- máximo de energía 135W

 Conectividad AUTO para control placas
- CATA AUTO
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regula-ble en intensidad

Clase de eficiencia energética: A+++





- Panel de Control Táctil con display digital con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **842m³/h** -283m³/h
- (Neg, (UE) nº65/2014):
 46dB(A), máximo: 64dB(A)
 Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 135W
 Conectividad AUTO para control placas
- CATA AUTO
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regula-ble en intensidad

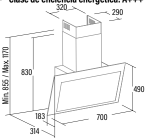




- tica e indicador de limpieza de nitros 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 842m³/h 283m³/h Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 46dB(A), máximo: 64dB(A) Motor Brushless, Extra silencioso. Consumo máximo de energía 135W Conectividad AUTO para control placas CATA ALITO.

- CATA AUTO
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regula-ble en intensidad

Clase de eficiencia energética: A+++





THALASSA 600XGBK

Cod.: 02127211

588€

EAN: 8422248104814

794€ Cod.: 02159006 EAN: 8422248104821 THALASSA 800XGWH 746 € 02145006 EAN: 8422248104838 Cod.:

THALASSA 700XGWH 729€ Cod.: 02178007 EAN: 8422248104845



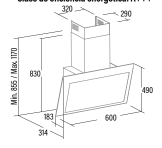






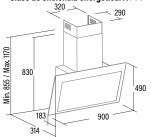
- Panel de Control Táctil con display digital Panel de Control Táctil con display digital con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO Capacidad de extracción máxima – mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 842m³/h - 283m³/h Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 46dB(A), máximo: 64dB(A) Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 135W Conectividad AUTO para control placas CATA AUTO

- CATA AUTO
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad
- Clase de eficiencia energética: A+++



- Panel de Control Táctil con display digital con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 842m³/h -283m³/h Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 46dB(A), máximo: 64dB(A) Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 135W Conectividad AUTO para control placas CATA AUTO Panel de Control Táctil con display digital

- lluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regula-ble en intensidad
- Clase de eficiencia energética: A+++



- Panel de Control Táctil con display digital
- Panel de Control lactil con display digital con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 842m³/h -283m³/h Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 46dB(A), máximo: 64dB(A) Motor Ruyelbes e Eyta silencioso Consumo Motor Ruyelbes e Eyta silencioso Consumo

- Моtor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 135W

 Conectividad AUTO para control placas

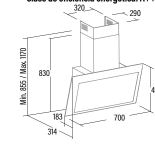
 CATA AUTO
- lluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad
- Clase de eficiencia energética: A+++



Panel de **Control Táctil** con display digital con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO Capacidad de extracción máxima – mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **842m³/h** -283m³/h Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **46dB**(A), máximo: 64dB(A) Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **135W**Conectividad AUTO para control placas CATA AUTO

Panel de Control Táctil con display digital

- lluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad
- Clase de eficiencia energética: A+++



THALASSA 600XGWH 633 € Cod.: 02127011 EAN: 8422248104852



THALASSA 800XGGR 824 € EAN: 8422248104869 Cod.: 02145506

813 € EAN: 8422248104876



VALTO 900 XGBK 445€ Cod.: 02059401 EAN: 8422248094030



THALASSA 900XGGR

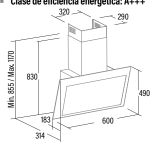
Cod.: 02159506





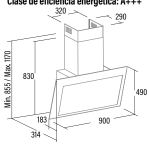
- Panel de Control Táctil con display digital con temporizador de desconexión automá-
- con temporizador de desconexion automa-tica e indicador de limpieza de filtros 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 842m³/h 283m³/h Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 46dB(A), máximo: 64dB(A) Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 135W Conectividad AUTO para control placas CATA AUTO

- CATA AUTO Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regula-
- ble en intensidad Clase de eficiencia energética: A+++



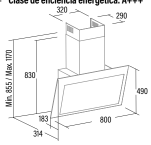
- Panel de Control Táctil con display digital Panel de Control Táctil con display digital con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO Capacidad de extracción máxima – mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 842m³/h - 283m³/h Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 46dB(A), máximo: 64dB(A) Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 135W Conectividad AUTO para control placas CATA AUTO

- CATA AUTO
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad
- Clase de eficiencia energética: A+++

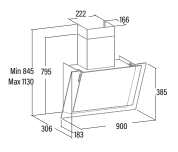


- con temporizador de desconexión automácon temporzador de desconexion automatica e indicador de limpieza de filtros
 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
 Capacidad de extracción máxima – mínima
 (Reg.(UE) nº65/2014): 842m³/h - 283m³/h
 Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014):
 46dB(A), máximo: 64dB(A)
 Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo
 máximo de energía 135W
 Conectividad AUTO para control placas
 CATA AUTO

- CATA AUTO
 Iluminación de alta eficiencia mediante
 TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad
- Clase de eficiencia energética: A+++



- 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
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **575m³/h** 170m³/h Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **44dB**(A), máximo: 61dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 110W
- lluminación de alta eficiencia mediante
- TIRA LED regulable en intensidad Clase de eficiencia energética: A+







VALTO 700 XGBK

Cod.: 02078402

410 €

EAN: 8422248094047

VALTO 600 XGBK

389€

Cod.: 02027505 EAN: 8422248094054 VALTO 900 XGWH

Cod.: 02059008

465 € EAN: 8422248094061 VALTO 700 XGWH

430 €

Cod.: 02078003 EAN: 8422248094078



- 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
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 575m³/h - 170m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **44dB**(A), máximo: 61dB(A) Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 110W
 Iluminación de alta eficiencia mediante
- TIRA LED regulable en intensidad
- Clase de eficiencia energética: A+



- 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
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 575m³/h - 170m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014):
- 44dB(A), máximo: 6idB(A)
 Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 110W
 Iluminación de alta eficiencia mediante
- TIRA LED regulable en intensidad
- Clase de eficiencia energética: A+



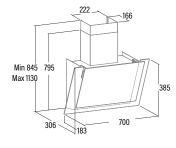
- Panel de Control Táctil con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 575m³/h - 170m³/h
 - Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014):
- AddB(A), máximo: 61dB(A)

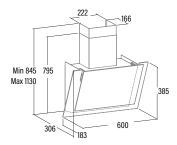
 Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 110W

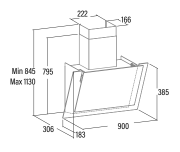
 Iluminación de alta eficiencia mediante
- TIRA LED regulable en intensidad
- Clase de eficiencia energética: A+

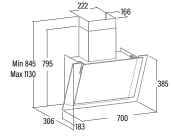


- Panel de Control Táctil con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 575m³/h - 170m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014):
- AddB(A), máximo: 61dB(A)
 Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 110W
 Iluminación de alta eficiencia mediante
- TIRA LED regulable en intensidad
- Clase de eficiencia energética: A+









VALTO 600 XGWH

409€

EAN: 8422248094085 Cod.: 02027107

JUNO 900 XGWH 426 € EAN: 8422248082679 Cod.: 02059005

JUNO 700 XGWH 396 € Cod.: 02078002 EAN: 8422248082662 JUNO 600 XGWH 386 € Cod.: 02027105 EAN: 8422248082655





- e indicador de limpieza de filtros 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO Capacidad de extracción máxima - mínima
- (Reg.(UE) n°65/2014): **575m³/h** 170m³/h Nivel sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): **44dB**(A), máximo: 61dB(A) Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo
- máximo de energía 110W lluminación de alta eficiencia mediante
- TIRA LED regulable en intensidad Clase de eficiencia energética: A+



- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **575m³/h** - 170m³/h Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **44dB**(A), máximo: 61dB(A) Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo
- máximo de energía 110W
- lluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad
- Clase de eficiencia energética: A+





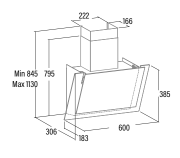
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) n°65/2014): **575m³/h** - 170m³/h Nivel sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): **44dB**(A), máximo: 61dB(A) Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo

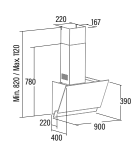
- máximo de energía 110W
- lluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad
 - Clase de eficiencia energética: A+

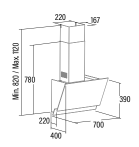


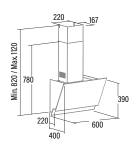


- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- Capacidad de extracción máxima mínima
- (Reg.(UE) n°65/2014): \$75m³/h 170m³/h Nivel sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): 44dB(A), máximo: 61dB(A) Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 110W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad
- Clase de eficiencia energética: A+

















DECORATIVAS CAJÓN

LEGEND 9000 XGBK

399€ LEGEND 7000 XGBK Cod.: 02021202

369€

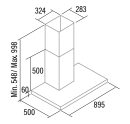
EAN: 8422248101509

Cod.: 02029207 EAN: 8422248101493



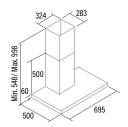
- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros

 9 niveles de extracción
 Capacidad de extracción máxima – mínima
- (Reg.(UE) nº65/2014): **640m³/h** -236m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(ÚE) nº65/2014): 44dB(A), máximo: 65dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **70W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- Clase de eficiencia energética: A++



Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de

- limpieza de filtros 9 niveles de extracción Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **640m³/h** -236m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(ÚE) nº65/2014): 44dB(A), máximo: 65dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 70W Iluminación de alta eficiencia mediante
- TIRA LED compacta
- Clase de eficiencia energética: A++



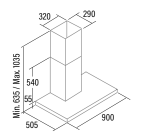
LEGEND 900 X

450 €

Cod.: 02029305 EAN: 8422248068635



- Panel de **Control Electrónico con display digital**, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 5 niveles de extracción, 4 + 1 TURBO
- Capacidad de extracción máxima mínima
- (Reg.(UE) n°65/2014): 648m³/h -200m³/h Nivel sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): 40dB(A), máximo: 64dB(A) Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo
- máximo de energía 130W
- Iluminación de alta eficiencia mediante
- LEDs regulables en intensidad Clase de eficiencia energética: A



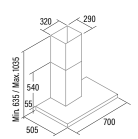
LEGEND 700 X

420 €

Cod.: 02021306 EAN: 8422248068659



- Panel de **Control Electrónico con display digital**, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 5 niveles de extracción, 4 + 1 TURBO
- Capacidad de extracción máxima mínima
- (Reg.(UE) nº65/2014): 648m³/h -200m³/h Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 40dB(A), máximo: 64dB(A) Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo
- máximo de energía 130W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs regulables en intensidad
- Clase de eficiencia energética: A







DECORATIVAS CAJÓN

631€ **SYGMA 12000 X** Cod.: 02132304 EAN: 8422248062282

419 € **SYGMA 9000 X** Cod.: 02075303 EAN: 8422248073042 SYGMA 7000 X 399€ Cod.: 02021307 EAN: 8422248073059

SYGMA 6000 X 369€ Cod.: 02060308 EAN: 8422248073066

CAMPANAS



Panel de Control Electrónico con display digital, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros

Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 850m³/h - 340m³/h

Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB**(A), máximo: 65dB(A)

Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W

Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs

Clase de eficiencia energética: A



Panel de Control Electrónico con display digital, temporizador de desconexión auto mática e indicador de limpieza de filtros

4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
Capacidad de extracción máxima – mínima
(Reg.(UE) nº65/2014): 850m³/h - 340m³/h

Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB**(A), máximo: 65dB(A)

Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W

lluminación mediante LEDs regulables en intensidad

Clase de eficiencia energética: A



Panel de Control Electrónico con display digital, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros

4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO Capacidad de extracción máxima - mínima

(Reg.(UE) nº65/2014): 850m³/h - 340m³/h

Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB**(A), máximo: 65dB(A)

Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W Iluminación mediante LEDs regulables

en intensidad

Clase de eficiencia energética: A



Panel de Control Electrónico con display digital, temporizador de desconexión auto-mática e indicador de limpieza de filtros

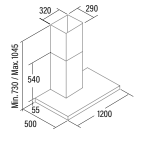
4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO Capacidad de extracción máxima – mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **850m³/h** - 340m³/h

Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB**(A), máximo: 65dB(A)

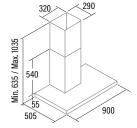
Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W

Iluminación mediante LEDs regulables en intensidad

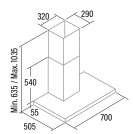
Clase de eficiencia energética: A



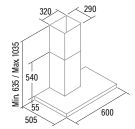
SYGMA 900 BK 376 € Cod.: 02075400 EAN: 8422248068079



S PLUS 900 X 319 € Cod.: 02029600 EAN: 8422248087070



S PLUS 700 X 289€ Cod.: 02021600 EAN: 8422248087087



S PLUS 600 X 259 € Cod.: 02060600 EAN: 8422248087094



Panel de Control Electrónico con temporizador de desconexión automática

3 niveles de extracción,2 + 1 TURBO

Capacidad de extracción máxima - mínima

(Reg.(UE) n°65/2014): **790m³/h** - 320m³/h Nivel soonro (Reg.(UE) n°65/2014): **50dB**(A), máximo: 65dB(A)

Motor BT2. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 240W

Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs

Clase de eficiencia energética: C



Panel de Control Mecánico

3 niveles de extracción

Capacidad de extracción máxima - mínima Capacidad de extracción maxima – minima (Reg.(UE) nº65/2014): **645m³/h** - 385m³/h Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **57dB**(A), máximo: 74dB(A) Motor M3R. Extra silencioso. Consumo

máximo de energía 270W

Iluminación de alta eficiencia mediante

Clase de eficiencia energética: C



Panel de Control Mecánico

3 niveles de extracción

Capacidad de extracción máxima - mínima Capacidad de extracción maxima - inimin (Reg.(UE) nº65/2014): **645m³/h** - 385m³/h Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **57dB**(A), máximo: 74dB(A) Motor M3R. Extra silencioso. Consumo

máximo de energía 270W

Iluminación de alta eficiencia mediante

Clase de eficiencia energética: C



Panel de Control Mecánico

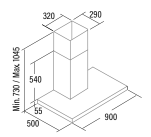
3 niveles de extracción

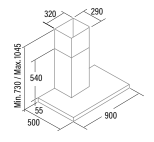
Capacidad de extracción máxima - mínima Capacidad de extracción maxima – minimo (Reg.(UE) nº65/2014): **645m³/h** – 385m³/h Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **57dB**(A), máximo: 74dB(A) Motor M3R. Extra silencioso. Consumo

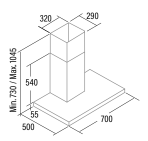
máximo de energía 270W

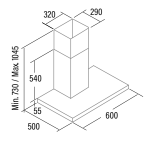
Iluminación de alta eficiencia mediante **LEDs**

Clase de eficiencia energética: C









231€ ST-9000 X Cod.: 02029309 EAN: 8422248108706



- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima mínima . (Reg.(UE) nº65/2014): 302m³/h - 165m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **58dB**(A), máximo: 62dB(A)
- Consumo máximo de energía 65W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- Clase de eficiencia energética: C

220€ ST-7000 X Cod.: 02021309 EAN: 8422248108690



- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 302m3/h - 165m3/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **58dB**(A), máximo: 62dB(A)
- Consumo máximo de energía 65W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- Clase de eficiencia energética: C

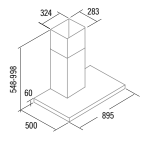


199€

- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción

ST-6000 X

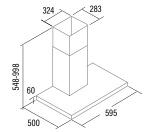
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **302m³/h** - 165m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 58dB(A), máximo: 62dB(A)
- Consumo máximo de energía 65W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- Clase de eficiencia energética: C



DECORATIVAS CRISTAL

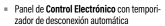
GAMMA 900 GX 420 € Cod.: 02008210 EAN: 8422248061797 60 695 500

GAMMA 700 GX 399€ Cod.: 02006205 EAN: 8422248061780

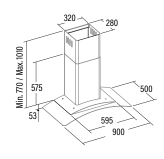


GAMMA 600 GX 378€ Cod.: 02005219 EAN: 8422248061803



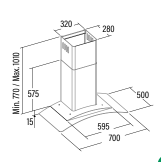


- 3 niveles de extracción,2 + 1 TURBO
- Sinveles de extraction,2 + 110/100 Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 800m³/h 340m³/h Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50dB(A), máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LFDs
- Clase de eficiencia energética: A

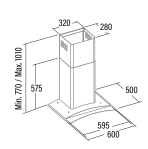


 Panel de Control Electrónico con temporizador de desconexión automática

- 3 niveles de extracción,2 + 1 TURBO
- Sinveies de extracción, 2 + 11 onbo Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 800m³/h 340m³/h Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50dB(A), máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- Clase de eficiencia energética: A



- Panel de Control Electrónico con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción,2 + 1 TURBO
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) n°65/2014): **800m³/h** - 340m³/h Nivel sonoro (Reg.(UE) n°65/2014):
- **50dB**(A), máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LFDs
- Clase de eficiencia energética: A









DECORATIVAS TRAPEZOIDALES

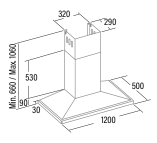
BETA 1200 X

658€

Cod.: 02157309 EAN: 8422248062299



- Panel de Control Electrónico con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 TURBO
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 850m3/h - 340m3/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **52dB**(A), máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante
- Clase de eficiencia energética: A



BETA 900 X 329 € Cod.: 02051303 EAN: 8422248061827 **BETA 700 X** 298€ Cod.: 02093303 EAN: 8422248061834

277€ Cod.: 02050305 EAN: 8422248061841 OMEGA 900 X 298 € Cod.: 02004310 EAN: 8422248190596



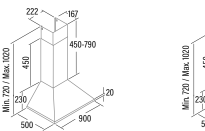




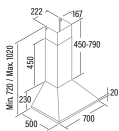




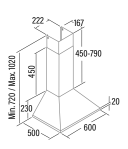
- Panel de Control Electrónico con temporizador de desconexión automática 3 niveles de extracción, 2 + 1 TURBO
- Capacidad de extracción máxima mínima
- (Reg.(UE) nº65/2014): **850m³/h** 340m³/h Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **52dB**(A), máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- Clase de eficiencia energética: A



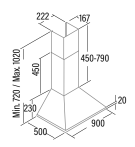
- Panel de Control Electrónico con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 TURBO
- Sinveles de extracción, 2 + 110 hBU
 Capacidad de extracción máxima mínima
 (Reg.(UE) nº65/2014): 850m³/h 340m³/h
 Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014):
 52dB(A), máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LFDs
- Clase de eficiencia energética: A



- Panel de Control Electrónico con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 TURBO
- Capacidad de extracción máxima mínima
- (Reg.(UE) n°65/2014): **850m³/h** 340m³/h Nivel sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): **52dB**(A), máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- Clase de eficiencia energética: A



- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima mínima Capacidad de extracción maxima - minimi (Reg.(UE) nº65/2014): **645m³/h** - 385m³/h Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **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



232€ **OMEGA 7500 X** Cod.: 02003307 EAN: 8422248101615

OMEGA 700 X 263€ Cod.: 02003310 EAN: 8422248190602

225€ OMEGA 600 X Cod.: 02002310 EAN: 8422248109826 OMEGA 900 BK /L 294€ Cod.: 02004410 EAN: 8422248190633



- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima mínima . (Reg.(UE) nº65/2014): **595m³/h** - 410m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **58dB**(A), máximo: 68dB(A)
- 1 Motor. Consumo máximo de energía
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- Clase de eficiencia energética: A



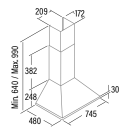
- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 645m3/h - 385m3/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **58dB**(A), máximo: 72dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 270W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- Clase de eficiencia energética: C

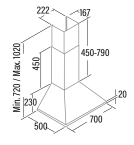


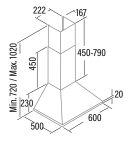
- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 645m³/h - 385m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **58dB**(A), máximo: 72dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 270W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- Clase de eficiencia energética: C

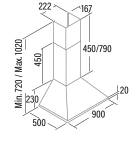


- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 645m3/h - 385m3/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014):
- **58dB**(A), máximo: 72dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 270W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- Clase de eficiencia energética: C









OMEGA 600 BK 232€ Cod.: 02002410 EAN: 8422248109833



OMEGA 900 WH 284€ Cod.: 02004010 EAN: 8422248190619

OMEGA 700 WH 242 € Cod.: 02003010 EAN: 8422248190626



OMEGA 600 WH 222€ Cod.: 02002010 EAN: 8422248109819



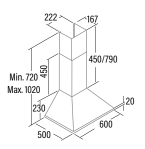
- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima mínima Capacidad de extracción maxima – minima (Reg.(UE) nº65/2014): **645m³/h** - 385m³/h Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **58dB**(A), máximo: 72dB(A) Motor M3R. Extra silencioso. Consumo
- máximo de energía 270W
 Iluminación de alta eficiencia mediante
- TIRA LED compacta
- Clase de eficiencia energética: C

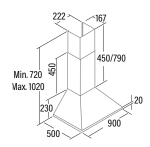
- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima mínima Capacidad de extracción maxima — minimo (Reg.(UE) nº65/2014): **645m³/h** - 385m³/h Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **58dB**(A), máximo: 72dB(A) Motor M3R. Extra silencioso. Consumo
- máximo de energía 270W
 Iluminación de alta eficiencia mediante
- TIRA LED compacta
- Clase de eficiencia energética: C

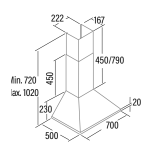
- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima mínima Capacidad de extracción maxima – minima (Reg.(UE) nº65/2014): **645m³/h** – 385m³/h Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **58dB**(A), máximo: 72dB(A) Motor M3R. Extra silencioso. Consumo
- máximo de energía 270W
 Iluminación de alta eficiencia mediante
- TIRA LED compacta
- Clase de eficiencia energética: C

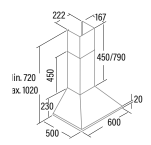
- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima mínima Capacidad de extracción maxima - minimi (Reg.(UE) nº65/2014): **645m³/h** - 385m³/h Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **58dB**(A), máximo: 72dB(A) Motor M3R. Extra silencioso. Consumo

- máximo de energía 270W
 Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- Clase de eficiencia energética: C









EAN: 8422248108485

160 €



DECORATIVAS TRAPEZOIDALES

V-9000 X 212 € Cod.: 02004397 EAN: 8422248106368



- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 480m³/h - 320m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **52dB**(A), máximo: 64dB(A)
- 1 Motor. Consumo máximo de energía 120W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED Compacta
- Clase de eficiencia energética: C



- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción

V-7000 X

- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 480m³/h - 320m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **52dB**(A), máximo: 64dB(A)
- 1 Motor. Consumo máximo de energía 120W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED Compacta
- Clase de eficiencia energética: C



171 €

EAN: 8422248106351

- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción

V-6000 X

Cod.: 02002397

180 €

- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 480m3/h - 320m3/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **52dB**(A), máximo: 64dB(A)
- 1 Motor. Consumo máximo de energía 120W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED Compacta
- Clase de eficiencia energética: C

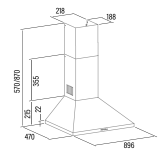


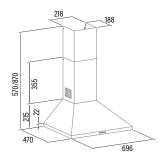
- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción

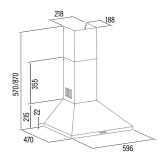
V-5000 X

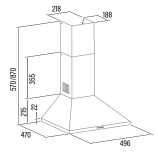
Cod.: 02088306

- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 480m³/h - 320m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014):
- **52dB**(A), máximo: 64dB(A)
- 1 Motor. Consumo máximo de energía 120W Iluminación de alta eficiencia mediante
- **TIRA LED Compacta**
- Clase de eficiencia energética: C





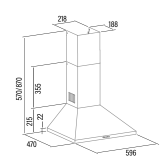








- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima mínima
- (Reg.(UE) nº65/2014): **480m³/h** 320m³/h Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **52dB**(A), máximo: 64dB(A)
- 1 Motor. Consumo máximo de energía 120W Iluminación de alta eficiencia mediante
- **TIRA LED Compacta**
- Clase de eficiencia energética: C







Q-7790 BK 442€ Cod.: 02149402 EAN: 8422248084161

Q-7760 BK 416 € Cod.: 02148402 EAN: 8422248084178

CHORUS XGX Cod.: 02165202

813 € EAN: 8422248070492



- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 645m3/h - 385m3/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **58dB**(A), máximo: 72dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 270W
- lluminación de alta eficiencia mediante **LEDs**
- Clase de eficiencia energética: C



- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 645m³/h - 385m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **58dB**(A), máximo: 72dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 270W
- Iluminación de alta eficiencia mediante **LEDs**
- Clase de eficiencia energética: C

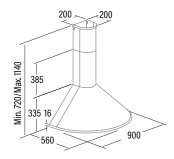


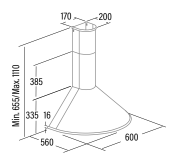
CAMPANA

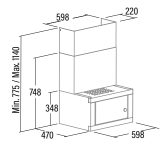
- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014) 400m³/h -210m³/h
- Nivel sonoro mínimo: 50dB(A), máximo: 62dB(A)
- Motor K7 PLUS. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 95W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- Clase de eficiencia energética: C



- MICROONDAS Microondas20 litros
- Grill simultáneo de cuarzo 1.000W
- Cinco niveles de 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









EAN: 8422248110549

525€



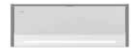
CAMPANAS INTEGRACIÓN

TENTA 90 GWH

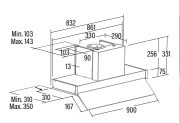
787€

Cod.: 02189005 EAN: 8422248093729





- Panel de Control Táctil con display digital con temporizador de desconexión automá-tica e indicador de limpieza de filtros 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **765m³/h** -245m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014):
- **46dB**(A), máximo: 63dB(A) Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 135W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálida/natural regulable en intensidad
- Clase de eficiencia energética: A+

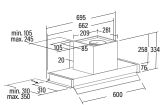


525 € **CORONA X 80** EAN: 8422248110532 Cod.: 02188308

NEW



- Panel de Control Electrónico con temporizador de desconexión automática
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 850m3/h - 340m3/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB**(A), máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED
- Clase de eficiencia energética: A



CORONA X 120 681€ Cod.: 02186207 EAN: 8422248105774

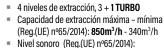


CORONA X 90

Cod.: 02189308



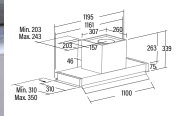
- Panel de Control Electrónico con temporizador de desconexión automática
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 850m³/h - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB**(A), máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante
- Clase de eficiencia energética: A



zador de desconexión automática

Panel de Control Electrónico con tempori-

- **50dB**(A), máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED
- Clase de eficiencia energética: A



862 --⊱281 258 334 20 min. 310 310 max. 350

CORONA X 70 556 € Cod.: 02187308 EAN: 8422248110525

NEW



504€ **CORONA X 60** EAN: 8422248110518 Cod.: 02186308

NEW





NEW

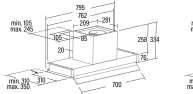


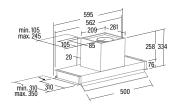


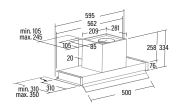
- Panel de Control Electrónico con temporizador de desconexión automática
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 850m3/h - 340m3/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB**(A), máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED
- Clase de eficiencia energética: A

- Panel de Control Electrónico con temporizador de desconexión automática
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 850m³/h - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB**(A), máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED
- Clase de eficiencia energética: A

- Panel de Control Electrónico con temporizador de desconexión automática
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 850m3/h - 340m3/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB**(A), máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED
- Clase de eficiencia energética: A







CAMPANAS

ARMONIA 90 X 399€ Cod.: 02189309 EAN: 8422248110587

ARMONIA 60 X Cod.: 02186309 EAN: 8422248110570

ARMONIA 45 X Cod.: 02186206

336 €

NEW

336€

EAN: 8422248105804

GRUPOS FILTRANTES

GC DUAL 75 BK 532€

Cod.: 02131208 EAN: 8422248078320





- Panel de Control Mecánico Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 645m3/h - 385m3/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **56dB**(A), máximo: 70dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 270W
- Iluminación de alta eficiencia mediante **TIRA LED Compacta**
- Clase de eficiencia energética: C



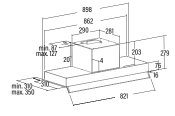
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 645m³/h - 385m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **56dB**(A), máximo: 70dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 270W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED Compacta
- Clase de eficiencia energética: C

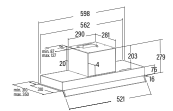


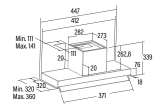
- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 645m3/h - 385m3/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **56dB**(A), máximo: 70 dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 270W
- Iluminación LED de alta eficiencia
- Clase de eficiencia energética: C

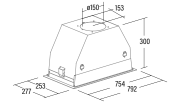


- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 820m³/h 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50dB(A), máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- lluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad
- Clase de eficiencia energética: A









534€

EAN: 8422248078290

GC DUAL 45 WH

Cod.: 02130207

GC DUAL 45 BK 499€ Cod.: 02130208 EAN: 8422248078306



- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 820m³/h - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB**(A), máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad
- Clase de eficiencia energética: A

253 454 492



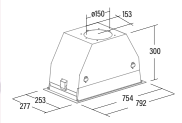
GC DUAL 75 WH 556€ Cod.: 02131207 EAN: 8422248078313

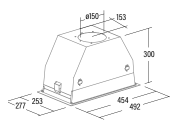


- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de
- limpieza de filtros 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **820m³/h** 340m³/h Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB**(A), máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- lluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad
- Clase de eficiencia energética: A



- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **820m³/h** 340m³/h Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB**(A), máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- lluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad
- Clase de eficiencia energética: A









420 € GCX 83 SD Cod.: 02031308 EAN: 8422248103589

GCX 53 SD 378 € Cod.: 02030308 EAN: 8422248103572

GPL 75 X 569€ Cod.: 02031304 EAN: 8422248198486 GPL 52 X 549€ Cod.: 02030304 EAN: 8422248198479

NEW





- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **750m³/h** 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB**(A), máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo
- máximo de energía 280W lluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED
- Clase de eficiencia energética: A



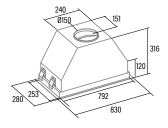
- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **750m³/h** 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB**(A), máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED
- Clase de eficiencia energética: A



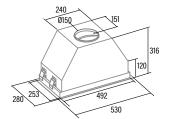
- Panel de Control Electrónico con display con temporizador.
- 3 niveles de extracción.
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **645m³/h** 259m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/214): **50dB**(A), máximo: 65dB(A)
- Consumo máximo de energía 211W
- Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED
- Clase de eficiencia energética: B



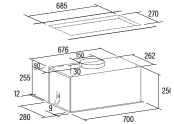
- Panel de Control Electrónico con display con temporizador.
- 3 niveles de extracción.
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **635m³/h** 259m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/214): **50dB**(A), máximo: 65dB(A)
- Consumo máximo de energía 211W
- lluminación de alta eficiencia mediante tira LED.
- Clase de eficiencia energética: B

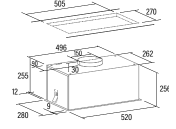


GL 75 X 401€ Cod.: 02131305 EAN: 8422248077835



GL 45 X 325 € Cod.: 02030305 EAN: 8422248077842



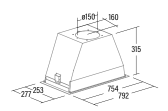


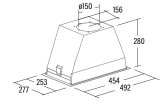


- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **820m³/h** 340m³/h Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB**(A), máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W lluminación de alta eficiencia mediante
- LEDs, regulables en intensidad
- Clase de eficiencia energética: A



- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **820m³/h** 340m³/h Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB**(A), máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 280W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad
- Clase de eficiencia energética: A







CAMPANAS

220€ GT-PLUS 45 X Cod.: 02030307 EAN: 8422248087346 GT-PLUS 45 BK 199€ Cod.: 02030407 EAN: 8422248087360

GT-PLUS 45 WH 199€ Cod.: 02030007 EAN: 8422248087353

157 € GCB 73 X Cod.: 02031300 EAN: 8422248108461



- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 645m3/h - 300m3/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB**(A), máximo: 65dB(A)
- Motor BT2. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 200W
- Iluminación LED de alta eficiencia
- Clase de eficiencia energética: C



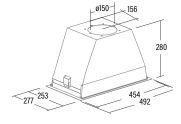
- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 645m3/h - 300m3/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB**(A), máximo: 65dB(A)
- Motor BT2. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 200W
- Iluminación LED de alta eficiencia
- Clase de eficiencia energética: C

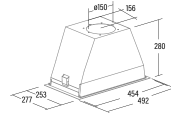


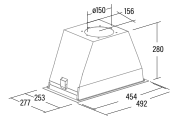
- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 645m3/h - 300m3/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **50dB**(A), máximo: 65dB(A)
- Motor BT2. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 200W
- Iluminación LED de alta eficiencia
- Clase de eficiencia energética: C

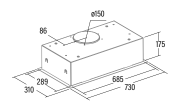


- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 372m3/h -283m3/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **60dB**(A), máximo: 66dB(A)
- 1 Motor. Consumo máximo de energía 120W
- lluminación de alta eficiencia mediante **TIRA LED Compacta**
- Clase de eficiencia energética: C









GCB 55 X 136 € Cod.: 02030300 EAN: 8422248108454 G 50 LUX X 237 € Cod.: 02130302 EAN: 8422248082716

G-45 X 132€ Cod.: 02039305 EAN: 8422248087377

121€ Cod.: 02039005 EAN: 8422248087384





- Panel de Control Mecánico 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima mínima
- (Reg.(UE) n°65/2014): **371m³/h** -282m³/h Nivel sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): **59dB**(A), máximo: 66dB(A)
- 1 Motor. Consumo máximo de energía 120W
- lluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED Compacta
- Clase de eficiencia energética: C



- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **400m³/h** -210m³/h
- (Neg.(UE) 11-03/2014). 40011 /11 21011 /11 Nivel sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): 50dB(A), máximo: 62dB(A) Motor K7 PLUS. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 95W
- Iluminación LED de alta eficiencia
- Clase de eficiencia energética: C

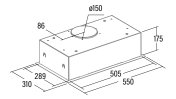


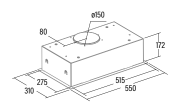


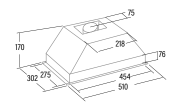
- 2 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **390m³/h** - 150m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **45dB**(A), máximo: 57dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 100W
- Iluminación LED E-14
- Clase de eficiencia energética: D

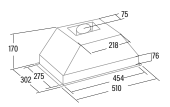


- Panel de Control deslizante
- 2 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima mínima
- (Reg.(UE) nº65/2014): **390m³/h** 150m³/h Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **45dB**(A), máximo: 57dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 100W
- Iluminación LED E-14
- Clase de eficiencia energética: D













TELESCÓPICAS

399€ TFH-7600 GWH Cod.: 02010203 EAN: 8422248061940

419 € TFH-7600 X Cod.: 02010305 EAN: 8422248069588

260 € TFH 6630 X Cod.: 02010300 EAN: 8422248082365 TFH 6630 BK 260 € Cod.: 02010302 EAN: 8422248082402



- Panel de Control Táctil con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 5 niveles de extracción, 4 + 1 TURBO Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 820m3/h -200m3/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 40dB(A), máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo
- máximo de energía 130W Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad
- Clase de eficiencia energética: A



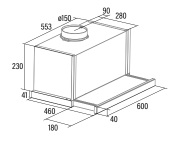
- Panel de Control Electrónico con display digital, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 5 niveles de extracción, 4 + 1 TURBO Capacidad de extracción máxima mínima
- (Reg.(UE) nº65/2014): 820m³/h -200m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 40dB(A), máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 130W
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad
- Clase de eficiencia energética: A



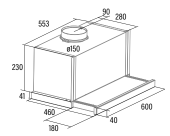
- Panel de Control táctil con display digital, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO Capacidad de extracción máxima mínima
- (Reg.(UE) nº65/2014): 605m³/h -210m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 47dB(A), máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 90W
- Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad
- Clase de eficiencia energética: A+



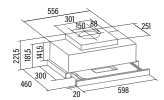
- Panel de Control táctil con display digital, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 605m3/h -210m3/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 47dB(A), máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 90W
- Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad
- Clase de eficiencia energética: A+



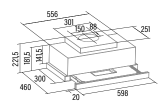
TFH 6630 WH 260 € Cod.: 02010301 EAN: 8422248082396



TFH 6430 X 228€ Cod.: 02010608 EAN: 8422248105750



TFH 6430 GBK 228€ Cod.: 02010408 EAN: 8422248105767



TFH 6430 GWH 228€ Cod.: 02010008 EAN: 8422248105736



- Panel de Control táctil con display digital, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **605m³/h** -210m³/h Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **47dB**(A), máximo: 64dB(A)
- máximo de energía 90W
- lluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad Clase de eficiencia energética: A+
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo



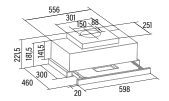
- Panel de Control táctil con display digital, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **395m³/h** 120m³/h Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **45dB**(A), máximo: 57dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 55W
- lluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad
- Clase de eficiencia energética: A+

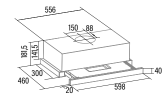


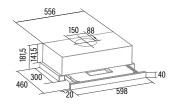
- Panel de Control táctil con display digital, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **395m³/h** 120m³/h Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **45dB**(A), máximo: 57dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 55W
- Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad Clase de eficiencia energética: A+

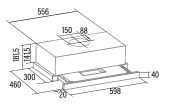


- Panel de Control táctil con display digital, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 TURBO
- Capacidad de extracción máxima mínima
- (Reg.(UE) n°65/2014): **395m³/h** 120m³/h Nivel sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): **45dB**(A), máximo: 57dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 55W
- lluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad
- Clase de eficiencia energética: A+













207€ **EXTENDER 900** Cod.: 02094306

EAN: 8422248110310

NEW

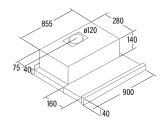
EXTENDER 700 189€ Cod.: 02089306 EAN: 8422248110327

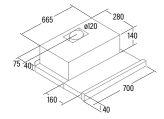
NEW





- Panel de Control Mecánico
- 2 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 390m³/h - 150m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 45dB(A), máximo: 57dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 100W
- lluminación LED de alta eficiencia
- Clase de eficiencia energética: C
- Panel de Control Mecánico
- 2 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 390m3/h - 150m3/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 45dB(A), máximo: 57dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 100W
- lluminación LED de alta eficiencia
- Clase de eficiencia energética: C





EXTENDER 600 165€ Cod.: 02017606 EAN: 8422248110334 TF-2003 DURALUM 900 220€ Cod.: 02094305 EAN: 8422248061964

TF-2003 DURALUM 700 188€ Cod.: 02089305 EAN: 8422248061971

TF-2003 DURALUM 600 157€ Cod.: 02017305 EAN: 8422248061988







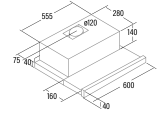


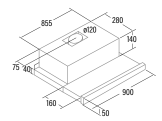


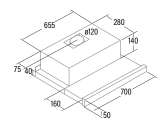
- Panel de Control Mecánico
- 2 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **390m³/h** - 150m³/h Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **45dB**(A), máximo: 57dB(A) Motor tangencial. Extra silencioso.
- Consumo máximo de energía 100W Iluminación LED de alta eficiencia
- Clase de eficiencia energética: C
- Panel de Control Mecánico
- 2 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **390m³/h** - 150m³/h Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **45dB**(A), máximo: 57dB(A) Motor tangencial. Extra silencioso.
- Consumo máximo de energía 100W Iluminación LED de alta eficiencia
- Clase de eficiencia energética: C
- Panel de Control Mecánico
- 2 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima mínima Reg.(UE) nº65/2014): **390m³/h** - 150m³/h Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **45dB**(A), máximo: 57dB(A) Motor tangencial. Extra silencioso.
- Consumo máximo de energía 100W Iluminación LED de alta eficiencia
- Clase de eficiencia energética: C

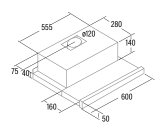


- Panel de Control Mecánico
- 2 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima mínima Reg.(UE) nº65/2014): **390m³/h** - 150m³/h Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **45dB**(A), máximo: 57dB(A) Motor tangencial. Extra silencioso.
- Consumo máximo de energía 100W lluminación LED de alta eficiencia
- Clase de eficiencia energética: C













132 € TF-5260 X Cod.: 02034310 EAN: 8422248082129

132€ TF-5260 WH Cod.: 02034501 EAN: 8422248082136

111 € TFB-5160 X Cod.: 02034606 EAN: 8422248101998

110€ TFB-5160 BK Cod.: 02034408 EAN: 8422248108096





3 niveles de extracción

- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 325m³/h - 175m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 54dB(A), máximo: 68dB(A)
- 2 motores. Consumo máximo de energia:
- Iluminación LED E-14
- Clase de eficiencia energética: D



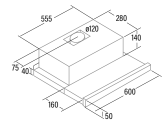
- Panel de Control deslizante
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima mínima . (Reg.(UE) nº65/2014): 325m³/h - 175m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **54dB**(A), máximo: 68dB(A)
- 2 motores. Consumo máximo de energia:
- Iluminación LED E-14
- Clase de eficiencia energética: D

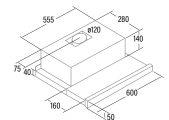


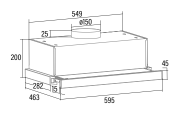
- Panel de Control Mecánico
- 2 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 300m³/h - 160m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 48dB(A), máximo: 61dB(A)
- 1 Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 65W
- Iluminación de alta eficiencia mediante **TIRA LED Compacta**
- Clase de eficiencia energética: C

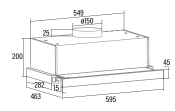


- Panel de Control Mecánico
- 2 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 300m³/h - 160m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 48dB(A), máximo: 61dB(A)
- 1 Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 65W
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED Compacta
- Clase de eficiencia energética: C







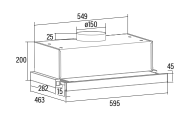






- Panel de Control Mecánico
- 2 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima mínima Reg.(UE) nº65/2014): 300m³/h - 160m³/h Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 48dB(A), máximo: 61dB(A) 1 Motor tangencial. Extra silencioso.

- Consumo máximo de energía 65W Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED Compacta
- Clase de eficiencia energética: C









CONVENCIONALES

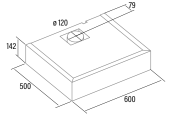
167 € S-BOX X Cod.: 02001301 EAN: 8422248062039

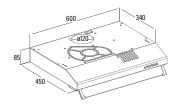
136 € LF-2060 X Cod.: 02011317 EAN: 8422248105231





- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 390m³/h - 150m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 45dB(A), máximo: 57dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 100W
- Iluminación lámparas bajo consumo 9W
- Clase de eficiencia energética: C
- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **195m³/h** - 107m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **56dB**(A), máximo: 69dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 65W
- Iluminación LED E-14
- Clase de eficiencia energética: C





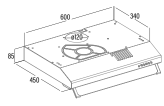


LF-2060 WH 115€ Cod.: 02011017 EAN: 8422248105224



- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- 3 niveles de extracción
 Capacidad de extracción máxima mínima
 (Reg.(UE) nº65/2014): 195m³/h 107m³/h
 Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014):
 56dB(A), máximo: 69dB(A)
 Motor tangencial. Extra silencioso.
 Consumo máximo de energía 65W
 Iluminación LED E-14

- Clase de eficiencia energética: C





EXTRACTORES COCINA

PROFESSIONAL-750 171€ Cod.: 00117000 EAN: 8422248100816



- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 600m3/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 49dB(A)
- Consumo máximo de energía: 105W
- Clase de eficiencia energética: D

PROFESSIONAL 750 L 177€ Cod.: 00117100 EAN: 8422248100823



- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 600m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 49dB(A)
- Consumo máximo de energía: 119W
- Iluminación LED E-14
- Clase de eficiencia energética: D

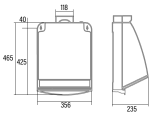


100 € **PROFESSIONAL 500** Cod.: 00117400 EAN: 8422248010832

EXTRACCIÓN COCINA



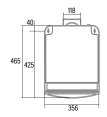
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 450m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014):
- Consumo máximo de energía: 125W
- Clase de eficiencia energética: D





167€

EAN: 8422248006316



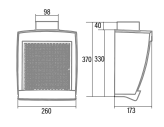
GS-600

Cod.: 00116002



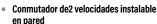
132 €

EAN: 8422248100601



GS-400 P 86€ Cod.: 00111002 EAN: 8422248100830





2 niveles de extracción

GS-600 PLUS2 VEL.

Cod.: 00116110

- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **420/600m³/h**Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014):
- Consumo máximo de energía: 105W
- Clase de eficiencia energética: C



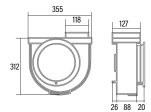
- Capacidad de extracción máxima mínima
- (Reg.(UE) n°65/2014): **480m³/h** Nivel sonoro (Reg.(UE) n°65/2014): **50dB**(A)
- Consumo máximo de energía: 105W
- Clase de eficiencia energética: C

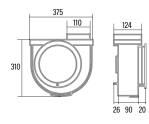


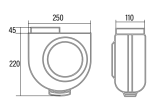
- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014):2**90m³/h**
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **52dB**(A)
- Consumo máximo de energía: 60W
- Clase de eficiencia energética: B

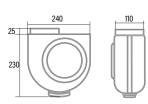


- Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) n°65/2014):2**90m³/h** Nivel sonoro (Reg.(UE) n°65/2014):
- **52dB**(A)
- Consumo máximo de energía: **60W** Clase de eficiencia energética: B







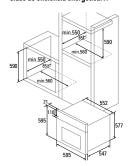


HORNOS MULTIFUNCIÓN

1.083 € MT 9011 PRO BK Cod.: 07047400 EAN: 8422248080637



- Horno Multifunción 14 funciones Panel de control TFT
- Recetas El Celler de Can Roca
- Tablas de cocción con función y Ta recomendada para todo tipo de alimentos 5 niveles para colocación de bandejas de fácil
- desplazamiento
- 1 guía telescópica adaptable a cualquier nivel
- Puerta fría 3 cristales con ventilación tangencial
- Cierre suave de puerta SoftClose
- Accesorios: 1 b. profunda, 1 b. pastelera y 1 parrilla
- Sistema de limpieza AquaSmart automático
- Capacidad interior de 72 litros
- Clase de eficiencia energética: A



PR 6011 XGBK 715 € Cod.: 07001006 EAN: 8422248103350









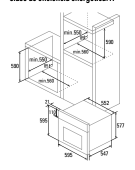


MDS 7208 X 546 € Cod.: 07001507 EAN: 8422248095464

715 € MT 8012 BK Cod.: 07002411 EAN: 8422248094009



- Horno multifunción 11 funciones
- Panel de mandos táctil
- Display digital con programación de tiempo y de temperatura
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- 1 guía telescópica adaptable a cualquier nivel
- Puerta fría 3 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: b. profunda, b. pastelera, parrilla y piedra pizza
- Sistema de limpieza Aquasmart automático
- Capacidad interior de 72 litros
- Clase de eficiencia energética: A

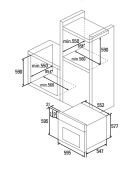


MDS 7208 BK 525€ Cod.: 07001403 EAN: 8422248095594

746 € MT 8012 WH Cod.: 07002412 EAN: 8422248094016



- Horno multifunción 11 funciones
- Panel de mandos táctil
- Display digital con programación de tiempo y de temperatura
- 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 pastele-
- ra, parrilla y **piedra pizza** Sistema de limpieza Aquasmart automático Capacidad interior de 72 litros
- Clase de eficiencia energética: A

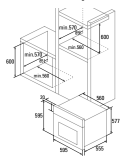


MDS 7208 WH 536€ Cod.: 07001005 EAN: 8422248095587



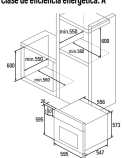
- Horno Pirolítico con resistencia Turbo circular - 10 funciones
- Mandos Push Pull escamoteables Display digital con programación de tiempo y de temperatura
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- 1 guía telescópica 50% adaptable a cualquier nivel

- Puerta fría 4 cristales con ventilación tangencial Accesorios: **bandeja pastelera** y parrilla **Sistema de limpieza Pirolitica** (2 niveles, 90/120min)
- Capacidad interior de **70 litros**
- Clase de eficiencia energética: A





- Horno multifunción con resistencia Turbo circular - 8 funciones
- Mandos Push Pull escamoteables
- Display digital con programación de tiempo y de temperatura
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- 1 guía telescópica adaptable a cualquier nivel
- Puerta fría 3 cristales con ventilación tangencial Cierre suave de puerta SoftClose Accesorios: b. profunda, b. pastelera y parrilla
- Sistema de limpieza Aquasmart Capacidad interior de **72 litros**
- Clase de eficiencia energética: A





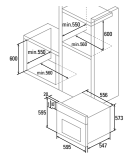
- Horno multifunción con resistencia Turbo
- Mandos Push Pull escamoteables
- **Display digital** con programación de tiempo y de temperatura
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- 1 guía telescópica adaptable a cualquier nivel
- Puerta fría 3 cristales con ventilación tangencial Cierre suave de puerts SoftClose Accesorios: b. profunda, b.pastelera y parrilla
- Sistema de limpieza Aquasmart Capacidad interior de **72 litros**
- Clase de eficiencia energética: A



- Horno multifunción con resistencia Turbo circular - 8 funciones
- Mandos Push Pull escamoteables Display digital con programación de tiempo y de temperatura
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- 1 guía telescópica adaptable a cualquier nivel

- Puerta fría 3 cristales con ventilación tangencial
 Cierre suave de puerta SoftClose
 Accesorios: b. profunda, b. pastelera y parrilla
 Sistema de limpieza Aquasmart
 Capacidad interior de 72 litros

- Clase de eficiencia energética: A





MDS 7206 WH

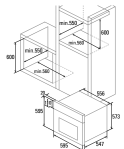
Cod.: 07034100



MDS 7206 X 462 € Cod.: 07034602



- Horno Multifunción Digital 6 funciones
- Mandos Push Pull escamoteables
- Display digital con programación de tiempo y de temperatura
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- 1 guía telescópica adaptable a cualquier nivel Puerta 2 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: b. profunda y parrilla
- Función calentamiento rápido Sistema de limpieza AquaSmart
- Capacidad interior 72 litros Clase de eficiencia energética: A





MDS 7206 BK 473€ Cod.: 07034506 EAN: 8422248095570

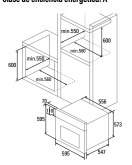


- Horno Multifunción 6 funciones
- Mandos Push Pull escamoteables
- Display digital con programación de tiempo y de temperatura
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
 1 guía telescópica adaptable a cualquier nivel
- Puerta 2 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: b. profunda y parrilla Función calentamiento rápido

- Sistema de limpieza AquaSmart Capacidad interior de 72 litros Clase de eficiencia energética: A

MES 7106 X

Cod.: 07044606





473 €

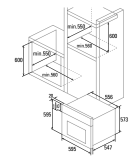
EAN: 8422248095563

- Horno Multifunción 6 funciones
- Mandos Push Pull escamoteables
- Display digital con programación de tiempo y de temperatura
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento

 1 guía telescópica adaptable a cualquier nivel
 Puerta 2 cristales con ventilación tangencial

- Accesorios: b. profunda y parrilla
- Función calentamiento rápido

- Sistema de limpieza AquaSmart Capacidad interior de 72 litros Clase de eficiencia energética: A

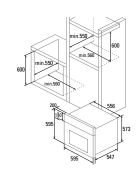




MDS 7205 X 399€ EAN: 8422248095457 Cod.: 07034601



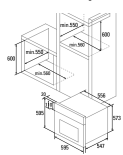
- Horno Multifunción Digital 6 funciones
- Display digital con programación de tiempo y de temperatura
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- Puerta 2 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: b. profunda y parrilla
- Sistema de limpieza AquaSmart
- Capacidad interior 72 litros
- Clase de eficiencia energética: A





378€

- Horno multifunción 6 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 2 cristales con ventilación
- tangencial
- Accesorios: b. profunda y parrilla
- Sistema de limpieza Aquasmart
- Capacidad interior de 72 litros
- Clase de eficiencia energética: A





HORNOS & MICROONDAS

283 €

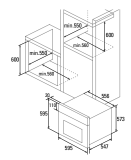
HORNOS ESTÁTICOS

SES 7104 X 332€ Cod.: 07044605 EAN: 8422248095433

342 € **SES 7104 WH** Cod.: 07044101 EAN: 8422248095549



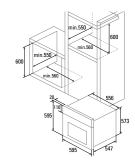
- Horno Estático 4 funciones
- Programador de cocción mecánico con paro automático
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- Puerta 2 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: **b. profunda** y parrilla
- Sistema de limpieza AquaSmart
- Capacidad interior 77 litros
- Clase de eficiencia energética: A



SES 7004 BK 300€ Cod.: 07044408 EAN: 8422248095532



- Horno Estático 4 funciones
- Programador de cocción mecánico con paro automático
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- Puerta 2 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: **b. profunda** y parrilla
- Sistema de limpieza AquaSmart
- Capacidad interior 77 litros
- Clase de eficiencia energética: A



SES 7004 WH 305€ Cod.: 07044100 EAN: 8422248095525



HORNOS RÚSTICOS

MRA 7108 BK 424 € Cod.: 07035409 EAN: 8422248077026

SES 7004 X Cod.: 07044603 EAN: 8422248095426 Horno Estático - 4 funciones 5 niveles para colocación de bandejas Puerta 2 cristales con ventilación tangencial Accesorios: Bandeja Sistema de limpieza AquaSmart Capacidad interior 72 litros Clase de eficiencia energética: A

MRA 7108 WH 459 € Cod.: 07035009 EAN: 8422248077033



- Horno Estático 4 funciones
- 5 niveles para colocación de bandejas
- Puerta 2 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: Bandeja Sistema de limpieza AquaSmart Capacidad interior 72 litros
- Clase de eficiencia energética: A



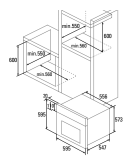
- Horno Estático 4 funciones
- 5 niveles para colocación de bandejas Puerta 2 cristales con ventilación
- tangencial
- Accesorios: Bandeja
- Sistema de limpieza AquaSmart Capacidad interior 72 litros
- Clase de eficiencia energética: A

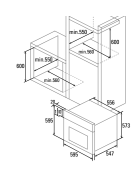


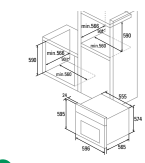
- Horno Multifunción 7 funciones
- Programador de cocción mecánico
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- Puerta 2 **cristales** con ventilación tangencial
- Accesorios: Bandeja profunda, bandeja y parrilla
- Capacidad interior 60 litros
- Clase de eficiencia energética: A

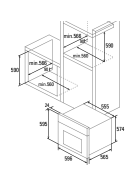


- Horno Multifunción 7 funciones
- Programador de cocción mecánico
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- Puerta 2 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: Bandeja profunda, bandeja y parrilla
- Capacidad interior 60 litros
- Clase de eficiencia energética: A











HORNOS COMPACT

CMD 5008 X 479 € Cod.: 07003307 EAN: 8422248067881 MD 5008 WH 489€ Cod.: 07003000 EAN: 8422248067898

395€ ME 4006 X Cod.: 07003305 EAN: 8422248067867

Horno Multifunción - 6 funciones

Programador de cocción mecánico

Accesorios: Bandeja y parrilla

Sistema de limpieza AquaSmart

Clase de eficiencia energética: A

Encastre en mueble de 45cm

Capacidad interior 40 litros

tangencial

4 niveles para colocación de bandejas

Puerta fría 3 cristales con ventilación



- Horno Multifunción 8 funciones
- Mandos Push Pull escamoteables
- Programador de cocción digital
- 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
- Encatre en mueble de 45cm
- Capacidad interior 40 litros
- Clase de eficiencia energética: A

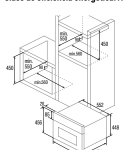


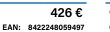
- Mandos Push Pull escamoteables
- Programador de cocción digital
- 4 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- 1 guía telescópica adaptable a cualquier nivel Puerta fría 3 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: Bandeja profunda y parrilla
- Sistema de limpieza AquaSmart
- Encatre en mueble de 45cm
- Capacidad interior 40 litros

CM 760 AS BK

Cod.: 07032307

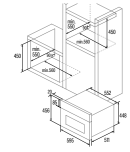
Clase de eficiencia energética: A





CM 760 AS WH Cod.: 07032002

458 € EAN: 8422248058568



MUEBLE FONDO REDUCIDO

816 €

EAN: 8422248093156

CDP 780 AS BK 542€ Cod.: 07001401 EAN: 8422248059503



- Horno Multifunción 10 funciones
- Mandos Push Pull escamoteables
- Programador de cocción digital
- Soporte cromado con 5 niveles de altura Puerta fría **3 cristales** con ventilación
- tangencial
- Accesorios: Bandeja profunda y parrilla
- Ancho de 90cm

HORNOS 90cm

CMD 9208 BK

Cod.: 07039305

- Capacidad interior de 93 litros
- Clase de eficiencia energética: A



- Horno Multifunción 8 funciones
- Mandos Push Pull escamoteables
- Programador de cocción digital
- 4 niveles para colocación de bandejas
- 1 guía telescópica
 Puerta 2 cristales con ventilación

- Capacidad interior 50 litros



- tangencial
- Accesorios: Bandeja profunda y parrilla Sistema de limpieza AquaSmart Para mueble de fondo reducido 50cm

- Clase de eficiencia energética: A

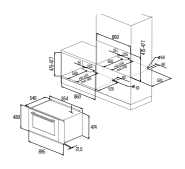


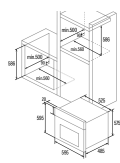


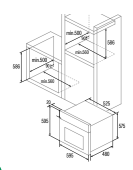
- Horno Multifunción 6 funciones
- Programador de cocción mecánico
- 4 niveles para colocación de bandejas
- Puerta 2 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: Bandeja profunda y parrilla Sistema de limpieza AquaSmart
- Para mueble de fondo reducido 50cm
- Capacidad interior 50 litros
- Clase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

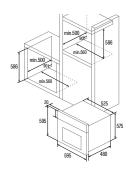


- Horno Multifunción 6 funciones
- Programador de cocción mecánico
- 4 niveles para colocación de bandejas
- Puerta 2 cristales con ventilación
- tangencial Accesorios: Bandeja profunda y parrilla Sistema de limpieza AquaSmart
- Para mueble de fondo reducido 50cm
- Capacidad interior 50 litros
- Clase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











MICROONDAS Cata C & can foca

494€ MC25 GTC BK Cod.: 07510400 EAN: 8422248055277 MC25 GTC WH 494€ Cod.: 07510000 EAN: 8422248055260 **MICROONDAS ENCASTRE**

420 € MC 32 DC Cod.: 07510303 EAN: 8422248055253

315 € MC25 D ENC Cod.: 07510300 EAN: 8422248048453



- Microondas 25 litros encastrable
- Grill simultáneo de cuarzo 1.000W
- Cinco niveles de potencia, 900W salida
- Temporizador de 0 a 95 minutos
- Descongelación automática por tiempo y peso
- 8 menús de acceso automáticos
- Botón inicio rápido



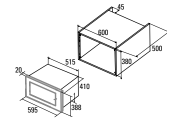
- Microondas 25 litros encastrable
- Grill simultáneo de cuarzo 1.000W
- Cinco niveles de potencia, 900W salida
- Temporizador de 0 a 95 minutos
- Descongelación automática por tiempo y peso
- 8 menús de acceso automáticos
- Botón inicio rápido



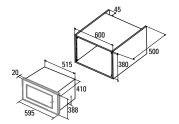
- Microondas 32 litros encastrable
- Grill simultáneo 1.100W
- Cinco niveles de potencia, 900W salida
- Ventilador de convección 2.500W
- Temporizador de 0 a 95 minutos
- Descongelación automática por tiempo y peso
- 10 menús de acceso automáticos
- Botón inicio rápido



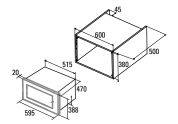
- Microondas 25 litros encastrable
- Grill simultáneo de cuarzo 1.000W
- Cinco niveles de potencia, 900W salida
- Temporizador de 0 a 95 minutos
- Descongelación automática por tiempo y peso
- 8 menús de acceso automáticos
- Botón inicio rápido



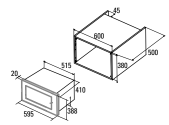
MMA20 WH 241 € Cod.: 07510003 EAN: 8422248077187



MMA20 X 241€ Cod.: 07510308 EAN: 8422248077170



MC20 D ENC 279€ Cod.: 07510301 EAN: 8422248049450



MC20 IX 247 € Cod.: 07510306 EAN: 8422248058476



- Microondas 20 litros encastrable
- Instalación en mueble alto / columna de 60 cms de ancho
- Regulable en altura para ajuste con el mobiliario
- Grill simultáneo 1.000W
- Cinco niveles de potencia, 800W salida
- Temporizador de 0 a 35 minutos
- Descongelación automática por tiempo y peso
- Botón inicio rápido



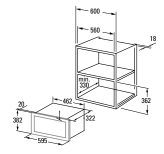
- Microondas 20 litros encastrable
- Instalación en mueble alto / columna de 60 cms de ancho
- Regulable en altura para ajuste con el mobiliario
- Grill simultáneo 1.000W
- Cinco niveles de potencia, 800W salida
- Temporizador de 0 a 35 minutos
- Descongelación automática por tiempo y peso
- Botón inicio rápido

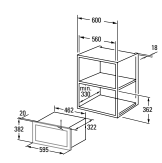


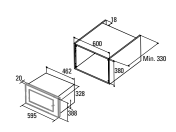
- Microondas 20 litros encastrable
- Instalación en mueble alto / columna de 60 cms de ancho
- Grill simultáneo 1.000W
- Cinco niveles de potencia, 800W salida Temporizador de 0 a 95 minutos
- Descongelación automática por tiempo y peso
- 8 menús de acceso automáticos
- Botón inicio rápido

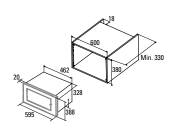


- Microondas 20 litros encastrable
- Instalación en mueble alto / columna de 60 cms de ancho
- Grill simultáneo 1.000W
- Cinco niveles de potencia, 800W salida Temporizador de 0 a 95 minutos
- Descongelación automática por tiempo y peso
- Botón inicio rápido





















1.557 €

EAN: 8422248054485



INDUCCIÓN cata C & can foca

IDF 9012 PRO BK

1.317 €

Cod.: 08024202 EAN: 8422248079631



- 5 zonas de cocción: 4 zonas de 210x200mm, 1 zona de Ø300mm. + 2 zonas modulares de 210x400mm
- Control táctil TFT de 5"
- Funciones de control de temperatura Fast & Precise (40°C - 180°C)
- Conectividad PRO para control total de las campanas CATA PRO
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función Pausa
- Función temporizador para cada zona
- Potencia total 9kW (limitable)

1.090€ IDF 8021 PRO BK Cod.: 08081206 EAN: 8422248079648



- 4 zonas de cocción: 2 zonas de 210x200mm, 1 zona de Ø300mm, 1 zona de Ø180mm. + 1 zona modular de 210x400mm
- Control táctil TFT de 5"
- Funciones de control de temperatura Fast & Precise (40°C - 180°C)
- Conectividad PRO para control total de las campanas CATA PRO
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función Pausa
- Función temporizador para cada zona
- Potencia total 7,2kW (limitable)



831€

IDB 6003 PRO BK



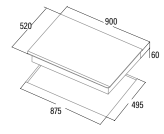
- 3 zonas de cocción: 1 zona de Ø300mm, 1 zona de Ø230mm, 1 zona de Ø180mm
- Control táctil TFT de 5"
- Funciones de control de temperatura Fast & Precise (40°C - 180°C)
- Conectividad PRO para control total de las campanas CATA PRO
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función Pausa
- Función temporizador para cada zona
- Potencia total 7,1kW (limitable)



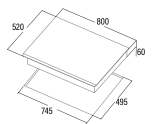
- 6 zonas de cocción: 6 zonas de 237x189mm 1 zona modular de Ø400mm, 3 zonas modulares de 237x378mm
- Control táctil deslizante independiente para cada zona
- Dispone de tres funciones de cocción
- 9 niveles de potencia regulables + Booster Función temporizador para cada zona
- Potencia total 11kW

GIGA 750 BK

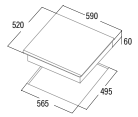
Cod.: 08026001



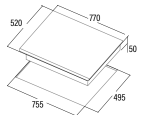
GIGA 600 BK 946 € Cod.: 08026002 EAN: 8422248059190



GIGA 600 WH 1.052 € Cod.: 08026003 EAN: 8422248059206



GIGA 600 SD 1.115 € Cod.: 08026609 EAN: 8422248069014



PLACA CON CAMPANA INTEGRADA

1.426 € Cod.: 08000405 EAN: 8422248109406



- 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 Potencia total 7,4kW

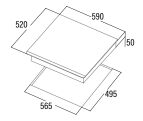
- 4 zonas de cocción: 4 zonas de 237x189mm 1 zona modular de Ø400mm, 2 zonas modulares de 237x378mm
- Control táctil deslizante independiente para cada zona Dispone de tres funciones de cocción
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Potencia total 7,4kW

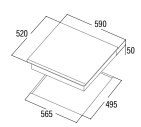


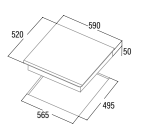
- 4 zonas de cocción: 4 zonas de 237x189mm 1 zona modular de Ø400mm, 2 zonas modulares de 237x378mm
- Control táctil deslizante independiente
- para cada zona Dispone de tres funciones de cocción
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Potencia total 7,4kW

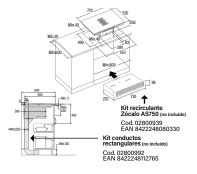


- 4 zonas de cocción: 4 zonas de 215x190mm 2 zonas modulares de 215x380mm
- Control táctil con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función calentar/mantener caliente
- Función temporizador para cada zona
- Potencia total (inducción+extracción) 7.53kW











INDUCCIÓN

INSB 9012 BK 863€ Cod.: 08024402 EAN: 8422248109413

NEW



- 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
- Potencia total 9kW

715€ **INSB 8021 BK** Cod.: 08081401 EAN: 8422248109536

NEW



- 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
- Potencia total 7,2kW

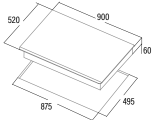
578 € **INSB 6032 BK** Cod.: 08063404 EAN: 8422248109482

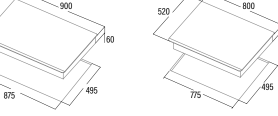


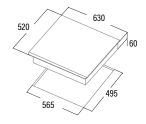




- 3 zonas de cocción: 1 zona de Ø320/190mm, 1 zona de Ø210mm, 1 zona de Ø160mm
- Regulación continua de la potencia Control táctil deslizante independiente para cada zona
- Dispone de tres funciones de cocción
- Conectividad AUTO para control automático de las campanas CATA AUTO
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función Pausa
- Función temporizador para cada zona
- Potencia total 7,1kW (limitable)







INSB 6030 WH 635€ Cod.: 08053000 EAN: 8422248108607

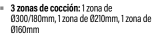
INSB 6028 BK 453 € Cod.: 08063500 EAN: 8422248108577

INSB 6003 BK 429€ Cod.: 08063211 EAN: 8422248109468

INSB 6003 WH Cod.: 08053001 EAN: 8422248108614

590€





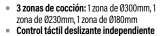
- Regulación continua de la potencia Control táctil deslizante independiente
- para cada zona Dispone de tres funciones de cocción

 Conectividad AUTO para control automá-
- tico de las campanas CATA AUTO
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función Pausa
- Función temporizador para cada zona Potencia total 7,1kW (limitable)



- 3 zonas de cocción: 1 zona de Ø280/180mm, 1 zona de Ø210mm, 1 zona de
- Regulación continua de la potencia Control táctil deslizante independiente
- para cada zona Dispone de tres funciones de cocción Conectividad AUTO para control automá-
- tico de las campanas CATA AUTO 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función Pausa
- Función temporizador para cada zona Potencia total 7,1kW (limitable)

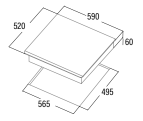


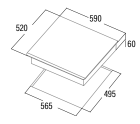


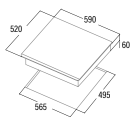
- para cada zona
- Dispone de tres **funciones de cocción** 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función Pausa
- Función temporizador para cada zona
- Potencia total 7,1kW

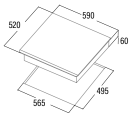


- 3 zonas de cocción: 1 zona de Ø300mm, 1 zona de Ø230mm, 1 zona de Ø180mm Control táctil deslizante independiente
- para cada zona
- Dispone de tres funciones de cocción
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función Pausa
- Función temporizador para cada zona
- Potencia total 7,1kW













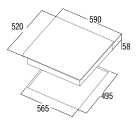


399€ IB 6303 BK Cod.: 08063112 EAN: 8422248109451

NEW



- 3 zonas de cocción: 1 zona de Ø280mm, 1 zona de Ø210mm, 1 zona de Ø160mm
- Control táctil con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Potencia total 7,1kW



IB 6403 BK 305€ Cod.: 08001205 EAN: 8422248090315

NEW

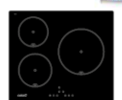
IB 5003 BK 525€ Cod.: 08074007 EAN: 8422248094191

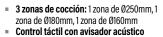
NEW

IB 6304 BK 406€ Cod.: 08040109 EAN: 8422248109338

NEW

IB 853 BK 557€ Cod.: 08081210 EAN: 8422248109529





- 9 niveles de potencia regulables + Booster Función temporizador para cada zona **Potencia total 5,3kW**



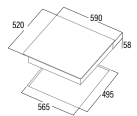
- 3 zonas de cocción: 1 zona de Ø280mm, 1 zona de Ø180mm, 1 zona de Ø160mm Control táctil con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables + Booster Función temporizador para cada zona **Potencia total 6,5kW**

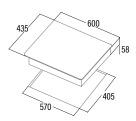


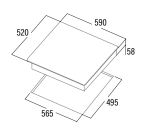
- **4 zonas de cocción:** 1 zona de Ø210mm, 1 zona de Ø180mm,2 zonas de Ø160mm Control táctil con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
 Potencia total 7kW

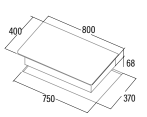


- 3 zonas de cocción: 1 zona de Ø270mm, 1 zona de Ø220mm, 1 zona de Ø180mm Control táctil con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables + Booster Función temporizador para cada zona **Potencia total 6,7kW**















IB 2 PLUS BK 357€ Cod.: 08027208 EAN: 8422248109420

NEW



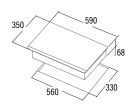
- 2 zonas de cocción: 1 zona de Ø220mm, 1 zona de Ø180mm
 Control táctil con avisador acústico
 9 niveles de potencia regulables + Booster
 Función temporizador para cada zona
 Potencia total 3,7kW

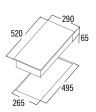
ISB 3102 BK

277 € Cod.: 08003405 EAN: 8422248109314











PLACAS



VITROCERÁMICAS

TN 604 262 € Cod.: 08040011 EAN: 8422248109321

NEW

604 HVI 317€ Cod.: 08072202 EAN: 8422248109505

TT 603 298 € Cod.: 08063107 EAN: 8422248082525 TD 6003 BK 291€ Cod.: 08063411 EAN: 8422248109499

NEW



- 4 zonas de cocción: 2 zonas de Ø140mm, 2 zonas de Ø180mm
- Control táctil con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables
- Potencia total 6kW



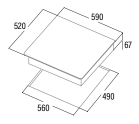
- 4 zonas de cocción: 2 zonas de Ø195mm, 2 zonas de Ø160mm
- Controles mecánicos
- 9 niveles de potencia regulables
- Potencia total 6kW

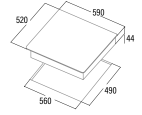


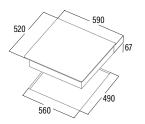
- 3 zonas de cocción: 1 zona de Ø280/220/155mm, 1 zona de Ø185mm, 1 zona de Ø150mm
- Control táctil con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables
- Potencia total 5,7kW

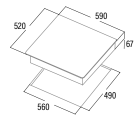


- 3 zonas de cocción: 1 zona de Ø270/210mm, 1 zona de Ø180mm, 1 zona de Ø140mm
- Control táctil con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables
- Potencia total 5,4kW









TT 5003 325€ EAN: 8422248109512 Cod.: 08077001

Cod.: 08060405 EAN: 8422248109444 NEW

241 €

VI 302 220 € Cod.: 08049007 EAN: 8422248109437







- 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
- Potencia total 5,7kW

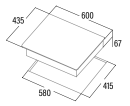


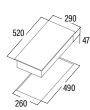
- 2 zonas de cocción: 1 zona de Ø190/120mm, 1 zona de Ø155mm
- Control táctil con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables
- Potencia total 3,2kW

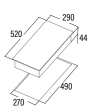
TD 3002 BK



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







315 €

EAN: 8422248081962





CRISTAL GAS

LCI 9041 BK 388 €

Cod.: 08005404 EAN: 8422248081924



5 quemadores de gas:

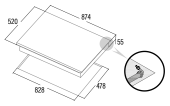
- Izquierda arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Izquierda abajo: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Centro: 1 **triple corona** de 3,5kW
- Derecha arriba: 1 rápido de 3kW
- Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores de hierro fundido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

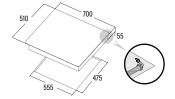
= 5 quemadores de gas:

L-7005 CI

Cod.: 08046410

- 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 10,9kW





LCI 6031 WH **353 €**Cod.: 08041100 EAN: 8422248072557

LCI 6031 BK **304 €**Cod.: 08041500 EAN: 8422248072724

LCIB 6031 BK **304 €**Cod.: 08041503 EAN: 8422248078788

CCI 6031 BK **273 €**Cod.: 08041501 EAN: 8422248073691



- 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



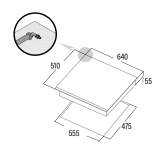
- 4 quemadores de gas:
- Arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Derecha: 1 **triple corona** de 3,5kW
- Izquierda: 1 rápido de 3kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores de hierro fundido
- Preparada para Gas Natural
- Inyectores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

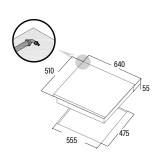


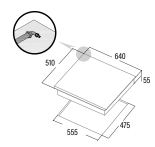
- 4 quemadores de gas:
- Arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Derecha: 1 triple corona de 3,5kW
- Izquierda: 1 rápido de 3kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores de hierro fundido
- Uso exclusivo para Gas Butano
- Potencia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

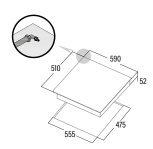


- 4 quemadores de gas:
- Izquierda arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Izquierda abajo: 1 **triple corona** de 3,5kW
- Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores de hierro fundido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











CI 631 BK **242 €**Cod.: 08041412 EAN: 8422248058681

CIB 6031 BK **242 €**Cod.: 08068400 EAN: 8422248068352

LCI 6021 BK **273 €**Cod.: 08068401 EAN: 8422248068376

LCIB 6021 BK **273 €**Cod.: 08068403 EAN: 8422248078795



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



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



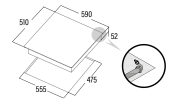
3 quemadores de gas:

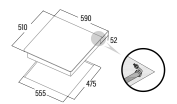
- Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Izquierda: 1 triple corona de 3,5kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
 - Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores de hierro fundido
- Preparada para Gas Natural
- Invectores Gas Butano incluidos en la caja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

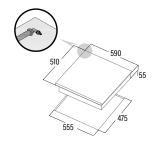


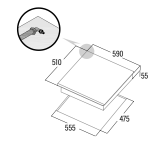
3 quemadores de gas:

- 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 **252 €**Cod.: 08068405 EAN: 8422248086929

CCI 6021 BK **262 €**Cod.: 08068501 EAN: 8422248073707

CI 6021 BK **242 €**Cod.: 08068309 EAN: 8422248067355

CIB 6021 BK **242 €**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 de hierro fundido
- Preparada para Gas Natural
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Potencia total 6,25kW



- 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



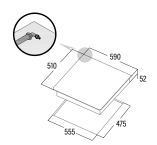


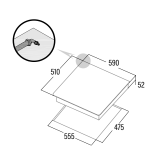
- Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Izquierda: 1 triple corona de 3,5kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores esmaltados
- Preparada para Gas Natural
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Potencia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

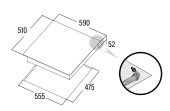


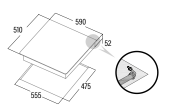
3 quemadores de gas:

- 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 241€ Cod.: 08041505 EAN: 8422248094269

SCI 3002 BK 188€ Cod.: 08047410 EAN: 8422248093743

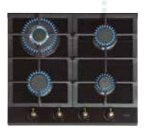


- 3 quemadores de gas:
- Derecha arriba: 1 auxiliar de 1kW
- Derecha abajo: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Izquierda: 1 triple corona de 3,5kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores de hierro fundido
- Preparada para Gas Natural
- Inyectores Gas Butano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

- 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
- Pótencia total 4,0kW

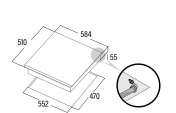


RCI 631 BK 289€ Cod.: 08028403 EAN: 8422248055024



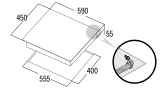
- 4 quemadores de gas:
- Izquierda arriba: 1 triple corona de 3,5kW
- Izquierda abajo: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad

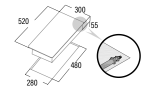
 Parrillas/Quemadores de hierro fundido
- Preparada para Gas Natural
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Potencia total 8kW





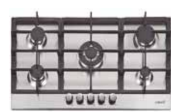
PLACAS





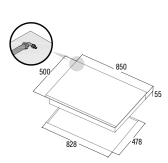


LGI 9041 X 363 € Cod.: 08005350 EAN: 8422248081948 LGI 7041 X 353€ Cod.: 08045305 EAN: 8422248108812





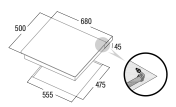
- **5 quemadores de gas:** Izquierda arriba: 1 rápido de 3kW
- Izquierda abajo: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Centro: 1 **triple corona** de 3,5kW Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido eléctrico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores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





- 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









LGD 631 X 294€ Cod.: 08066002 EAN: 8422248058735

GI 6031 X 220€ Cod.: 08066011 EAN: 8422248067331 GI 6004 X 205€ Cod.: 08066600 EAN: 8422248067775



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



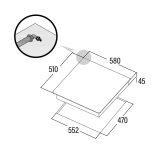
4 quemadores de gas:

- 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

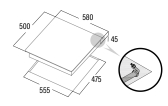


4 quemadores de gas:

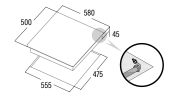
- Izquierda arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Izquierda abajo: 1 rápido de 3kW
- Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido eléctrico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores esmaltados
- Preparada para Gas Natural
- Inyectores de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



GI 6021 X 226 € Cod.: 08068308 EAN: 8422248067348



GIB 6021 X 226€ Cod.: 08068310 EAN: 8422248073684



GI 3002 X 125€ Cod.: 08039600 EAN: 8422248108829



205€

EAN: 8422248068369

4 quemadores de gas:

GIB 6004 X

Cod.: 08066312

- 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



3 quemadores de gas:

- Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Derecha abaio: 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



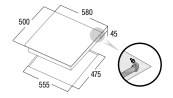
3 quemadores de gas:

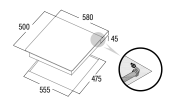
- Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Derecha abaio: 1 auxiliar de 1kW
- Izquierda: 1 triple corona de 3,5kW
- Encendido eléctrico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores esmaltados
- Uso exclusivo para Gas Butano
- Potencia total 6.25kW

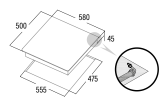


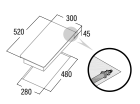
2 quemadores de gas:

- 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











MENAJE Y GAMA BLANCA

MENAJE

132€ SET NEW YORK Cod.: 03000005 EAN: 8422248080583

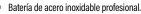
SET PROFESSIONAL Cod.: 03000006 EAN: 8422248085885

115€

PARRILLA BARBACOA Cod.: 03017400

88 € EAN: 8422248082563





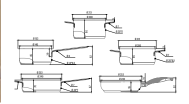
- Asas en acero inoxidable soldados que proporciona una alta durabilidad y mejor resistencia.
- Tapas accesorio de cristal de alta resistencia.
- Líneas rectas y diseño elegante muy práctico para lavar.
- Apta para todo tipo de cocinas de gas, eléctricas, vitrocerámicas y de inducción.
- Apta para lavavajillas

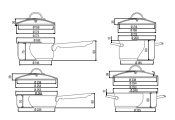


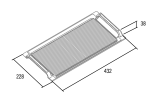
- Batería de acero inoxidable profesional.
- Asas en acero inoxidable soldados que proporciona una alta durabilidad y mejor resistencia.
- Tapas accesorio de cristal de alta resistencia.
- Líneas rectas y diseño elegante muy práctico para lavar.
- Apta para todo tipo de cocinas de gas, eléctricas, vitrocerámicas y de inducción.
- Apta para lavavajillas



- 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 INTEGRABLES

704€ Cod.: 07200005 EAN: 8422248096812

LVI 46010 658€ Cod.: 07200006 EAN: 8422248096829 LVI 61013 647€ Cod.: 07200007 EAN: 8422248096836

LVI 46009 567€ Cod.: 07200008 EAN: 8422248096843



- 14 cubiertos
- Eficiencia Energética E, Secado A y Limpieza A.
- Tercera bandeja para cubertería
- 49 dB(A) de potencia acústica
- 5 programas: Intensivo, Normal, Eco, Express 90 minutos, Rápido 30 minutos
- Funciones: Programación diferida hasta 3/6/9 horas, media carga, extra secado.



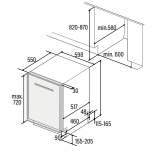
- 10 cubiertos
- Eficiencia Energética E, Secado A y Limpieza A.
- Tercera bandeja para cubertería
- 49 dB(A) de potencia acústica
- 4 programas: Auto, ECO, Cristal, Rápido 30 min.
- Funciones: Programación diferida hasta 3/6/9 horas, media carga, extra secado.

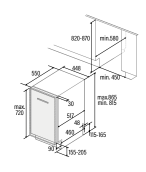


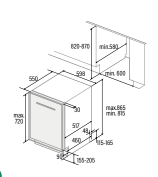
- 13 cubiertos
- Eficiencia Energética E, Secado A y Limpieza A.
- 49 dB(A) de potencia acústica
- 5 programas: Intensivo, Normal, Eco,
- Express 90 minutos, Rápido 30 min
- Funciones: Programación diferida hasta 3/6/9 horas, media carga, extra secado.

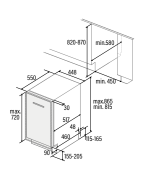


- 10 cubiertos
- Eficiencia Energética E, Secado A y Limpieza A.
- 49 dB(A) de potencia acústica
- 5 programas: Intensivo, Normal, Eco,
- Express 90 minutos, Rápido 30 min
- Funciones: Programación diferida hasta 3/6/9 horas, media carga, extra secado.











LAVADORAS INTEGRABLES

LI 08014 904€ Cod.: 07900002 EAN: 8422248096942

FRIGORÍFICOS INTEGRABLES

CI-54177 ST 841€ Cod.: 07800010 EAN: 8422248106566

CI-54177 NF 1.052 € Cod.: 07850003 EAN: 8422248102131

INTEGRACIÓN Y ENCASTRE TOTAL

VI 15107 X 578€ Cod.: 07751006 EAN: 8422248101790

- Capacidad 8 kg
- 1400 rpm
- Clase energética B
- Numero de programas lavado: 16
- Display, programación diferida24 horas, duración y tiempo restante de programa
- Sistema automático de reducción de la
- Auto equilibrado de la carga
- Bloqueo seguridad niños



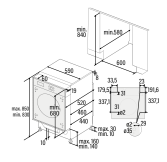
- Frigorífico combi de integración 1,77m
- Eficiencia energética F
- Frigorífico: 1 cajón portaverduras, 3 balcones en puerta y 4 bandejas de cristal
- Congelador: 3 cajones de gran capacidad
- Función de super congelamiento Capacidad neta (I): 249 (179+70)
- Consumo eléctrico:271 kW/año
- Iluminación Led
- Sistema de puertas deslizantes
- Puertas Reversibles



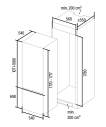
- Frigorífico combi de integración 1,77 m
- Eficiencia energética F
- Sistema No Frost en frigorífico y congelador
- Frigorífico: 1 cajón portaverduras, 3 balcones en puerta y 5 bandejas de cristal
- Congelador: 3 cajones de gran capacidad
- Acabados interior metalizados
- Capacidad neta (I):241 (177 + 64)
- Consumo eléctrico :288 Kw/año
- Iluminación LED
- Sistema de puertas deslizantes
- Puertas Reversibles



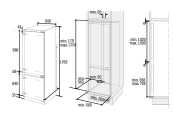
- Vinoteca no frost de encastre total
- Capacidad 7 botellas
- Temperatura entre 5/20°C
- Control electrónico de temperatura
- Luz interior led
- Puerta reversible
- Clase energética G
- Nivel sonoro 41dB



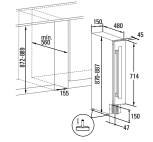
VI 30117 X 704€ Cod.: 07751007 EAN: 8422248101806



VI 54024 X 831€ Cod.: 07751008 EAN: 8422248101837



VI 59082 X 1.052 € Cod.: 07702004 EAN: 8422248098915



VI 59082 BK 1.104€ Cod.: 07701404 EAN: 8422248110785



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



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

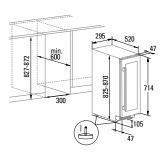


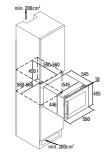
- Vinoteca no frost de encastre total
- Capacidad 46 botellas Dos zonas de Temperatura entre 5/22°C 5/13º para blancos jovenes, dulces, rosados y champán 13/22º para blancos de crianza y tintos
- 5 estanterías de madera
- Control electrónico de temperatura
- Luz interior led
- Puerta reversible
- Clase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

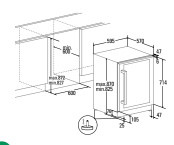


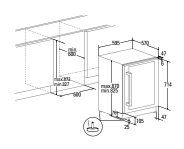


- Capacidad 46 botellas
- Dos zonas de Temperatura entre 5/22°C 5/13º para blancos jovenes, dulces, rosados y champán 13/22º para blancos de crianza y tintos
- 5 estanterías de madera
- Control electrónico de temperatura
- Luz interior led
- Puerta reversible
- Clase energética G
- Nivel sonoro 41dB











BAJO ENCIMERA

CB 50-40 R10 205€ Cod.: 02625006 EAN: 8422248108652 CB 45-40 R10 199 € Cod.: 02621006 EAN: 8422248108645 CB 40-40 P R10 209€ Cod.: 02624006 EAN: 8422248108669

195€ CB 40-40 R10 Cod.: 02624016 EAN: 8422248108638

FREGADEROS



- Cubeta cuadrada de radio 10mm
- Instalación en mueble de 60cm
- Dimensiones 54 x 44 cm
- Profundidad de la cubeta20cm
- Base con fondo absorbente
- Recubrimiento anticondensación
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 1,2mm



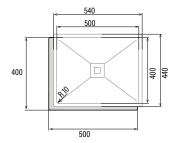
- Cubeta cuadrada de radio 10mm
- Instalación en mueble de 60cm
- Dimensiones 49 x 44 cm
- Profundidad de la cubeta20cm
- Base con fondo absorbente
- Recubrimiento anticondensación
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 1,2mm

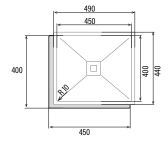


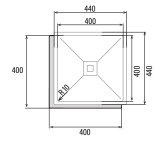
- Cubeta cuadrada de radio 10mm
- Instalación en mueble de 50cm
- Dimensiones 44 x 44 cm
- Profundidad de la cubeta25cm
- Base con fondo absorbente
- Recubrimiento anticondensación
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 1,2mm

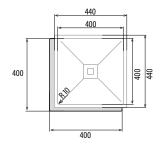


- Cubeta cuadrada de radio 10mm
- Instalación en mueble de 50cm
- Dimensiones 44 x 44 cm
- Profundidad de la cubeta20cm
- Base con fondo absorbente
- Recubrimiento anticondensación
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 1,2mm









CB-2 205€ Cod.: 02607101 EAN: 8422248074681

136 € CB 50-40 Cod.: 02625300 EAN: 8422248048743

104€ CB 45-40 Cod.: 02621009 EAN: 8422248043175

83 € CB 40-40 Cod.: 02624007 EAN: 8422248109000





- Instalación en mueble de 90cm
- Dimensiones 78 x 45 cm
- Profundidad de la cubeta20cm
- Base con fondo absorbente
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,9mm



- Cubeta cuadrada
- Instalación en mueble de 60cm
- Dimensiones 53 x 43 cm
- Profundidad de la cubeta20cm
- Base con fondo absorbente
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 31/2" Grosor 0,8mm

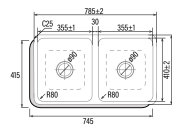


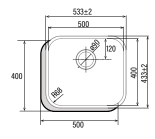
- Instalación en mueble de 60cm
- Dimensiones 48 x 43 cm
- Profundidad de la cubeta 18cm
- Base con fondo absorbente
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm

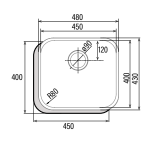


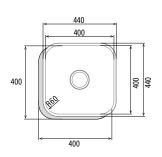


- Instalación en mueble de 50cm
- Dimensiones 44 x 44 cm
- Profundidad de la cubeta 18cm
- Base con fondo absorbente
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,7mm









FREGADEROS



SOBRE ENCIMERA

CBP 40-40 94€ Cod.: 02624302 EAN: 8422248109017 CBS-1 40-40 D R10 347 € Cod.: 02624008 EAN: 8422248109024

479 € CBS-2 40-40 R10 Cod.: 02624009 EAN: 8422248109031 CBS-1 54-40 R10 315 € Cod.: 02624010 EAN: 8422248109048

- Cubeta cuadrada
- Instalación en mueble de 50cm
- Dimensiones 44 x 44 cm
- Profundidad de la cubeta20cm
- Base con fondo absorbente
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 31/2"
- Grosor 0,7mm



- Cubeta cuadrada radio 10mm con escurridor
- Instalación en mueble mínimo de 45cm
- Dimensiones 86 x 51 cm
- Profundidad de la cubeta20cm
- Base con fondo absorbente
- Recubrimiento anticondensación
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta oculta 3 1/2"
- Grosor 1,2mm

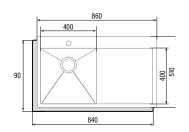


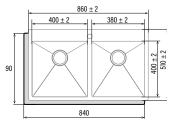
- Doble cubeta radio 10mm cuadrada
- Instalación en mueble de 90cm
- Dimensiones 86 x 51 cm
- Profundidad de la cubeta20cm
- Base con fondo absorbente
- Recubrimiento anticondensación
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta oculta 3 1/2"
- Grosor 1,2mm

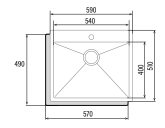


- Cubeta cuadrada radio 10mm
- Instalación en mueble de 60cm
- Dimensiones 59 x 51 cm
- Profundidad de la cubeta20cm
- Base con fondo absorbente
- Recubrimiento anticondensación
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta oculta 3 1/2"
- Grosor 1,2mm

440 400 400 400 400







CDL-1 EI 136 € Cod.: 02606601 EAN: 8422248108911

CDL-1 ED 136 € Cod.: 02606602 EAN: 8422248108928

146 € Cod.: 02606501 EAN: 8422248108942 CDP-1 ED 146 € Cod.: 02606502 EAN: 8422248108959











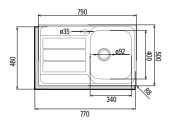
- Cubeta cuadrada con escurridor
- Instalación en mueble mínimo de 45cm
- Dimensiones 79 x 50 cm
- Profundidad de la cubeta 18cm
- Base con fondo absorbente
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 31/2"
- Grosor 0,8mm

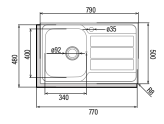
- Cubeta cuadrada con escurridor
- Instalación en mueble mínimo de 45cm Dimensiones 79 x 50 cm
- Profundidad de la cubeta 18cm Base con fondo absorbente
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0.8mm

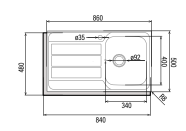
- Cubeta cuadrada con escurridor
- Instalación en mueble mínimo de 45cm
- Dimensiones 86 x 50 cm
- Profundidad de la cubeta 18cm
- Base con fondo absorbente
- Acero inoxidable AISI 304 18/10
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0.8mm

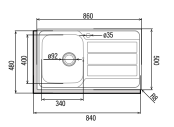


- Cubeta cuadrada con escurridor
- Instalación en mueble mínimo de 45cm
- Dimensiones 86 x 50 cm
- Profundidad de la cubeta 18cm
- Base con fondo absorbente
- Acero inoxidable AISI 304 18/10
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0.8mm











125€ RD-1 EI Cod.: 02603302 EAN: 8422248109109

RD-1 ED 125€ Cod.: 02603303 EAN: 8422248109123 CDS-1 EI 94€ Cod.: 02606401 EAN: 8422248108973 CDS-1 ED 94 € Cod.: 02606402 EAN: 8422248108980

FREGADEROS



- Cubeta redonda con escurridor Instalación en mueble de 45cm
- Dimensiones 90 x 47 cm
- Profundidad de la cubeta 15cm
- Base con fondo absorbente
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm



Cubeta redonda con escurridor

- Instalación en mueble de 45cm
- Dimensiones 90 x 47 cm
- Profundidad de la cubeta 15cm
- Base con fondo absorbente
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm



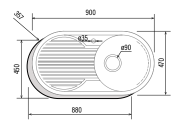
Cubeta cuadrada con escurridor

- Instalación en mueble de 45cm
- Dimensiones 79 x 50 cm
- Profundidad de la cubeta 16cm
- Base con fondo absorbente
- Acero inoxidable AISI 304 18/10
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,5mm

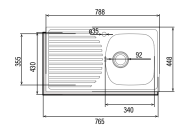


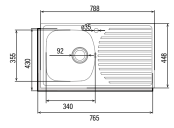
Cubeta cuadrada con escurridor

- Instalación en mueble de 45cm
- Dimensiones 79 x 50 cm
- Profundidad de la cubeta 16cm
- Base con fondo absorbente
- Acero inoxidable AISI 304 18/10
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,5mm



900 ø35 450 880





C-2 AG 136 € Cod.: 02607102 EAN: 8422248109055

163€ Cod.: 02604209 EAN: 8422248043151 CSS60-1 111 € Cod.: 02612300 EAN: 8422248074377 CSS-1 83 € Cod.: 02612400 EAN: 8422248074384





- Instalación en mueble mínimo de 80cm
- Dimensiones 79 x 50 cm
- Profundidad de la cubeta20cm
- Base con fondo absorbente
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,7mm





- Instalación en mueble de 90cm
- Dimensiones 85 x 45 cm
- Profundidad de la cubeta 18cm
- Base con fondo absorbente
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0.8mm



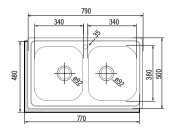


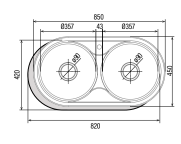
- Instalación en mueble de 60cm
- Dimensiones 60,9 x 50,9 cm
- Profundidad de la cubeta 15cm
- Base con fondo absorbente
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,7mm

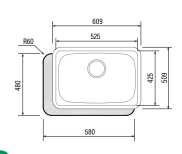


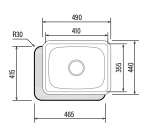
Cubeta cuadrada

- Instalación en mueble de 50cm
- Dimensiones 49 x 44 cm
- Profundidad de la cubeta 15cm
- Base con fondo absorbente
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,7mm









FREGADEROS y GRIFOS

CS-1 111 € Cod.: 02612101 EAN: 8422248055338

83 € RS-1 Cod.: 02602100 EAN: 8422248108997



- Cubeta cuadrada
- Instalación en mueble de 45cm
- Dimensiones 46,5 x 48,5 cm
- Profundidad de la cubeta 16,5cm
- Base con fondo absorbente
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 31/2"
- Grosor 0,8mm



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



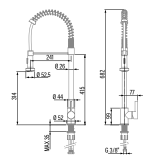


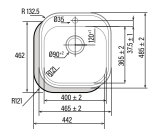
СРА 178 €

Cod.: 02507400 EAN: 8422248107938



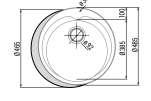
- Grifo monomando pescadera en Latón
- Cartucho cerámico
- Apertura en frio
- Caño extraíble
- Caño giratorio 360°
- Aireador anticalcáreo con reductor de caudal a 5,7l/min
- Acabado cromado
- Conexiones flexibles M10x1x3/8" en Acero Inoxidable certificadas





Cod.: 02506400 EAN: 8422248107914

188€



178€ Cod.: 02506300 EAN: 8422248107921

146 € Cod.: 02500301 EAN: 8422248107907

157 € Cod.: 02500401 EAN: 8422248107891



- Grifo monomando pescadera en Latón
- Cartucho cerámico
- Apertura en frio
- Caño extraíble
- Cano extraine
 Caño giratorio 360°
 Aireador anticalcáreo con reductor de
 caudal a 5,7l/min
- Acabado cromado
- Conexiones flexibles M10x1x3/8" en Acero Inoxidable certificadas



- Grifo monomando pescadera en Acero Inoxidable 304
- Cartucho cerámico
- Apertura en frio Caño extraíble

- Caño giratorio 360°
 Aireador anticalcáreo con reductor de caudal a 5,71/min
- Acabado satinado
- Conexiones flexibles M10x1x3/8" en Acero Inoxidable certificadas



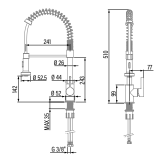
- Grifo monomando caño alto en Acero Inoxidable 304
- Cartucho cerámico

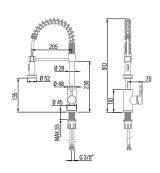
- Cartucho ceramico
 Apertura en frio
 Caño extraíble
 Caño giratorio 360°
 Aireador anticalcáreo
 Limitación de caudal a 61/min
- Acabado satinado
- Conexiones flexibles M10x1x3/8" en Acero Inoxidable certificadas

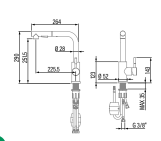


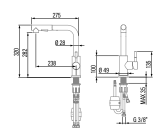
- Grifo monomando caño alto extraíble en Latón
- Cartucho cerámico

- Cartucho ceramico
 Apertura en frio
 Caño extraíble
 Caño giratorio 360°
 Aireador anticalcáreo
 Limitación de caudal a 5,71/min
- Acabado Cromado Conexiones flexibles M10x1x3/8" en Acero Inoxidable certificadas













CSA 111 € Cod.: 02500400 EAN: 8422248107884 CMA 83 € Cod.: 02503400 EAN: 8422248107877 CBA **81 €** Cod.: 02502400 EAN: 8422248107860 CBB **56 €**Cod.: 02501400 EAN: 8422248107778



- Grifo monomando caño alto en Latón
- Cartucho cerámico
- Apertura en frio
- Caño giratorio 360°
- Aireador anticalcáreo con reductor de caudal a 5,7l/min
- Acabado Cromado
- Conexiones flexibles M10x1x3/8" en Acero Inoxidable certificadas



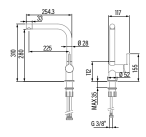
- Grifo monomando caño alto en Latón
- Cartucho cerámico
- Apertura en frio
- Caño giratorio 360°
- Aireador anticalcáreo con reductor de caudal a 5,71/min
- Acabado Cromado
- Conexiones flexibles M10x1x3/8" en Acero Inoxidable certificadas

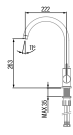


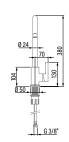
- Grifo monomando caño alto en Latón
- Cartucho cerámico
- Caño giratorio 360°
- Aireador anticalcáreo con reductor de caudal a 5,71/min
- Acabado Cromado
- Conexiones flexibles M10x1x3/8" en Acero Inoxidable certificadas

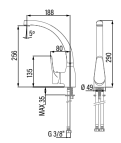


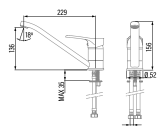
- Grifo monomando caño bajo en Latón
- Cartucho cerámico
- Caño giratorio 360°
- Aireador anticalcáreo con reductor de caudal a 5,71/min
- Acabado Cromado
- Conexiones flexibles M10x1x3/8" en Acero Inoxidable certificadas













EXTRACCIÓNAXIAL DE BAÑO



SERIE E GLASS

E-100 GTH 173€ Cod.: 00900200 EAN: 8422248049634

178€ E-120 GTH Cod.: 00901200 EAN: 8422248056823

182 € E-150 GTH Cod.: 00902200 EAN: 8422248056854

182 € E-100 GSTH Cod.: 00900600 EAN: 8422248056076



- Sistema de extracción perimetral
- Timer
- Detector de humedad
- Display Indicador de temperatura y humedad
- Nivel sonoro mínimo de 17 dB
- Caudal máximo 115 m³/h
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100



- Sistema de extracción perimetral
- Detector de humedad
- Display Indicador de temperatura y humedad
- Nivel sonoro mínimo de 19 dB
- Caudal máximo210 m³/h
- Potencia máxima 11 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120

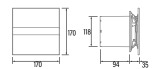


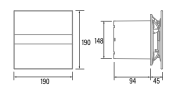
- Sistema de extracción perimetral
- Timer
- Detector de humedad
- Display Indicador de temperatura y humedad
- Nivel sonoro mínimo de23 dB
- Caudal máximo 350 m³/h
- Potencia máxima 19 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 150

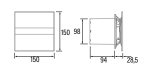


- Sistema de extracción perimetral
- Timer
- Detector de humedad
- Display Indicador de temperatura y humedad
- Nivel sonoro mínimo de 17 dB
- Caudal máximo 115 m³/h
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100









SERIE E GLASS

E-100 GTH BK 173€ Cod.: 00900602 EAN: 8422248071895 E-100 GT 92€ Cod.: 00900100 EAN: 8422248049627

E-120 GT 101€ Cod.: 00901100 EAN: 8422248056816 E-150 GT 132€ Cod.: 00902100 EAN: 8422248056847



- Sistema de extracción perimetral
- Timer
- Detector de humedad
- Display Indicador de temperatura y humedad
- Nivel sonoro mínimo de 17 dB
- Caudal máximo 115 m³/h
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B Diámetro de salida 100



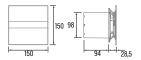
- Sistema de extracción perimetral
- Timer
- Nivel sonoro mínimo de 31 dB
- Caudal máximo 115 m³/h
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100

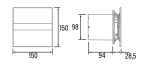


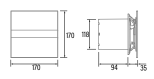
- Sistema de extracción perimetral
- Timer
- Nivel sonoro mínimo de 33 dB
- Caudal máximo 210 m³/h
- Potencia máxima 15 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120

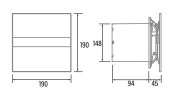


- Sistema de extracción perimetral.
- Timer
- Nivel sonoro mínimo de 35 dB
- Caudal máximo 350 m³/h
- Potencia máxima 21 W 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 150













SERIE E GLASS

E-100 GST 106€ Cod.: 00900500 EAN: 8422248056069 E-100 GT BK 97€ Cod.: 00900502 EAN: 8422248071888 E-100 GLT 160 € Cod.: 00900001 EAN: 8422248056786

71€ E-100 G Cod.: 00900000 EAN: 8422248049610



- Sistema de extracción perimetral
- Timer
- Nivel sonoro mínimo de 31 dB
- Caudal máximo 115 m³/h
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100



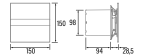
- Sistema de extracción perimetral
- Timer
- Nivel sonoro mínimo de 31 dB
- Caudal máximo 115 m³/h
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100

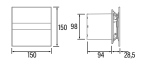


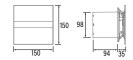
- Sistema de extracción perimetral
- Timer
- Nivel sonoro mínimo de 31 dB
- Caudal máximo 115 m³/h
- Potencia máxima 12 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100

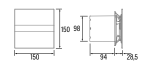


- Sistema de extracción perimetral
- Nivel sonoro mínimo de 31 dB
- Caudal máximo 115 m³/h
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100









SERIE E GLASS

E-100 GS 68€ Cod.: 00900400 EAN: 8422248056052 E-100 G BK 71€ Cod.: 00900402 EAN: 8422248071871 E-120 G 74 € Cod.: 00901000 EAN: 8422248056809 E-150 G 84€ Cod.: 00902000 EAN: 8422248056830



- Sistema de extracción perimetral
- Nivel sonoro mínimo de 31 dB
- Caudal máximo 115 m³/h
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100



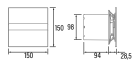
- Sistema de extracción perimetral.
- Nivel sonoro mínimo de 31 dB
- Caudal máximo 115 m³/h
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100

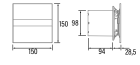


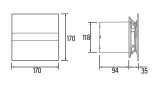
- Sistema de extracción perimetral.
- Nivel sonoro mínimo de 33 dB
- Caudal máximo 210 m³/h
- Potencia máxima 15 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120

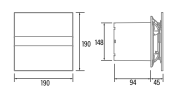


- Sistema de extracción perimetral.
- Nivel sonoro mínimo de 35 dB
- Caudal máximo 350 m³/h
- Potencia máxima 21 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 150









EXTRACCIÓNAXIAL DE BAÑO



SERIE U-COMFORT

UC-10 HYGRO 116 € Cod.: 01200200 EAN: 8422248079860

UC-10 HYGRO SILVER 108€ Cod.: 01201200 EAN: 8422248082594

UC-10 HYGRO BLACK 108€ Cod.: 01202200 EAN: 8422248082624

79€ **UC-10 TIMER** Cod.: 01200100 EAN: 8422248079853



- Carátula extraplana extraíble
- Timer
- Detector de humedad
- Indicador de temperatura y humedad
- Nivel sonoro mínimo de 26 dB
- Caudal máximo 110 m³/h
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100



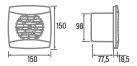
- Carátula extraplana extraíble
- Detector de humedad
- Indicador de temperatura y humedad
- Nivel sonoro mínimo de 26 dB
- Caudal máximo 110 m³/h
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100

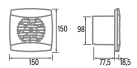


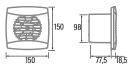
- Carátula extraplana extraíble
- Timer
- Detector de humedad
- Indicador de temperatura y humedad
- Nivel sonoro mínimo de 26 dB
- Caudal máximo 110 m³/h
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B Diámetro de salida 100

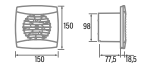


- Carátula extraplana extraíble
- Timer
- Nivel sonoro mínimo de 26 dB
- Caudal máximo 110 m³/h
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100









SERIE U-COMFORT

UC-10 STD SILVER 79€

Cod.: 01255000 EAN: 8422248082587

UC-10 STD 42 € Cod.: 01200000 EAN: 8422248079846





Nivel sonoro mínimo de 26 dB

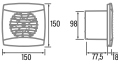
Caudal máximo 110 m³/h

Potencia máxima 8 W

220-240V 50/60Hz, clase B Diámetro de salida 100









SERIE X-MART MATIC

100€ X-MART 10 MATIC T Cod.: 01016000 EAN: 8422248003551

78€ X-MART 10 MATIC Cod.: 01015000 EAN: 8422248003544

84€ X-MART 12 MATIC Cod.: 01025000 EAN: 8422248003575

110 € X-MART 15 MATIC Cod.: 01035000 EAN: 8422248003605



- Sistema de extracción perimetral.
- Timer
- Piloto de funcionamineto
- Nivel sonoro mínimo de 38 dB
- Caudal máximo 98 m³/h
- Potencia máxima 15 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100



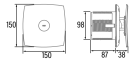
- Sistema de extracción perimetral.
- Piloto de funcionamineto
- Nivel sonoro mínimo de 38 dB
- Caudal máximo 98 m³/h
- Potencia máxima 15 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100

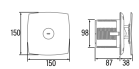


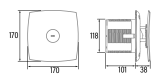
- Sistema de extracción perimetral.
- Piloto de funcionamineto
- Nivel sonoro mínimo de 40 dB
- Caudal máximo 190 m³/h
- Potencia máxima 20 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120

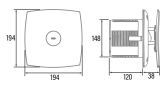


- Sistema de extracción perimetral.
- Piloto de funcionamineto
- Nivel sonoro mínimo de 42 dB
- Caudal máximo 320 m³/h
- Potencia máxima 25 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 150









SERIE X-MART MATIC

X-MART 10 MATIC 92€ Cod.: 01045000 EAN: 8422248003728

SERIE B-MATIC B-10 MATIC-TIMER

Cod.: 00916000

87 € EAN: 8422248110303

B-10 MATIC 56€ Cod.: 00915000 EAN: 8422248110204

B-15 MATIC 73 € Cod.: 00935000 EAN: 8422248111102





- Piloto de funcionamineto
- Nivel sonoro mínimo de 38 dB
- Caudal máximo 98 m³/h
- Potencia máxima 15 W 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100



Persiana con apertura y cierre automática

- Timer
- Nivel sonoro mínimo de 41 dB
- Caudal máximo 98 m³/h
- Potencia máxima 15 W
- Diámetro de salida 100

220-240V 50/60Hz, clase B



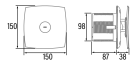
Persiana con apertura y cierre automática

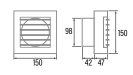
- Nivel sonoro mínimo de 41 dB
- Caudal máximo 98 m³/h
- Potencia máxima 15 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100

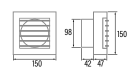


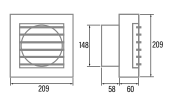
Persiana con apertura y cierre automática

- Nivel sonoro mínimo de 43 dB
- Caudal máximo 320 m³/h
- Potencia máxima 28 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 150









EXTRACCIÓNAXIAL DE BAÑO

SERIE X-MART

X-MART 10 INOX H 137 € Cod.: 01044000 EAN: 8422248003650

75€ X-MART 10 TIMER Cod.: 01011000 EAN: 8422248003414

45€ X-MART 10 STD Cod.: 01010000 EAN: 8422248003384 X-MART 12 STD 55€ Cod.: 01020000 EAN: 8422248003391



- Sistema de extracción perimetral.
- Detector de humedad
- Piloto de funcionamineto
- Nivel sonoro mínimo de 38 dB
- Caudal máximo 98 m³/h
- Potencia máxima 15 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100



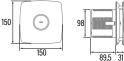
- Sistema de extracción perimetral.
- Timer
- Piloto de funcionamineto
- Nivel sonoro mínimo de 38 dB
- Caudal máximo 98 m³/h
- Potencia máxima 15 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100

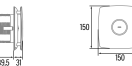


- Sistema de extracción perimetral.
- Piloto de funcionamineto
- Nivel sonoro mínimo de 38 dB
- Caudal máximo 98 m³/h
- Potencia máxima 15 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100

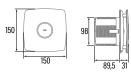


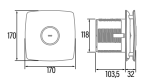
- Sistema de extracción perimetral.
- Piloto de funcionamineto
- Nivel sonoro mínimo de 40 dB
- Caudal máximo 190 m³/h
- Potencia máxima 20 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120











SERIE X-MART

X-MART 15 STD 75€ Cod.: 01030000 EAN: 8422248003407 X-MART 10 INOX 52 € Cod.: 01040000 EAN: 8422248003636 X-MART 12 INOX 72 € Cod.: 01050000 EAN: 8422248003667 X-MART 15 INOX 89€ Cod.: 01060000 EAN: 8422248003698





- Piloto de funcionamineto
- Nivel sonoro mínimo de 42 dB
- Caudal máximo 320 m³/h
- Potencia máxima 25 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 150



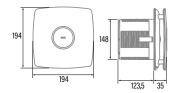
- Piloto de funcionamineto
- Nivel sonoro mínimo de 38 dB
- Caudal máximo 98 m³/h
- Potencia máxima 15 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B Diámetro de salida 100

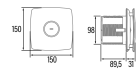
Sistema de extracción perimetral.

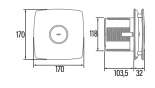
- Sistema de extracción perimetral.
- Piloto de funcionamineto
- Nivel sonoro mínimo de 40 dB
- Caudal máximo 190 m³/h
- Potencia máxima 20 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120

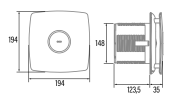


- Sistema de extracción perimetral.
- Piloto de funcionamineto
- Nivel sonoro mínimo de 42 dB
- Caudal máximo 320 m³/h
- Potencia máxima 25 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 150













SERIE SILENTIS

SILENTIS LN 10 T 67€ Cod.: 01073000 EAN: 8422248070379

40 € SILENTIS LN 10 Cod.: 01072000 EAN: 8422248070355 SILENTIS LN 10 INOX 50€ Cod.: 01072300 EAN: 8422248070362

46 € SILENTIS 12 Cod.: 01080000 EAN: 8422248016971



- Frontal extraíble sin tornillos
- Timer
- Nivel sonoro mínimo de 30 dB
- Caudal máximo 90 m³/h
- Potencia máxima 12 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100



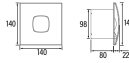
- Frontal extraíble sin tornillos
- Nivel sonoro mínimo de 30 dB
- Caudal máximo 90 m3/h
- Potencia máxima 12 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100



- Frontal extraíble sin tornillos
- Nivel sonoro mínimo de 30 dB
- Caudal máximo 90 m3/h
- Potencia máxima 12 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100



- Frontal extraíble sin tornillos
- Nivel sonoro mínimo de 39 dB
- Caudal máximo 190 m³/h
- Potencia máxima 20 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120

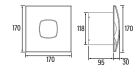












SERIE SILENTIS

SILENTIS 12 INOX 56 €

Cod.: 01080300 EAN: 8422248016995

SILENTIS 15 80€ Cod.: 01090000 EAN: 8422248017015 **SERIE B-PLUS**

B-10 PLUS TIMER 63 € Cod.: 00981101 EAN: 8422248049566 **B-12 PLUS TIMER** Cod.: 00982100 EAN: 8422248113489

71€



- Frontal extraíble sin tornillos
- Nivel sonoro mínimo de 39 dB
- Caudal máximo 190 m³/h
- Potencia máxima 20 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120

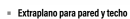


- Frontal extraíble sin tornillos
- Nivel sonoro mínimo de 41 dB
- Caudal máximo 320 m³/h
- Potencia máxima 25 W 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 150



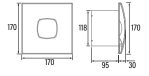
- Extraplano para pared y techo
- Timer
- Nivel sonoro mínimo de 41 dB
- Caudal máximo 98 m³/h
- Potencia máxima 15 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B Diámetro de salida 100

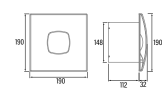


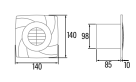


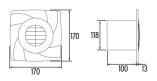
- Timer
- Nivel sonoro mínimo de 43 dB
- Caudal máximo 190 m³/h
- Potencia máxima 20 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B











EXTRACCIÓNAXIAL DE BAÑO



SERIE B-PLUS

B-8 PLUS 38€ Cod.: 00990000 EAN: 8422248113168

36€ B-10 PLUS Cod.: 00981001 EAN: 8422248047906

42 € B-12 PLUS Cod.: 00982000 EAN: 8422248113472

B-15 PLUS 58€ Cod.: 00983000 EAN: 8422248114226



- Extraplano para pared y techo
- Nivel sonoro mínimo de 39 dB
- Caudal máximo 70 m³/h
- Potencia máxima 15 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 90



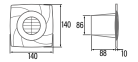
- Extraplano para pared y techo
- Nivel sonoro mínimo de 41 dB
- Caudal máximo 98 m³/h
- Potencia máxima 15 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100

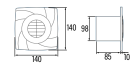


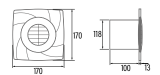
- Extraplano para pared y techo
- Nivel sonoro mínimo de 43 dB
- Caudal máximo 190 m³/h
- Potencia máxima20 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120

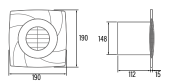


- Extraplano para pared y techo
- Nivel sonoro mínimo de 43 dB
- Caudal máximo 320 m³/h
- Potencia máxima28 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 150









SERIE B

B-10 TIMER 58€ Cod.: 00911000 EAN: 8422248110105

34€ Cod.: 00910000 EAN: 8422248110006

44€ Cod.: 00920000 EAN: 8422248110501

55€ Cod.: 00930000 EAN: 8422248110907





- Timer
- Nivel sonoro mínimo de 41 dB
- Caudal máximo 98 m³/h
- Potencia máxima 15 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100



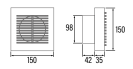
- Tubo corto de descarga para pared o techo
- Nivel sonoro mínimo de 41 dB
- Caudal máximo 98 m³/h
- Potencia máxima 15 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100

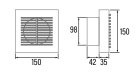


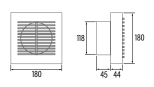
- Tubo corto de descarga para pared o techo Nivel sonoro mínimo de 43 dB
- Caudal máximo 190 m³/h
- Potencia máxima 20 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120



- Tubo corto de descarga para pared o techo
- Nivel sonoro mínimo de 43 dB Caudal máximo 320 m³/h
- Potencia máxima 28 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 150















68€ B-12 MATIC Cod.: 00925000 EAN: 8422248110709

98€ **B-12 MATIC TIMER** Cod.: 00926000 EAN: 8422248110808 DUCT IN LINE 100/130 Cod.: 00770000 EAN: 8422248920735

SERIE DUCT IN LINE

129€ Cod.: 00702000 EAN: 8422248021203



- Persiana con apertura y cierre automática
- Nivel sonoro mínimo de 43 dB
- Caudal máximo 190 m³/h
- Potencia máxima 20 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120



- Persiana con apertura y cierre automática
- Timer
- Nivel sonoro mínimo de 43 dB
- Caudal máximo 190 m³/h
- Potencia máxima 20 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120

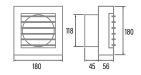


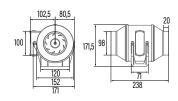
109€

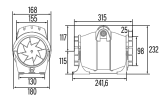
- Extractor de conducto
- Caja de bornes exterior.
- Nivel sonoro mínimo de24 dB
- Caudal máximo 130 m³/h
- Potencia máxima 25 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100



- Extractor de conducto
- Caja de bornes exterior.
- Nivel sonoro mínimo de24 dB
- Caudal máximo 270 m³/h
- Potencia máxima 40 W
- 230V 50Hz, clase B
- Diámetro de salida 100







SERIE DUCT IN LINE

DUCT IN-LINE 125/320 162€ Cod.: 00703000 EAN: 8422248021227 DUCT IN-LINE 150/560 187€ Cod.: 00704000 EAN: 8422248021241 DUCT IN-LINE 160/560 187€ Cod.: 00705000 EAN: 8422248021265

DUCT IN-LINE 200/910 258 € Cod.: 00706000 EAN: 8422248021289





- Caja de bornes exterior.
- Nivel sonoro mínimo de26 dB
- Caudal máximo 365 m³/h
- Potencia máxima 40 W 230V 50Hz, clase B
- Diámetro de salida 125



- Extractor de conducto
- Caja de bornes exterior.
- Nivel sonoro mínimo de27 dB
- Caudal máximo 595 m³/h
- Potencia máxima 70 W 230V 50Hz, clase B
- Diámetro de salida 150

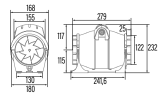


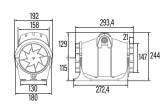


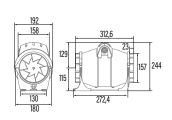
- Caja de bornes exterior.
- Nivel sonoro mínimo de27 dB
- Caudal máximo 595 m³/h
- Potencia máxima 70 W 230V 50Hz, clase B
- Diámetro de salida 160

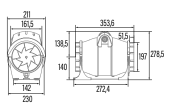


- Extractor de conducto
- Caja de bornes exterior.
- Nivel sonoro mínimo de 32 dB
- Caudal máximo 910 m³/h
- Potencia máxima 85 W
- 230V 50Hz, clase B
- Diámetro de salida200









EXTRACTORES DE CONDUCTO



SERIE MT

MT-100		33 €
Cod : 00710000	EAN.	8422248020186

43€ MT-125 Cod.: 00720000 EAN: 8422248920520

73€ MT-150 Cod.: 00730000 EAN: 8422248920797



- Extractor de conducto para instalación en tuberías rígidas y flexibles
- Nivel sonoro mínimo de 41 dB
- Caudal máximo 98 m³/h
- Potencia máxima 15 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100

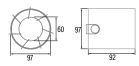


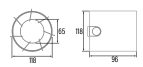
- Extractor de conducto para instalación en tuberías rígidas y flexibles
- Nivel sonoro mínimo de 43 dB
- Caudal máximo 190 m³/h
- Potencia máxima20 W
- 230V 50Hz, clase B
- Diámetro de salida 125

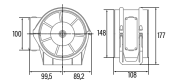


- Extractor de conducto para instalación en tuberías rígidas y flexibles
- Nivel sonoro mínimo de 45 dB
- Caudal máximo 320 m³/h
- Potencia máxima25 W
- 230V 50Hz, clase B
- Diámetro de salida 150









EXTRACTORES MURALES

SERIE LHV

LHV	160		46 €
Cod ·	00660000	FΔN·	8422248009324

LHV 190 52 € Cod.: 00661000 EAN: 8422248009331 LHV225 67 € Cod.: 00662000 EAN: 8422248009348 **LHV 300** 88€ Cod.: 00663000 EAN: 8422248009355



- Extractor para pared y cristalNivel sonoro mínimo de 40 dB
- Caudal máximo 450 m³/h
- Potencia máxima 20 W
- 230V 50Hz, clase B Diámetro de salida 160



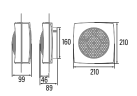
- Extractor para pared y cristal Nivel sonoro mínimo de 42 dB
- Caudal máximo 700 m³/h
- Potencia máxima 30 W
- 230V 50Hz, clase B
- Diámetro de salida 190

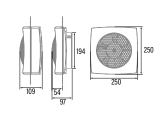


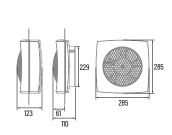
- Extractor para pared y cristal Nivel sonoro mínimo de 44 dB
- Caudal máximo 900 m³/h Potencia máxima 45 W
- 230V 50Hz, clase B
- Diámetro de salida225

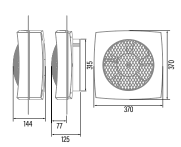


- Extractor para pared y cristal Nivel sonoro mínimo de 47 dB
- Caudal máximo 1450 m³/h
- Potencia máxima 50 W
- 230V 50Hz, clase B
- Diámetro de salida 300











TERMOSELÉCTRICOS

CTRS-100 REV SLIM 443 € Cod.: 03114001 EAN: 8422248102520 CTRS-80 REV SLIM 406€ Cod.: 03112001 EAN: 8422248081474 CTRS-50 REV SLIM 310 € Cod.: 03111001 EAN: 8422248081467



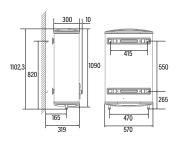
- Termo eléctrico con forma exterior cuadrangular slim de 93 litros
- Reversible: Instalación horizontal y vertical
- Display digital
- Temperatura regulable electrónicamente con display (precisión 1°C)
- Ánodo de magnesio
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Potencia máxima: 2.000W

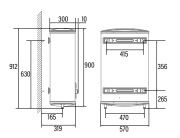


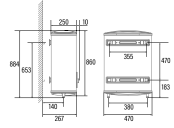
- Termo eléctrico con forma exterior cuadrangular slim de 74 litros
- Reversible: Instalación horizontal y vertical
- Display digital
- Temperatura regulable electrónicamente con display (precisión 1°C)
- Ánodo de magnesio
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Potencia máxima: 2.000 W



- 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)
- Ánodo de magnesio
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Potencia máxima: 2.000 W









CTRH-80-REV 288€ Cod.: 03112004 EAN: 8422248081580 CTRH-50-REV 228€ Cod.: 03111004 EAN: 8422248081573 CTR-100-M 317 € Cod.: 03113001 EAN: 8422248081559 CTR-80-M 299€ Cod.: 03112003 EAN: 8422248081542





- Reversible: Instalación horizontal y vertical
- Display mecánico
- Modo ECO inteligente
- Ánodo de magnesio
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Potencia total: 1.500 W



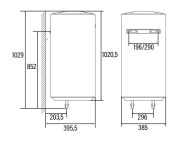
- Termo eléctrico con forma exterior redonda de 46 litros
- Reversible: Instalación horizontal y vertical
- Display mecánico
- Modo ECO inteligente Ánodo de magnesio
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Potencia total: 1.500 W

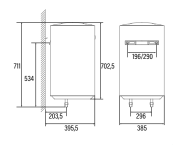


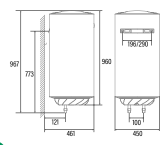
- Termo eléctrico con forma exterior redonda de 100 litros
- Instalación vertical
- Display mecánico
- Ánodo de magnesio Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Potencia total: 1.500 W

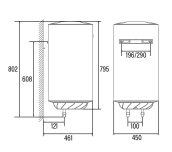


- Termo eléctrico con forma exterior redonda de 80 litros
- Instalación vertical
- Display mecánico
- Ánodo de magnesio
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Potencia total: 1.500 W









TERMOS**ELÉCTRICOS**



CTR-50-M **217 €** Cod.: 03111003 EAN: 8422248081535 CTR-30-M **177 €** Cod.: 03110001 EAN: 8422248081528 CTRC-30-M **210 €** Cod.: 03110003 EAN: 8422248096621 CTRC-15-M **166 €**Cod.: 03109000 EAN: 8422248096638



- Termo eléctrico con forma exterior redonda de 50 litros
- Instalación vertical
- Display mecánico
- Ánodo de magnesio
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Potencia total: 1.500 W



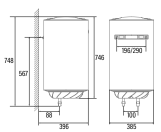
- Termo eléctrico con forma exterior redonda de 30 litros
- Instalación vertical
- Display mecánico
- Ánodo de magnesio
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Potencia total: 1.500 W

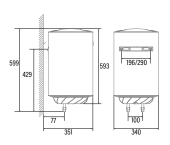


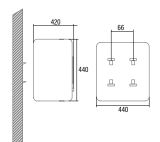
- Termo eléctrico sobre/bajo fregadero de 30 litros
- Instalación vertical
- Mando mecánico
- Ánodo de magnesio
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Potencia total: 1.500 W

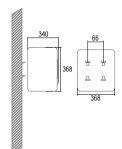


- Termo eléctrico sobre/bajo fregadero de 15 litros
- Instalación vertical
- Mando mecánico
- Ánodo de magnesio
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Potencia total: 1.500 W

















Código	02159420	08000405	02119207	02119203	02119101	02111308	02111309	
EAN Modelo	8422248343077 RENOVA PURE AIR VNV90 XGBK	8422248109406 AS 750 /A	8422248069342 ISLA MAGRABA	8422248062084 ISLA MOON /B	8422248074230 ISLA FARO X/B	8422248110891 ISLA BENNU SLIM 900 X /A	8422248112642 ISLA BENNU SLIM 1200 X /A	
Tipo	Vertical	Superfície	Isla	Isla	Isla	Isla	Isla	
Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-1	3, EN50564	22	074	071	50.0	010	01.0	
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	-	29 A	97,1 C	97,1 C	56,3 A	21,2	21,2	
EEI class (Clase de Eficiencia Energética) FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	-	27,2	15,7	15,9	30,6	A++ 39,7	A++ 39,7	
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	-	B	D	D	Α	A A	A .	
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	-	-	14,3	14,3	36	26,3	26,3	
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	-		D	D	A	В	В	
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	-	45,8	91,2	91,2	91,2	58,6	58,6	
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	-	F	В	В	В	E	E	
Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)	-	198,6	300	300	340	264	264	
Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)	-	440,1	645	645	600	580	580	
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)	-	545,2	-	-	800	614	614	
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	-	45	48	48	50	50	50	
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	-	64	63	63	65	65	65	
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	-	67	-	-	67	67	67	
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	-	0,46	0,26	0,45	0,26	0,3	0,3	
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	-	0	0	0	0	0	0	
Directiva Integración según EU 66/2014	-	1	1.4	1,4	0,9	0,6	0,6	
f (Factor de Incremento en el Tiempo) EEI (Eficiencia Energética)	-	49,2	1,4 84,1	84,1	53,7	32,8	32,8	
QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)	-	264,2	385,1	386,4	416,9	285	285	
PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	-	294	253	254	411	434	434	
WBEP (Poténcia Electrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	-	79,4	172,1	171,5	155,7	86,6	86,6	
WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de lluminación de la superfície de cocción) (W)	-	0	10,5	10,5	7	3	3	
EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superfície de cocción) (lux)	-	0	150	150	252	166	166	
Dimensiones exteriores								
Ancho (mm)	900	770	650	400	400	860	1160	
Fondo (mm)	314	520	650	400	400	665	665	
Altura máxima total (mm)	1170	250	1700	1700	1090	170	170	
Altura mínima total (mm) Diametro de salida (mm)	855 150/125	150	720	860	700 150/125	170 180x90	170 180x90	
Características	150/125	150	-	-	150/125	100x90	100390	
Motor	BT4DC	BLDC	BT2	BT2	BT3	BT4DC	BT4DC	
Niveles de extracción	5+1	5+1	3	3	2+1	5+1	5+1	
Consumo máximo motor (W)	140	135	200	200	280	90	90	
Pressión Máxima (Pa)	357	-	400	400	450	370	370	
Pressión Turbo (Pa)	365	-	-	-	470	470	470	
Tipo de control	TCD6i	TC	VL3	TC3V	VL3i	TCD6i	TCD6i	
Desconexión automática	√	√	1	√	√	√	1	
Indicador electrónico saturación filtro	√	√	-	√	-	√	√	
Tipo de filtro	Metálico	Metálico	Metálico	Dual	Metálico	Metálico	Metálico	
Número de filtros antigrasa	2+1	2	1	1	1	2	2	
Interior blindado	-	_√	-	-	√	<u> </u>	-	
Illuminación						001.50	2015	
Clase de lámparas	SS Led	-	EcoLed -	EcoLed	EcoLed	SSLED	SSLED	
Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas	1	-	3	3	2	1	1	
N° de lamparas Instalación	1	-	3	J	_	1	1	
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)	400	_	650	650	650	550	550	
Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)	650		650	650	650	660	660	
Instalación con salida de aire al exterior / recirculación	AMBAS	AMBAS	RECIRCULACIÓN	RECIRCULACIÓN	AMBAS	AMBAS	AMBAS	
Sistema de fácil instalación	1	1	√	√	√	√	√	
Conexión eléctrica								
Potencia total de acometida (W)	143	7335	210,5	210,5	287	93	93	
Tensión nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	
Frecuencia de la red (Hz)	50	50~60	50	50	50	50	50	
Aislamiento eléctrico	CLASE I	CLASE I	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE I	CLASE I	
Clavija	-	-	-	-	EU - 2 pins	-	-	
Accesorios								
Extension tubo superior		-	-	-	-	-	-	
Tubos decorativos blancos		-	-		-	-	-	
Tubos decorativos negros		-	-		-	-	-	
Embellecedor Islas		-	-	-	-	-	-	
Válvula antirretorno Filtro metálico MAY PRO		-	-	-	02832004	-	-	—
Filtro metálico MAX PRO Filtro metálico	- 02800905*/02800925*	02800935*	-		02811004*	02800930	02800930	
	02800918+02800927	02800937	02800922*	02811003*	02811004	02800930	02800930	—
	02000010T02000321	0L000J01	OLOUUJLL	25011000	32011000	JEUUUJEE	SESOUSEE	
Filtro DUAL (metálico + carbón activo) Filtros carbón activo	02859398	02800939					-	
Filtro BOAL (metalico + cardon activo) Filtros carbón activo Tubo flexible silenciador	02859398 02893002	02800939 02893002	-		- 02893002		-	





8422248097437	02111001 8422248077750	02111305 8422248077798	8422248061681	02197313 8422248062121	02025205 8422248077736	02119311 8422248077743	02195309 8422248077774	02195310 8422248077781	02169303 8422248110099	02166303 8422248110
ISLA SIRIN 1000 GWH	ISLA SIRIN 1000 WH	Isla Fenix 1000 X /A			ISLA GAMMA 900 X/D		ANGOLO BOX 1000 X /C	ANGOLO X /D	GALA 900 L	GALA 900 F
Isla	Isla	Isla	Isla	Isla	Isla	Isla	Esquina	Esquina	Esquina	Esquina
58,9	58,9	58,9	26	56,3	55,7	53,6	56,3	56,3	53,6	53,6
A	A	A	A+	A	A	A	A	A	A	A
31,5	31,5	31,5	33,1	30,6	30,2	30,6	30,6	30,6	30,6	30,6
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
36,6 A	36,6 A	36,6 A	36 A	36 A	36,6 A	41,2 A	36 A	36 A	41,2 A	41,2 A
91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2
В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
340	340	340	200	340	340	340	340	340	340	340
600	600	600	645	600	600	600	600	600	600	600
850	850	850	820	850	800	850	800	850	820	820
50 65	50 65	50 65	40 64	50 65	50 65	50 65	50 65	50 65	50 65	50 65
67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
0,3	0,3	0,3	0,41	0,26	0,26	0,32	0,26	0,26	0,32	0,32
0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
0,9	0,9	0,9	0,8 44,8	0,9	0,9	0,9	0,9 53.7	0,9	0,9	0,9 521
54,6 350,4	54,6 350,4	54,6 350,4	344,8	53,7 416,9	53 429,4	54,6 421,1	53,7 416,9	53,7 416,9	52,1 416,9	52,1 416,9
380	380	380	244	411	405	416	411	411	411	411
132,8	132,8	132,8	70,8	155,7	159,8	154,1	155,7	155,7	155,7	155,7
14	14	14	7	7	14	14	7	7	3,5	3,5
513	513	513	252	252	513	513	252	252	144,2	144,2
1000	1000	1000	900	900	900	600	1000	985	900	900
600	600	600	610	600	600	480	1000	985	500	500
500	500	500	1040	1040	1190	1185	1160	955	985	985
285	285	285	790	790	872	785	825	765	635	635
150	150	150	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125
BT3	BT3	BT3	BTDCA	BT3	BT3	BT3	BT3	BT3	BT3	BT3
3+1	3+1	3+1	4+1	2+1	2+1	2+1	2+1	2+1	3+1	3+1
280	280	280	130	280	280	280	280	280	280	280
450	450	450	455	450	450	450	450	450	450	450
470	470	470 TO 4:	470	470	470	470	470	470	470	470
TC4i √	TC4i √	TC4i √	TC5i	VL3i √	VL3i √	VL3i √	VL3i √	VL3i √	NL4i √	NL4i √
√ √	V	1	V V	-	-	-	-	-	1	ν √
Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Decorativo inox	Decorativo
3	3	3	4	4	1	2	3	3	3	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	Eco Led Strip	Eco Led Stri
1	1	1	√	-	-	-	-	-	1	1
4	4	4	2	2	4	4	2	2	1	1
550	550	550	650	650	650	650	650	650	650	650
660	660	660	650	650	650	650	650	650	650	650
AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	1/1	1/1
√	1	√	1	√	√	√	_√	√	_ √	√
294	294	294	137	287	294	294	287	287	285	285
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
CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASSE II	CLASE II	CLASE II	CLASS II	CLASS II
EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU pla- 2 Pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU	EU
-	-	-	-	-	-	-	02853300	-	-	-
-	-	-	-	-		-	-	-	-	
-	-	-	02864300	02864300		02863300	-		-	-
02832006	02832006	02832006	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004
02800917	02800917	02800917	02800917	02800917	-	02800917	02800917	-	02800917	02800917
02800200*	02800200*	02800200*	02800200*	02800200*	02812000*	02800200*	02800200*	02800300*	02800206	02800206
02800918 02859398	02800918 02859398	02800918 02859398	02800918 02859398	02800918 02859398	02859398	02800918 02859398	02800918	02859398	02800918 02859392	02800918 02859392
02000000	32033330	32033330	32033330	J2033330	0L000000	02000000		0200000	JE003332	02000002



24.11								
Código EAN	02000103	02184406	02184006	02181306	02184401	02184402	02133401	
Modelo	8422248102025 PRO SILENCE	8422248102032 GRECO PRO SILENCE 90 BK	8422248102445 GRECO PRO SILENCE 90 WH	8422248102049 GLADIUS PRO SILENCE 900 XGBK	8422248080613 GOYA PRO 90 BK	8422248106108 GOYA 90 BK	8422248106115 GOYA 70 BK	
Tipo	Motor de tejado	Vertical	Vertical	Cajón	Vertical	Vertical	Vertical	
Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-1	3, EN50564							
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	-	45,5	45,5		14,5	22,8	22,8	
EEI class (Clase de Eficiencia Energética)	-	A	A	A	A+++	A+	A+	
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	-	32,3	32,3	32,3	39,7	35	35	
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica) LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	-	A 43,2	A 43,2		A 26,3	A 59,7	A 59,7	
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	-	43,2 A	43,2 A	43,2 A	В	Α	Α	
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	-	69,5	69,5		75,5	91,2	91,2	
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	-	D	D	D	C	В	В	
Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)	-	282,4	282,4		200	200	200	
Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)	-	582,1	582,1	582,1	605	645	645	
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)	-	865,3	865,3	865,3	825	820	820	
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	-	44	44	44	40	40	40	
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	-	56	56	56	64	64	64	
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	-	65	65	65	69	67	67	
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	-	0,48	0,48	0,48	0,4	0,4	0,4	
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	-	0	0	0	0,4	0	0	
Directiva Integración según EU 66/2014								
f (Factor de Incremento en el Tiempo)	-	0,8	0,8	-	0,6	0,7	0,7	
EEI (Eficiencia Energética)	-	48	48		29,3	39	39	
QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)	-	527,2	527,2	527,2	259,7	403	403	
PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa) WBEP (Poténcia Electrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	-	379	379	379	326,2	233	233	
WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la	-	7,5	7,5	137 7,5	59,2 3	74,7 3,5	74,7 3,5	
superfície de cocción) (W)	-				79			
EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superfície de cocción) (lux)		324	324	324		208,8	208,8	
Dimensiones exteriores	Ø400	000	000	000	000	000	700	
Ancho (mm) Fondo (mm)	Ø400 Ø400	900 290	900 290		900 296	900 290	700 290	
Altura máxima total (mm)	755	1160	1160		1160	1160	1160	
Altura mínima total (mm)	755	845	845	632	845	845	845	
Diametro de salida (mm)	200	200	200		150	150/125	150/125	
Características								
Motor	PRO SILENCE	PRO SILENCE	PRO SILENCE	PRO SILENCE	BT4DC	BTDCA	BTDCA	
Niveles de extracción	-	3+1	3+1	3+1	5+1	4+1	4+1	
Consumo máximo motor (W)	155	162	162	162	140	130	130	
Pressión Máxima (Pa)	-	379	379	379	357	455	455	
Pressión Turbo (Pa)	-	-	-	-	365	470	470	
Tipo de control	-	TC4i	TC4i	TC4i	TFT Táctil	TC5i	TC5i	
Desconexión automática	-	√	√	√	√	√	√	
Indicador electrónico saturación filtro	-	√	√	√	√	√	\checkmark	
Tino do tiltro								
Tipo de filtro	-	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	
Número de filtros antigrasa	-	1+1	1+1	3	2+1	2+1	2+1	
Número de filtros antigrasa Interior blindado				3				
Número de filtros antigrasa Interior blindado Iluminación		1+1	1+1	3	2+1	2+1	2+1	
Número de filtros antigrasa Interior blindado Iluminación Clase de lámparas	-	1+1	1+1 - EcoLed	3	2+1	2+1	2+1 - Eco Led Strip	
Número de filtros antigrasa Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad	-	1+1 - EcoLed	1+1 - EcoLed	EcoLed	2+1 - SS Led √	2+1 - Eco Led Strip √	2+1 - Eco Led Strip √	
Número de filtros antigrasa Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas		1+1 - EcoLed	1+1 - EcoLed	EcoLed	2+1	2+1	2+1 - Eco Led Strip	
Número de filtros antigrasa Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad N° de lámparas Instalación		1+1 - EcoLed - 2	1+1 - EcoLed - 2	EcoLed - 2	2+1 - SS Led \(\sqrt{1}\)	2+1 Eco Led Strip √ 1	2+1 - Eco Led Strip √ 1	
Número de filtros antigrasa Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas Instalación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)		1+1 - EcoLed - 2	1+1 - EcoLed	3 - EcoLed - 2 650	2 + 1 - SS Led √ 1	2+1 - Eco Led Strip √ 1	2+1 - Eco Led Strip √	
Número de filtros antigrasa Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad N° de lámparas Instalación		1+1 - EcoLed - 2	1+1 - EcoLed - 2	EcoLed - 2	2+1 - SS Led \(\sqrt{1}\)	2+1 Eco Led Strip √ 1	2+1 - Eco Led Strip √ 1	
Número de filtros antigrasa Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas Instalación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)	-	1+1 - EcoLed - 2 530 650	1+1 - EcoLed - 2 530 650	50 650 650	2 + 1 - SS Led √ 1 530 650	2+1 - Eco Led Strip √ 1 530 650	2+1 - Eco Led Strip √ 1 530 650	
Número de filtros antigrasa Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas Instalación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) Instalación con salida de aire al exterior / recirculación		1+1 - EcoLed - 2 530 650 EXTERIOR	1+1 - EcoLed - 2 530 650 EXTERIOR	50 650 650	2 + 1 - SS Led √ 1 530 650 AMBAS	2+1 - Eco Led Strip √ 1 530 650 AMBAS	2+1 - Eco Led Strip √ 1 530 650 AMBAS	
Número de filtros antigrasa Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas Instalación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) Instalación con salida de aire al exterior / recirculación Sistema de fácil instalación		1+1 - EcoLed - 2 530 650 EXTERIOR	1+1 - EcoLed - 2 530 650 EXTERIOR	3 - EcoLed - 2 650 650 EXTERIOR √	2 + 1 - SS Led √ 1 530 650 AMBAS	2+1 - Eco Led Strip √ 1 530 650 AMBAS	2+1 - Eco Led Strip √ 1 530 650 AMBAS	
Número de filtros antigrasa Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas Instalación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) Instalación con salida de aire al exterior / recirculación Sistema de fácil instalación Conexión eléctrica		1+1 - EcoLed - 2 530 650 EXTERIOR √	1+1 - EcoLed - 2 530 650 EXTERIOR √	3 - EcoLed - 2 650 650 EXTERIOR √	2 + 1 - SS Led √ 1 530 650 AMBAS √	2+1 - Eco Led Strip √ 1 530 650 AMBAS √	2+1 - Eco Led Strip √ 1 530 650 AMBAS √	
Número de filtros antigrasa Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas Instalación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) Instalación con salida de aire al exterior / recirculación Sistema de fácil instalación Conexión eléctrica Potencia total de acometida (W)		1+1 - EcoLed - 2 530 650 EXTERIOR √	1+1 - EcoLed - 2 530 650 EXTERIOR √ 162 220-240 50	3 - Ecoled - 2 650 650 EXTERIOR √ 162 220-240 50	2 + 1 - SS Led √ 1 530 650 AMBAS √	2+1 - Eco Led Strip √ 1 530 650 AMBAS √ 133,5 220-240 50	2+1 - Eco Led Strip √ 1 530 650 AMBAS √ 133,5 220-240 50	
Número de filtros antigrasa Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas Instalación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) Instalación con salida de aire al exterior / recirculación Sistema de fácil instalación Conexión eléctrica Potencia total de acometida (W) Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico		1+1 - EcoLed - 2 530 650 EXTERIOR √ 162 220-240 50 CLASE I	1+1 - EcoLed - 2 530 650 EXTERIOR √ 162 220-240 50 CLASE I	3 - EcoLed - 2 650 650 EXTERIOR √ 162 220-240 50 CLASE I	2 + 1 - SS Led √ 1 530 650 AMBAS √ 143 220-240 50 CLASE I	2+1 - Eco Led Strip √ 1 530 650 AMBAS √ 133,5 220-240 50 CLASE II	2+1 - Eco Led Strip √ 1 530 650 AMBAS √ 133,5 220-240 50 CLASE II	
Número de filtros antigrasa Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas Instalación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) Instalación con salida de aire al exterior / recirculación Sistema de fácil instalación Conexión eléctrica Potencia total de acometida (W) Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija		1+1 - EcoLed - 2 530 650 EXTERIOR √ 162 220-240 50	1+1 - EcoLed - 2 530 650 EXTERIOR √ 162 220-240 50	3 - Ecoled - 2 650 650 EXTERIOR √ 162 220-240 50	2 + 1 - SS Led √ 1 530 650 AMBAS √ 143 220-240 50	2+1 - Eco Led Strip √ 1 530 650 AMBAS √ 133,5 220-240 50	2+1 - Eco Led Strip √ 1 530 650 AMBAS √ 133,5 220-240 50	
Número de filtros antigrasa Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas Instalación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) Instalación con salida de aire al exterior / recirculación Sistema de fácil instalación Conexión eléctrica Potencia total de acometida (W) Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija Accesorios		1+1 - EcoLed - 2 530 650 EXTERIOR √ 162 220-240 50 CLASE I	1+1 - EcoLed - 2 530 650 EXTERIOR √ 162 220-240 50 CLASE I	3 - Ecoled - 2 - 650 - 650 - EXTERIOR √ 162 - 220-240 - 50 - CLASE I -	2 + 1 - SS Led √ 1 530 650 AMBAS √ 143 220-240 50 CLASE I -	2+1 - Eco Led Strip √ 1 530 650 AMBAS √ 133,5 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins	2+1 - Eco Led Strip √ 1 530 650 AMBAS √ 133,5 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins	
Número de filtros antigrasa Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas Instalación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) Instalación con salida de aire al exterior / recirculación Sistema de fácil instalación Conexión eléctrica Potencia total de acometida (W) Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija Accesorios Extension tubo superior		1+1 - EcoLed - 2 530 650 EXTERIOR √ 162 220-240 50 CLASE I	1+1 - EcoLed - 2 530 650 EXTERIOR √ 162 220-240 50 CLASE I - 02861303	3 - EcoLed - 2 650 650 EXTERIOR √ 162 220-240 50 CLASE I -	2 + 1 - SS Led √ 1 530 650 AMBAS √ 143 220-240 50 CLASE I - 02861303	2+1 - Eco Led Strip √ 1 530 650 AMBAS √ 133,5 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins -	2+1 - Eco Led Strip √ 1 530 650 AMBAS √ 133,5 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins -	
Número de filtros antigrasa Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas Instalación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) Instalación con salida de aire al exterior / recirculación Sistema de fácil instalación Conexión eléctrica Potencia total de acometida (W) Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija Accesorios Extension tubo superior Tubos decorativos blancos		1+1 - Ecoled - 2 530 650 EXTERIOR √ 162 220-240 50 CLASE I - 02861303 -	1+1 - EcoLed - 2 530 650 EXTERIOR √ 162 220-240 50 CLASE I - 02861303 -	3	2 + 1 - SS Led √ 1 530 650 AMBAS √ 143 220-240 50 CLASE I - 02861303 -	2+1 - Eco Led Strip √ 1 530 650 AMBAS √ 133,5 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins	2+1 - Eco Led Strip √ 1 530 650 AMBAS √ 133,5 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins	
Número de filtros antigrasa Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas Instalación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) Instalación con salida de aire al exterior / recirculación Sistema de fácil instalación Conexión eléctrica Potencia total de acometida (W) Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija Accesorios Extension tubo superior Tubos decorativos blancos Tubos decorativos negros		1+1 - EcoLed - 2 530 650 EXTERIOR √ 162 220-240 50 CLASE I	1+1 - EcoLed - 2 530 650 EXTERIOR √ 162 220-240 50 CLASE I - 02861303 - 02861403	3	2 + 1	2+1 - Eco Led Strip √ 1 530 650 AMBAS √ 133,5 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins -	2+1 - Eco Led Strip √ 1 530 650 AMBAS √ 133,5 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins 02861405	
Número de filtros antigrasa Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas Instalación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) Instalación con salida de aire al exterior / recirculación Sistema de fácil instalación Conexión eléctrica Potencia total de acometida (W) Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija Accesorios Extension tubo superior Tubos decorativos blancos Tubos decorativos negros Embellecedor Islas		1+1 - Ecoled - 2 530 650 EXTERIOR √ 162 220-240 50 CLASE I - 02861303 - 02861403 -	1+1 - EcoLed - 2 530 650 EXTERIOR √ 162 220-240 50 CLASE I - 02861303 - 02861403 -	3	2 + 1 - SS Led √ 1 530 650 AMBAS √ 143 220-240 50 CLASE I - 02861303 - 02861403 -	2+1 - Eco Led Strip √ 1 530 650 AMBAS √ 133,5 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins 02861405 -	2+1 - Eco Led Strip √ 1 530 650 AMBAS √ 133,5 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins 02861405 -	
Número de filtros antigrasa Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas Instalación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) Instalación con salida de aire al exterior / recirculación Sistema de fácil instalación Conexión eléctrica Potencia total de acometida (W) Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija Accesorios Extension tubo superior Tubos decorativos blancos Tubos decorativos negros Embellecedor Islas Válvula antirretorno		1+1 - Ecoled - 2 530 650 EXTERIOR √ 162 220-240 50 CLASE I - 02861303 -	1+1 - EcoLed - 2 530 650 EXTERIOR √ 162 220-240 50 CLASE I - 02861303 - 02861403 -	3	2 + 1	2+1 - Eco Led Strip √ 1 530 650 AMBAS √ 133,5 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins	2+1 - Eco Led Strip √ 1 530 650 AMBAS √ 133,5 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins 02861405	
Número de filtros antigrasa Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas Instalación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) Instalación con salida de aire al exterior / recirculación Sistema de fácil instalación Conexión eléctrica Potencia total de acometida (W) Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija Accesorios Extension tubo superior Tubos decorativos blancos Tubos decorativos negros Embellecedor Islas Válvula antirretorno Filtro metálico MAX PRO		1+1 - ECOLEd - 2 530 650 EXTERIOR √ 162 220-240 50 CLASE I - 02861303 - 02861403	1+1 - EcoLed - 2 530 650 EXTERIOR √ 162 220-240 50 CLASE I - 02861303 - 02861403	3	2 + 1 - SS Led √ 1 530 650 AMBAS √ 143 220-240 50 CLASE I - 02861303 - 02861403 - 02832008 -	2+1 Eco Led Strip √ 1 530 650 AMBAS √ 133,5 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins 02861405 - 02832004 -	2+1 - Eco Led Strip √ 1 530 650 AMBAS √ 133,5 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins 02861405 - 02832004 -	
Número de filtros antigrasa Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas Instalación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) Instalación con salida de aire al exterior / recirculación Sistema de fácil instalación Conexión eléctrica Potencia total de acometida (W) Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija Accesorios Extension tubo superior Tubos decorativos blancos Tubos decorativos negros Embellecedor Islas Válvula antirretorno Filtro metálico MAX PRO Filtro metálico		1+1 - Ecoled - 2 530 650 EXTERIOR √ 162 220-240 50 CLASE I - 02861303 - 02861403 -	1+1 - EcoLed - 2 530 650 EXTERIOR √ 162 220-240 50 CLASE I - 02861303 - 02861403	3	2 + 1 - SS Led √ 1 530 650 AMBAS √ 143 220-240 50 CLASE I - 02861303 - 02861403 - 02882008 - 02800905*/02800904*	2+1 Eco Led Strip √ 1 530 650 AMBAS √ 133,5 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins 02861405 - 02832004 - 02800905*/02800904*	2+1 - Eco Led Strip √ 1 530 650 AMBAS √ 133,5 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins 02861405 - 02832004 - 02800905+02800904	
Número de filtros antigrasa Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas Instalación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) Instalación con salida de aire al exterior / recirculación Sistema de fácil instalación Conexión eléctrica Potencia total de acometida (W) Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija Accesorios Extension tubo superior Tubos decorativos blancos Tubos decorativos negros Embellecedor Islas Válvula antirretorno Filtro metálico Filtro metálico Filtro DUAL (metálico + carbón activo)		1+1 - ECOLEd - 2 530 650 EXTERIOR √ 162 220-240 50 CLASE I - 02861303 - 02861403	1+1 - EcoLed - 2 530 650 EXTERIOR √ 162 220-240 50 CLASE I - 02861303 - 02861403 - 02800930+02800904	3	2 + 1 - SS Led √ 1 530 650 AMBAS √ 143 220-240 50 CLASE I - 02861303 - 02861403 - 02882008 - 02800905*/02800904* 02800918+02800938	2+1 Eco Led Strip √ 1 530 650 AMBAS √ 133,5 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins 02861405 - 02832004 - 02800905*/02800904* 02800918+02800938	2+1 - Eco Led Strip √ 1 530 650 AMBAS √ 133,5 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins 02861405 - 02832004 - 0280905+02800904 02800918+02800938	
Número de filtros antigrasa Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas Instalación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) Instalación con salida de aire al exterior / recirculación Sistema de fácil instalación Conexión eléctrica Potencia total de acometida (W) Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija Accesorios Extension tubo superior Tubos decorativos plancos Tubos decorativos negros Embellecedor Islas Válvula antirretorno Filtro metálico MAX PRO Filtro metálico		1+1 - ECOLEd - 2 530 650 EXTERIOR √ 162 220-240 50 CLASE I - 02861303 - 02861403 - 02860930+02800904 -	1+1 - EcoLed - 2 530 650 EXTERIOR √ 162 220-240 50 CLASE I - 02861303 - 02861403 02800930+02800904 -	3	2 + 1 - SS Led √ 1 530 650 AMBAS √ 143 220-240 50 CLASE I - 02861303 - 02861403 - 02882008 - 02800905*/02800904*	2+1 Eco Led Strip √ 1 530 650 AMBAS √ 133,5 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins 02861405 - 02832004 - 02800905*/02800904*	2+1 - Eco Led Strip √ 1 530 650 AMBAS √ 133,5 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins 02861405 - 02832004 - 02800905+02800904	





02184001	02133001	02184407	02145407	02133407	02184007	02145007	02133007	02145203	02157403	02159405
8422248106122	8422248106139	8422248106146	8422248106160	8422248106191	8422248106153	8422248106184	8422248106207	8422248106177	8422248073790	842224810477
GOYA 90 WH	GOYA 70 WH	GRECO 90 BK	GRECO 80 BK	GRECO 70 BK	GRECO 90 WH	GRECO 80 WH	GRECO 70 WH	GRECO 80 GR	THALASSA 1200XGBK /D	THALASSA 900XGBK /F
Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
00.0	00.0	50.0	50.0	500	500	50.0	50.0	50.0	05.0	14.5
22,8	22,8	56,3	56,3	56,3	56,3	56,3	56,3	56,3		14,5
A+	A+	A	Α	A	Α	A	Α	Α	A+	A+++
35	35	30,6	30,6	30,6	30,6	30,6	30,6	30,6	35	39,7
Α	A	A	Α	A	Α	A	Α	Α	A	Α
59,7	59,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	26,3
91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2		75,5
В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	С
200	200	340	340	340	340	340	340	340	200	200
645	645	600	600	600	600	600	600	600	645	605
820	820	850	850	850	850	850	850	850	820	825
40	40	50	50	50	50	50	50	50	40	40
64	64	65	65	65	65	65	65	65	64	64
67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	69
0,4	0,4	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,41	0,4
0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
0.7	0.7	00	0.0	20	0.0	20	0.0	0.0	0.0	0.0
0,7 39	0,7 39	0,9 53,7		0,6 29,3						
403	403	416,9	416,9	416,9	416,9	416,9	416,9	416,9	403	259,7
233	233	410,9	410,9	410,9	410,9	410,9	410,9	410,9		326,2
74,7	74,7	155,7	155,7 7	155,7	155,7	155,7 7	155,7	155,7	74,7	59,2
3,5	3,5	7	1	7	7	1	7	7	7	3
208,8	208,8	201	201	201	201	201	201	201	201	79
900	700	900	800	700	900	800	700	800	1200	900
290	290	290	290	290	290	290	290	290		314
1160	1160	1160	1160	1160	1160	1160	1160	1160		1170
845	845	845	845	845	845	845	845	845	855	855
150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125
BTDCA	BTDCA	BT3	BTDCA	BT4DC						
4+1	4+1	3+1	3+1	3+1	3+1	3+1	3+1	3+1		5+1
130	130	280	280	280	280	280	280	280		140
455	455	450	450	450	450	450	450	450	455	357
470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	365
TC5i	TC5i	TC4i	TC5i	TCD6i						
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	1
√	√	√	√	√	√	1	√	√	1	√
Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
2+1	2+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1		2+1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eco Led Strip	Eco Led Strip	EcoLed	SS Led							
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	1
1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1
E20	E20	E20	E20	E20	E20	E20	E20	E20	400	400
530	530	530	530	530	530	530	530	530		400
650	650	650	650	650	650	650	650	650		650
AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS		AMBAS
1	√	√	1	√	√	√	√	√		√
133,5	133,5	287	287	287	287	287	287	287	137	143
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
CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II		CLASEI
EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins		-
	·			·						
- 02061005	- 02061005	02861303	02861303	02861303	02861303	02861303	02861303	02861303	02861300	02861300
02861005	02861005	- 02061402	02061402	- 02061402	02861003	02861003	02861003	02061402	02061401	- 02061401
-		02861403	02861403	02861403		-	-	02861403	02861401	02861401
02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004		02832004
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								00000000 00000004	00000005* / 00000005*	02800005* / 028
02800905+02800904	02800905+02800904									
02800905+02800904 02800918+02800938	02800918+02800938	02800922+02800938	02800922+02800938	02800922+02800938	02800922+02800938	02800922+02800938	02800922+02800938	02800922+02800938	02800918 / 02800927	02800918 / 0280
02800905+02800904										



A (III							
Código EAN	02145406 8422248104791	02178207 8422248104807	02127211 8422248104814	02159006 8422248104821	02145006 8422248104838	02178007 8422248104845	02127011 8422248104852
Modelo	THALASSA 800XGBK /F	THALASSA 700XGBK/F	THALASSA 600XGBK /F	THALASSA 900XGWH /F	THALASSA 800XGWH /F	THALASSA 700XGWH /F	THALASSA 600XGWH /F
Тіро	Vertical						
Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-1							
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	14,5 A+++	14,5 A+++	14,5 A+++	14,5 A+++	14,5	14,5	14,5 A+++
EEI class (Clase de Eficiencia Energética) FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	39,7	39,7	39,7	39,7	A+++ 39,7	A+++ 39,7	39,7
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	Α	Α	Α	Α	Α	A	A
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	В	В	В	В	В	В	В
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	75,5	75,5	75,5		75,5	75,5	75,5
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	С	С	С	С	С	С	C
Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)	200	200	200	200	200 605	200	200 605
Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h) Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)	825	825	825	825	825	825	825
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	40	40	40	40	40	40	40
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	64	64	64	64	64	64	64
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	69	69	69	69	69	69	69
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	0	0	0	0	0	0	0
Directiva Integración según EU 66/2014	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
f (Factor de Incremento en el Tiempo) EEI (Eficiencia Energética)	0,6 29,3						
QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)	259,7	259,7	259,7	259,7	259,7	259,7	259,7
PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	326,2	326,2	326,2	326,2	326,2	326,2	326,2
WBEP (Poténcia Electrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	59,2	59,2	59,2	59,2	59,2	59,2	59,2
WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de lluminación de la superfície de cocción) (W)	3	3	3	3	3	3	3
EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superfície de cocción) (lux)	79	79	79	79	79	79	79
Dimensiones exteriores							
Ancho (mm)	800	700	600	900	800	700	600
Fondo (mm)	314	314	314	314	314	314	314
Altura máxima total (mm) Altura mínima total (mm)	1170 855						
,	150/125	150/125	150/125		150/125	150/125	150/125
Características							
Motor	BT4DC						
Niveles de extracción	5+1	5+1	5 + 1	5+1	5 + 1	5 + 1	5 + 1
Consumo máximo motor (W)	140	140	140		140	140	140
Pressión Máxima (Pa)	357 365	357	357 365	357	357	357 365	357
Pressión Turbo (Pa) Tipo de control	TCD6i	365 TCD6i	TCD6i	365 TCD6i	365 TCD6i	TCD6i	365 TCD6i
Desconexión automática	√	√	√	√	√	√	√
Indicador electrónico saturación filtro	1	1	1	√	√	√	1
Tipo de filtro	Metálico						
Número de filtros antigrasa	2+1	2+1	1+1	2+1	2+1	2+1	1+1
Interior blindado	-	-	-	-	-	-	-
Illuminación	CCIad	CCLed	SS Led	CCIad	CCIad	CCLed	CCIA
Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad	SS Led	SS Led	√ V	SS Led √	SS Led	SS Led	SS Led √
·	1	1	1	•	1	1	1
Instalación	<u> </u>						
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)	400	400	400	400	400	400	400
Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)	650	650	650	650	650	650	650
Instalación con salida de aire al exterior / recirculación	AMBAS						
Sistema de fácil instalación	√	_ √	√	√	√	√	√
Conexión eléctrica Potencia total de acometida (W)	143	143	143	143	143	143	143
Tensión nominal (V)	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
Aislamiento eléctrico	CLASE I	CLASEI					
Clavija	-	-	-	-	-	-	-
Accesorios							
Extension tubo superior	02861300	02861300	02861300	02861300	02861300	02861300	02861300
Tubos decorativos blancos Tubos decorativos pagras	02061401	02061401	- 02061401	02861001	02861001	02861001	02861001
Tubos decorativos negros Embellecedor Islas	02861401	02861401	02861401		-		-
Válvula antirretorno	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004
Filtro metálico MAX PRO	-	-	-	-	-	-	-
Filtro metálico	02800905* / 02800925*	02800905* / 02800925*	02800905* / 02800925*	02800905* / 02800925*	02800905* / 02800925*	02800905* / 02800925*	02800905* / 02800925*
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)				02800918 / 02800927			02800918 / 02800927
Filtros carbón activo	02859318	02859318	02859318	02859318	02859318	02859318	02859318
Tubo flexible silenciador	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002
							





02159506	02145506	02059401	02078402	02027505	02059008	02078003	02027107	02059005	02078002	02027105
8422248104869	8422248104876	8422248094030	8422248094047	8422248094054	8422248094061	8422248094078	8422248094085	8422248082679	8422248082662	842224808265
THALASSA	THALASSA	VALTO 900 XGBK	VALTO 700 XGBK	VALTO 600 XGBK	VALTO 900 XGWH		VALTO 600 XGWH	JUNO 900 XGWH	JUNO 700 XGWH	JUNO 600 XGW
900XGGR /F Vertical	800XGGR /F Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
14,5	14,5	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1
A+++	A+++	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
39,7	39,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
26,3 B	26,3 B	22,6 B	22,6 B	22,6 B	22,6 B	22,6 B	22,6 B	22,6 B	22,6 B	22,6 B
75,5	75,5	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9
C	C	E	E	E	E	E	E	E	E	E
200	200	170	170	170	170	170	170	170	170	170
605	605	385	385	385	385	385	385	385	385	385
825	825	575	575	575	575	575	575	575	575	575
40	40	44	44	44	44	44	44	44	44	44
64	64	61	61	61	61	61	61	61	61	61
0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
			-				-			
0,6	0,6	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
29,3	29,3	44,7	44,7	44,7	44,7	44,7	44,7	44,7	44,7	44,7
259,7	259,7	243,6	243,6	243,6	243,6	243,6	243,6	243,6	243,6	243,6
326,2	326,2	284	284	284	284	284	284	284	284	284
59,2	59,2	62,6	62,6	62,6	62,6	62,6	62,6	62,6	62,6	62,6
3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
79	79	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6
15	13	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6
900	800	900	700	600	900	700	600	900	700	600
314	314	400	400	400	400	400	400	400	400	400
1170	1170	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120
855	855	820	820	820	820	820	820	820	820	820
150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125
DTADO	DTADO	TIDO	TIDO	TIDO	TIDO	TIDO	TIDO	TIDO	TIDO	TIDO
5 + 1	BT4DC 5 + 1	T1DC 5 + 1	T1DC 5 + 1	T1DC 5 + 1	T1DC 5 + 1	T1DC 5 + 1	T1DC 5 + 1	T1DC 5 + 1	T1DC 5 + 1	T1DC 5 + 1
140	140	110	110	110	110	110	110	110	110	110
357	357	250	250	250	250	250	250	250	250	250
365	365	315	315	315	315	315	315	315	315	315
TCD6i	TCD6i	TCD6i	TCD6i	TCD6i	TCD6i	TCD6i	TCD6i	TCD6i	TCD6i	TCD6i
√	√	1	√	√	√	1	√	√	√	1
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
2+1	2+1	-	1	1	1	-	-	1	1	1
-	-	-	-		-		-	-	-	
SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led
√	1	1	√	√	√	1	√	√	√	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
AMBAS √	AMBAS	AMBAS √	AMBAS	AMBAS √	AMBAS	AMBAS √	AMBAS	AMBAS √	AMBAS	AMBAS
V	V	٧	٧	1	٧	٧	V	٧	٧	V
143	143	113	113	113	113	113	113	113	113	113
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
CLASEI	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02061200	02061200		_	-		-		-		-
02861300	02861300	-					-	-	-	-
02861401	02861401	-					-		-	
-	-	-		-	-	-		-	-	-
02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	* 02800905* / 02800925		02800930	02800930	02800930	02800930	02800930	02800930	02800930	02800930
	02800918 / 02800927		02800922	02800922	02800922	02800922	02800922	02800922	02800922	02800922
02859318	02859318	02859394	02859394	02859394	02859394	02859394	02859394	02859394	02859394	02859394
02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002



				••••			
Código EAN	02029207	02021202	02029305	02021306	02132304	02075303	02021307
Modelo	8422248101493 LEGEND 9000 XGBK	8422248101509 LEGEND 7000 XGBK	8422248068635 LEGEND 900 X	8422248068659 LEGEND 700 X	8422248062282 SYGMA 12000 X	8422248073042 SYGMA 9000 X	8422248073059 SYGMA 7000 X
Tipo	Cajón	Cajón	Cajón	Cajón	Cajón	Cajón	Cajón
Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-1							
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	9,9	10,8	42,1	42,1	56,3	56,3	56,3
EEI class (Clase de Eficiencia Energética) FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	A++ 31,2	A++ 31,1	A 31,7	A 31,7	A 30,6	A 30,6	30,6
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	Α	Α	A .	A A	Α	A A	A
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	28,5	30	36	36	36	36	36
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	Α	Α	Α	A	Α	A	A
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	76,4	77,3	78,5	78,5	91,2	91,2	91,2
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	С	С	С	С	В	В	В
Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)	236,1	239,8	200	200	340	340	340
Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h) Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)	638,8	637,4	524 648	524 648	600 850	600 850	850
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	44	42	40	40	50	50	50
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	65	63	64	64	65	65	65
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	-	-	67	67	67	67	67
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	0,44	0,44	0,41	0,41	0,45	0,45	0,45
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	-	-	0	0	0	0	0
Directiva Integración según EU 66/2014		20				2.0	
f (Factor de Incremento en el Tiempo)	0,9 32,5	0,9	0,8	0,8	0,9 53.7	0,9 53.7	0,9
EEI (Eficiencia Energética) QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)	203,4	236,5	44,8 390,3	44,8 390,3	53,7 416,9	53,7 416,9	53,7 416,9
PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	142	134	329	329	411	411	411
WBEP (Poténcia Electrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	25,7	28,3	112,6	112,6	155,7	155,7	155,7
WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de lluminación de la superfície de cocción) (W)	2	2	7	7	7	7	7
EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superfície de cocción) (lux)	57	60	252	252	252	252	252
Dimensiones exteriores							
Ancho (mm)	895	695	900	700	1200	900	700
Fondo (mm) Altura máxima total (mm)	500 998	500 998	505 1035	505 1035	500 1035	500 500	500 1035
Altura mínima total (mm)	548	548	635	635	635	500	635
Diametro de salida (mm)	150	150	150/125	150/125	150/125	500	150/125
Características							
Motor	BLDC600	BLDC600	BTDCA	BTDCA	BT3	BT3	BT3
Niveles de extracción	9	9	4+1	4+1	3+1	3+1	3+1
Consumo máximo motor (W) Pressión Máxima (Pa)	70 220	70 220	130 455	130 455	280 450	280 450	280 450
Pressión Turbo (Pa)	-	-	470	470	470	470	470
Tipo de control	T02	T02	NL5i	NL5i	NL4i	NL4i	NL4i
Desconexión automática	√	1	√	√	√	√	√
Indicador electrónico saturación filtro	√	1	√	√	√	1	√
Tipo de filtro	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
Número de filtros antigrasa	3	2	3	2	4	3	2
Interior blindado	-	-	-	-	-	-	-
Iluminación Clase de lámparas	CSLED	CSLED	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed
Iluminación regulable en intensidad	-	55225	√	√	√	√	√
N° de lámparas	1	1	2	2	2	2	2
Instalación							
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)	650	650	650	650	650	650	650
Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)	650	650	650	650	650	650	650
Instalación con salida de aire al exterior / recirculación	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
Sistema de fácil instalación Conexión eléctrica	٧	٧	٧	1	٧	1	٧
Potencia total de acometida (W)	72	72	137	137	287	287	287
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	50	50	50	50
Aislamiento eléctrico	CLASE I	CLASE I	CLASE II	CLASE II	CLASSE II	CLASSE II	CLASSE II
Clavija	√	√	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins
Accesorios	0000000	00000005	00001001	00001001	00001000	00001001	00001001
Extension tubo superior Tubos decorativos blancos	02863305	02863305	02861301	02861301	02861300	02861301	02861301
Tubos decorativos plancos Tubos decorativos negros	-			-	-		-
Embellecedor Islas			-		-		-
Válvula antirretorno	-	-	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004
Filtro metálico MAX PRO	-	-	02800917	02800917	02800917	02800917	02800917
Filtro metálico	02800974	02800973	02800200*	02800200*	02800200*	02800200*	02800200*
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	-	-	02800918	02800918	02800918	02800918	02800918
Filtros carbón activo	02859492	02859492	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398
Tubo flexible silenciador	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002





02060308	02075400	02029600	02021600	02060600	02029309	02021309	02060309	02008210	02006205	02005219
8422248073066	8422248068079	8422248087070	8422248087087	8422248087094	8422248108706	8422248108690	8422248108683	8422248061797	8422248061780	842224806180
SYGMA 6000 X	SYGMA 900 BK/C	S PLUS 900 X /L	S PLUS 700 X /L	S PLUS 600 X /L	21-9000 X	ST-7000 X	ST-6000 X	Gamma 900 GX /F	Gamma 700 GX /F	GX /F
Cajón	Cajón	Cajón	Cajón	Cajón	Cajón	Cajón	Cajón	Cristal curvo	Cristal curvo	Cristal curvo
56,3	00.2	102 F	102 E	100 F	26.4	36	261	56,3	EC 2	56,3
A	88,2 C	102,5 C	102,5 C	102,5 C	36,4 C	C C	36,1 C	A A	56,3 A	30,3 A
30,6	18,1	16,3	16,3	16,3	10,12	9,84	9,48	30,6	30,6	30,6
A	C	D	D	D	E	E	E .	A	A	A
36	36	36	36	36	39,3	38,9	39,6	36	36	36
A	A	A	A	A	A 70.50	A	A	A	A	A
91,2 B	91,2 B	88,5 B	88,5 B	88,5 B	70,56 D	70,11 D	72,14 D	91,2 B	91,2 B	91,2 B
340	320	385	385	385	165	161	166	340	340	340
600	645	645	645	645	302	294	292	600	600	600
850	790	-	-	-	-	-	-	800	800	800
50	50	56	56	56	58	58	58	50	50	50
65	65	74	74	74	62	63,5	62,4	65	65	65
67	67	-	-	-	-	-	-	67	67	67
0,45	0,26	0	0	0	0	0	0	0,26	0,26	0,26
U	U	U	U	U	-	-	-	U	U	U
0,9	1,3	1,4	1,4	1,4	1,6	1,7	1,7	0,9	0,9	0,9
 53,7	78,8	83,4	83,4	83,4	74,9	75	75,4	53,7	53,7	53,7
 416,9	388,5	375,3	375,3	375,3	192,63	172,17	171	416,9	416,9	416,9
411	282	295	295	295	110,53	118,37	114,29	411	411	411
155,7	168,7	188	188	188	58,45	57,55	57,27	155,7	155,7	155,7
7	7	7	7	7	2	2	2	7	7	7
252	252	188,8	188,8	188,8	79	78	79	252	252	252
232	LJL	100,0	100,0	100,0	13	70	15	232	232	232
600	900	900	700	600	900	700	600	900	700	600
500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
1035	1045	1045	1045	1045	998	998	998	1070	1030	1020
635 150/125	730 150/125	730 150/125	730 150/125	730 150/125	548 150	548 150	548 150	820 150/125	780 150/125	765 150/125
100/120	100/120	100/120	100/120	100/120	100	100	100	100/120	100/120	100/120
BT3	BT2	M3R	M3R	M3R	TT300	TT300	TT300	BT3	BT3	BT3
3+1	2+1	3	3	3	3	3	3	2+1	2+1	2+1
280	240	270	270	270	65	65	65	280	280	280
450	400	430	430	430	172,85	171,83	174,66	450	450	450
470	405	-	-	-	-	-	-	470	470	470
NL4i	VL3i	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica	VL3i	VL3i	VL3i
1	-	-	-	-	-	-	-	√ -	√ -	√
Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
2	2	3	2	2	3	2	2	1	1	1
-		-	-	-		-	-	-	-	-
EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	Fool od	CSLED	CSLED	CSLED	EcoLed	Fool od	EcoLed
√	-	-	-	EcoLed -	-	-	-	-	EcoLed -	- EcoLeu
2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2
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
√		√	_ √	√	1	√	√	√		1
287	247	277	277	277	67	67	67	287	287	287
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
CLASSE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE II	CLASE II	CLASE II
EU - 2 pins	-	-	-	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins				
02061201		02061201	02061201	02061201	02062205	03063305	02062205	02027200	02027200	02027200
02861301		02861301	02861301	02861301	02863305	02863305	02863305	02837300	02837300	02837300
 -		-	-	-		-	-	-		-
-		-	-	-	-	-	-	-		-
02832004	02832004	02832001	02832001	02832001	-	-	-	02832004	02832004	02832004
02800917	02800917	02800917	02800917	02800917	-	-	-	-	-	-
02800200*	02800200*	02800905*	02800905*	02800905*	02800984	02800983	02800963	02819000*	02819000*	02819000*
02800918 02859398	02800918 02859398	02800918 02859391	02800918 02859391	02800918 02859391	02859495	02859495	02859495	02859398	02859398	02859398
	02859398							02859398		
 02893002	02033002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02033002	02893002	02893002



24.0							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Código	02157309	02051303	02093303	02050305	02004310	02003307	02003310
EAN Modelo	8422248062299 BETA 1200 X /E	8422248061827 BETA 900 X /E	8422248061834 BETA 700 X /E	8422248061841 BETA 600 X /E	8422248190596 OMEGA 900 X /M	8422248101615 OMEGA 7500 X	8422248190602 OMEGA 700 X /M
Modelo	BE IA IZUU X /E	BEIA 900 X /E	BEIA /UU X /E	DE IA OUU A /E	UMEGA 900 X/M	UWEGA /300 X	UNIEGA /UU X /W
Тіро	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal
Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-1	3, EN50564						
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	56,3	56,3	56,3	56,3	105,4	40,9	95,4
EEI class (Clase de Eficiencia Energética)	Α	A	Α	A	С	Α	C
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	30,6	30,6	30,6	30,6	20	30,4	17,8
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	A	A	Α	A	C	Α	D
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	36	36	36	36	21	37	26
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	Α	A	Α	A	В	Α	В
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	91,2	91,2	91,2	91,2	90,3	78,8	90,3
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	В	В	В	В	В	С	В
Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)	340	340	340	340	385	412,5	385
Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)	600	600	600	600	645	592,9	645
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)	850	850	850	850	-	-	-
Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	50	50	50	50	57,8	58	57,8
Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	65	65	65	65	71,8	68	71,8
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	67	67	67	67	-	-	-
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	0,26	0,26	0,26	0,26	0	0	0
Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)	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	0,9	1,3	0,9	1,4
EEI (Eficiencia Energética)	53,7	53,7	53,7	53,7	77,6	49,9	81,3
QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)	416,9	416,9	416,9	416,9	458,1	344,7	371,8
PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	411	411	411	411	333,8	379	314
WBEP (Poténcia Electrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	155,7	155,7	155,7	155,7	213	119,4	182,5
WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de lluminación de la	7	7	7	7	6	2	3
superfície de cocción) (W)							
EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superfície	252	252	252	252	126	73	78
de cocción) (lux)							
Dimensiones exteriores							
Ancho (mm)	1200	900	700	600	900	745	700
Fondo (mm)	500	500	500	500	500	480	500
Altura máxima total (mm)	1060	1020	1020	1020	1010	990	1010
Altura mínima total (mm)	660	720	720	720	720	640	720
Diametro de salida (mm)	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150	150/125
Características							
Motor	BT3	BT3	BT3	BT3	M3R	TT600	M3R
Niveles de extracción	2+1	2+1	2+1	2+1	3	3	3
Consumo máximo motor (W)	280	280	280	280	270	200	270
Pressión Máxima (Pa)	450	450	450	450	430	470	430
Pressión Turbo (Pa)	470	470	470	470	-		
Tipo de control	VL3i	VL3i	VL3i	VL3i	Mecánica	Mecánica	Mecánica
Desconexión automática	1	1	1	1	-	-	-
Indicador electrónico saturación filtro	-	-	-	-	-		-
Tipo de filtro	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
Número de filtros antigrasa	4	3	2	2	2	2	2
Interior blindado	-	-	-	-	-		-
Iluminación							
Clase de lámparas	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	CSLED	CSLED	CSLED
Iluminación regulable en intensidad	-	LCOLCU	-	-	-	-	-
Nº de lámparas	2	2	2	2	2	1	1
Instalación	2					<u>'</u>	ı .
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)	650	650	650	650	650	650	650
Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)	650	650	650	650	650	650	650
Instalación con salida de aire al exterior / recirculación	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
Sistema de fácil instalación	√ √	./	√ √	./	√ AIVIDAS	J	./
Conexión eléctrica	٧	V	٧	٧	٧	٧	٧
	287	207	287	287	276	202	273
Potencia total de acometida (W)		287				202	
Tensión nominal (V)	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
Aislamiento eléctrico	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE I	CLASE II
Clavija	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	No	VDE	No
Accesorios	02061200	02062201	02062201	02062201	02062201		02062201
Extension tubo superior Tubos descritives blances	02861300	02862301	02862301	02862301	02862301		02862301
Tubos decorativos blancos	•	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos negros	-	-	-	-	-	-	-
Embellecedor Islas	-	-	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno	02832004	02832004	02832004	02832004	02832001	-	02832001
Filtro metálico MAX PRO	02800917	02800917	02800917	02800917	02800917	-	02800917
Filtro metálico	02800200*	02800200*	02800200*	02800200*	02800905*	02800976	02800905*
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	02800918	02800918	02800918	02800918	02800918	-	02800918
Filtros carbón activo	02859398	02859398	02859398	02859398	02859391	02859492	02859391
Tubo flexible silenciador	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	-	02893002





02002310	02004410	02002410	02004010	02003010	02002010	02004397	02002397	02085301	02088306	02002097
8422248109826 OMEGA 600 X /M	8422248190633 OMEGA 900	8422248109833 OMEGA 600	8422248190619 OMEGA 900	8422248190626 OMEGA 700	8422248109819 OMEGA 600	8422248106368 V-9000 X /B	8422248106351 V-6000 X /B	8422248108478 V-7000 X	8422248108485 V-5000 X	8422248108492 V-6000 WH /A
Trapezoidal	BK /M Trapezoidal	BK /M Trapezoidal	WH /M Trapezoidal	WH /M Trapezoidal	WH /M Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal
95,4	105,4	95,4	105,4	95,4	95,4	58	59	60	59	59
C 170	C	C	C	C 170	C 170	C	C	C	C	C
17,8 D	20 C	17,8 D	20 C	17,8 D	17,8 D	11,4 E	11,3 E	11,3 E	11,3 E	11,3 E
26	21	26	21	26	26	28,6	28,6	29,7	29,1	28,6
B 90,3	B 90,3	B 90,3	90,3	B 90,3	B 90,3	A 62,5	A 62,5	A 62,5	A 62,5	A 62,5
90,5 B	90,3 B	90,5 B	90,5 B	90,3 B	90,5 B	62,5 E	62,5 E	62,5 E	62,5 E	62,5 E
385	385	385	385	385	385	319,5	318,4	321,1	317,5	318,4
645	645	645	645	-	645	480,2	479,5	478,9	478,3	479,5
57,8	57,8	57,8	57,8	57,8	57,8	52	52	52	51,1	52
71,8	71,8	71,8	71,8	71,8	71,8	64	64	64	63,8	64
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,4	1,3	1,4	1,3	1,4	1,4	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
81,3	77,6	81,3	77,6	81,3	81,3	83	83,5	83,6	83,4	83,5
371,8	458,1	371,8	458,1	371,8	371,8	224,2	239,7	287,4	240,1	239,7
314	333,8	314	333,8	314	314	174	166	140	166	166
182,5	213	182,5	213	182,5	182,5	95,4	97,9	98,7	97,6	97,9
3	6	3	6	3	3	3	3	3	3	3
78	126	78	126	78	78	85,7	85,8	89,2	87,4	85,8
600	900	600	900	700	600	900	600	700	500	600
500	500	500	500	500	500	470	470	470	470	470
1010	1010	1010	1010	1010	1010	870	870	870	870	870
720	720	720	720	720	720	570	570	570	570	570
150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125
M3R	M3R	M3R	M3R	M3R	M3R	120W	120W	120W	120W	120W
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
270	270	270	270	270	270	120	120	120	120	120
430	430	430	430	430	430	227	227	227	227	227
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mecánica -	Mecánica -	Mecánica -	Mecánica -	Mecánica -	Mecánica -	Mecánica -	Mecánica -	Mecánica -	Mecánica -	Mecánica -
-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
-	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2
CSLED -	CSLED -	CSLED -	CSLED -	CSLED -	CSLED -	CSLED -	CSLED -	CSLED -	CSLED -	CSLED -
1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1
CEO	CEO.	CEO.	CEO	GEO.	CEO	CEO	650	CEO	CEO.	CEO
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
√	√	AIVIDAS √	√	√ AIVIDAS	√ AIVIDAS	√	√ AIVIDAS	√	√ AIVIDAS	√
273	276	273	276	273	273	123	123	123	123	123
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
CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASEI	CLASE I	CLASEI	CLASEI	CLASE I
No	No	No	No	No	No	-	-	-	-	-
02862301	02862400	02862400	02862000	02862000	02862000	02863304	02863304	02863304	02863304	-
-		-	-	-	-	-		-	-	-
 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02832001	02832001	02832001	02832001	02832001	02832001	-	-	-	-	-
02800917	02800917	02800917	02800917	02800917	02800917	-	-	-	-	-
02800905*	02800905*	02800905*	02800905*	02800905*	02800905*	02859498	02859498	02859499	02859499	02859498
02800918 02859391	02800918 02859391	02800918 02859391	02800918 02859391	02800918 02859391	02800918 02859391	- 02850406	02859496	02850406	- 02850406	02859496
						02859496		02859496	02859496	
02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002



Código	02149402	02148402	02165202	02189005	02186207	02189308	02188308	
EAN Modelo	8422248084161 Q-7790 BK /L	8422248084178 Q-7760 BK /L	8422248070492 CHORUS XGX /C	8422248093729 TENTA 90 GWH	8422248105774 CORONA X 120 /A	8422248110549 CORONA X 90 /B	8422248110532 CORONA X 80	
Modelo	Q-7790 BK/L	Q-7700 BK /L	CHURUS AGA /C	TENTA 90 GWH	CURUNA X IZU /A	CURUNA X 90 /B	CURUNA X 80	
Tipo	Trapezoidal	Trapezoidal	Cajón MO	Integración	Integración	Integración	Integración	
Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-1	3, EN50564							
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	95,7	95,7	49	24,7	56,3	51,9	51,9	
EEI class (Clase de Eficiencia Energética)	C	C	C	A+	A	A	A	
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	17,8 D	17,8 D	9,8 E	37,5	30,6	30,6	30,6	
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica) LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	36	36	36	A 23,7	A 55,7	A 22,3	A 22,3	
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	A	A	A	В	Α	В	В	
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	90,3	90,3	74,6	85,79	84,27	84,2	84,2	
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	В	В	D	В	С	С	С	
Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)	385	385	210	245	340	340	340	
Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)	645	645	400	509,4	600	600	600	
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)	-	-	-	765,3	850	850	850	
Potencia sonora en velocidad mínima (dB) Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	58 72	58 72	50 62	46 63	50 65	50 65	50 65	
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	-	-	-	67	67	67	67	
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	0	0	0	0,49	0,26	0,26	0,26	
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)	1,4	1,4	1,6	0,7	0,9	0,9	0,9	
EEI (Eficiencia Energética)	80,1	80,1	82,6	40,3	52,1	53,3	53,3	
QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h) PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	371,8 314	371,8 314	208,6	346,6 298	416,9	416,9 411	416,9	
WBEP (Poténcia Electrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	182,5	182,5	72,9	76,6	155,7	155,7	155,7	
, , ,	7	7	7	7	3,5	3	3	
superfície de cocción) (W)								
EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superfície	252	252	252	166	195	67	67	
de cocción) (lux)								
Dimensiones exteriores	200		500	200	****	205	705	
Ancho (mm) Fondo (mm)	900 560	560	598 470	900 310-350	1195 310-350	895 310-350	795 310-350	
Altura máxima total (mm)	1140	1110	1140	331	339	334	334	
Altura mínima total (mm)	720	655	775	331	339	334	334	
Diametro de salida (mm)	150/125	150/125	150/125	150	150/125	150/125	150/125	
Características								
Motor	M3R	M3R	K7 PLUS	BT4DC	BT3	BT3	BT3	
Niveles de extracción	3	3	3	5+1	2+1	3+1	3+1	
Consumo máximo motor (W) Pressión Máxima (Pa)	270 430	270 430	95 200	135 357	280 450	280 450	450	
Pressión Turbo (Pa)	-	-	-	365	470	470	470	
Tipo de control	Mecánica	Mecánica	Mecánica	TCD6i	VL3i	VL4i	VL4i	
Desconexión automática	-	-	-	√	1	√	√	
Indicador electrónico saturación filtro	-	-	-	√	-	-	-	
Tipo de filtro	Metálico		A4 1712	AA 1712	A4 1712			
		Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	
Número de filtros antigrasa	2	2	2	3	2	2	2	
Interior blindado								
Interior blindado Iluminación	2	2	2	3	2	2	2	
Interior blindado	2	2	2	3	2	2	2	
Interior blindado Iluminación Clase de lámparas	2 - EcoLed	2 - EcoLed	2 - EcoLed	3	2 - Eco Led Strip	2 - SSLED	2 - SSLED	
Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad	2 - EcoLed -	2 - EcoLed -	2 - EcoLed	3 - SSLED √	2 - Eco Led Strip -	2 - SSLED	2 - SSLED	
Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas Instalación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)	2 - EcoLed - 2	2 - EcoLed - 2 650	2 - EcoLed - 2	3 - SSLED √ 1	2 - Eco Led Strip - 2 550	2 - - SSLED - 1 550	2 - SSLED - 1 550	
Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas Instalación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)	2 - EcoLed - 2 650 650	2 EcoLed 2 650 650	2 - EcoLed - 2 592 692	3 - SSLED √ 1 550 650	2 - Eco Led Strip - 2 550 650	2 - - SSLED - 1 - 550 650	2 - SSLED - 1 550 650	
Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas Instalación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) Instalación con salida de aire al exterior / recirculación	2 - EcoLed - 2 650 650 AMBAS	2 - EcoLed - 2 650	2 - EcoLed - 2 592 692 AMBAS	3 - SSLED √ 1	2 - Eco Led Strip - 2 - 550 - 650 - AMBAS	2 - SSLED - 1 550 650 AMBAS	2 - SSLED - 1 550 650 AMBAS	
Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas Instalación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) Instalación con salida de aire al exterior / recirculación Sistema de fácil instalación	2 - EcoLed - 2 650 650	2 EcoLed 2 650 650	2 - EcoLed - 2 592 692	3 - SSLED √ 1 550 650	2 - Eco Led Strip - 2 550 650	2 - - SSLED - 1 - 550 650	2 - SSLED - 1 550 650	
Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas Instalación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) Instalación con salida de aire al exterior / recirculación Sistema de fácil instalación Conexión eléctrica	2 - EcoLed - 2 650 650 AMBAS	2 EcoLed 2 650 650	2 - EcoLed - 2 592 692 AMBAS	3 - SSLED √ 1 550 650	2 - Eco Led Strip - 2 - 550 - 650 - AMBAS	2 - SSLED - 1 550 650 AMBAS	2 - SSLED - 1 550 650 AMBAS	
Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas Instalación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) Instalación con salida de aire al exterior / recirculación Sistema de fácil instalación	2 - EcoLed - 2 650 650 AMBAS √	2 EcoLed 2 650 650 AMBAS √	2 - EcoLed - 2 592 692 AMBAS √	3 - SSLED √ 1 550 650 AMBAS √	2 - Eco Led Strip - 2 550 650 AMBAS √	2 - - SSLED - 1 1 550 650 AMBAS √	2 - SSLED - 1 550 650 AMBAS √	
Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas Instalación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) Instalación con salida de aire al exterior / recirculación Sistema de fácil instalación Conexión eléctrica Potencia total de acometida (W)	2 - EcoLed - 2 650 650 AMBAS √	2 - EcoLed - 2 650 650 AMBAS √	2 - EcoLed - 2 592 692 AMBAS √	3 - SSLED √ 1 550 650 AMBAS √ 146	2 - Eco Led Strip - 2 550 650 AMBAS √ 283,5	2 SSLED - 1 - 550 - 650 - AMBAS √ 283	2 - SSLED - 1 550 650 AMBAS √	
Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas Instalación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) Instalación con salida de aire al exterior / recirculación Sistema de fácil instalación Conexión eléctrica Potencia total de acometida (W) Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico	2 - EcoLed - 2 650 650 650 AMBAS √ 277 220-240 50 CLASE II	2	2 - EcoLed - 2 592 692 AMBAS √ 102 220-240 50 CLASE II	3 - SSLED √ 1 550 650 AMBAS √ 146 220-240	2 Eco Led Strip - 2 - 550 - 650 - AMBAS √ 283,5 - 220-240 - 50 - CLASE II	2 SSLED - 1 550 650 AMBAS √ 283 220-240	2 - SSLED - 1 1 550 650 AMBAS √ 283 220-240 50 CLASE I	
Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas Instalación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) Instalación con salida de aire al exterior / recirculación Sistema de fácil instalación Conexión eléctrica Potencia total de acometida (W) Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija	2 - EcoLed - 2 650 650 650 AMBAS √ 277 220-240 50	2 EcoLed 2	2 - EcoLed - 2 592 692 AMBAS √ 102 220-240 50	3 - SSLED √ 1 550 650 AMBAS √ 146 220-240 50	2 - Eco Led Strip - 2 550 650 AMBAS √ 283,5 220-240 50	2 - SSLED - 1 1 550 650 AMBAS √ 283 220-240 50	2 - SSLED - 1 1 550 650 AMBAS √ 283 220-240 50	
Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas Instalación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) Instalación con salida de aire al exterior / recirculación Sistema de fácil instalación Conexión eléctrica Potencia total de acometida (W) Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija Accesorios	2	2	2	3 - SSLED √ 1 550 650 AMBAS √ 146 220-240 50 CLASSE I	2 Eco Led Strip - 2 - 550 - 650 - AMBAS √ 283,5 - 220-240 - 50 - CLASE II - EU - 2 pins	2 SSLED - 1 1 550 650 AMBAS √ 283 220-240 50 CLASE I -	2 - SSLED - 1 1 550 650 AMBAS √ 283 220-240 50 CLASE I	
Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas Instalación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) Instalación con salida de aire al exterior / recirculación Sistema de fácil instalación Conexión eléctrica Potencia total de acometida (W) Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija Accesorios Extension tubo superior	2	2	2 EcoLed - 2 - 592 - 692 - AMBAS √ 102 - 220-240 - 50 - CLASE II - EU - 2 pins -	3 - SSLED √ 1 550 650 AMBAS √ 146 220-240 50	2 Eco Led Strip - 2 - 550 - 650 - AMBAS √ 283,5 - 220-240 - 50 - CLASE II - EU - 2 pins -	2 SSLED - 1 1 550 650 AMBAS √ 283 220-240 50 CLASE I -	2 - SSLED - 1 1 550 650 AMBAS √ 283 220-240 50 CLASE I - 02861306	
Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas Instalación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) Instalación con salida de aire al exterior / recirculación Sistema de fácil instalación Conexión eléctrica Potencia total de acometida (W) Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija Accesorios Extension tubo superior Tubos decorativos blancos	2	2	2	3 - SSLED √ 1 550 650 AMBAS √ 146 220-240 50 CLASSE I	2 Eco Led Strip - 2 - 550 - 650 - AMBAS √ 283,5 - 220-240 - 50 - CLASE II - EU - 2 pins	2 SSLED - 1 1 550 650 AMBAS √ 283 220-240 50 CLASE I -	2 - SSLED - 1 1 550 650 AMBAS √ 283 220-240 50 CLASE I	
Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas Instalación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) Instalación con salida de aire al exterior / recirculación Sistema de fácil instalación Conexión eléctrica Potencia total de acometida (W) Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija Accesorios Extension tubo superior	2	2	2 EcoLed - 2 - 592 - 692 - AMBAS √ 102 - 220-240 - 50 - CLASE II - EU - 2 pins	3 - SSLED √ 1 550 650 AMBAS √ 146 220-240 50 CLASSE I -	2 Eco Led Strip - 2 - 550 650 AMBAS √ 283,5 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins	2 SSLED - 1 1 550 650 AMBAS √ 283 220-240 50 CLASE I - 02861306 -	2 - SSLED - 1 1 550 650 AMBAS √ 283 220-240 50 CLASE I - 02861306 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas Instalación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) Instalación con salida de aire al exterior / recirculación Sistema de fácil instalación Conexión eléctrica Potencia total de acometida (W) Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija Accesorios Extension tubo superior Tubos decorativos blancos Tubos decorativos negros	2	2	2	3 - SSLED √ 1 550 650 AMBAS √ 146 220-240 50 CLASSE I -	2 Eco Led Strip - 2 - 550 650 AMBAS √ 283,5 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins	2 SSLED - 1 1 550 650 AMBAS √ 283 220-240 50 CLASE I - 02861306 -	2 - SSLED - 1 1 550 650 AMBAS √ 283 220-240 50 CLASE I - 02861306	
Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas Instalación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) Instalación con salida de aire al exterior / recirculación Sistema de fácil instalación Conexión eléctrica Potencia total de acometida (W) Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija Accesorios Extension tubo superior Tubos decorativos blancos Tubos decorativos negros Embellecedor Islas	2	2	2	3 - SSLED √ 1 550 650 AMBAS √ 146 220-240 50 CLASSE I - -	2 Eco Led Strip - 2 - 550 650 AMBAS √ 283,5 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins	2 SSLED - 1 1 550 650 AMBAS √ 283 220-240 50 CLASE I 02861306	2 - SSLED - 1 1 550 650 AMBAS √ 283 220-240 50 CLASE I - 02861306	
Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas Instalación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) Instalación con salida de aire al exterior / recirculación Sistema de fácil instalación Conexión eléctrica Potencia total de acometida (W) Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija Accesorios Extensión tubo superior Tubos decorativos blancos Tubos decorativos negros Embellecedor Islas Válvula antirretorno Filtro metálico Filtro metálico	2	2	2 EcoLed - 2 592 692 AMBAS √ 102 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins 02832004	3 - SSLED √ 1 550 650 AMBAS √ 146 220-240 50 CLASSE I - - - - 02832008 - 02811000	2 Eco Led Strip - 2 550 650 AMBAS √ 283,5 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins 02832004	2 SSLED - 1 1 550 650 AMBAS √ 283 220-240 50 CLASE I 02861306	2 - SSLED - 1 1 550 650 AMBAS √ 283 220-240 50 CLASE I - 02861306 - 02832004 - 02800210	
Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas Instalación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) Instalación con salida de aire al exterior / recirculación Sistema de fácil instalación Conexión eléctrica Potencia total de acometida (W) Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija Accesorios Extension tubo superior Tubos decorativos blancos Tubos decorativos negros Embellecedor Islas Válvula antirretorno Filtro metálico Filtro metálico + carbón activo)	2	2	2 EcoLed 2 - 592 - 692 - AMBAS √ 102 - 220-240 - 50 - CLASE II - EU - 2 pins 02832004 - 0280917 - 02800918	3 - SSLED √ 1 550 650 AMBAS √ 146 220-240 50 CLASSE I - - - - - 02832008 - 02811000 02811003	2 Eco Led Strip 2 - 550 - 650 - AMBAS √ 283,5 - 220-240 - 50 - CLASE II - EU - 2 pins 02832004 - 02800205 -	2 SSLED 1 550 650 AMBAS √ 283 220-240 50 CLASE I 02861306 02832004 - 02800205 -	2 - SSLED - 1 1 550 650 AMBAS √ 283 220-240 50 CLASE I - 02861306 - 02832004 - 02800210 - 02800210 - 0	
Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas Instalación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) Instalación con salida de aire al exterior / recirculación Sistema de fácil instalación Conexión eléctrica Potencia total de acometida (W) Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija Accesorios Extension tubo superior Tubos decorativos blancos Tubos decorativos negros Embellecedor Islas Válvula antirretorno Filtro metálico MAX PRO Filtro metálico	2	2	2	3 - SSLED √ 1 550 650 AMBAS √ 146 220-240 50 CLASSE I - - - - 02832008 - 02811000	2	2 SSLED - 1 1 550 650 AMBAS √ 283 220-240 50 CLASE I 02861306 02832004 - 02800205	2 - SSLED - 1 1 550 650 AMBAS √ 283 220-240 50 CLASE I - 02861306 - 02832004 - 02800210	





COMMON_REF_ COMMON_REF_ COMMON_REF_ AMMON_REF_REF_REF_REF_REF_REF_REF_REF_REF_REF		02187308	02186308	02186400	02189309	02186309	02186206	02131208	02130208	02131207	02130207	02031308
		8422248110525	8422248110518	8422248198257	8422248110587	8422248110570	8422248105804	8422248078320	8422248078306	8422248078313	8422248078290	84222481035
Sign	Sys	CORONA X 70 /B	CORONA X 60 /B	CORONA BK 60	ARMONIA 90 X /A	ARMONIA 60 X /A	ARMONIA 45 X	GC DUAL 75 BK	GC DUAL 45 BK	GC DUAL 75 WH	GC DUAL 45 WH	GCX 83 SD
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	2	Integración	Integración	Integración	Integración	Integración	Integración	Grupo filtrante	Grupo filtrante	Grupo filtrante	Grupo filtrante	Grupo filtrant
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	2	F10	F1.0	F10	100.0	100.0	100 5	F0.2	50.2	50.0	50.0	FC1
SSE 30.6	Section Sect											
A	A											
22.3 22.3 22.4 24.4 38.4 60.1 61.5 161.0 70.1 70.5 70.5 88.8 8.8	27.3											
B	B											
842 842 842 843 845 845 845 846 848 848 848 848 848 849	MAZ											
S40	See											_
600	800	С	С	С	В	В	В	В	В	В	В	В
SSO	BSD	340	340	340	385	385	385	340	340	340	340	340
S0	S9	600	600	600	645	645	645	600	600	600	600	
65 65 65 85 70 70 70 70 65 65 65 65 65 65 65 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	65	850	850		-	-	-	820	820	820	820	
ST ST ST ST ST ST ST ST	Fig.					56	56					
Q88	Q. Q. Q. Q. Q. Q. Q. Q.				70	70	70				65	
D	Dec				-					_		
18	Second Color											
\$3.3 \$3.3 \$3.3 \$3.3 \$3.3 \$8.2 \$8.2 \$8.4 \$8.4 \$9.4 \$9.4 \$9.4 \$9.4 \$9.4 \$9.4 \$9.4 \$9	\$3.3 \$3.3 \$3.3 \$2.4 \$2.4 \$2.4 \$4.4 \$4.4 \$4.4 \$4.4 \$4.4 \$4.4 \$4.4 \$4.24 \$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
\$3.3 \$3.3 \$3.3 \$3.3 \$3.3 \$8.2 \$8.2 \$8.4 \$8.4 \$9.4 \$9.4 \$9.4 \$9.4 \$9.4 \$9.4 \$9.4 \$9	\$3.3 \$3.3 \$3.3 \$2.4 \$2.4 \$2.4 \$4.4 \$4.4 \$4.4 \$4.4 \$4.4 \$4.4 \$4.4 \$4.24 \$	0.0	0.0	0.0	1.4	14	14	0.0	0.0	0.0	00	0.0
18.9	416.9 416.9 416.9 375.3 375.3 375.3 439.4 423.4 423.6 422.6 422.6 422.6 415.5 415.											
MIT MIT 295 295 295 295 405	He											
155,7	1557											
Section Sect	S											_
67 67 67 67 228,3 128,3 259 113 113 113 113 113 113 113 113 113 11	677 677 677 678 228,3 228,3 249 113 113 113 113 113 113 170											
685 585 585 585 838 588 448 732 482 732 482 83 30350 30350 30350 30350 30350 30350 30350 30350 3030 300 300 300 300 301 303 334 334 280 280 339 300 300 300 300 300 300 301	Fig.	9	J	J	· ·	•	l <i>'</i>	•	,	,	ľ	•
685 585 585 585 838 588 448 732 482 732 482 83 30350 30350 30350 30350 30350 30350 30350 30350 3030 300 300 300 300 301 303 334 334 280 280 339 300 300 300 300 300 300 301	Fig.	67	67	67	128.3	128.3	269	113	113	113	113	170
\$10-350	303-350 303-	<u>.</u>		•	.20,0	0,0						
310-350 310-350 310-350 310-350 310-350 320-350 277 277 277 28 334 334 334 280 280 339 300 300 300 300 310 334 334 334 280 280 339 300 300 300 300 301 300 301	303-350 303-											
334 334 334 220 220 339 300 300 300 300 301 334 334 334 220 220 220 230 330 300 300 300 300 301 334 334 220	334 334 334 280 280 339 300 300 300 300 316	695	595	595	898	598	448	792	492	792	492	830
334 334 334 200 280 339 300 300 300 300 301 1507025	334 334 334 20 20 339 300 300 300 310	310-350	310-350	310-350	310-350	310-350	320-350	277	277	277	277	280
	1501/25	334	334	334	280	280	339	300	300	300	300	316
BTS	BT3	334	334	334	280	280	339	300	300	300	300	316
3+1 3+1 3+1 3 3 3 3+1	3+1 3+1 3+1 3 3 3 3 3+1 3+1 3+1 3+1 3+1 3+1 3+1 280 280 280 270 270 270 280	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125
3+1	3+1 3+1 3+1 3 3 3 3 3+1 3+1 3+1 3+1 3+1 3+1 3+1 280 280 280 270 270 270 280											
280 280 280 270 270 270 280 280 280 280 280 280 280 280 450 450 450 450 450 450 450 450 450 470	280	BT3	BT3	BT3	M3R		M3R	BT3	BT3	BT3	BT3	
450	450											
470 470 470 470 470 470 470 470 470 470 470 470 VL4i VL4i VL4i Mecánica Mecánica Mecánica TC4i TC4i TC4i TC4i TC4i TC4i TC4i TC4i	470											
VL4i VL4i VL4i Mecánica Mecánica TC4i	VL4i				430		430					
√	V											
Metálico	Metálico											_
Metálico	Metálico		-	-					1		1	
2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2	2							-	√ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	√ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•
SSLED SSLED CSLED CSLED Ecoled Ecoled Ecoled Ecoled Ecoled SS	SSLED SSLED SSLED CSLED CSLED Ecoled Ecoled Ecoled Ecoled Ecoled SSLED											
SSLED SSLED SSLED CSLED CSLED EcoLed EcoLed EcoLed EcoLed SS	SSLED SSLED SSLED CSLED CSLED Ecoled Ecoled Ecoled Ecoled Ecoled SSLED -							_				
		SSLFD	SSLED	SSLFD	CSI FD	CSLFD	Fcol ed	Fcol ed	Fcol ed	Fcol ed	Fcol ed	SSLFD
1	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1											
550 550 550 550 550 550 550 550 550 550	S50	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	
650 650 650 650 650 650 650 650 650 650	650 650 650 650 650 650 650 650 650 650											
AMBAS	AMBAS AMBAS <t< td=""><td>550</td><td>550</td><td>550</td><td>550</td><td>550</td><td>550</td><td>550</td><td>550</td><td>550</td><td>550</td><td>550</td></t<>	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550
	283 283 283 276 276 277 287 287 287 287 287 285 220-240 220-2	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
283 283 283 276 276 277 287 287 287 287 287 287 287 287 287	283 283 283 276 276 277 287 287 287 287 287 285 220-240 220-24											
220-240 220-	220-240 220-	\checkmark	√	√	V	1	√	1	_ √	√	_ √	1
220-240 220-	220-240 220-											
50 50<	50 50<											
CLASE I CLASE I CLASE I CLASE I CLASE I CLASE II	CLASE I CLASE I CLASE I CLASE I CLASE II CLASE II <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>											
EU - 2 pins EU	EU - 2 pins EU -2											
02861306 02861306 02861307 02861306 02861306 - <th< td=""><td>02861306 02861306 02861307 02861306 02861306 -</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>	02861306 02861306 02861307 02861306 02861306 -											
	- -	-	-	•	-	•	cu - 2 pins	EU - Z pinš	EU - Z PINS	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins
	- -	02861306	02861306	02861307	02861306	02861306		-				
	- -											
	- -											
02832004 02832004 02832004 02832001 02832001 02832001 02832001 02832004	02832004 02832004 02832004 02832001 02832001 02832001 02832004 02802004 02802003 02800903 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>											
	- -				_							
	- - - - - - 02800938 - 02800938 - 02800938 02859398 02859398 02859391 02859391 02859391 02859391 02859398 02859398 02859398 02859398 02859398 02859398											
02800943 02800205 02800205 02800207 02811002 02811002 02800903 02800904 02800903 02800904 65	02859398 02859398 02859398 02859391 02859391 02859391 02859398 02859398 02859398 02859398 02859398	02800943	02800205	02800205	02800207	02811002	02811002	02800903	02800904	02800903	02800904	65300315
		-	-				-					
	03803002 03803002 03803002 03803002 03803002 03803002 03803002 03803002 03803002 03803002	02859398	02859398	02859398	02859391	02859391	02859391	02859398		02859398		02859392
	<u> </u>	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002



							• • • • • •
Código	02030308	02031304	02030304	02131305	02030305	02030307	02030407
EAN	8422248103572	8422248198486	8422248198479	8422248077835	8422248077842	8422248087346	8422248087360
Modelo	GCX 53 SD	GPL 75 X	GPL 45 X	GL 75 X /C	GL 45 X /C	GT-PLUS 45 X /L	GT-PLUS 45 BK /L
Tipo	Grupo filtrante	Grupo filtrante	Grupo filtrante	Grupo filtrante	Grupo filtrante	Grupo filtrante	Grupo filtrante
Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-1		arapo intrante	urupo intrunte	arapo intrante	arapo intrante	urupo mitrante	и про пилине
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	56,1	62,2	62,9	58,3	58,3	90,3	90,3
EEI class (Clase de Eficiencia Energética)	A	В	В	A	A	С	C
FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	30,2	23,1	22,2	30,2	30,2	16,3	16,3
FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)	Α	С	С	A	Α	D	D
LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)	26	30,7	30,2	24,3	24,3	24,3	24,3
LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)	В	A	Α	В	В	В	В
GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	91,2	66,8	66,8	91,2	91,2	91,2	91,2
GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	В	В	D	В	В	В	В
Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)	340	242	235	340	340	300	300
Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)	600	551	529	600	600	645	645
Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)	750 50	49	48	820 50	820 50	50	50
Potencia sonora en velocidad mínima (dB) Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	65	67	68	65	65	65	65
Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	67	-	-	67	67	-	-
Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	0,3	0	0	0,3	0,3	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)	0,9	1,2	1,2	0,9	0,9	1,4	1,4
EEI (Eficiencia Energética)	54,4	68,1	68,7	54,4	54,4	82,2	82,2
QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)	429,4	298,9	295,5	429,4	429,4	358,1	358,1
PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	405	361	360	405	405	270	270
WBEP (Poténcia Electrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	159,8	131,8	132,9	159,8	159,8	164,9	164,9
superfície de cocción) (W)	7	6	4	7	7	7	7
EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superfície de cocción) (lux)	170	184	121	170	170	170	170
Dimensiones exteriores							
Ancho (mm)	530	700	520	792	492	492	492
Fondo (mm)	253	280	280	277	277	277	277
Altura máxima total (mm)	316	256	256	315	280	280	280
Altura mínima total (mm)	316	256	256	315	280	280	280
Diametro de salida (mm) Características	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125
Motor	BT3	186W	186W	BT3	BT3	BT2	BT2
Niveles de extracción	3+1	3	3	3+1	3+1	3	3
		186	186	280	280	200	200
CONSUMO MAXIMO MOTOR (W)	280						
Consumo máximo motor (W) Pressión Máxima (Pa)	280 450	484	484	450	450	400	400
			484	450 470	450 470	400	400
Pressión Máxima (Pa)	450					400 - Mecánica	
Pressión Máxima (Pa) Pressión Turbo (Pa)	450 470	484	-	470	470	-	-
Pressión Máxima (Pa) Pressión Turbo (Pa) Tipo de control	450 470 TC4i	484	- Touch Control	470	470 TC4i	- Mecánica	- Mecánica
Pressión Máxima (Pa) Pressión Turbo (Pa) Tipo de control Desconexión automática	450 470 TC4i	484	- Touch Control √	470	470 TC4i √	- Mecánica	- Mecánica -
Pressión Máxima (Pa) Pressión Turbo (Pa) Tipo de control Desconexión automática Indicador electrónico saturación filtro	450 470 TC4i √ Metálico 2	484 - Touch Control √ √	- Touch Control √ √ Metálico 2	470 TC4i √	470 TC4i √ Metálico 2	- Mecánica - -	- Mecánica Metálico 2
Pressión Máxima (Pa) Pressión Turbo (Pa) Tipo de control Desconexión automática Indicador electrónico saturación filtro Tipo de filtro Número de filtros antigrasa Interior blindado	450 470 TC4i √ Metálico	484 - Touch Control √ √ Metálico	- Touch Control √ √ Metálico	470 TC4i √ √ Metálico	470 TC4i √ √ Metálico	- Mecánica Metálico	- Mecánica Metálico
Pressión Máxima (Pa) Pressión Turbo (Pa) Tipo de control Desconexión automática Indicador electrónico saturación filtro Tipo de filtro Número de filtros antigrasa Interior blindado Iluminación	450 470 TC4i √ √ Metálico 2	484 - Touch Control √ √ Metálico 2	- Touch Control √ √ Metálico 2	470 TC4i √ √ Metálico 3	470 TC4i √ √ Metálico 2	- Mecánica Metálico 2	- Mecánica Metálico 2
Pressión Máxima (Pa) Pressión Turbo (Pa) Tipo de control Desconexión automática Indicador electrónico saturación filtro Tipo de filtro Número de filtros antigrasa Interior blindado Iluminación Clase de lámparas	450 470 TC4i √ Metálico 2	484 - Touch Control √ √ Metálico 2 - Tira led	- Touch Control √ √ Metálico 2 - Tira led	470 TC4i √ Metálico 3	470 TC4i √ Metálico 2	- Mecánica Metálico 2 - EcoLed	- Mecánica Metálico 2 EcoLed
Pressión Máxima (Pa) Pressión Turbo (Pa) Tipo de control Desconexión automática Indicador electrónico saturación filtro Tipo de filtro Número de filtros antigrasa Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad	450 470 TC4i √	484 - Touch Control √ √ Metálico 2 - Tira led - Tira led	- Touch Control √ √ Metálico 2 - Tira led -	470 TC4i √ ✓ Metálico 3 EcoLed √	470 TC4i √ √ Metálico 2 - EcoLed √	- Mecánica Metálico 2 - EcoLed	- Mecánica
Pressión Máxima (Pa) Pressión Turbo (Pa) Tipo de control Desconexión automática Indicador electrónico saturación filtro Tipo de filtro Número de filtros antigrasa Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas	450 470 TC4i √ √ Metálico 2	484 - Touch Control √ √ Metálico 2 - Tira led	- Touch Control √ √ Metálico 2 - Tira led	470 TC4i √ √ Metálico 3	470 TC4i √ √ Metálico 2	- Mecánica Metálico 2 - EcoLed	- Mecánica Metálico 2 EcoLed
Pressión Máxima (Pa) Pressión Turbo (Pa) Tipo de control Desconexión automática Indicador electrónico saturación filtro Tipo de filtro Número de filtros antigrasa Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas Instalación	450 470 TC4i √ Metálico 2 - SSLED √ 1	484 - Touch Control √ √ Metálico 2 - Tira led - 1	- Touch Control √ √ Metálico 2 - Tira led - 1	470 TC4i √ Metálico 3 EcoLed √ 2	470 TC4i √ Metálico 2 - EcoLed √ 2	- Mecánica Metálico 2 EcoLed - 2	- Mecánica
Pressión Máxima (Pa) Pressión Turbo (Pa) Tipo de control Desconexión automática Indicador electrónico saturación filtro Tipo de filtro Número de filtros antigrasa Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas Instalación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)	450 470 TC4i √ √ Metálico 2 - SSLED √ 1	484 - Touch Control √ √ Metálico 2 - Tira led - 1	Touch Control √ ✓ Metálico 2 - Tira led - 1	470 TC4i √ Metálico 3 - EcoLed √ 2	470 TC4i √ Metálico 2 - EcoLed √ 2	- Mecánica Metálico 2 EcoLed - 2	- Mecánica
Pressión Máxima (Pa) Pressión Turbo (Pa) Tipo de control Desconexión automática Indicador electrónico saturación filtro Tipo de filtro Número de filtros antigrasa Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas Instalación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)	450 470 TC4i √ Metálico 2 - SSLED √ 1	484 - Touch Control √ √ Metálico 2 - Tira led - 1 550 650	- Touch Control √ √ Metálico 2 - Tira led - 1 550 650	470 TC4i √ Metálico 3 - EcoLed √ 2 550 650	470 TC4i √ Metálico 2 - EcoLed √ 2 550 650	- Mecánica	- Mecánica
Pressión Máxima (Pa) Pressión Turbo (Pa) Tipo de control Desconexión automática Indicador electrónico saturación filtro Tipo de filtro Número de filtros antigrasa Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas Instalación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) Distancia mínima a una placa de aire al exterior / recirculación	450 470 TC4i √ √ Metálico 2 - SSLED √ 1	484 - Touch Control √ √ Metálico 2 - Tira led - 1	Touch Control √ ✓ Metálico 2 - Tira led - 1	470 TC4i √ Metálico 3 - EcoLed √ 2	470 TC4i √ Metálico 2 - EcoLed √ 2	- Mecánica Metálico 2 EcoLed - 2	- Mecánica
Pressión Máxima (Pa) Pressión Turbo (Pa) Tipo de control Desconexión automática Indicador electrónico saturación filtro Tipo de filtro Número de filtros antigrasa Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas Instalación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)	450 470 TC4i √ Metálico 2 - SSLED √ 1	484 - Touch Control √ √ Metálico 2 - Tira led - 1 550 650	- Touch Control √ ✓ Metálico 2 - Tira led - 1 550 650 AMBAS	470 TC4i √ Metálico 3 - EcoLed √ 2 550 650	470 TC4i √ Metálico 2 - EcoLed √ 2 550 650 AMBAS	- Mecánica Metálico 2 EcoLed - 2 550 650 AMBAS	- Mecánica
Pressión Máxima (Pa) Pressión Turbo (Pa) Tipo de control Desconexión automática Indicador electrónico saturación filtro Tipo de filtro Número de filtros antigrasa Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad № de lámparas Instalación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) Distancia mínima a una placa de aire al exterior / recirculación Sistema de fácil instalación	450 470 TC4i √ Metálico 2 - SSLED √ 1	484 - Touch Control √ √ Metálico 2 - Tira led - 1 550 650	- Touch Control √ ✓ Metálico 2 - Tira led - 1 550 650 AMBAS	470 TC4i √ Metálico 3 - EcoLed √ 2 550 650	470 TC4i √ Metálico 2 - EcoLed √ 2 550 650 AMBAS	- Mecánica Metálico 2 EcoLed - 2 550 650 AMBAS	- Mecánica
Pressión Máxima (Pa) Pressión Turbo (Pa) Tipo de control Desconexión automática Indicador electrónico saturación filtro Tipo de filtro Número de filtros antigrasa Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas Instalación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) Distancia mínima a una placa de vección de gas (mm) Instalación con salida de aire al exterior / recirculación Sistema de fácil instalación Conexión eléctrica	450 470 TC4i √ Metálico 2 - SSLED √ 1 550 650 AMBAS √	484 - Touch Control √ √ Metálico 2 - Tira led - 1 550 650 AMBAS √	- Touch Control √ ✓ Metálico 2 - Tira led - 1 550 650 AMBAS √	470 TC4i √ Metálico 3 EcoLed √ 2 550 650 AMBAS √	470 TC4i √ Metálico 2 - EcoLed √ 2 550 650 AMBAS √	- Mecánica	- Mecánica
Pressión Máxima (Pa) Pressión Turbo (Pa) Tipo de control Desconexión automática Indicador electrónico saturación filtro Tipo de filtro Número de filtros antigrasa Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas Instalación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) Distancia mínima a una placa de vección de gas (mm) Instalación con salida de aire al exterior / recirculación Sistema de fácil instalación Conexión eléctrica Potencia total de acometida (W)	450 470 TC4i √ ✓ Metálico 2 - SSLED √ 1 550 650 AMBAS √ 285	484 - Touch Control √ ✓ Metálico 2 - Tira led - 1 550 650 AMBAS √	- Touch Control √ Metálico 2 - Tira led - 1 550 650 AMBAS √	470 TC4i √ Metálico 3 EcoLed √ 2 550 650 AMBAS √	470 TC4i √ Metálico 2 - EcoLed √ 2 550 650 AMBAS √	- Mecánica	- Mecánica
Pressión Máxima (Pa) Pressión Turbo (Pa) Tipo de control Desconexión automática Indicador electrónico saturación filtro Tipo de filtro Número de filtros antigrasa Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas Instalación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) Distancia mínima a una placa de vección de gas (mm) Instalación con salida de aire al exterior / recirculación Sistema de fácil instalación Conexión eléctrica Potencia total de acometida (W) Tensión nominal (V)	450 470 TC4i √ √ Metálico 2 - SSLED √ 1 550 650 AMBAS √ 285 220-240	484 - Touch Control √ ✓ Metálico 2 - Tira led - 1 550 650 AMBAS √ 189,5 220-240	- Touch Control √ ✓ Metálico 2 - Tira led - 1 550 650 AMBAS √ 189,5 220-240	470 TC4i √ Metálico 3 EcoLed √ 2 550 650 AMBAS √ 287 220-240	470 TC4i √ Metálico 2 - EcoLed √ 2 550 650 AMBAS √ 287 220-240	- Mecánica	- Mecánica
Pressión Máxima (Pa) Pressión Turbo (Pa) Tipo de control Desconexión automática Indicador electrónico saturación filtro Tipo de filtro Número de filtros antigrasa Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas Instalación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) Instalación con salida de aire al exterior / recirculación Sistema de fácil instalación Conexión eléctrica Potencia total de acometida (W) Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz)	450 470 TC4i √ √ Metálico 2 - SSLED √ 1 550 650 AMBAS √ 285 220-240 50	484 - Touch Control √ √ Metálico 2 - Tira led - 1 550 650 AMBAS √ 189,5 220-240 50	- Touch Control √ ✓ Metálico 2 Tira led - 1 550 650 AMBAS √ 189,5 220-240 50	470 TC4i √ Metálico 3 EcoLed √ 2 550 650 AMBAS √ 287 220-240 50	470 TC4i √ Metálico 2 - EcoLed √ 2 550 650 AMBAS √ 287 220-240 50	- Mecánica Metálico 2	- Mecánica
Pressión Máxima (Pa) Pressión Turbo (Pa) Tipo de control Desconexión automática Indicador electrónico saturación filtro Tipo de filtro Número de filtros antigrasa Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas Instalación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) Instalación con salida de aire al exterior / recirculación Sistema de fácil instalación Conexión eléctrica Potencia total de acometida (W) Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija Accesorios	450 470 TC4i √ √ Metálico 2 - SSLED √ 1 550 650 AMBAS √ 285 220-240 50 CLASE II	484 - Touch Control √ ✓ Metálico 2 - Tira led - 1 550 650 AMBAS √ 189,5 220-240 50 CLASE I	- Touch Control √ Metálico 2 Tira led - 1 550 650 AMBAS √ 189,5 220-240 50 CLASE I	470 TC4i √ Metálico 3 EcoLed √ 2 550 650 AMBAS √ 287 220-240 50 CLASE II	470 TC4i √ Metálico 2 - EcoLed √ 2 550 650 AMBAS √ 287 220-240 50 CLASE II	- Mecánica	- Mecánica
Pressión Máxima (Pa) Pressión Turbo (Pa) Tipo de control Desconexión automática Indicador electrónico saturación filtro Tipo de filtro Número de filtros antigrasa Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas Instalación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) Instalación con salida de aire al exterior / recirculación Sistema de fácil instalación Conexión eléctrica Potencia total de acometida (W) Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija Accesorios Extension tubo superior	450 470 TC4i √ √ Metálico 2 - SSLED √ 1 550 650 AMBAS √ 285 220-240 50 CLASE II	484 - Touch Control √ ✓ Metálico 2 - Tira led - 1 550 650 AMBAS √ 189,5 220-240 50 CLASE I	- Touch Control √ Metálico 2 Tira led - 1 550 650 AMBAS √ 189,5 220-240 50 CLASE I	470 TC4i √ Metálico 3 EcoLed √ 2 550 650 AMBAS √ 287 220-240 50 CLASE II	470 TC4i √ Metálico 2 - EcoLed √ 2 550 650 AMBAS √ 287 220-240 50 CLASE II	- Mecánica	- Mecánica
Pressión Máxima (Pa) Pressión Turbo (Pa) Tipo de control Desconexión automática Indicador electrónico saturación filtro Tipo de filtro Número de filtros antigrasa Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas Instalación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) Instalación con salida de aire al exterior / recirculación Sistema de fácil instalación Conexión eléctrica Potencia total de acometida (W) Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija Accesorios Extension tubo superior Tubos decorativos blancos	450 470 TC4i √ √ Metálico 2 - SSLED √ 1 550 650 AMBAS √ 285 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins	484 - Touch Control √ ✓ Metálico 2 - Tira led - 1 550 650 AMBAS √ 189,5 220-240 50 CLASE I	- Touch Control √ ✓ Metálico 2 - Tira led - 1 550 650 AMBAS √ 189,5 220-240 50 CLASE I -	470 TC4i √ Metálico 3 EcoLed √ 2 550 650 AMBAS √ 287 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins	470 TC4i √ Metálico 2 - EcoLed √ 2 550 650 AMBAS √ 287 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins	- Mecánica	- Mecánica
Pressión Máxima (Pa) Pressión Turbo (Pa) Tipo de control Desconexión automática Indicador electrónico saturación filtro Tipo de filtro Número de filtros antigrasa Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas Instalación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) Instalación con salida de aire al exterior / recirculación Sistema de fácil instalación Conexión eléctrica Potencia total de acometida (W) Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija Accesorios Extension tubo superior Tubos decorativos hegros	450 470 TC4i √ √ Metálico 2 - SSLED √ 1 550 650 AMBAS √ 285 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins	484 - Touch Control √ ✓ Metálico 2 - Tira led - 1 550 650 AMBAS √ 189,5 220-240 50 CLASE I	- Touch Control √ ✓ Metálico 2 - Tira led - 1 550 650 AMBAS √ 189,5 220-240 50 CLASE I - -	470 TC4i √ Metálico 3 EcoLed √ 2 550 650 AMBAS √ 287 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins	470 TC4i √ Metálico 2 EcoLed √ 2 550 650 AMBAS √ 287 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins	- Mecánica	- Mecánica
Pressión Máxima (Pa) Pressión Turbo (Pa) Tipo de control Desconexión automática Indicador electrónico saturación filtro Tipo de filtro Número de filtros antigrasa Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas Instalación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) Instalación con salida de aire al exterior / recirculación Sistema de fácil instalación Conexión eléctrica Potencia total de acometida (W) Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija Accesorios Extension tubo superior Tubos decorativos negros Embellecedor Islas	450 470 TC4i √ √ √ Metálico 2 - SSLED √ 1 550 650 AMBAS √ 285 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins	484 - Touch Control √ √ Metálico 2 - Tira led - 1 550 650 AMBAS √ 189,5 220-240 50 CLASE I	- Touch Control √ ✓ Metálico 2 - Tira led - 1 550 650 AMBAS √ 189,5 220-240 50 CLASE I - - -	470 TC4i √ ✓ Metálico 3 EcoLed √ 2 550 650 AMBAS √ 287 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins	470 TC4i √ Metálico 2 EcoLed √ 2 550 650 AMBAS √ 287 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins	- Mecánica	- Mecánica
Pressión Máxima (Pa) Pressión Turbo (Pa) Tipo de control Desconexión automática Indicador electrónico saturación filtro Tipo de filtro Número de filtros antigrasa Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas Instalación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) Instalación con salida de aire al exterior / recirculación Sistema de fácil instalación Conexión eléctrica Potencia total de acometida (W) Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija Accesorios Extension tubo superior Tubos decorativos blancos Tubos decorativos negros Embellecedor Islas Válvula antirretorno	450 470 TC4i √ √ Metálico 2 - SSLED √ 1 550 650 AMBAS √ 285 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins	484 - Touch Control √ ✓ Metálico 2 - Tira led - 1 550 650 AMBAS √ 189,5 220-240 50 CLASE I	- Touch Control √ Metálico 2 Tira led - 1 550 650 AMBAS √ 189,5 220-240 50 CLASE I	470 TC4i √ Metálico 3 EcoLed √ 2 550 650 AMBAS √ 287 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins	470 TC4i √ Metálico 2 EcoLed √ 2 550 650 AMBAS √ 287 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins 02832004	- Mecánica	- Mecánica
Pressión Máxima (Pa) Pressión Turbo (Pa) Tipo de control Desconexión automática Indicador electrónico saturación filtro Tipo de filtro Número de filtros antigrasa Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas Instalación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) Instalación con salida de aire al exterior / recirculación Sistema de fácil instalación Conexión eléctrica Potencia total de acometida (W) Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija Accesorios Extension tubo superior Tubos decorativos blancos Tubos decorativos negros Embellecedor Islas Válvula antirretorno Filtro metálico MAX PRO	450 470 TC4i √ √ √ Metálico 2 - SSLED √ 1 550 650 AMBAS √ 285 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins 02832004	484 - Touch Control √ √ Metálico 2 - Tira led - 1 550 650 AMBAS √ 189,5 220-240 50 CLASE I	- Touch Control √ Metálico 2 Tira led - 1 550 650 AMBAS √ 189,5 220-240 50 CLASE I	470 TC4i √ Metálico 3 EcoLed √ 2 550 650 AMBAS √ 287 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins 02832004	470 TC4i √ Metálico 2 EcoLed √ 2 550 650 AMBAS √ 287 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins 02832004 -	- Mecánica Metálico 2	- Mecánica
Pressión Máxima (Pa) Pressión Turbo (Pa) Tipo de control Desconexión automática Indicador electrónico saturación filtro Tipo de filtro Número de filtros antigrasa Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas Instalación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) Instalación con salida de aire al exterior / recirculación Sistema de fácil instalación Conexión eléctrica Potencia total de acometida (W) Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija Accesorios Extension tubo superior Tubos decorativos negros Embellecedor Islas Válvula antirretorno Filtro metálico Filtro metálico	450 470 TC4i √ √ √ Metálico 2 - SSLED √ 1 550 650 AMBAS √ 285 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins	484 - Touch Control √ ✓ Metálico 2 - Tira led - 1 550 650 AMBAS √ 189,5 220-240 50 CLASE I	- Touch Control √ Metálico 2 - Tira led - 1 550 650 AMBAS √ 189,5 220-240 50 CLASE I - - - - - - 02811016	470 TC4i √ Metálico 3 EcoLed √ 2 550 650 AMBAS √ 287 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins 02832004 02811000	470 TC4i √ Metálico 2 EcoLed √ 2 550 650 AMBAS √ 287 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins 02832004 - 02811000	- Mecánica Metálico 2 Metálico 2	- Mecánica
Pressión Máxima (Pa) Pressión Turbo (Pa) Tipo de control Desconexión automática Indicador electrónico saturación filtro Tipo de filtro Número de filtros antigrasa Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas Instalación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) Instalación con salida de aire al exterior / recirculación Sistema de fácil instalación Conexión eléctrica Potencia total de acometida (W) Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija Accesorios Extension tubo superior Tubos decorativos blancos Tubos decorativos negros Embellecedor Islas Válvula antirretorno Filtro metálico Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	450 470 TC4i √ √ √ Metálico 2 - SSLED √ 1 550 650 AMBAS √ 285 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins 02832004 65300310	484 - Touch Control √ √ Metálico 2 - Tira led - 1 550 650 AMBAS √ 189,5 220-240 50 CLASE I	- Touch Control √ Metálico 2 Tira led - 1 550 650 AMBAS √ 189,5 220-240 50 CLASE I	470 TC4i √ Metálico 3 EcoLed √ 2 550 650 AMBAS √ 287 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins 02832004 02811000 02811000	470 TC4i √ Metálico 2 - EcoLed √ 2 550 650 AMBAS √ 287 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins - - - 02832004 - 02811000 02811000	- Mecánica Metálico 2	- Mecánica
Pressión Máxima (Pa) Pressión Turbo (Pa) Tipo de control Desconexión automática Indicador electrónico saturación filtro Tipo de filtro Número de filtros antigrasa Interior blindado Iluminación Clase de lámparas Iluminación regulable en intensidad Nº de lámparas Instalación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) Instalación con salida de aire al exterior / recirculación Sistema de fácil instalación Conexión eléctrica Potencia total de acometida (W) Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Aislamiento eléctrico Clavija Accesorios Extension tubo superior Tubos decorativos blancos Tubos decorativos negros Embellecedor Islas Válvula antirretorno Filtro metálico	450 470 TC4i √ √ √ Metálico 2 - SSLED √ 1 550 650 AMBAS √ 285 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins 02832004	484 - Touch Control √ √ Metálico 2 - Tira led - 1 550 650 AMBAS √ 189,5 220-240 50 CLASE I	- Touch Control √ Metálico 2 - Tira led - 1 550 650 AMBAS √ 189,5 220-240 50 CLASE I - - - - - - 02811016	470 TC4i √ Metálico 3 EcoLed √ 2 550 650 AMBAS √ 287 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins 02832004 02811000	470 TC4i √ Metálico 2 EcoLed √ 2 550 650 AMBAS √ 287 220-240 50 CLASE II EU - 2 pins 02832004 - 02811000	- Mecánica Metálico 2 Metálico 2	- Mecánica





	02030007	02031300	02030300	02130302	02039305	02039005	02010305	02010203	02010300	02010302	02010301
	8422248087353	8422248108461	8422248108454	8422248082716	8422248087377	8422248087384	8422248069588	8422248061940	8422248082365	8422248082402	8422248082396
	GT-PLUS 45 WH /L	GCB 73 X	GCB 55 X	G 50 LUX X	G-45 X /L	G-45 WH /L	TFH-7600 X	TFH-7600 GWH	TFH 6630 X /A	TFH 6630 BK /A	TFH 6630 WH /
	Grupo filtrante	Grupo filtrante	Grupo filtrante	Grupo filtrante	Grupo filtrante	Grupo filtrante	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica
	90,3	54	54	49	48,6	48,6	32,2	32,2	19,3	19,3	19,3
	С	С	C	С	C	С	Α	A	A+	A+	A+
	16,3	10,1	10,1	9,8	11,7	11,7	28,5	28,5	34,4	34,4	34,4
	D	E	Е	E	Е	E	A	Α	A	A	Α
	24,3	29,5	30,4	36	8,4	8,4	36	36	21,9	21,9	21,9
	91,2	58,3	A 58,3	74,6	E 63	E 63	A 91,2	91,2	B 66,4	B 66,4	B 66,4
	В	E	E	D	E	E	В	В	D	D	D
	300	283,1	282	210	162	162	200	200	210	210	210
	645	372,2	371,1	400	335	335	645	645	410	410	410
	-	-	-	-	-	-	820	820	605	605	605
	50	60	59	50	57	57	40	40	47	47	47
	65	66,4	65,9	62	62	62	64	64	64	64	64
	-	•	-	-	-	-	67	67	70	70	70
	0	0	0	0	0	0	0,41	0,41	0,4	0,4	0,4
	0	0	0	0	0	0	0,41	0,41	0	0	0
		101	101	10		10					
	1,4	1,64	1,64	1,6	1,6	1,6	1	1	0,8	0,8	0,8
	82,2	83,5	83,6	82,6	81,7	81,7	52,8	52,8	39,2	39,2	39,2
	358,1	198,1	197,5	208,6	185,2	185,2	348,4	348,4	275,2	275,2	275,2
	270	160	161	123	159	159	224	224	263	263	263
	164,9	86,9	87,2	72,9	69,4	69,4	76,1	76,1	58,6	58,6	58,6
	7	3	3	7	11	11	7	7	3	3	3
	170	88,4	91,2	252	93	93	252	252	67	67	67
	492	730	550	530	510	510	600	600	600	600	600
	277	310	310	310	302	302	300	300	300	300	300
	280	187	187	172	170	170	273	273	221,5	221,5	221,5
	280	187	187	172	170	170	273	273	221,5	221,5	221,5
	150/125	150/125	150/125	150/125	120	120	150/125	150/125	150	150	150
	BT2	120W	120W	K7 PLUS	TF 2003	TF 2003	BTDCA	BTDCA	T1DC	TIDC	TIDC
	3	3	3	3	2	2	4+1	4+1	5+1	5+1	5+1
	200	120	120	95	100	100	130	130	90	90	90
	400	226	226	200	194	194	455	455	250	250	250
	-	-	-	-	-	-	470	470	315	315	315
	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Slider	Slider	NL5i	TC5i	TCD6i	TCD6i	TCD6i
	-	-	-	-	-	-	√	√	√	√	√
	-	-	-	-	-	-	1	√	√	√	√
	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
	-	2	2	1	1	1	2 √	2 √	2	2	2
							V	V			
	EcoLed	CSLED	CSLED	EcoLed	LED E-14	LED E-14	Ecoled	Ecoled	SS Led	SS Led	SS Led
	-	-	-	-	-	-	√	√	√	√	√
	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1
	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550
	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550
	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
	AMBAS √	AMBAS	AMBAS √	AMBAS	AMBAS √	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS √	AMBAS	AMBAS
	٧	ν	٧	_ √	٧	V	٧	_√	٧		٧
	207	123	123	102	111	111	137	137	93	93	93
	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
	CLASE II	CLASE I	CLASEI	CLASE II	CLASE I	CLASEI	CLASE II	CLASE II	CLASE I	CLASEI	CLASE I
	EU - 2 pins	-	-	EU - 2 pins	-	-	EU - 2 pins	EU - 2 pins	-	-	-
	-		-	-	-		-	-	-		-
	-		-	-	-		-	-	-	-	-
	02832004		-	02832004	02849003	02849003	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004
	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	02811000* 02811003	02800988	02800987	02894010	02808000*	02808000*	02825272*	02825272*	02825279	02825279	02825279
-	0281003	02859500	02859500	02859394	02825263	02825263	02825263	02825263	02859394	02859394	02859394
	02893002	02893002	02893002	02893002	-	-	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002
	ULUJJUUL	りというろりひと	UZUJJUUZ	OFORDOOF	-		ULUUJUUL	UZUJJUUZ	ULUUJUUL	りていうろいして	UZUJJUUZ



March Marc	0/1				20077200			2222222
This should be companied by the standard of	Código	02010608	02010408	02010008	02017203	02017202	02094306	02089306
Professionaria composition (appellate) Professionaria (appellate) Pr			-		TF-2003 600	TF-2003 600		
Mathematic Entergraph and Marchanis Entergraph and Marchanis Entergraph and Marchanis Entergraph Marchan	Tipo	Telescópica						
Elean (Content Personnel	Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-1	3, EN50564		· ·	·	·		·
TRE (Salinatine Plane Pl	AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	21,6	21,6	21,6	44,5	44,5	44,5	44,5
PRE	EEI class (Clase de Eficiencia Energética)	A+	A+	A+	С	C	С	С
February Personal Immunosity Personal	FDE (Eficiencia Fluidodinámica)	•	30,4		-			
Electric des Electric de Humanado) S B D A A A A C								
Fift	, , ,							
## CF Clases (Change of Elements de Financia de Financ								
Page of an en workboad minima (min) 1946 1946 1946 1961 190								
Page of an environization print Page Page of an environization material (Page Off) Page off)								
Page		· ·						
Pubmis asson one work olded an intelling 62 62 62 62 62 62 62 6		-						
Peters P		48		48	45	45	45	45
Per Commune de Recherchief an mono de Experiencial (W)	Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	62	62	62	57	57	57	57
Per Content of Recordical of monodo de Espara (W)	Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)	70	70	70	-	-	-	-
	Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	0,3	0,3	0,3	0	0	0	0
		-	-	-	0	0	0	0
Mary								
SEEP File 284	,	· .				-	-	
PREP CENTIFORM Part				<u> </u>				
MINOR Profession Technical ementation and marked Mathiana Efficiency 108 108 108 108 252 2		•						
M. Consum hammal de electrical del sistema de lluminación de la superficia de acade (10 W) 106 108 232	, , ,							
superficial of coordin) (W) Both Coordin (W) 108 252 100 180 100 200	, , , ,					· ·		
Description (Line) Description (Line) Description (Line) Description (Line) (Line) Description (Line) (Line) Description (Line) (Line) Description (Line) (Line) (Line) Description (Line) (L	superfície de cocción) (W)							
Ancho (mm)	de cocción) (lux)	108	108	108	252	252	252	252
Fonds (mm) 300 300 300 200 200 200 300								
Alburs animina total (mm)	• •							
Albara minimia notal (nmm) 22,5 22,5 22,5 81,0 180 1	· ,							
Diametro de salida (mm) Sign Si				· ·				
Motor	. ,	•						
Motor (80C) (80C) <th< td=""><td></td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>120</td><td>120</td><td>120</td><td>120</td></th<>		100	100	100	120	120	120	120
Consume máximor motor (VI) \$5 \$5 \$5 100 100 100 100 Pressión futho (Pa) 243 243 243 194		K9DC	K9DC	K9DC	TF 2003	TF 2003	TF 2003	TF 2003
Pressión Máxima (Pa) 243 243 243 194 194 194 Pressión Intro (Pa) 362 362 362 -	Niveles de extracción	3+1	3+1	3+1	2	2	2	2
Presidin Turbo (Pa) 362 362 362	Consumo máximo motor (W)	55	55	55	100	100	100	100
Tipo de control 1 TC TFH4I	Pressión Máxima (Pa)	243	243	243	194	194	194	194
Desconeation automática √ √ √ - <td>Pressión Turbo (Pa)</td> <td></td> <td></td> <td>10.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td>	Pressión Turbo (Pa)			10.0	-	-	-	
Indicador electrónico saturación filtro √ √ √ - - - - - - - - - - - - - - - - - 2		TC TFH4i	TC TFH4i		Interruptor		Interruptor	
Tipo de filtro Metálico Metál		√	√	√	-		-	
Número de filtros antigrasa 2 2 2 2 2 2 2 2 2		√	√ 	√ 	-			
Interior blindado - - √ √ √ √ Illuminación SELed SS Led Ecoled Ecoled Ceoled Ecoled Illuminación regulable en intensidad √ √ √ -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Numación Secue	· ·				2	2		
Clase de lámparas SS Led SS Led Ecoled Ecoled Ecoled Ecoled Coled Illuminación regulable en intensidad √ √ √ √ 2 2 2 2 2 Nºº de lámparas 1 1 1 2 2 2 2 2 Instalación 1 1 1 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		-	-	-	1	٧	1	1
Huminación regulable en intensidad		ha 122	ba 122	ha 122	Ecoled	Ecoled	Ecoled	Ecoled
N° de lámparas 1 1 1 2 2 2 2 Instalación Usitancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) 550		√ J	√ Jacob	J Leu		-	-	
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) 550		1	1	1	2	2	2	2
Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) 650								
Instalación con salida de aire al exterior / recirculación AMBAS	Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)	550	550	550	550	550	550	550
Sistema de fácil instalación √	Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)	650	650	650	650	650	650	650
Comexión eléctrica Potencia total de acometida (W) 107 107 107 107 Tensión nominal (V) 220-240	Instalación con salida de aire al exterior / recirculación	AMBAS						
Potencia total de acometida (W) IO7 107 207 204 20-204 <td>Sistema de fácil instalación</td> <td>√</td> <td>√</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>√</td>	Sistema de fácil instalación	√	√	1	1	1	1	√
Tensión nominal (V) 220-240 200 20	Conexión eléctrica							
Frecuencia de la red (Hz) 50 50 50 50 50 50 50 50 Alsamiento eléctrico CLASE I								
Aislamiento eléctrico CLASE I CHASE I CLASE I CHASE I </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
Clavija - </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
Accesorios Extension tubo superior - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
Extension tubo superior -	•	•	-	-	•	-	-	•
Tubos decorativos blancos - <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			_					
Tubos decorativos negros - <td>•</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	•		-					
Embellecedor Islas -								
Válvula antirretorno 02832004 02832004 02832004 02849003 02825278 02825278 02825278 02825278 02825277 02825278 02825278 02825278 02825278 02825278 02825278 02825278 02825278 02825278 02825278 02825278 02825278 02825278<	·		-					
Filtro metálico MAX PRO -		02832004	02832004	_	02849003		02849003	
Filtro metálico 02825279 02825279 02825279 02825272* 02825272* 02825278 02825278 02825277 Filtro DUAL (metálico + carbón activo) -			-				-	
Filtros carbón activo 02859394 02859394 02859394 02825263 02825263 02825263 02825263		02825279	02825279	02825279	02825272*	02825272*	02825278	02825277
	Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	-	-	-	-	-		-
Tubo flexible silenciador 02893002 02893002 02893002 - - - - - -	Filtros carbón activo	02859394	02859394	02859394	02825263	02825263	02825263	02825263
	Tubo flexible silenciador	02893002	02893002	02893002	-	-	-	-





2227222	2222422	**********		222242		********					2221217
02017606	02094305	02089305	02017305	02034310	02034501	02034606	02034408	02034107	02001301	02011317	02011017
EXTENDER 600	TF-2003 DU-	TF-2003 DU-	TF-2003 DU-	TF-5260 X /L	8422248082136 TF-5260 WH /L		TFB-5160 BK	8422248102001 TFB-5160 WH	S-BOX X /A	9 8422248105231 LF-2060 X/L	84222481052 LF-2060 WH/
Telescópica	RALUM 900 /D Telescópica	RALUM 700 /D Telescópica	RALUM 600 /D Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Standard	Standard	Standard
44,5	46,3	44,5	44,5	78,3	78,3	36,5	36,5	36,5	52,5	45,1	45,1
C	40,3 C	C C	44,5 C	70,3 D	70,3 D	C C	C C	C C	C C	C 45,1	45,1 C
11,9	10,1	11,9	11,9	9	9	8,86	8,86	8,86	11,9	9,4	9,4
E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E E	E E
36	36	36	36	9,3	9,3	43,9	43,9	43,9	4,9	14,5	14,5
A	A	A	A	E	E	A	A	A	F	D	D
68 D	68 D	68 D	68 D	66,5 D	66,5 D	60,6 E	60,6 E	60,6 E	68 D	79,6 C	79,6 C
150	150	150	150	174,8	174,8	158,4	158,4	158,4	150	107,5	107,5
390	390	390	390	325,1	325,1	297,2	297,2	297,2	390	195,6	195,6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	45	45	45	54	54	47,8	47,8	47,8	45	56	56
57	57	57	57	68	68	61,1	61,1	61,1	57	69	69
	-	-	-	-		-	-	-		-	-
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0
1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,68	1,68	1,68	1,6	1,7	1,7
78,2	81,1	78,2	78,2	93,5	93,5	76,34	76,34	76,34	83,4	82,4	82,4
198,2	201,1	198,2	198,2	198	198	158,4	158,4	158,4	198,2	116,2	116,2
148	125	148	148	185	185	115,03	115,03	115,03	148	192	192
68,6	69	68,6	68,6	113,3	113,3	57,11	57,11	57,11	68,6	66,2	66,2
7	7	7	7	11	11	2	2	2	18	5,5	5,5
252	252	252	252	102	102	87,8	87,8	87,8	89	80	80
600	900	700	600	600	600	595	595	595	600	600	600
300	280	280	280	280	280	297	297	297	500	452	452
180	180	180	180	175	175	200	200	200	142	85	85
180	180	180	180	175	175	225	225	225	142	85	85
120	120	120	120	120	120	150	150	150	120	120	120
TF 2003	TF 2003	TF 2003	TF 2003	2 x L1N	2 x L1N	TT300	TT300	TT300	TF 2003	L1N	L1N
2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3
100	100	100	100	2 x 65	2 x 65	65	65	65	100	65	65
194	194	194	194	301	301	170	170	170	194	325	325
-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	
Interruptor	Interruptor	Interruptor	Interruptor	Slider	Slider	Interruptor	Interruptor	Interruptor	Mecánica	Mecánica	Mecánica
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	
Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
√	1	1	√	-			-	-		-	-
Ecoled	Ecoled	Ecoled	Ecoled	LED E-14	LED E-14	CSLED	CSLED	CSLED	E-14 9W	LED E-14	LED E-14
-	-		-	-		-	-	-	-	-	-
2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1
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
√	_ √	1	_ √	1	_ √	1		√	_ √	1	√
						-		-			
107	107	107	107	141	141	67	67	67	118	65,5	65,5
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 / 60	50 / 60	50	50	50
CLASEI	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE II	CLASE II	CLASEI	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I
-	-	-	-	EU 2 Pins	EU 2 Pins	VDE	VDE	VDE	-	-	-
-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
-		-	-	-		-	-			-	
-	-	-	-	-		-	-		-	-	-
-		-		-		-		-		-	-
02849003	02849003	02849003	02849003	02849002	02849002	-	-	-	02849003	02849002	02849002
-	-	-	-	-	- 02049002				-	-	-
02825276	02825273*	02825274*	02825272*	02825270	02825270	02800981	02800981	02800981	02800912*	02833170	02833170
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02825263	02825263	02825263	02825263	02846762	02846762	02859495	02859495	02859495	02804300	02846764	02846764
 -		-	-	-	-				-	-	-



December December	Código	00117000	00117100	00117400	00116110	00116002	00114102	00111002
Personal Progress								
Relate of processes plane from comment (1998) 1998 1	Modelo					-	•	•
Mathematical Security Annual Mathematical Security Control Security Cont	Тіро	Extractor cocina						
Bellotte (Personal Forengeria) C E 1 C C S No. N	Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-1	3, EN50564						
Per								
Element Element Montanion Element F. F. Element Element Company Co	• •							
Efficience de Huminachió () pubmin Series	· ·							
Fleet Control of Filterinacy of Fi								
Per Per	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				-			
GEC Clases Classification of Formation (1970) 5 F F C </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>51.9</td> <td></td> <td></td> <td></td>					51.9			
Page 1	·					-	-	-
Pisob de ner voncolade intension (1996) (mile) Pisobacia sono an evo voncolade infantan (6) 40 40 40 40 50 50 50 50	Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)	-	-	-	420	-	-	-
Peace of the content of the conten	Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)	600	600	450	600	480	290	290
Peners P		-	-				-	-
Personance no reducide intended (17860) (dill 9)	` '		-				-	-
No.								
Pictorian Interposal Continue of Fagrenia (W) 0<								
	, , ,							
		·	0		-	· ·	-	· ·
### FEISEMENT 1908 1909	· · ·	1,7	1,8	1,8	1,7	1,6	1,6	1,6
PREF	EEI (Eficiencia Energética)		109,9		84,5		68,7	
WiRP Protectial Sections de elembrade on Puntion Microal Section (N) 98.3 98.3 98.0 91.0 9	QBEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)	287,3	287,3	134,6	285,9	311,7	163,2	174,2
Wil Command wominal die oberhande die bistema dei huminación de la superificide de cosidion (Nav.) Security e								
spearfied ecocción (W) RIMORE fluminación dels aleyminación de lasuparític Personación (Mo) Rimonación exteriores Frencio (mn) Sa S	, , , ,	89,1			90,1		49,6	51,1
December December	superfície de cocción) (W)	-		-		-	-	+
Ancho (mm) 356 366 260 200 375 20 40 Altura minisma total (mm) 236 236 173 14 18 15 10 Altura minisma total (mm) 50 60 60 65 60<	de cocción) (lux)	-	82	-	-	-	-	•
Fond (nm) 285 255 173 34 16 156 200 Altura minima total (nm) 650 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
Alux maridina total (mm) - <td>` '</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	` '							
Abura minima total (mm) 650 650 650 650 650 650 650 70								
Demont of saulds (mm) Demont of saulds (mm) Demont of saulds (mm) February Demont of saulds (mm) Inducción Induc								
Metor Inducción In	` '							
Niveles de extracción 1 1 1 2 1 6 0 Consumo máximo motr (W) 105W 105W 105W 600W 600W Pressión Máximo (Pa) 190 190 235 205 200 200 20 Pressión Lutro (Pa) - <	Características							
Consumo máximo motor (W) 165W 105W 125W 105W 105W 60W 60W Pressión fundo (Pa) 190 190 235 205 200 210 255 Tipo de control	Motor	Inducción						
Pressión Máxima (Pa) 190 295 205 200 210 25 Pressión funto (Pa) - <t< td=""><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td></t<>			-					-
Presión Turbo (Pa) -								
Tipo de control - - Comutation - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>205</td> <td></td> <td></td> <td>225</td>					205			225
Description unablation		-	-		Conmutador			
Indicador electrónico saturación filtro en detálico Metálico Metálico Metálico de los desidos e como de la como de l	'	-	-	-		-	-	-
Número de fitros antigrasa 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 </td <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td>		-	-	-	-	-	-	-
Interior blindado	Tipo de filtro	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	-	-	-
Classe de lámparas Classe	Número de filtros antigrasa	1	1	1	1	-	-	-
Clase de lámparas - E-14 x 28W - </td <td>Interior blindado</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td>	Interior blindado	-	-	-	-	-	-	-
Municación regulable en intensidad								
N° de famparas - 2 -	·		E-14 x 28W					
Instalación Distancia mínima una placa de cocción eléctrica (mm) 65<	Ÿ		-		-		-	
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) 65 62 62 62		-	<u></u>	-	-		-	-
Distancia mínima a una placa de occión de gas (mm) 65 60 60 60 60 60		65	65	65	65	65	65	65
Instalación con salida de aire al exterior / recirculación EXTERIOR Quality √ <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>								
Sistema de fácil instalación √								
Potencia total de acometida (W) 105 161 125 105 60 60 Tensión nominal (V) 230 240		√	1		√	√		
Tensión nominal (V) 230	Conexión eléctrica							
Frecuencia de la red (Hz) 50	· ·							
Aislamiento eléctrico CLASE I CHASE I CLASE I CLASE I CLASE I CLASE I CHASE I CLASE I CHASE I CLASE I CLASE I CLASE I </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
Clavija - </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
Accesorios Extension tubo superior - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
Extension tubo superior -	,	-	-	-		-	-	
Tubos decorativos blancos - <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td>			-	-	-	-		
Tubos decorativos negros - <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td>			-		-			
Vávula antirretorno -		-			-			
Filtro metálico MAX PRO -	·	-	-	-	-		-	-
Filtro metálico 01140700* 01140700* 01140801* 01100000* - - - - Filtro DUAL (metálico + carbón activo) - - 01140800 -		-	-	-	-	-	-	-
Filtro DUAL (metálico + carbón activo) - 2 01140800 - 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			-		-			
Filtros carbón activo - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -			01140700*					
			-					
	Tubo flexible silenciador		-		-			-

 $\mathsf{cata} \mathcal{S}$



- 4 11				T			2000
Código	07047400	07002411	07002412	07001006	07001507	07001005	07001403
EAN	8422248080637	8422248094009	8422248094016	8422248103350	8422248095464	8422248095587	8422248095594
Modelo	MT 9011 PRO BK	MT 8012 BK	MT 8012 WH	PR 6011 XGBK	MDS 7208 X	MDS 7208 WH	MDS 7208 BK
Tipo	Multifunción Turbo	Multifunción Turbo	Multifunción Turbo	Multifunción PYRO	Multifunción Turbo	Multifunción Turbo	Multifunción Turbo
Fighs do producto cogún EU 65/2014 y EU 66/2014	Turbo	Turbo	Turbo	FINU	TUIDO	TUIDO	Turbo
Ficha de producto según EU 65/2014 y EU 66/2014 Índice de eficiencia energética (IEE)	86,6	86,6	86,6	94	95	95	95
Clase de eficiencia energética	Α	A	Α	A A	A A	A A	A .
Consumo energía modo convencional [kWh/cycle]	0,71	0,71	0,71	0,99	0,85	0,85	0,85
Consumo energía modo circulación forzada [kWh/cycle]	0,81	0,81	0,81	0,79	0,81	0,81	0,81
Número de cavidades	1	1	1	1	1	1	1
Fuente de calor	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad
Masa del aparato [Kg]	39,5	39,5	39,5	39	26,9	26,9	26,9
Volumen de la cavidad [L]	72	72	72	70	72	72	72
Dimensiones							
Anchura [mm]	595	595	595	595	595	595	595
Altura [mm]	595	595	595	595	595	595	595
Profundidad [mm]	568	568	568	575	547	547	547
Anchura de la cavidad [mm]	346,5	346,5	346,5	487	476	476	476
Altura de la cavidad [mm]	457	457	457	350	372	372	372
Profundidad de la cavidad [mm]	410	410	410	420	407	407	407
Características							
Acabado	Cristal negro	Cristal negro	Cristal blanco	Acero inoxidable y cristal negro	Acero inoxidable y cristal negro	Cristal blanco	Cristal negro
Cierre amortiguado de puerta	Si	Si	Si	No	Sí	Sí	Si
Niveles para colocar bandejas	5	5	5	5	5	5	5
Ventilador convección	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Número de lámparas iluminación	1	1	1	1	1	1	1
Controles							
Control Horno	Electónico	Electónico	Electónico	Electónico	Electónico	Electónico	Electónico
Tipo de control	Pantalla Táctil	Táctil	Táctil	Táctil con mandos	Táctil con mandos	Táctil con mandos	Táctil con mandos
	Digital 5"			escamoteables	escamoteables	escamoteables	escamoteables
Tecnología de la pantalla	TFT	LCD	LCD	LCD blanco	LCD blanco	LCD blanco	LCD blanco
Programador inicio/paro	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Programador paro	-	-	-	Si	-	-	-
Minutero paro	-	-	-	-	-	-	-
Indicador de funcionamiento	Si	Si	Si	-	Si	Si	Si
Indicador termostato	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Mínima temperatura [°C]	50	50	50	50	50	50	50
Máxima temperatura [°C]	250	250	250	250	250	250	250
Limpieza							
Esmalte	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Pirolítico 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	-	-	-	Sí	-	-	-
Limpieza AquaSmart	Automática	Automática	Automática	Manual	Manual	Manual	Manual
Funciones							
Número de funciones	14	12	12	11	8	8	8
Precalentamiento rápido	Sí	Sí	Sí	No	Sí	Sí	Sí
Luz interior	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Seguridad							
Bloqueo de seguridad	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Número de cristales en puerta	3	3	3	4	3	3	3
Ventilador refrigeración	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Termostato de seguridad	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Conexión eléctrica							
Potencia Grill [W]	2250	2250	2250	2000	1200 + 1400	1200 + 1400	1200 + 1400
Potencia resistencia inferior [W]	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Potencia resistencia posterior [W]	2000	2000	2000	2000	1600	1600	1600
Potencia nominal total [W]	2380	2380	2380	3200	2650	2650	2650
Tensión nominal [V] / Frecuencia de la red [Hz]	230-240 / 50-60	230-240 / 50-60	230-240 / 50-60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60
Potencia iluminación [W]	25	25	25		15	15	15
Longitud cable de alimentación [m]	1	1 N-	1		1,4	1,4	1,4
Enchufe	No	No	No	Sí	Sí	Sí	Sí
Accesorios							
Guias laterales	1	1	1		1	1	1
Parrilla Pandoia estándor	1	1	1		1	1	1
Bandeja estándar	1	1	1		1	1	1
Bandeja profunda	1	1	1		1	1	1
Guias Telescopicas Asador rotativo	1	1	1	1	1	1	-
Pizza Stone (opcional)	Sí	Sí	Sí	-	-	-	-
Inyectores gas	•	-	•	-	-	•	-



	07034602 8422248095556	07034100 8422248095563	07034506 8422248095570	07034601 8422248095457	07044606 8422248095440	07044605 8422248095433	07044101 8422248095549	07044603 8422248095426	07044408 8422248095532	07044100 8422248095525	07035409 842224807702
	MDS 7206 X Multifunción	MDS 7206 WH Multifunción	MDS 7206 BK Multifunción	MDS 7205 X Multifunción	MES 7106 X Multifunción	SES 7104 X Estático	SES 7104 WH Estático	SES 7004 X Estático	SES 7004 BK Estático	SES 7004 WH Estático	MRA7108BK Multifunción
	95	95	95	95	95	95	95	92,7	92,7	92,7	93,8
	A	A	A	A	A	A	A	A	A	Α	A
	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,83	0,83	0,79	0,79	0,79	0,76
	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	-	-	-	-	-	0,75
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad	Electricidad
_	26,9	26,9	26,9	26,9	26,9	26,9	26,9	26,9	26,9	26,9	28
	72	72	72	72	72	77	77	72	72	72	60
	595	595	595	595	595	595	595	595	595	595	595
	595	595	595	595	595	595	595	595	595	595	595
	547	547	547	547	547	547	547	547	547	547	565
	476	476	476	476	476	476	476	439	439	439	472
	372	372	372	372	372	372	372	372	372	372	316
_	407	407	407	407	407	437	437	437	437	437	400
	Acero inoxidable y cristal negro	Cristal blanco	Cristal negro	Acero inoxidable y cristal negro	Acero inoxidable y cristal negro	Acero inoxidable y cristal negro	Cristal blanco	Acero inoxidable y cristal negro	Cristal negro	Cristal blanco	Cristal negro
	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No	No	No	No	Sí
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Electónico	Electónico	Electónico	Electónico	Mecánico	Mecánico	Mecánico	Mecánico	Mecánico	Mecánico	Mecánico
	Táctil con mandos	Táctil con mandos	Táctil con mandos	Táctil con mandos	Mandos	Mandos	Mandos	Mandos	Mandos	Mandos	Mandos
	escamoteables	escamoteables	escamoteables								
	LCD blanco	LCD blanco	LCD blanco	LCD blanco	-	-	-	-	-	-	
	Si	Si	Si	Si	-	-	-	-	-	-	-
			-								
	-	-	-		- Si	Si	Si	-	-	-	Sí
	Si	Si	Si	Si	No	No	No	No	No	No	No
	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Sí
_	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	40
	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	240
	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente	Antiadherente	Antiadherente	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro	Antiadherente negro
				negro	negro	negro			-		
		Plana	Plana	Plana	Plana	Plana	Plana	Embutida	Embutida	Embutida	Plana
	Desmontable -	Desmontable -	Desmontable -	Desmontable -	Desmontable -	Desmontable -	Desmontable -	Desmontable -	Desmontable -	Desmontable -	Desmontable -
	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	No
	C	C	6	C	6	4	4	4	4	4	7
_	6 Sí	6 Sí	6 Sí	6 Sí	6 Sí	4 Sí	4 Sí		4 Sí	4 Sí	7 No
_	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	No
	<u> </u>	<u> </u>	0.	01	<u>.</u>	U.	<u>. </u>	U.	0.	<u> </u>	
	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	No
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
	1000 1100	1000 1105	1000 1100	1000 1100	1000 1100	1000 1100	1000 1100	1000 1100	1000 1105	1000 1105	1000 0000
_		1200 + 1400	1200 + 1400	1200 + 1400	1200 + 1400	1200 + 1400	1200 + 1400		1200 + 1400	1200 + 1400	1000 + 2000
_	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1200
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 2200
	2650	2650	2650	2650	2650	2650	2650	2650	2650	2650	2300
_			220-240 / 50/60			220-240 / 50/60	220-240 / 50/60		220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/6
	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
_	1,4 Sí	1,4 Sí	1,4 Sí	1,4 Sí	1,4 Sí	1,4 Sí	1,4 Sí	1,4 Sí	1,4 Sí	1,4 Sí	1,25 Sí
_		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	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	_		-	-	-		-	-		-



Mathematics	0/1	07005555	07005777	07005777	0700000			A-00000-	
No.	Código	07035009	07003307	07003000	07003305	07039305	07001401	07032307	07032002
Page									
The clase of products region 10 excitors your services of the clase of products region 10 excitors of months of the clase	Modelo								CM 760 AS WH
Professor Prof	Tipo	Multifunción			Multifunción			Multifunción	Multifunción
Medical formation amongstrian (182) 83.5 87.2 87.2 87.2 87.2 87.3 87.3 87.3 87.3 87.4	Fishe de mysdyste común FILCE (2014 y FILCE (2014		Turbo				Turbo		
Class of professional profess		02.0	070	070	070	0.4	1171	1171	1171
Common conjunction of control of the Policy (Principal of the Policy	, ,								
Common personal moderal color formats 1974 97 97 97 97 97 97 97	,								
Nicero for controllers									
Part Description Service Ser									
Manuschied									
None No professiones No									
Marce Annual Processor Marce Annual Proces									
Marchard (mm)		60	40	40	40	93	50	50	50
Miles									
Producted of (mm) 585 32 32 52 562 568 60 60 60 60 60 60 60									
Accordance from									
Minure due avoided from 36									
Procure form for the many state 1908 1908 1908 1908 1909									
Careta Biblines Careta Bib									
Cistal blanco Cistal blanco Cistal blanco Cistal blanco Cistal blanco Cistal control Cistal co		400	456	456	456	410	375	375	375
No.									
Noveles para noticeare homologies S 4 4 5 5 5 5 5 5 5 1 1 1	Acabado	Cristal blanco	Inoxidable	Cristal blanco	Inoxidable				Acero inoxidable y cristal blanco
Noveles paramocloser bandiqias S	Cierre amortiguado de puerta	No	No	No	No	No	No	No	No
Non-linear of lamparas imminación 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1	Niveles para colocar bandejas	5	4	4	4	5	5	5	5
Note	Ventilador convección	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Control Norm Machino Machino Electónico Electónico Electónico Electónico Control Norm Machino Machino Electónico Electónico Electónico Machino Electónico Electónico Electónico Control Norm Mandos Electónico Machino Electónico Electónico Machino Electónico Electónico Machino Machino Electónico Machino Machino Electónico Machino	Número de lámparas iluminación								
	Controles								
		Mecánico	Electónico	Electónico	Mecánico	Electónico	Electónico	Mecánico	Mecánico
Programader parallel Procession Procession Programader parallel Programader paral									
Programador paro	1,50 00 001110.	manago			manaco			manaoo	manaco
Programador paro	Tecnología de la pantalla	_	LCD	LCD	_	LCD	ICD	_	_
Programator paro		_			_			No	No
Minutero paro Si -	Trogramator inicio/paro		31	51		No	OI .	No	NO
Minutero paro Si -	Programador paro				_	Sí	-	No	No
Indicador de funcionamiento No Si									
Minima temperatura C 40			Sí						
Minima temperatura [*C]									
Máxima temperatura [*C] 240 250 160									
Limpieza Paris									
Esmalte Antiadherente negro									
Plana Pl	Esmalte								Antiadherente
Cristal interior puerta Desmontable Fijo Fijo Desmontable Imprieza por prioritiss -	Tipo de cavidad		-		-		-		
Limpieza AquaSmart No Manual Manual No Manual M									
Limpieza AguaSmart No Manual Manual Manual Manual Manual Manual Manual No Functiones Functiones 8 6 6 10 6 6 6 Precalentamiento rápido No		Desiliontable	гіји	гіји	гіји	vesiiiontable	Desiliontable	Desiliontable	резіпоптаріе
Functiones 7 8 6 6 10 — 6 6 Precelentamientor rápido No N		- Na	Manu-1	- Manu-l	- Manu-1	- No	- Manusi	Manuel	- No
Número de funciones 7 8 6 6 10		INO	Manual	wanual	Manual	INO	wanual	wanual	NO
Precalentamiento rápido No		7	0	c	c	10		c	c
Luz interior No Sí No									
Seguridad No									
No		INO	SI .	SI .	OI .	3I	3I	OI .	OI .
Número de cristales en puerta 2 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	-	No	No	No	No	¢í	No	No	No
Ventilador refrigeración Sí S	,								
Termostato de seguridad Sí	·								
Conexión eléctrica Potencia Grill [W] 1000 + 2000 2200 2200 900 + 1800 2350 2350 2350 Potencia resistencia inferior [W] 1200 1300 1300 1500 1300 1300 1300 Potencia resistencia posterior [W] - 2300 2300 - 2500 2300 2450 2450 Potencia nominal total [W] 2300 2380 2380 2800 2800 2450 2450 2450 Tensión nominal [V] / Frecuencia de la red [Hz] 220-240 / 50/60 220-240	•								
Potencia Grill [W] 1000 + 2000 2200 2200 900 + 1800 2350 2350 Potencia resistencia inferior [W] 1200 1300 1300 1300 1500 1300 1300 1300 Potencia resistencia posterior [W] - 2300 2300 - 2500 2300 - - Potencia nominal total [W] 2300 2380 2380 2880 2880 2450 2450 2450 2450 2450 2650 2700)I	9I)l	٥l	ગ	ગ	ગ	ગ
Potencia resistencia inferior [W] 1200 1300		1000 0000	2200	2200	2200	000 - 1000	2250	2250	2250
Potencia resistencia posterior [W] - 2300 2300 - 2500 2300 - - Potencia nominal total [W] 2300 2380 2380 2380 2800 2450 2450 2450 Tensión nominal [V] / Frecuencia de la red [Hz] 220-240 / 50/60 200-240 / 50/60 200-240 / 50/60 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>									
Potencia nominal total [W] 2300 2380 2380 2380 2450 2450 2450 Tensión nominal [V] / Frecuencia de la red [Hz] 220-240 / 50/60 20-240 / 50/60 200-240 / 50/60 200-240 / 50/60 200-240 / 50/60 200-240 / 50/60 200-240 / 50/60 200-240 / 50/60 200-240 / 50/60 200-240 / 50/60 200-240 / 50/60 200-240 / 50/60		1200			1300				1300
Tensión nominal [V] / Frecuencia de la red [Hz] 20-240 / 50/60 20-240		-			-				-
Potencia iluminación [W] 15 25 25 25 2x25 2x25 25 25 Longitud cable de alimentación [m] 1,25 1 1 1 1,0 1,0 1 1 Enchufe Sí No No<									
Longitud cable de alimentación [m] 1,25 1 1 1,0 1,0 1,0 1 1 Enchufe Sí No No <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
Enchufe Sí No No <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>									
Accesorios Guias laterales 1	•								
Guias laterales 1 1 1 - 1 -		Sí	No	No	No	No	No	No	No
Parrilla 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 2 2 2 3 2 2 3 4 3 4 3 4<									
Bandeja estándar 1 - - 1 -	Guias laterales								
Bandeja profunda 1 1 1 - 1 1 1 1 - - 1 1 -			1					1	1
Guias Telescopicas - 1 1 - - 1 -	•								
Asador rotativo	Bandeja profunda				-				1
Pizza Stone (opcional)	Guias Telescopicas	-	1	1	-	-	1	-	-
	Asador rotativo	-	-	-	-	-	-	-	-
Invectores gas	Pizza Stone (opcional)	-	-		-				-
, ,	Invectores gas	-	-	-	-	-	-	-	-



Código	07510400	07510000	07510303	07510300	07510003	07510308	07510301	07510306
EAN	8422248055277	8422248055260	8422248055253	8422248048453	8422248077187	8422248077170	8422248049450	8422248058476
Modelo	MC 25 GTC BK	MC 25 GTC WH	MC 32 DC	MC 25 D ENC	MMA 20 WH	MMA 20 X	MC 20 D ENC	MC 20 IX
Tipo (Encastrable / libre instalación)	Encastrable	Encastrable	Encastrable	Encastrable	Encastrable	Encastrable	Encastrable	Encastrable
DIMENSIONES	,							
Anchura del aparato [mm]	595	595	595	595	595	595	595	595
Altura del aparato [mm]	388	388	388	388	382	382	388	388
Profundidad del aparato [mm]	400	400	470	400	347	347	347	347
Anchura de la cavidad [mm]	328	328	351	328	295	295	295	295
Altura de la cavidad [mm]	208	208	249	208	218	218	218	218
Profundidad de la cavidad [mm]	369	369	358	369	314	314	314	314
Características								
Acabado	Cristal negro	Cristal blanco	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Cristal blanco	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Apertura puerta	Botón pulsador	Botón pulsador	Botón pulsador	Botón pulsador	Botón pulsador	Botón pulsador	Botón pulsador	Botón pulsador
Volumen cavidad [L]	25	25	32	25	20	20	20	20
Tipo cavidad	A. Inoxidable	A. Inoxidable	A. Inoxidable	A. Inoxidable	A. Inoxidable	A. Inoxidable	A. Inoxidable	A. Inoxidable
Luz interior	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Ángulo apertura puerta [grados]	90	90	90	90	90	90	90	90
Nivel de ruido db[A]	63	63	63	63	63	63	63	63
Controles								
Tipo de control	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Mecánico	Mecánico	Electrónico	Mecánico
Tecnología de pantalla	LCD rojo	LCD rojo	LCD rojo	LCD blanco	-	-	LCD rojo	-
Programador electrónico	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No	Sí	No
Programador manual	No	No	No	No	Sí	Sí	No	Sí
Pulsador Inicio / Paro	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No	Sí	No
Selector tiempo [min.]	95	95	95	95	35	35	95	35
Selector de potencia	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Selector funciones y T ^a	Selector de funciones	Selector de funciones	Selector de funciones	Selector de funciones	No	No	Selector de funciones	No
Indicador funcionamiento	Display LED	Display LED	Display LED	Display LED	No	No	Display LED	No
Selector de peso	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No	Sí	No
Programas								
Número de funciones	8	8	10	8	9	9	8	9
Grill	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Grill + Microondas	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Ventilador de convección	No	No	Sí	No	No	No	No	No
Descong., calentamiento y cocinado por tipo de alimento	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Memoria	No	No	No	No	No	No	No	No
Inicio rápido	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No	Sí	No
Seguridad								
Termostato de seguridad	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Desconexión auto. de seguridad	No	No	No	No	No	No	No	No
Bloqueo de funciones	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No	No	No
T ^a puerta	65	65	65	65	65	65	65	65
Nº de cristales en la puerta	1	1	1	1	1	1	1	1
Conexión eléctrica								
Potencia grill [W]	1000	1000	1100	1000	1000	1000	1000	1000
Potencia microondas [W]	900	900	900	900	800	800	800	800
Potencia convección [W]	-	-	2500	-	-	-	-	-
Potencia nominal [W]	1450	1450	1550	1450	1250	1250	1250	1250
Tensión / Frecuencia [V~Hz]	230 / 50	230 / 50	230-240 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Longitud cable de alimentación	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Enchufe	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Accesorios	0'	O.	0′	0′	0′	0′	0′	01
Plato giratorio extraíble	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Diámetro plato vidrio [mm]	315	315	315	315	245	245	245	245
Marco encastre	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido
Kit ventilación	No	No	No	No	No	No	No	No



Código	08024202	08081206	08063102	08026001	08026002	08026003	08026609	08000405	08024402
EAN	8422248079631	8422248079648	8422248077675	8422248054485	8422248059190	8422248059206	8422248069014	8422248109406	8422248109413
Modelo	IDF 9012 PRO BK	IDF 8021 PRO BK	IDB 6003 PRO BK	GIGA 750 BK	GIGA 600 BK	GIGA 600 WH	GIGA 600 SD	AS 750	INSB 9012 BK /A
Tipo	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Superfície	Inducción
Ficha de producto									
Zonas de cocción	5	4	3	6	4	4	4	4	5
Zona delantera derecha: Diámetro (mm)	210x200	180	-	237x189	237x189	237x189	237x189	190x190	210x200
Zona delantera derecha: Potencia (kW)	2	1,2	-	2,1	2,1	2,1	2,1	2	2
Zona delantera derecha: Booster (kW)	2,8	1,5	-	3,7	3,7	3,7	3,7	2,8	2,8
Zona delantera derecha: Consumo (Wh/kg)	182,7	179,5	-	182,7	182,7	182,7	182,7	206,8	182,7
Zona trasera derecha: Diámetro (mm)	210x200	-	300	237x189	237x189	237x189	237x189	190x190	210x200
Zona trasera derecha: Potencia (kW)	1,5	-	2,3	2,1	2,1	2,1	2,1	1,5	1,5
Zona trasera derecha: Booster (kW)	2	-	3	3,7	3,7	3,7	3,7	2	2
Zona trasera derecha: Consumo (Wh/kg)	182,9	-	180,8	182,7	182,7	182,7	182,7	181,5	182,9
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)	300	300	-	237x189	-	-	-	_	300
Zona trasera central: Potencia (kW)	2,3	2,3	-	2,1	-	-	-	-	2,3
Zona trasera central: Booster (kW)	3	3		3,7		-		-	3
Zona trasera central: Consumo (Wh/kg)	216,3	216,3		182,7				-	216,3
Zona delantera izquierda: Diámetro (mm)	210x200	210x200	230	237x189	237x189	237x189	237x189	190x190	210x200
Zona delantera izquierda: Potencia (kW)	1,5	1,5	2,3	2,1	2,1	2,1	2,1	2	1,5
Zona delantera izquierda: Booster (kW)	2	2	2,6	3,7	3,7	3,7	3,7	2,8	2
Zona delantera izquierda: Consumo (Wh/kg)	182,9	182,9	184,1	182,7	182,7	182,7	182,7	194,2	182,9
Zona trasera izquierda: Diámetro (mm)	210x200	210x200	180	237x189	237x189	237x189	237x189	190x190	210x200
Zona trasera izquierda: Potencia (kW)	2	2	1,2	2,1	2,1	2,1	2,1	1,5	2
Zona trasera izquierda: Booster (kW)	2,8	2,8	1,5	3,7	3,7	3,7	3,7	2	2,8
Zona trasera izquierda: Consumo (Wh/kg)	182,7	182,7	181,7	182,7	182,7	182,7	182,7	181,5	182,7
Consumo de energía de la placa (Wh/kg)	189,5	190,4	182,2	182,7	182,7	182,7	182,7	194,2	189,5
Dimensiones	100,0	100/1	102,2	102,1	102).	102/1	102)	10 1,2	100,0
Anchura del aparato (mm)	900	800	590	770	590	590	590	770	900
Profundidad del aparato (mm)	520	520	520	520	520	520	520	520	520
Altura del aparato (mm)	60	60	60	50	50	50	50	250	60
Anchura del hueco (mm)	875	745	565	755	565	565	565	750	875
Profundidad del hueco (mm)	495	495	495	495	495	495	495	490	495
Ranura de ventilación (mm)	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Sistema de anclaje		-	-		-	Quick-Fix System	-	-	-
Acabado	quien i in oyotom	quient i in dyetem	quient in Oyeleni	Quion 1 ix dyotom	quient i in eyetein	quion in oyotom	quient i in oyetem	quien in ojetem	quient in oyotom
Color	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro	Blanco	Arena	Negro	Negro
Estética	Biselado frontal		Biselado frontal	Biselado frontal	Biselado frontal	Biselado frontal	Biselado frontal	Biselado frontal	Biselado frontal
Control									
Tipo de control	Pantalla táctil TFT 5"	Pantalla táctil TFT 5"	Pantalla táctil TFT 5"		Deslizante Inde- pendiente por zona	Deslizante Inde- pendiente por zona	Deslizante Inde- pendiente por zona	Táctil	Deslizante Inde- pendiente por zona
Selector de potencia (+/-)	Centralizado	Centralizado	Centralizado	Individual por foco	Individual por foco	Individual por foco	Individual por foco	Centralizado	Individual por foco
Niveles de potencia	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster
Programación de tiempo de cocción	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Alarma de cuenta atrás	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Función para la limitación de potencia	Sí	Sí	Sí	No	No	No	No	No	No
Seguridad									
Bloqueo de seguridad	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Indicador de calor residual	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Detección automática de recipientes	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Desconexión automática de seguridad	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Protección contra derramamiento de líquidos	Sí	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	220-240
Frecuencia de la red (Hz)	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Potencia máxima del aparato (kW)	9		7,1	11	7,4	7,4	7,4	7,33	9
	·	-,	.,.	**	., ,	.,.	., .	.,50	-





08081401 8422248109536 INSB 8021 BK /A	08063404 8422248109482 INSB 6032 BK /A	08053000 8422248108607 INSB 6030 WH	08063500 8422248108577 INSB 6028 BK	08063211 8422248109468 INSB 6003 BK /A	08053001 8422248108614 INSB 6003 WH	08063112 8422248109451 IB 6303 BK /A	08001205 8422248090315 IB 6403 BK	08074007 8422248094191 IB 5003 BK	08040109 8422248109338	08081210 8422248109529
									IB 6304 BK /A	IB 853 BK/A
Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción
4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
180		-		-	-	-	-	-	160	-
1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-
1,5	-	_	-	-	-	-	-	-	1,5	-
179,5	-	-	-	-	-	-	-	-	183,4	-
-	320/190	300/180	280/180	300	300	280	250	280	180	270
-	3/1,5	3		2,3		2,3	1,8	2,3	1,8	2,3
-	3,6/1,8		3,6	3	3	3	2,3	3	2,3	3
		175,4	175,4	180,8	180,8	180,8	181,5	180,8	180,8	187,2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	_	-	-	-	_	-	_	-		-
300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180
2,3	-	-	-	-	-	-	_	-	-	1,4
3	_	-	_	-	_	-	_	-		-
216,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	184,9
210x200		210	210	230	230	210	180	180	210	220
1,5				2,3	2,3	2,3	1,8	1,8	2	2,3
2	2,6		2,6	2,6		2,6	-	2,3	2,3	3
			191,5	184,1	184,1	184,1	183,4	184,9	182,9	176,3
210x200		160	160	180	180	160	160	160	160	-
				1,2		1,2	1,5	1,2	1,2	-
						1,5	-	1,5	1,5	
182,7		194,8		181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	195,4	-
190,4	187,2	187,2	187,2	182,2	182,2	182,2	182,2	182,5	185,3	182,8
130,4	101,2	101,2	101,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,3	103,3	102,0
800	630	590	590	590	590	590	590	590	590	800
520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	400
60	60	60		60		58	58	58	58	68
745	565	565	565	565	565	565	565	565	565	750
495	495	495	495	495	495	495	495	495	495	370
5	5	5	5	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-i ix System	Quick-i ix System	Quick-i ix System	Quick-i ix System	Quick-i ix System	Quick-i ix System	Quick-i ix System	Quick-i ix System	Quick-i ix System	Quick-i ix System	Quick-i ix System
Negro	Negro	Blanco	Negro	Negro	Blanco	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro
Biselado frontal	Biselado frontal	Biselado frontal	Biselado frontal	Biselado frontal	Biselado frontal	Redondeado	Redondeado	Redondeado	Redondeado	Redondeado
Disciduo montai	Disciduo irontai	Disciduo irontai	Disciado irontar	Disciduo irontai	Disciduo irontai	neuonueauo	neuonueauo	neuonueauo	neuonueauo	neuonueauo
Deslizante Indepen- diente por zona	Deslizante Indepen- diente por zona	Deslizante Indepen- diente por zona		Deslizante Indepen- diente por zona	Deslizante Indepen- diente por zona	Táctil	Táctil	Táctil	Táctil	Táctil
Individual por foco	Individual por foco	Individual por foco	Individual por foco	Individual por foco	Individual por foco	Centralizado	Centralizado	Centralizado	Centralizado	Centralizado
9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster
Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No	No	No	Sí
No	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No	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
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
7,2	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	5,3	6,5	6,5	6,7



Código	08027208	08003405	08040011	08072202	08063107	08063411	08077001	08060405	08049007
EAN	8422248109420		8422248109321	8422248109505		8422248109499		8422248109444	
Modelo	IB 2 PLUS BK /A		TN 604 /B	604 HVI /C	TT 603 /F	TD 6003 BK /A	TT 5003 /G	TD 3002 BK /B	VI 302 /D
Tipo	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Radiante	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción
Ficha de producto									
Zonas de cocción	5	5	5	5	3	5	5	5	5
Zona delantera derecha: Diámetro (mm)	210x200	210x200	210x200	210x200	185	210x200	210x200	210x200	210x200
Zona delantera derecha: Potencia (kW)	2	2	2	2	1,8	2	2	2	2
Zona delantera derecha: Booster (kW)	2,8	2,8	2,8	2,8	-	2,8	2,8	2,8	2,8
Zona delantera derecha: Consumo (Wh/kg)	182,7	182,7	182,7	182,7	147,1	182,7	182,7	182,7	182,7
Zona trasera derecha: Diámetro (mm)	210x200	210x200	210x200	210x200	150	210x200	210x200	210x200	210x200
Zona trasera derecha: Potencia (kW)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,2	1,5	1,5	1,5	1,5
Zona trasera derecha: Booster (kW)	2	2	2	2	-	2	2	2	2
Zona trasera derecha: Consumo (Wh/kg)	182,9	182,9	182,9	182,9	147	182,9	182,9	182,9	182,9
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)	300	300	300	300	-	300	300	300	300
Zona trasera central: Potencia (kW)	2,3	2,3	2,3	2,3	-	2,3	2,3	2,3	2,3
Zona trasera central: Booster (kW)	3	3	3	3	-	3	3	3	3
Zona trasera central: Consumo (Wh/kg)	216,3	216,3	216,3	216,3	-	216,3	216,3	216,3	216,3
Zona delantera izquierda: Diámetro (mm)	210x200	210x200	210x200	210x200	-	210x200	210x200	210x200	210x200
Zona delantera izquierda: Potencia (kW)	1,5	1,5	1,5	1,5	-	1,5	1,5	1,5	1,5
Zona delantera izquierda: Booster (kW)	2	2	2	2	-	2	2	2	2
Zona delantera izquierda: Consumo (Wh/kg)	182,9	182,9	182,9	182,9	-	182,9	182,9	182,9	182,9
Zona trasera izquierda: Diámetro (mm)	210x200	210x200	210x200	210x200	280/220/155	210x200	210x200	210x200	210x200
Zona trasera izquierda: Potencia (kW)	2	2	2	2	2,7/1,95/1,05	2	2	2	2
Zona trasera izquierda: Poetrea (kW)	2,8	2,8	2,8	2,8	-	2,8	2,8	2,8	2,8
Zona trasera izquierda: Booster (kw) Zona trasera izquierda: Consumo (Wh/kg)	182,7	182,7	182,7	182,7	140,1	182,7	182,7	182,7	182,7
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	189,5								
Consumo de energía de la placa (Wh/kg) Dimensiones	109,5	189,5	189,5	189,5	144,7	189,5	189,5	189,5	189,5
	900	900	900	000	F00	000	900	900	900
Anchura del aparato (mm)				900	590	900			
Profundidad del aparato (mm)	520	520	520	520	520	520	520	520	520
Altura del aparato (mm)	60	60	60	60	67	60	60	60	60
Anchura del hueco (mm)	875	875	875	875	560	875	875	875	875
Profundidad del hueco (mm)	495	495	495	495	490	495	495	495	495
Ranura de ventilación (mm)	5	5	5	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	Quick-Fix System	Quick-Fix System
Acabado									
Color	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro
Estética	Biselado frontal	Biselado frontal	Biselado frontal	Biselado frontal	Redondeado	Biselado frontal	Biselado frontal	Biselado frontal	Biselado frontal
Control									
Tipo de control	Pantalla táctil TFT 5"	Pantalla táctil TFT 5"	Pantalla táctil TFT 5"	Pantalla táctil TFT 5"	Táctil	Pantalla táctil TFT 5"	Pantalla táctil TFT 5"	Pantalla táctil TFT 5"	Pantalla táctil TFT 5"
Selector de potencia (+/-)	Centralizado	Centralizado	Centralizado	Centralizado	Centralizado	Centralizado	Centralizado	Centralizado	Centralizado
Niveles de potencia	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster
Programación de tiempo de cocción	Sí	Sí	Sí	Sí	No	Sí	Sí	Sí	Sí
Alarma de cuenta atrás	Sí	Sí	Sí	Sí	No	Sí	Sí	Sí	Sí
Función para la limitación de potencia	Sí	Sí	Sí	Sí	No	Sí	Sí	Sí	Sí
Seguridad									
Bloqueo de seguridad	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Indicador de calor residual	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Detección automática de recipientes	Sí	Sí	Sí	Sí	No	Sí	Sí	Sí	Sí
Desconexión automática de seguridad	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Protección contra derramamiento de líquidos	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Conexión eléctrica	JI .	UI .	JI	JI .	JI .	UI .	OI .	JI	U
	220.240	220.240	220.240	220.240	220.240	220.240	220.240	220.240	220.240
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)	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Potencia máxima del aparato (kW)	9	9	9	9	5,7	9	9	9	9



Código	08005404	08046410	08041100	08041500	08041503	08041501	08041412
EAN	8422248081924	8422248081962	8422248072557	8422248072724	8422248078788	8422248073691	8422248058681
Modelo	LCI 9041 BK	L-7005 CI	LCI 6031 WH	LCI 6031 BK	LCIB 6031 BK	CCI 6031 BK	CI 631 BK A/A
Tipo (Cristal /Inox/Esmaltada)	Cristal						
Ficha de producto	Oristai	Oristai	Onstai	Ulistai	Oristai	Gristai	Oristai
Preparada para gas natural	√	√	√	√	-	√	√
Preparada para gas butano	-	-	-	-	√	-	-
nº de quemadores	5	5	4	4	4	4	4
Potencia Triple Corona [kW]	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Potencia Rápido [kW]	3	3	3	3	3		
Potencia Semi-rápido 1 [kW]	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
Potencia Semi-rápido 2 [kW]	1,75	1,75				1,75	1,75
Potencia Auxiliar [kW]	1	1	1	1	1	1	1
Consumo Triple Corona [I/h]	333	333	333	333	94	333	333
Consumo Rápido [l/h]	286	286	286	286	88		
Consumo Semirrápido 1 [I/h]	167	167	167	167	69	167	167
Consumo Semirrápido 2 [l/h]	167	167				167	167
Consumo Auxiliar [I/h]	95	95	95	95	73	95	95
Dimensiones							
Anchura del aparato [mm]	874	700	640	640	640	590	590
Profundidad del aparato [mm]	520	510	510	510	500	510	510
Altura del aparato [mm]	55	55	55	55	55	52	52
Anchura del hueco [mm]	828	555	555	555	555	555	555
Profundidad del hueco [mm]	478	470	475	475	475	475	475
Sistema de anclaje	Pletinas fijación						
Características							
Encendido eléctrico integrado en mando	√	√	1	√	√	√	√
Parrillas / Quemadores esmaltados	-	-	-	-	-	-	√
Parrillas / Quemadores hierro fundido	√	√	√	√	√	√	-
Seguridad							
Válvula seguridad	√	√	√	√	√	1	1
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
Potencia del aparato [kW]	11	11	9,25	9,25	9,25	8	8
Accesorios							
Kit conversión natural-butano / butano-natural (incluido)	√	√	√	√	√	√	√



Código	08068400	08068401	08068403	08068405	08068501	08068309	08068402
EAN	8422248068352	8422248068376	8422248078795	8422248086929	8422248073707	8422248067355	8422248073677
Modelo	CIB 6031 BK	LCI 6021 BK	LCIB 6021 BK	SCI 6021 BK	CCI 6021 BK	CI 6021 BK	CIB 6021 BK
Tipo (Cristal /Inox/Esmaltada)	Cristal						
Ficha de producto							
Preparada para gas natural	-	√	-	√	√	√	-
Preparada para gas butano	√	-	√	-	-	-	1
nº de quemadores	4	3	3	3	3	3	3
Potencia Triple Corona [kW]	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Potencia Rápido [kW]							
Potencia Semi-rápido 1 [kW]	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
Potencia Semi-rápido 2 [kW]	1,75						
Potencia Auxiliar [kW]	1	1	1	1	1	1	1
Consumo Triple Corona [I/h]	94	333	94	333	333	333	94
Consumo Rápido [I/h]							
Consumo Semirrápido 1 [l/h]	69	167	69	167	167	167	69
Consumo Semirrápido 2 [I/h]	69						
Consumo Auxiliar [I/h]	73	95	73	95	95	95	73
Dimensiones							
Anchura del aparato [mm]	590	590	580	580	590	590	590
Profundidad del aparato [mm]	510	510	500	500	510	510	510
Altura del aparato [mm]	52	55	55	55	52	52	52
Anchura del hueco [mm]	555	555	555	555	555	555	555
Profundidad del hueco [mm]	475	475	475	475	475	475	475
Sistema de anclaje	Pletinas fijación						
Características							
Encendido eléctrico integrado en mando	√	√	√	√	√	√	1
Parrillas / Quemadores esmaltados	√	-		-		√	\checkmark
Parrillas / Quemadores hierro fundido	-	√	√	√	√	-	-
Seguridad							
Válvula seguridad	√	√	√	√	√	√	√
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
Potencia del aparato [kW]	8	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25
Accesorios							
Kit conversión natural-butano / butano-natural (incluido)	√	√	1	√	√	√	√

Código	08068308	08068310	08039600
EAN	8422248067348	8422248073684	8422248108829
Modelo	GI 6021 X	GIB 6021 X	GI 3002 X /A
Tipo (Cristal /Inox/Esmaltada)	Inox	Inox	lnox
Ficha de producto			
Preparada para gas natural	√	-	\checkmark
Preparada para gas butano	-	√	-
nº de quemadores	3	3	2
Potencia Triple Corona [kW]	3,5	3,5	
Potencia Rápido [kW]			3
Potencia Semi-rápido 1 [kW]	1,75	1,75	
Potencia Semi-rápido 2 [kW]			
Potencia Auxiliar [kW]	1	1	1
Consumo Triple Corona [I/h]	333	94	
Consumo Rápido [l/h]			286
Consumo Semirrápido 1 [l/h]	167	69	
Consumo Semirrápido 2 [I/h]			
Consumo Auxiliar [I/h]	95	73	95
Dimensiones			
Anchura del aparato [mm]	580	580	300
Profundidad del aparato [mm]	500	500	520
Altura del aparato [mm]	45	45	45
Anchura del hueco [mm]	555	555	280
Profundidad del hueco [mm]	475	475	480
Sistema de anclaje	Pletinas fijación	Pletinas fijación	Pletinas fijación
Características			
Encendido eléctrico integrado en mando	√	√	√
Parrillas / Quemadores esmaltados	√	√	√
Parrillas / Quemadores hierro fundido	-	-	-
Seguridad			
Válvula seguridad	√	√	√
Conexión eléctrica			
Tensión nominal [V]	220-240	220-240	220-240
Frecuencia de la red [Hz]	50-60	50-60	50-60
Potencia del aparato [kW]	6,25	6,25	4
Accesorios			
Kit conversión natural-butano / butano-natural (incluido)	√	√	1





08041505	08047410	08028403	08005350	08045305	08066002	08066011	08066600	08066312
8422248094269	8422248093743	8422248055024	8422248081948	8422248108812	8422248058735	8422248067331	8422248067775	842224806836
CCI 5003 BK	SCI 3002 BK	RCI 631 BK	LGI 9041 X	LGI 7041 X /A	LGD 631 X	GI 6031 X	GI 6004 X	GIB 6004 X
Cristal	Cristal	Cristal	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox
1	1	1	1	J		1	V	
·	√ -	-	√ -	-	√	-	- V	- √
3	2	4	5	5	4	4	4	4
3,5	2	3,5	3,5	3,5		3,5	4	4
3,3	3	3,3	3	3	3,5	3,3	2	3
175	3	175	_			175	3	1,75
1,75		1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	
	1	1,75	1,75	1,75	1	1,75	1,75	1,75
1	1	1	1	•	1	•	1	1
333			333	333	333	333		
	286		286	286	286		286	286
167			167	167	167	167	167	167
			167	167		167	167	167
95	95		95	95	95	95	95	95
590	300	584	850	680	580	580	580	580
450	520	510	500	500	510	500	500	500
55	55	55	55	45	45	45	45	45
555	280	452	828	555	552	555	555	555
400	480	470	478	475	470	475	475	475
Pletinas fijación	Pletinas fijación	Pletinas fijación	Pletinas fijación	Pletinas fijación	Pletinas fijación	Pletinas fijación	Pletinas fijación	Pletinas fijación
. iounido njadion	Trounac njacion	i iotiliao iljaoioii	r rouniae njadion	1 lotilido iljudioli	. iounido njacion	. roundo njacion	. roundo njacion	r iounido iljudion
√	√	1	√	√	√	1	1	√
-	-	-	-	-	-	1	√	√
√	√	√	√	√	1	-	-	-
,	,	,	,		,		,	
√	√	√	√	√	√	√	√	√
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
6,25	4	8	11	11	9,25	8	7,5	7,5
U ₁ ∠J	7	U	"	п	3,23	U	ابرا	ı,ü
1	J	1	1	1	1	1		1



0/#	07000005	0700000		0700000
Código EAN	07200005 8422248096812	07200006 8422248096829	07200007 8422248096836	07200008 8422248096843
Modelo	LVI 61014	LVI 46010	LVI 61013	LVI 46009
Acabado	Integrado	Integrado	Integrado	Integrado
Ficha de producto según Reglamento EU 2019/2022 - 2019/2017				
Capacidad nominal (ps)	14	10	13	10
Altura (cm)	81,5	81,5	81,5	81,5
Anchura (cm)	55	55	57	57
Profundidad (cm)	60	45	60	45
Índice de eficiencia energética	55,9	55,9	55,9	55,9
Clase de eficiencia energética (1)	E	E	E	E
Índice rendimiendo de limpieza (IC) Índice de rendimiento de secado (ID)	1,13 1,07	1,13 1,07	1,13 1,07	1,13 1,07
Consumo de energía en kWh (por ciclo), basado en el programa ECO (2)	0,951	0,755	0,937	0,755
Consumo de energía en kWh (por 100 ciclos), basado en el programa ECO (2)	95	76	94	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)	3:40	3:55	3:40	3:55
Tipo	Integración	Integración	Integración	Integración
Emisiones de ruido dB(A)	49	49	49	49
Clase de emisión de ruido	С	С	С	С
Consumo de energía en modo apagado (Po) (W)	0,49	0,49	0,49	0,49
Consumo de energía en modo standby (Psm) (W)	1	1	1	1
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)	0,951	0,755	0,937	0,755
¿El modo de espera incluye la visualización de información?	Sí	Sí	Sí	Sí
Consumo de energía en modo de espera (Psm)	1	/	1	/
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	15	15	15	15
	015 005	015 005	015 005	015 005
Altura min/max [mm] Anchura [mm]	815-865 598	815-865 448	815-865 598	815-865 448
Fondo [mm]	550	550	550	550
Patas regulables	Sí	Sí	Sí	Sí
Dimensiones del mueble y de la puerta	01	OI .	OI .	- 01
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	LED	Display	LED	LED
Indicación de reposición de sal	Sí	Sí	Sí	Sí
Indicación de reposición de abrillantador	Sí	Sí	Sí	Sí
Indicación de tiempo restante	No	Sí	No	No
Programación diferida [h]	3/6/9	1-24	3/6/9/12	3/6/9/12
Programas y funciones	-	4	-	
Número de programas Intensivo [ºC-min]	5 60-170	-	5 60-170	5 60-170
Normal [°C-min]	55-180	-	55-180	55-180
ECO [°C-min]	45-190	45-190	45-190	45-190
Express 90' [°C-min]	65-90	65-90	65-90	65-90
Cristal [°C-min]	65-90	65-90	65-90	65-90
Rápido 30' [°C-min]	45-30	45-30	45-30	45-30
Remojo [min]	-		-	-
Automático [°C-min]	-	Sí	-	-
Función marcha / paro	-	Sí	-	-
Función media carga	Sí	Sí	Sí	Sí
Función extra secado	Sí	Sí	Sí	Sí
Función Flex Wash	-	-	-	-
Función Total Clean	-	-	-	-
Equipamento		0′	0′	0'
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 Declizanto
Tipo de dispensador de detergente	Deslizante	Deslizante	Deslizante	Deslizante
Bandeja Slide&Go Tercera bandeja completa	- Sí	- Sí	-	
Otras características	OI .	JI	-	
Motor	Inverter	Standard	Standard	Standard
Apertura automática de la puerta	-	-	-	-
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 desague [m]	1,6	1,6	1,6	1,6

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 EAN	07900002
EAN Modelo	8422248096942 LI 08014 /A
Acabado	Integrable
Ficha de producto según Reglamento EU 2019/2023	intograpio
Capcidad nominal (kg)	8
Altura (cm)	83
Anchura (cm)	60
Profundidad (cm)	54
ndice de eficiencia energética	60
Clase de eficiencia energética (1)	В
ndice rendimiendo de limpieza ficiencia de aclarado	1,04 5
Consumo de energía en kWh (por ciclo), basado en el programa ECO (2)	0,545
Consumo de agua en litros (por ciclo), basado en el programa ECO (2)	48
Temperatura máxima en el interior del tejido (°C) - Capacidad nominal	37
Temperatura máxima en el interior del tejido (°C) - Capacidad media	33
Femperatura máxima en el interior del tejido (°C) - Capacidad 1/4	23
Contenido de humedad restante (%) - Capacidad nominal	53
Contenido de humedad restante (%) - Capacidad media	53
Contenido de humedad restante (%) - Capacidad 1/4	53
/elocidad de giro (rpm) - Capacidad nominal	1400
/elocidad de giro (rpm) - Capacidad media	1400
/elocidad de giro (rpm) - Capacidad 1/4	1400
Clase de eficiencia de secado-centrifugado (4)	В
Duración del programa (h:m) - Capacidad nominal	3:38
Duración del programa (h:m) - Capacidad media	2:48
Duración del programa (h:m) - Capacidad 1/4	2:48
Tipo	Integrable
Emisiones de ruido acústico en la fase de centrifugado (dBA)	76 P
Clase de emisión de ruido (fase de giro)	В
Modo apagado (W)	0,50
Modo de espera (W) Inicio de retraso (W)	1
Dimensiones del producto	4
Altura min/max [mm]	830/850
Anchura [mm]	590
Fondo [mm]	520
Patas regulables	Sí
Dimensiones del mueble y de la puerta	OI .
Altura mínima del hueco [mm]	840
Anchura mínima del hueco [mm]	600
Fondo mínimo del hueco [mm]	580
Características generales	
Tipo de carga	Frontal
Tipo de motor	Silence Inverter
Tamaño de escotilla [cm]	31
Tipo de tambor	Acero Inox.
Tipo de filtro	Accesible
Sistema de reducción de espuma	Accesible
Autoequilibrado de la carga	Sí
Control	B' B' ' 111
Tipo de control	Display digital LI
Selección independiente de temperatura de lavado Selección independiente de velocidad de centrifugado	Sí
	Sí Sí
Programación diferida [h] Fecla marcha / pausa	Sí
Indicador de tiempo restante	Sí
Indicador de fases del lavado	Sí
Programas	JI .
№ programas lavado	16
Algodón	Sí
Sintético	Sí
Delicado	Sí
ECO	Sí
Lana	Sí
Lavado a mano	Sí
Rápido [min]	Sí
Mixto	Sí
Ropa deportiva	Sí
Ropa bebé	Sí
Personalizado	Sí
Funciones especiales	C.
Prelavado Estra calarado	Sí
Extra aclarado	Sí
Seguridad	Cí
	Sí
Bloqueo seguridad para niños	Cí
Bloqueo seguridad para niños Seguridad antidesbordamiento	Sí
Bloqueo seguridad para niños Seguridad antidesbordamiento Conexión eléctrica y de agua	
Bloqueo seguridad para niños Seguridad antidesbordamiento Conexión eléctrica y de agua Tensión Nominal [V]	220-240
Bloqueo seguridad para niños Seguridad antidesbordamiento Conexión eléctrica y de agua Tensión Nominal [V] Frecuencia de red [Hz]	220-240 50
Bloqueo seguridad para niños Seguridad antidesbordamiento Conexión eléctrica y de agua Tensión Nominal [V] Frecuencia de red [Hz] Potencia Nominal [W]	220-240 50 1.950
Bloqueo seguridad para niños Seguridad antidesbordamiento Conexión eléctrica y de agua Fensión Nominal [V] Frecuencia de red [Hz] Potencia Nominal [W] Corriente Nominal [A]	220-240 50 1.950 10
Bloqueo seguridad para niños Seguridad antidesbordamiento Conexión eléctrica y de agua Fensión Nominal [V] Frecuencia de red [Hz] Potencia Nominal [W] Corriente Nominal [A] Fipo de enchufe	220-240 50 1.950 10 Schuko
Bloqueo seguridad para niños Seguridad antidesbordamiento Conexión eléctrica y de agua Fensión Nominal [V] Frecuencia de red [Hz]	220-240 50 1.950 10

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	07800010	07850003
EAN	8422248106566	8422248102131
Modelo	CI-54177 ST /C	CI-54177 NF /B
Acabado	Integrado	Integrado
Ficha de producto según Reglamento EU 2019/2016	integrado	integrado
Categoría	7	7
Clase de eficiencia energética	F	F
Consumo de energía [kWh/año] (1)	271	241
Volumen útil refrigerador [1]	179	177
Volumen útil congelador **** [1]	70	64
Clasificación por estrellas	4	4
Frigorífico libre de escarcha	-	Sí
Congelador libre de escarcha	-	Sí
Autonomía [h]	10	8
Capacidad de congelación [kg/24h]	3,2	2,5
Clase climática (2)	N,ST	ST
Emisión de ruido [dBA]	39	41
Tipo de instalación		Integrado
Dimensiones	Integrado	integrado
	1765	1700
Altura [mm]	540	1769 540
Anchura [mm]	540	550
Fondo [mm]		
Sentido de apertura de puerta	Derecho	Derecho
Puertas reversibles	Sí	Sí
Ruedas	Sí	Sí
Maneta exterior / integrada	Integrada	Integrada
Control		
Tipo de frío	Estático	No Frost
Control	Mecánico	Electronico
Display	-	Sí
Regulación electrónica de temperatura refrigerador	-	Sí
Regulación electrónica de temperatura congelador	-	Sí
Función super refrigeración - super congelación	Sí / Sí	-
Función vacaciones	-	-
Función verano-invierno	-	-
Equipamiento en refrigerador		
Número de balcones	3	3
Número de bandejas cristal	4	4
Botellero	-	-
Cajón para frutas y verduras	Sí	Sí
Cajón para carne y pescado	-	
Terminaciones interiores metalizadas	-	Sí
Número de hueveras - Capacidad huevos	1-6	1-6
Equipamiento en congelador		
Número de cajones - cajones cerrados	3	3
Cubiteras - Capacidad hielo	1-12	1-12
Iluminación		
Iluminación en refrigerador - congelador	Sí - /	Sí - /
Iluminación LED	Sí - /	Sí - /
Conexión eléctrica y de agua		
Tensión Nominal [V]	220-240	220-240
Frecuencia [Hz]	50	50
Potencia Nominal [W]	115	100
Corriente Nominal [A]	0,75	0,8
Tipo de enchufe	Schuko	Schuko
Longitud del cable [m]	1,6	1,8

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 +38 °C. T: Temperatura ambiente de +16 °C hasta +43 °C.



Código	07751006	07751007	07751008	07702004	07701404
EAN	8422248101790	8422248101806	8422248101837	8422248098915	8422248110785
Modelo	VI 15107 X	VI 30117 X	VI 54024 X	VI 59082 X /A	VI 59082 BK
Acabado	Inox	Inox	Inox	Inox	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
Clase de eficiencia energética	G	G	G	G	G
Consumo de energía [kWh/año]	144	137	135	144	144
Volumen útil refrigerador [I]	20	52	62	129	129
Clase climática	SN/N/ST	SN/N/ST	SN/N/ST	SN/N/ST	SN/N/ST
Emisión de ruido [dBA]	41	41	40	41	41
Tipo de instalación	Integrada	Integrada	Integrada	Integrada	Integrada
Control y prestaciones					
Sistema de refrigeración	Compresor	Compresor	Compresor	Compresor	Compresor
Display	Display táctil en panel frontal	Display táctil en la puerta			
Iluminación vinoteca	Led	Led	Led	Led	Led
Zonas de temperatura	1	2	1	2	2
Rango de temperaturas (°C)	5-20	5-22 / 5-22	5-20	5-22 / 5-22	5-22 / 5-22
Niveles de almacenaje	7	5	3	6	6
Capacidad (botellas)	7	17	28	46	46
Sentido de apertura de puerta	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha	Derecha
Puertas reversibles	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Patas ajustables	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Dimensiones					
Altura [mm]	870-887	825-870	455	825-870	825-870
Anchura [mm]	150	295	590	595	595
Fondo [mm]	525	570	563	567	567
Dimensiones del mueble					
Altura mínima del hueco [mm]	872-889	827-872	450	827-872	827-872
Anchura mínima del hueco [mm]	155	300	560-568	600	600
Fondo mínimo del hueco [mm]	560	600	550-560	600	600
Conexión eléctrica					
Tensión Nominal [V]	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia [Hz]	50	50	50	50	50
Potencia Nominal [W]	60	225	65	200	200
Tipo de enchufe	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Longitud del cable [mm]	1500	1500	1500	1500	1500

FREGADEROS

Código	02625006	02621006	02624006	02624016	02607101	02625300	02621009	02624007
EAN	8422248108652	8422248108645	8422248108669	8422248108638	8422248074681	8422248048743	8422248043175	8422248109000
Modelo	CB 50-40 R10	CB 45-40 R10	CB 40-40 P R10	CB 40-40 R10	CB-2	CB 50-40	CB 45-40	CB 40-40 /D
Dimensiones								
Medida de encastre (largo x ancho) [mm]	500x400	450x400	400x400	400x400	745x415	500x400	450x400	400x400
Dimensiones (largo x ancho x profundo) [mm]	540x440x200	490x440x200	440x440x250	440x440x200	785x450x200	533x433x200	480x430x180	440x440x180
Características generales								
Tipo	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
Grosor de acero [mm]	1,2	1,2	1,2	1,2	0,9	0,8	0,8	0,7
Color	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero
Detalles de cubeta y escurridor								
Cantidad de cubetas	1	1	1	1	2	1	1	1
Forma de cubeta(s)	Cuadrada con base pirámide invertida	Cuadrada	Cuadrada	Cuadrada	Cuadrada			
Escurridor	-	-	-	-	-	-	-	-
Forma de escurridor	-	-	-	-	-	-	-	-
Posición de escurridor	-	-	-	-	-	-	-	-
Orificio para grifería	-	-	-	-	-	-	-	-
Accesorios	-	-	-	-	-	-	-	-
Tipo válvula de desagüe	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"	Redondo 3 1/2"
Número de válvulas de desagüe	1	1	1	1	2	1	1	1
Tubo rebosadero	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí

Código	02624302	02624008	02624009	02624010	02606601	02606602	02606501	02606502
EAN	8422248109017	8422248109024	8422248109031	8422248109048	8422248108911	8422248108928	8422248108942	8422248108959
Modelo	CBP 40-40 /A	CBS-1 40-40 D R10	CBS-2 40-40 R10	CBS-1 54-40 R10	CDL-1 EI	CDL-1 ED	CDP-1 EI	CDP-1 ED
Dimensiones								
Medida de encastre (largo x ancho) [mm]	400x400	840x490	840x490	570x490	770x480	770x480	840x480	840x480
Dimensiones (largo x ancho x profundo) [mm]	440x440x200	860x510x200	860x510x200	590x510x200	790x500x180	790x500x180	860x500x180	860x500x180
Características generales								
Tipo	Bajo encimera	Sobre encimera	Sobre encimera	Sobre encimera	Sobre encimera	Sobre encimera	Sobre encimera	Sobre encimera
Material	Acero inoxidable 304							
Grosor de acero [mm]	0,7	1,2	1,2	1,2	0,8	0,8	0,8	0,8
Color	Acero							
Detalles de cubeta y escurridor								
Cantidad de cubetas	1	1	2	1	1	1	1	1
Forma de cubeta(s)	Cuadrada							
Escurridor	-	Si	-	-	Si	Si	Si	Si
Forma de escurridor	-	1	-	-	1	1	1	1
Posición de escurridor	-	Cuadrada	-	-	Cuadrado	Cuadrado	Cuadrado	Cuadrado
Orificio para grifería	-	Derecha	-	-	Izquierda	Derecha	Izquierda	Derecha
Accesorios	-	Si						
Tipo válvula de desagüe	Redondo 3 1/2"	Redonda 3 1/2"						
Número de válvulas de desagüe	1	1	1	1	1	1	1	1
Tubo rebosadero	Sí							



Código	02506400	02506300	02507400	02500301	02500401
EAN	8422248107914	8422248107921	8422248107938	8422248107907	8422248107891
Modelo	СРВ	XPB	CPA	XSE	CSE
DIMENSIONES					
Dimensiones (diámetro, largo) de manguera caño [", cm]	3/8, 36	3/8, 36	3/8, 36	3/8, 36	3/8, 36
Dimensiones producto (alto x ancho x profundo) [mm]		510x267x92	682x290x90	294x275x90	294x275x90
Diametro de base	52	54	52	51,5	51,5
CARACTERÍSTICAS GENERALES					
Tipo de mezclador	Monomando	Monomando	Monomando	Monomando	Monomando
Material	Latón	Acero inoxidable 304	Latón	Acero inoxidable 304	Latón
Material del mando	Fundición	Acero inoxidable 304	Fundición	Acero inoxidable 304	Fundición
Material de manguera caño	Acero inoxidable 304				
Estilo del acabado	Cromado	Inoxidable	Cromado	Inoxidable	Cromado
Lugar de instalación	Fregadero, encimera				
DETALLES DEL CAÑO Y MANDO					
Tipo de caño	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto
Forma de caño	Semi-profesional	Semi-profesional	Semi-profesional	Forma de L	Forma de L
Caño extraíble	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Caño giratorio	Sí / 360°				
Caño aireador	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Aireador anticalcareo	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Función ducha	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Limitador de caudal 6 litros/minuto	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Sin Plomo	No	Sí	No	Sí	No
Apertura en frio	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Tipo de mando	Tirador	Tirador	Tirador	Tirador	Tirador
Posición del mando	Lateral derecho				
ACCESORIOS					
Tipo de cartucho	Discos ceramicos				
Base fácil instalación	Si	Si	Si	Si	Si
Conexiones flexibles acero inox M10x1x3/8" x 360mm certificadas	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí

Código	02500400	02503400	02502400	02501400
EAN	8422248107884	8422248107877	8422248107860	8422248107778
Modelo	CSA/B	CMA/G	CBA/C	CBB/B
DIMENSIONES				
Dimensiones (diámetro, largo) de manguera caño [", cm]	3/8, 36	3/8, 36	3/8, 36	3/8, 36
Dimensiones producto (alto x ancho x profundo) [mm]	321x255x117	380x230x95	290x220x105	260x156x52
Diametro de base	52	50	50	52
CARACTERÍSTICAS GENERALES				
Tipo de mezclador	Monomando	Monomando	Monomando	Monomando
Material	Latón	Latón	Latón	Latón
Material del mando	Fundición	Fundición	Fundición	Fundición
Material de manguera caño	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304
Estilo del acabado	Cromado	Cromado	Cromado	Cromado
Lugar de instalación	Fregadero, encimera	Fregadero, encimera	Fregadero, encimera	Fregadero, encimera
DETALLES DEL CAÑO Y MANDO				
Tipo de caño	Alto	Alto	Alto	Bajo
Forma de caño	Forma de L	Curvo	Curvo	Lineal
Caño extraíble	No	No	No	No
Caño giratorio	Sí / 360°	Sí / 360°	Sí / 360°	Sí / 360°
Caño aireador	Sí	Sí	Sí	Sí
Aireador anticalcareo	Sí	Sí	Sí	Sí
Función ducha	No	No	No	No
Limitador de caudal 6 litros/minuto	Sí	Sí	Sí	Sí
Sin Plomo	No	No	No	No
Apertura en frio	Sí	Sí	No	No
Tipo de mando	Tirador	Tirador	Tirador	Tirador
Posición del mando	Lateral derecho	Lateral derecho	Lateral derecho	Lateral derecho
ACCESORIOS				
Tipo de cartucho	Discos ceramicos	Discos ceramicos	Discos ceramicos	Discos ceramicos
Base fácil instalación	Si	Si	No	No
Conexiones flexibles acero inox M10x1x3/8" x 360mm certificadas	Sí	Sí	Sí	Sí

02603302	02603303	02606401	02606402	02607102	02604209	02612300	02612400	02612101	02602100
8422248109109	8422248109123	8422248108973	8422248108980	8422248109055	8422248043151	8422248074377	8422248074384	8422248055338	8422248108997
RD-1 EI	RD-1 ED	CDS-1 EI	CDS-1 ED	C-2 AG /B	R-2 AG	CSS60-1	CSS-1	CS-1	RS-1/A
880x450	880x450	765x355	765x355	770x480	820x420	580x480	465x415	442x462	Ø465
900x470x150	900x470x150	788x448x150	788x448x150	790x500x200	850x450x180	609x509x150	490x440x150	465x485x165	485x160
Sobre encimera									
Acero inoxidable 304									
0,8	0,8	0,5	0,5	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Acero									
1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
Redonda	Redonda	Cuadrada	Cuadrada	Cuadrada	Redonda	Cuadrada	Cuadrada	Cuadrada	Redonda
Si	Si	Si	Si	-	-	-	-	-	-
1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
Redondo	Redondo	Cuadrado	Cuadrado	-	-	-	-	-	-
Izquierda	Derecha	Izquierda	Derecha	-	-	-	-	-	-
Si	Si	Si	Si	Si	Si	-	-	Si	Si
Redonda 3 1/2"									
1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
Sí									



Código	03114001	03112001	03111001	03112004	03111004
Código EAN	8422248102520	8422248081474	8422248081467	8422248081580	8422248081573
Modelo	CTRS-100 REV SLIM	CTRS-80 REV SLIM /A	CTRS-50 REV SLIM /A	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	М
Clase de eficiencia energética	В	В	В	С	C
Eficiencia Energetica del Calentamiento del Agua nwh	42	39	41,3	36	36
Consumo Anual de Electricidad CAE (kWh/año)	1228	1316	1243	1427	1426
Ajustes de Temperatura del Termostato Tfuera de la caja	75°C	75°C	75°C	75°C	75°C
Consumo de electricidad diario Qelec (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 Tmax	75°C	75°C	75°C	75°C	75°C
Modo fuera de la Caja Tout 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		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	Esmaltada	Esmaltada	Esmaltada	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
Controles					
Tipo de control	ELECTRONICO	ELECTRONICO	ELECTRONICO	MECANICO	MECANICO
Situacion 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	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)	φ22*234	φ22*296	φ22*234	φ22*296	φ22*234
Conexión eléctrica					
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

Código	03113001	03112003	03111003	03110001	03110003	03109000
Código EAN	8422248081559	8422248081542	8422248081535	8422248081528	8422248096621	8422248096638
Modelo	CTR-100-M	CTR-80-M	CTR-50-M	CTR-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	M	M	М	S	S	XXS
Clase de eficiencia energética	C	C	C	С	C	A
Eficiencia Energetica del Calentamiento del Agua nwh	36.2	37.1	36.6	31.6	33	35
Consumo Anual de Electricidad CAE (kWh/año)	1420	1382	1404	583	558	522
Ajustes de Temperatura del Termostato Tfuera de la caja	75°C	75°C	75°C	75°C	75	75
Consumo de electricidad diario Qelec (kWh)	6,653	6,428	6,56	2.82	2.674	2.462
Agua mezclada a 40°C V40	103	75	73	44	28	16
Maxima Temperatura del Termostato Tmax	75°C	75°C	75°C	75°C	75	75°C
Modo fuera de la Caja Tout of box	75°C	75°C	75°C	75°C	75	75°C
Dimensiones exteriores						
Anchura del aparato (mm)	450	450	385	340	440	368
Altura del aparato (mm)	970	805	770	650	440	368
Profundidad del aparato (mm)	450	450	385	340	420	340
Peso Neto (Kg)	31.1	25,8	19.9	15	13.5	9,6
Características	, = 1/-		,.			-,-
Capacidad (L)	100	80	50	30	30	15
Numero de Personas	3-5	2-4	2-3	1-2	1-2	1-2
Instalación	VERTICAL	VERTICAL	VERTICAL	VERTICAL	VERTICAL	VERTICAL
Tamaño de la conexión de agua	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2
Rango de Temperatura ajustable °C	30-63	30-75	30-75	30-75	30-65	30-75
Tipo de resistencia de calentamiento	Esmaltada	Esmaltada	Esmaltada	Esmaltada	Esmaltada	Esmaltada
Tiempo de Calentamiento 15°C-65°C	3,89h	3,11h	1,94h	1,17h	0,55	1,11
Pérdidas estáticas a 65°C (kWh en 24h)	1,43	1,38	0,88	0,81	2,46	2,67
Espesor de revestimiento, mm	0.15-0.5	0.15-0.5	0.15-0.5	0.15-0.5	0.15-0.5	0.15-0.5
Controles						
Tipo de control	MECANICO	MECANICO	MECANICO	MECANICO	MECANICO	MECANICO
Situacion del Mando del Termostato	Debajo de la cubierta 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	69	82	82	82	101	101
Protección contra la congelación	NO	NO	NO NO	NO	NO	NO
Grado de protección contra la humedad	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Maxima Presión de Trabajo (Mpa)	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Dimensiones ánodo de Magnesio (mm)	φ22*296	φ22*296	φ22*234	φ22*234	φ18*110	φ18*110
Conexión eléctrica						
Potencia Nominal (W)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
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
Intensidad de Corriente (A)	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52
Longitud del cable de alimentación (m)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

 $\mathsf{cata}\mathcal{S}$





Paneles decorativos

ACCESORIOS CAMPANAS

COD	EAN	Medidas (mm)	Accesorio (mm)	€
02840300	8422248001922	600 x 660 x 12	PANEL DECORATIVO 600 x 660 INOX	36
02839300	8422248010092	600 x 750 x 12	PANEL DECORATIVO 600 x 750 INOX	51
02866300	8422248019415	700 x 660 x 12	PANEL DECORATIVO 700 x 660 INOX	51
02841300	8422248001939	900 x 660 x 12	PANEL DECORATIVO 900 x 660 INOX	56
02842300	8422248002295	900 x 750 x 12	PANEL DECORATIVO 900 x 750 INOX	62
02860300	8422248016667	1200 x 660 x 12	PANEL DECORATIVO 1200 x 660 INOX	82
02841700	8422248013109	900 x 660 x 12	PANEL DECORATIVO 90 PLATINUM	97







IVA no incluido

Tubo flexible silenciador

ACCESORIOS CAMPANAS - er	nbellecedor y tubo superior
--------------------------	-----------------------------

COD	EAN	Medidas (mm)	Accesorio (mm)	Modelo	€
02864300	8422248019392	302 x 393 x 30	EMBELLECEDOR TUBO ISLA 302 x 393	ISLA LEGEND / ISLA SYGMA	9
02863300	8422248019385	717 x 597 x 30	EMBELLECEDOR TUBO ISLA 717 x 597	ISLA VEGA	10
02861401	8422248060226	320 x 290 x mín.430/máx.725	CONJUNTO TUBOS CAMPANA VERTICAL COLOR NEGRO	THALASSA	6
02861001	8422248060233	320 x 290 x mín.430/máx.725	CONJUNTO TUBOS CAMPANA VERTICAL COLOR BLANCO	THALASSA	6
02861403	8422248078818		CONJ. TUBOS CAMPANA PLANA COLOR BK	GOYA PRO/GRECO	6
02861003	8422248097765		CONJ. TUBOS CAMPANA PLANA COLOR WH	GOYA PRO/GRECO	6
02861405	8422248078931	320 x 240 x mín.430/máx.775	CONJ. TUBOS CAMPANA GOYA COLOR BK	GOYA BK	6
02861005	8422248078917	320 x 240 x mín.430/máx.775	CONJ. TUBOS CAMPANA GOYA COLOR WH	GOYA WH	6
02853300	8422248031035	374 x 200 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR CAMPANA ESQUINA 374 x 200	ANGOLO BOX	7:
02861300	8422248016742	320 x 290 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR INOX 320 x 290	THALASSA / SYGMA 12000 / BETA 1200 / GLADIUS	7
02861303	8422248097758	371 x 240 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR INOX 371 x 240	GOYA PRO/GRECO	7
02862301	8422248031080	222 x 165 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR B INOX 222 x 165	BETA / OMEGA	5
02837300	8422248031028	320 x 280 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR CAMPANA VIDRIO 320 x 280	GAMMA	6
02862000	8422248020428	222 x 165 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR BLANCO 222 x 165	OMEGA WH	3
02862400	8422248020435	222 x 165 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR NEGRO 222 x 165	OMEGA BK	3
02861302	8422248051903	220 x 258 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR INOX 220 x 258	S	7
02862302	8422248050067	190 x 160 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR INOX 190 x 160	V	5
02861301	8422248031073	320 x 290 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR B INOX 320 x 290	LEGEND X / SYGMA / S PLUS X	10
02885300	8422248086189	200 x 200 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR INOX Q	Q 900 X	6
02883300	8422248086165	200 x 170 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR INOX Q	Q 600 X	6
02885400	8422248086196	200 x 200 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR NEGRO Q	Q 900 BK	6
02883400	8422248086172	200 x 170 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR NEGRO Q	Q 600 BK	6
02893002	8422248059718	Ø150 x 500	TUBO FLEXIBLE SILENCIADOR Ø150 x 500		3
02863305	8422248108843	324x283x800	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR ST	Legend 9000 / 7000 / 6000 / ST-900 / 700 / 600	7
02863304	8422248106788	218x188x850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR V-X000 M	V-9000 / 7000 / 6000 / 5000	7
02861306	8422248109949	371x240x650	TUBO EMBELLECEDOR CORONA X	CORONA X	7



Adaptador + válvula antirretorno

ACCESORIOS CAMPANAS - adaptador + válvula antirretorno

COD	EAN	Accesorio (mm)	Modelo
02849002	8422248044394	ADAPTADOR + VALVULA ANTIRRETORNO TELESCÓPICA 120	TF/F
02849003	8422248044653	ADAPTADOR + VALVULA ANTIRRETORNO TELESCÓPICA Premium 120	G 45 / TF 2003 / S BOX
02832001	8422248044677	ADAPTADOR + VALVULA ANTIRRETORNO DECORATIVA 150	OMEGA / S PLUS X / Q /ARMONIA
02832004	8422248480499	ADAPTADOR + VALVULA ANTIRRETORNO 150 UNIVERSAL	ISLA FARO / ISLA GAMMA / ISLA LEGEND / ISLA SYGMA / ISLA VEGA /
			ANGOLO BOX / ANGOLO / GLADIUS / GRECO / GOYA / LEGEND X / SYGMA
			/ GAMMA / C GLASS / S / CHORUS / BETA / THALASSA 1200 / CORONA /
			GL / G50 LUX / GC DUAL / GT PLUS / TFH 7600 / TFH / VALTO / GP
02893001	8422248038027	ACCESORIO TUBO REDUCTOR DE 150 A 120	
02832006	8422248079167	ACESSORIO. TUBO REDUCTOR METALIC+ALETAS 150	ISLA SIRIN / ISLA FENIX
02832008	8422248096837	VALVULA ANTIRRETORNO CAMPANAS 150 mm	GOYA PRO/THALASSA/TENTA
02894400	8422248105743	AA. RECIRCULADOR UNIVERSAL TT	LEGEND / OMEGA 7500 / V-6000_9000

€ 12 12

15 15

ACCESORIOS/RECAMBIOS

$\mathsf{cata}\mathcal{C}$



Filtro Metálico Universal MAX-PRO



Filtro Metálico Universal PREMIUM



Filtro Metálico Universal





ACCESORIOS (CAMPANAS - Filtros Mo	etálicos		
COD	EAN	Accesorio (mm)	Modelo	€
02800917	8422248052283	Filtro Metálico Universal MAX-PRO	GRUPO A + GRUPO B	25
02800200	8422248023375	Filtro Metálico Decorativa Universal Premium	GRUPO A : ISLA LEGEND / ISLA SYGMA / ISLA VEGA / ANGOLO BOX / LEGEND X / SYGMA / BETA	21
02800905	8422248002233	Filtro Metálico Decorativa Universal	GRUPO B : ISLA SIRIN / ISLA FENIX / THALASSA / CHORUS / OMEGA / GOYA / GOYA PRO / S PLUS X / S / S GLASS / Q-90	16
02819000	8422248015448	Filtro Metálico Decorativa Cristal Curvo	GAMMA / C GLASS	25
02812000	8422248015431	Filtro Metálico Isla Cristal Curvo	ISLA GAMMA	25
02800300	8422248023382	Filtro Metálico Decorativa Esquina	ANGOLO	36
02800912	8422248013758	F.M. Convencional Modular	S BOX	13
02825270	8422248012034	Filtro Metálico Telescópica TF 50 / TF 52	TF 52	36
02825272	8422248008754	Filtro Metálico telescópica 60	TF 2003 60 / TF 7600	29
02825274	8422248043021	Filtro Metálico Telescópica 70	TF 2003 70	31
02825273	8422248008761	Filtro Metálico Telescópica 90	TF 2003 90	37
02825279	8422248086950	Filtros Metálicos TFH Panelados	TFH	31
02808000	8422248015417	Filtro Metálico G45	G45	21
02800944	8422248086967	Filtro Metálico G50	G50 LUX	16
02800904	8422248002226	Filtro Metálico GC45	GC DUAL 45 / GOYA / GOYA PRO / GRECO	25
02800903	8422248002219	Filtro Metálico GG 75	GC DUAL 75	25
02811000	8422248015424	Filtro Metálico LGT PLUS	GL / GL 75 / GT PLUS / GP / TENTA / ARMONIA 45	25
02800915	8422248044271	Filtro Metálico LGT PLUS Met	ISLA FARO	26
02800925	8422248065177	Filtro Metálico Anti-vaho	THALASSA	16
02800930	8422248074339	Filtro Metálico MAX	ISLA BENNU / THALASSA 60 / GRECO / VALTO	22
02800205	8422248069700	Filtro Metálico Corona	CORONA 90 / CORONA 60 / CORONA 1200	41
02800207	8422248086912	Filtro Metálico 390 x 260	ARMONIA 90	22
02800935	8422248078894	Filtro Metálico AS 750	AS 750	15
02800940	8422248083041	Filtro Metálico Q 60	Q 60	25
02800943	8422248086851	Filtro Metálico Universal panelado	CORONA 70	41
02800204	8422248060479	Filtro Metálico MAX panelado	GLADIUS	41
02800981	8422248106559	Filtro Metálico TFB-5160	TFB-5160	31
02800977	8422248106542	Filtro Metálico TFB-5150	TFB-5150	31
02833170	8422248106467	Filtro Metálico LF 60 (1UN)	LF-2060 /L	31
02800974	8422248106511	Filtro Metálico LEGEND 9000 (1UN)	LEGEND 9000	38
02800973	8422248106474	Filtro Metálico LEGEND 7000 (1UN)	LEGEND 7000	38
02800975	8422248106528	Filtro Metálico LEGEND 6000 (1UN)	LEGEND 6000	32
02800984	8422248108867	Filtro Metalico ST-900 (1UN)	ST-900	28
02800983	8422248108850	Filtro Metalico ST-700 (1UN)	ST-700	28
02800985	8422248108874	Filtro Metalico ST-600 (1un)	ST-600	28
02859498	8422248109062	Filtro Metalico V-6000 V-9000	V-6000 - V-9000	28
02849499	8422248109130	Filtro Metalico V-7000 V-5000	V-7000 - V-5000	28
02800988	8422248109086	Filtro Metalico GCB 73 X	GCB 73 X	28
02800987	8422248109079	Filtro Metalico GCB 55 X	GCB 55 X	28

IVA no incluido



Filtro de Carbón Activo lavable para soluciones recirculantes.



Filtros Carbón Activo

^{*} ver número de filtros en tablas información técnica productos

COD	EAN	Accesorio (mm)	Modelo	€
02800918	8422248054348	Filtro DUAL Universal (1 unidad)	GRUPO A + GRUPO B / CORONA 70	62
02811003	8422248054317	Filtro DUAL (1 unidad) LGT PLUS	ISLA MOON / GL 45 / GL 75 / GT PLUS / ISLA FARO X / GP/ TENTA	62
02800927	8422248070669	Filtro DUAL Metálico Anti-vaho	THALASSA / GOYA	36
02800938	8422248078993	Filtro DUAL GC45	GOYA PRO	36
02800922	8422248059930	Filtro DUAL MAX (1 unidad)	ISLA BENNU / ISLA MAGRABA / THALASSA 60 / GRECO / GLADIUS / VALTO	72
02859391	8422248001595	Filtro de C.A. Decorativa Classic (2 unidades)	OMEGA / S PLUS X / Q / ARMONIA	21
02825263	8422248006552	Filtro de C.A. Modular Telescópicas (2 unidades)	G45 / TFH 7600 / TF 2003	12
02859318	8422248098472	Filtro de C.A. PRO	GOYA PRO / THALASSA / TENTA	12
02846762	8422248001816	Filtro de C.A. Universal Campanas Mueble (1 unidad)	TF 52	12
02846764	8422248078276	Filtro de C.A. LF	F 2060	12
02804300	8422248011976	Filtro de C.A. Modular Convencional (3 unidades)	S BOX	28
02859398	8422248075497	Filtro de C.A. Decorativa BT3 (2 unidades)	ISLA FENIX / ISLA LEGEND / ISLA GAMMA / GOYA / ISLA SYGMA / ISLA VEGA / ISLA SIRIN / ANGOLO / LEGEND X / GLADIUS / GRECO / THALASSA 1200 / GAMMA / SYGMA / BETA / CORONA / GC DUAL / G50 LUX / GL / GT PLUS / GP	26
02859394	8422248038782	Filtro de C.A. Decorativa Compact (2 unidades)	CHORUS / C GLASS / S / V / TFH / VALTO / TFB 2003 / G50 LUX	25
02859492	8422248097697	FILTRO CARBON ACTIVO V-X000T (2 unidades)	LEGEND 9000/7000/6000 / OMEGA 7500	25
02800939	8422248080330	Kit Recirculante Zócalo completo AS 750	AS 750	209
02800937	8422248078900	Recambio Filtro C.A. AS 750	AS 750	89
02859495	8422248100281	Filtro de C.A. ST	ST-9000 / ST-7000 / ST-6000 / TFB-5160 / TFB-5150	15
02859496	8422248106771	Filtro de C.A. V-X000 M	V-9000 / V-7000 / V-6000 / V-5000	14
02859500	8422248109215	Filtro de C.A. GCB	GCB 73 X / GCB 55 X	11

IVA no incluido





ACCESORIOS EXTRACTORES COCINA - Filtros Metálicos, Filtros DUALES (metálico+carbón activo lavable), Filtros Carbón Activo y Conmutador COD EAN Accesorio Modelo 01140700 8422248001007 Filtro Metálico Professional 750 PROFESSIONAL 750 / PROFESIONAL 750 L 01140801 8422248078504 Filtro Metálico Professional 500 PROFESSIONAL 500 01100000 8422248016704 Filtro Metálico 600 PLUS 600 PLUS 10 01140800 8422248072731 Filtro DUAL PROFESIONAL 500 PROFESSIONAL 500 37 CONMUTADOR VELOCIDADES 01141051 8422248075459 GS 600 2V 41

IVA no incluido



Bandeja Profunda 70 L



Parrilla



Guias Fácil Deslizamiento

ACCESORIOS H	DRNOS		
COD	EAN	Accesorio	Modelo
07090053	8422248097536	Bandeja Plana	MDS 7208, MDS 7206, MDS 7205, MES 7106, SES 7104
07090012	8422248070966	Bandeja Plana	CM 760 AS
07090014	8422248070843	Bandeja Plana 45	CMD 5008 / MD 5008
07090022	8422248070850	Bandeja Plana 70 L	MT 9011 PRO / MT 8012
07090033	8422248079143	Bandeja Plana Rustico	MRA 7108
07090052	8422248097543	Bandeja Profunda	MDS 7208, MDS 7206, MDS 7205, MES 7106, SES 7104
07090057	8422248097581	Bandeja Profunda	CMD 9208 X
07090026	8422248070881	Bandeja Profunda	CM 760 AS
07090027	8422248070898	Bandeja Profunda 45	CMD 5008 / MD 5008
07090021	8422248070904	Bandeja Profunda 70 L	MT 9011 PRO / MT 8012
07090032	8422248079136	Bandeja Profunda Rustico	MRA 7108
07090051	8422248097512	Parrilla	SES 7004
07090050	8422248097529	Parrilla	MDS 7208, MDS 7206, MDS 7205, MES 7106, SES 7104
07090055	8422248097567	Parrilla	CMD 9208 X
07090013	8422248070935	Parrilla	CM 760 AS
07090015	8422248070959	Parrilla 45	CMD 5008 / MD 5008
07090023	8422248070966	Parrilla 70 L	MT 9011 PRO / MT 8012
07090031	8422248079129	Parrilla Rustico	MRA 7108
07090054	8422248097550	Guias Fácil Deslizamiento	MDS 7208, MDS 7206, MDS 7205, MES 7106, SES 7104
07090002	8422248031141	Guias Fácil Deslizamiento 100%	CM 760 AS
07090030	8422248078832	Guias Fácil Deslizamiento Rustico	MRA 7108
07090047	8422248080101	Guias Fácil Deslizamiento 100% SERIE 7	MT 9011 PRO
07090044	8422248080071	Guias Fácil Deslizamiento 100% 70L	CMD 5008
07090048	8422248087018	Pizza Stone ECO 70 L	MT 9011 PRO / MT 8012

IVA no incluido



$\mathsf{cata}\mathcal{C}$











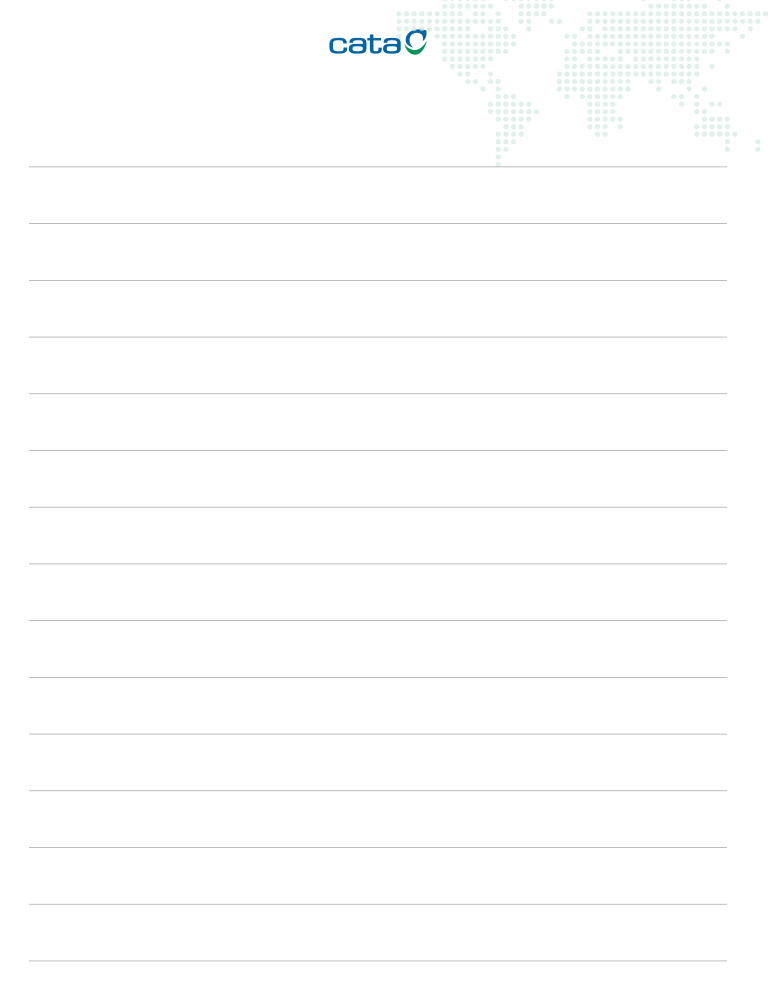




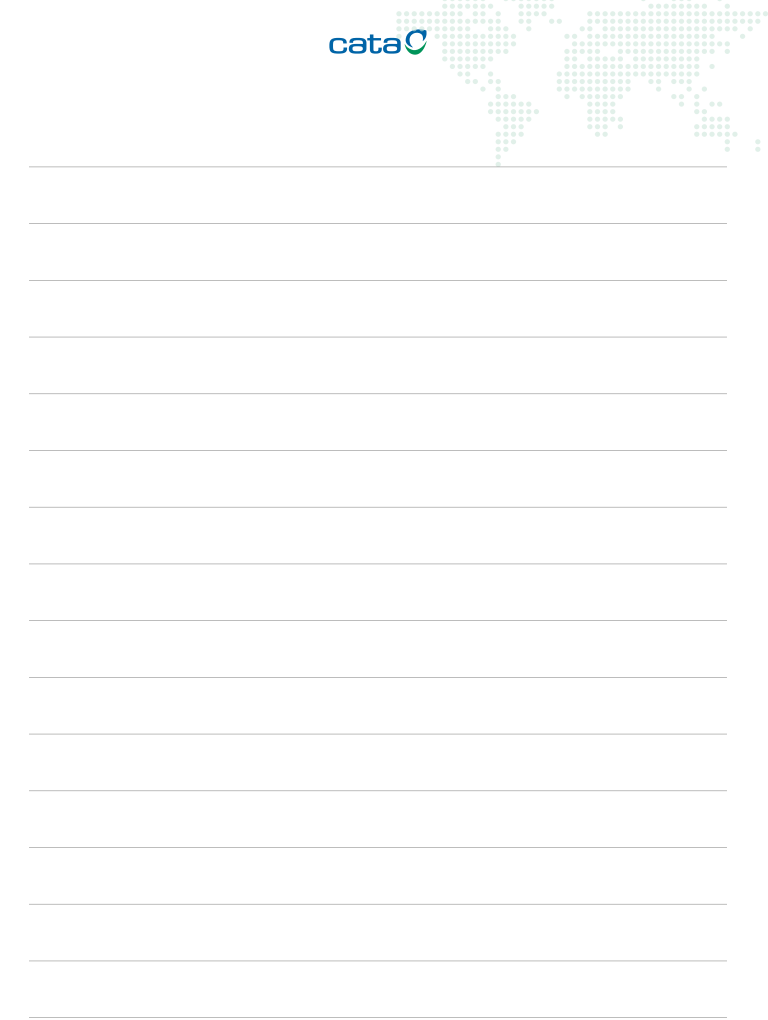


ACCESORIOS Extracción doméstica	REJILLA FIJA		FIJA PERSIANA SOBRE PRESIÓN		KIT CRISTAL ARO FIJACIÓN CRISTAL		VÁLVULA Antirretorno		ALETA Antirretorno		SOPORTE		CONMUTADOR VELOCIDADES			
	REF.	€	REF.	€	REF.	€	REF.	€	REF.	€	REF.	€	REF.	€	REF.	€
E-100	01910200	9,20	01910300	9,20							01990097	6,05				
E-120	01920200	11,25	01920300	11,25							01990094	6,10				
E-150	01930200	13,30	01930300	13,30							01990095	6,10				
X-MART 10 MATIC	01910200	9,20	01910300	9,20	01970000	17	01910100	5,10			01990097	6,05				
X-MART 12 MATIC	01920200	11,25	01920300	11,25	01971000	22	01920100	7,15			01990094	6,10				
X-MART 15 MATIC	01930200	13,30	01930300	13,30	01972000	27	01930100	9,30			01990095	6,10				
X-MART 10 MATIC I-X											01990097	6,05				
B-10 MATIC	01910200	9,20	01910300	9,20	01910000	12,30	01910100	5,10								
B-15 MATIC	01930200	13,30	01930300	13,30	01930000	23,95	01930100	9,30								
X-MART 10	01910200	9,20	01910300	9,20	01970000	17	01910100	5,10			01990097	6,05				
X-MART 12	01920200	11,25	01920300	11,25	01971000	22	01920100	7,15			01990094	6,10				
X-MART 15	01930200	13,30	01930300	13,30	01972000	27	01930100	9,30			01990095	6,10				
X-MART 10 I-X											01990097	6,05				
X-MART 12 I-X											01990094	6,10				
X-MART 15 I-X											01990095	6,10				
SILENTIS LN 10	01910200	9,20	01910300	9,20							01990097	6,05				
SILENTIS LN 10 I-X											01990097	6,05				
SILENTIS 12	01920200	11,25	01920300	11,25							01990094	6,10				
SILENTIS 12 I-X											01990094	6,10				
SILENTIS 15	01930200	11,25	01930300	11,25							01990095	6,10				
B-10 PLUS	01910200	9,20	01910300	9,20							01990097	6,05				
B-12 PLUS	01920200	11,25	01920300	11,25							01990094	6,10				
B-15 PLUS	01930200	13,30	01930300	13,30							01990095	6,10				
B-12 PLUS TIMER	01920200	11,25	01920300	11,25			01920100	7,15	01920600	9,20						
B-10	01910200	9,20	01910300	9,20	01910000	12,30	01910100	5,10								
B-12	01920200	11,25	01920300	11,25	01920000	17	01920100	7,15								
B-15	01930200	13,30	01930300	13,30	01930000	23,95	01930100	9,30								
DUCT IN LINE 100/130	01910200	9,20	01910300	9,20											01142001	83
DUCT IN LINE 100/270	01910200	9,20	01910300	9,20											01142001	83
DUCT IN LINE 125/320	01920200	11,25	01920300	11,25											01142001	83
DUCT IN LINE 150/560	01930200	13,30	01930300	13,30											01142001	83
DUCT IN LINE 200/910															01142001	83
MT-100	01910200	9,20	01910300	9,20									01991000	8,20		
MT-125	01920200	11,25	01920300	11,25									01992000	10,25		
MT-150	01930200	13,30	01930300	13,30												
LHV-160			01560160	5,85												
LHV-190			01560190	6,85												
LHV-225			01560225	8,90												
LHV-300			01560300	12,95												

IVA no incluido



cata ${\cal C}$



$cata \mathcal{S}$



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.

Tlf: +34 938 594 100.- Fax +34 938 594 101.

www.cata.es - www.cnagroup.es - cna@cnagroup.es

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

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

