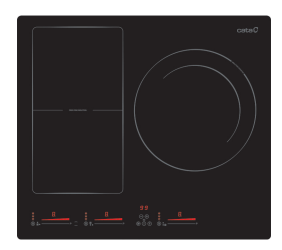


PLACASINDUCCIÓN



Inducción Free Zone























3 zonas de cocción:

Derecha: 1 area **con función Booster** de ø285mm de 2,3 kW (máx. 3kW) Delantera Izquierda: 1 zona **con función Booster** de 215 x 190mm de 1,5 kW (máx. 2kW) Trasera Izquierda: 1 zona con función Booster de 215 x 190mm de 2 kW (máx. 2,8kW) 1 zona modular de 215 x 380mm de 3,5kW



☐ Control táctil deslizante independiente para cada zona

Dispone de tres funciones de cocción:

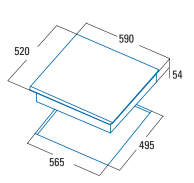
Fundir / Descongelar (45-55°C)

Calentar / Mantener caliente (65-70 °C)

Hervir a fuego lento (85-95°C)

9 niveles de potencia regulables + Booster

- Función Pausa
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Ancho de 59cm
- Potencia total 7kW
- ► Accesorios (no incluidos)



Código 08083106 EAN 9422240079600 Modelo INSF 6011 BK Tipo Inducción Ficha de producto Zonas de lantera derecha: Diámetro (mm) - Zona delantera derecha: Diámetro (mm) - Zona delantera derecha: Consumo (Wh/kg) - Zona delantera derecha: Consumo (Wh/kg) - Zona trassera derecha: Diómetro (mm) 285 Zona trassera derecha: Booster (kW) 3 Zona trassera derecha: Dossumo (Wh/kg) 1872 Zona delantera central: Diómetro (mm) 2 Zona delantera central: Diómetro (mm) 1872 Zona delantera central: Potencia (kW) - Zona delantera central: Diómetro (mm) - Zona delantera central: Consumo (Wh/kg) - Zona trassera central: Potencia (kW) 2 Zona delantera izquierda: Potencia (kW) 2 Zona delantera izquierda: Diómetro (mm) 2 ISA90		
Modelo NNS F001 BK Tipo Inducción Ficha de producto Zona de docción 3 Zona delantera derecha: Diámetro (mm) - Zona delantera derecha: Booster (kW) - Zona trasare derecha: Evotencia (kWy) - Zona trasare derecha: Evotencia (kWy) 2,3 Zona trasare derecha: Evotencia (kWy) 3 Zona trasare derecha: Booster (kW) 3 Zona trasare derecha: Diometro (mm) - Zona delantera central: Diometro (mm) - Zona delantera central: Diometro (mm) - Zona delantera central: Potencia (kW) - Zona delantera central: Consumo (Wh/kg) - Zona delantera central: Consumo (Wh/kg) - Zona trasare acentral: Potencia (kW) - Zona trasare central: Consumo (Wh/kg) - Zona trasare acentral: Potencia (kW) - Zona delantera izquierda: Booster (kW) 2	Código	08063106
Tipo	EAN	8422248079600
Final de producto 3 Zonas de cocción 3 Zona delantera derecha: Diámetro (mm) - Zona delantera derecha: Potencia (kW) - Zona delantera derecha: Potencia (kW) - Zona trassera derecha: Diámetro (mm) 285 Zona trassera derecha: Diámetro (mm) 285 Zona trassera derecha: Diámetro (mm) 3 Zona trassera derecha: Dosumo (Wh/kg) 182 Zona trassera derecha: Dosumo (Wh/kg) 182 Zona delantera central: Diámetro (mm) 182 Zona delantera central: Diámetro (mm) - Zona trassera central: Bosster (kW) - Zona trassera central: Diámetro (mm) 215x99 Zona delantera izquierda: Potencia (kW) 1,5 Zona delantera izquierda: Diómetro (mm) 215x99 Zona delantera izquierda: Diómetro (mm) 215x99 Zona delantera izquierda: Diómetro (mm) 215x99 Zona trassera izquierda: Diómetro (mm) 215x99	Modelo	INSF 6011 BK
Zona delantera derecha: Diámetro (mm) - 0. Zona delantera derecha: Potencia (kW) - 0. Zona delantera derecha: Potencia (kW) - 0. Zona delantera derecha: Booster (kW) - 0. Zona trasera derecha: Fotencia (kW) 2.3 Zona trasera derecha: Potencia (kW) 2.3 Zona trasera derecha: Potencia (kW) 3 Zona delantera central: Diámetro (mm) 1822 Zona delantera central: Diámetro (mm) - 0. Zona delantera central: Diámetro (mm) - 0. Zona delantera central: Dossetre (WV) 2. Zona delantera central: Potencia (kW) - 0. Zona trasera central: Diámetro (mm) - 0. Zona trasera central: Diámetro (mm) 2. Zona trasera central: Booster (kW) - 0. Zona trasera central: Potencia (kW) 1. Zona delantera izquierda: Diámetro (mm) 2. Zona delantera izquierda: Diámetro (mm) 2. Zona delantera izquierda: Booster (kW) 2. Zona delantera izquierda: Diámetro (mm) 2. Zona delantera izquierda: Diámetro (mm) 2. Zona trasera izquierda: Diámetro (m		Inducción
Zona delantera derecha: Diámetro (mm) - Zona delantera derecha: Potencia (kW) - Zona delantera derecha: Booster (kW) - Zona delantera derecha: Consumo (Wh/kg) - Zona trasera derecha: Diametro (mm) 285 Zona trasera derecha: Potencia (kW) 3 Zona trasera derecha: Consumo (Wh/kg) 1832 Zona delantera central: Booster (kW) - Zona trasera central: Diámetro (mm) - Zona trasera central: Diámetro (mm) - Zona trasera central: Booster (kW) - Zona trasera central: Potencia (kW) - Zona trasera central: Potencia (kW) 1,5 Zona delantera izquierda: Diámetro (mm) 215x190 Zona delantera izquierda: Potencia (kW) 2 Zona delantera izquierda: Potencia (kW) 2 Zona delantera izquierda: Diámetro (mm) 215x190 Zona trasera izquierda: Diámetro (mm) 215x190 Zona trasera izquierda: Diámetro (mm)		
Zona delantera derecha: Potencia (kW) - Zona delantera derecha: Consumo (Wh/kg) - Zona delantera derecha: Diámetro (mm) 285 Zona trasera derecha: Diámetro (mm) 2,3 Zona trasera derecha: Pooteria (kW) 3 Zona trasera derecha: Consumo (Wh/kg) 1872 Zona delantera central: Diámetro (mm) - Zona delantera central: Diámetro (mm) - Zona delantera central: Bosster (kW) - Zona delantera central: Consumo (Wh/kg) - Zona trasera central: Diámetro (mm) - Zona trasera central: Diámetro (mm) - Zona trasera central: Consumo (Wh/kg) - Zona trasera central: Consumo (Wh/kg) - Zona trasera central: Consumo (Wh/kg) - Zona delantera izquierda: Diámetro (mm) 215x190 Zona delantera izquierda: Potencia (kW) 2 Zona delantera izquierda: Consumo (Wh/kg) 2 Zona trasera izquierda: Potencia (kW) 2 Zona trasera izquierda: Potencia (kW) 2 Zona trasera izquierda: Potencia (kW) 2 Zona trasera izquierda: Potencia (kW) <td< td=""><td></td><td>3</td></td<>		3
Zona delantera derecha: Booster (kW) - Zona delantera derecha: Diámetro (mm) 285 Zona trasera derecha: Diámetro (kW) 2,3 Zona trasera derecha: Potencia (kW) 3 Zona trasera derecha: Booster (kW) 1872 Zona delantera central: Diámetro (mm) - Zona delantera central: Potencia (kW) - Zona delantera central: Booster (kW) - Zona delantera central: Booster (kW) - Zona delantera central: Consumo (Wh/kg) - Zona trasera central: Diámetro (mm) - Zona trasera central: Potencia (kW) - Zona trasera central: Consumo (Wh/kg) - Zona delantera izquierda: Diámetro (mm) 215x190 Zona delantera izquierda: Potencia (kW) 1,5 Zona delantera izquierda: Potencia (kW) 2 Zona delantera izquierda: Potencia (kW) 2 Zona delantera izquierda: Diámetro (mm) 215x190 Zona trasera izquierda: Diámetro (mm) 215x190 Zona trasera izquierda: Diámetro (mm) 215x190 Zona trasera izquierda: Diámetro (mm) 28 Zona trasera izquierda: Diámetro (mm)<		-
Zona delantera derecha: Consumo (Whr/kg) - Zona trasera derecha: Diametro (mm) 285 Zona trasera derecha: Potencia (kW) 3 Zona trasera derecha: Consumo (Whr/kg) 1872 Zona delantera central: Diámetro (mm) - Zona delantera central: Potencia (kW) - Zona delantera central: Booster (kW) - Zona trasera central: Consumo (Whr/kg) - Zona trasera central: Diámetro (mm) - Zona trasera central: Diámetro (mW) - Zona trasera central: Dossumo (Whr/kg) - Zona trasera central: Sooster (kW) - Zona trasera central: Sooster (kW) - Zona delantera izquierda: Diámetro (mm) 215x199 Zona delantera izquierda: Diámetro (mm) 22 Zona delantera izquierda: Diámetro (mm) 2 Zona delantera izquierda: Diámetro (mm) 2 Zona trasera izquierda: Diámetro (mm) 59 Zona trasera izquierda: Potencia (kW) 2 </td <td>` ,</td> <td>-</td>	` ,	-
Zona trasera derecha: Diámetro (mm) 285 Zona trasera derecha: Delorica (kW) 2,3 Zona trasera derecha: Booster (kW) 1872 Zona delantera central: Diámetro (mm) 1872 Zona delantera central: Diámetro (mm)	. ,	
Zona trasera derecha: Potencia (WY)		
Zona trasera derecha: Booster (kW) 3 Zona trasera derecha: Consumo (Wh/kg) 1872 Zona delantera central: Diámetro (mm)	` '	
Zona trasera derecha: Consumo (Wh/kg) 1872 Zona delantera central: Diámetro (mm) 2 Zona delantera central: Boster (kW) - Zona delantera central: Boster (kW) - Zona trasera central: Diámetro (mm) - Zona trasera central: Diámetro (mm) - Zona trasera central: Potencia (kW) - Zona trasera central: Consumo (Wh/kg) - Zona delantera izquierda: Diámetro (mm) 215x190 Zona delantera izquierda: Diámetro (mm) 2 5x190 Zona delantera izquierda: Dosster (kW) 2 Zona trasera izquierda: Dosster (kW) 2		
Zona delantera central: Diámetro (mm) Image: Company of the contral of	` '	
Zona delantera central: Potencia (kW) Zona delantera central: Booster (kW) Zona delantera central: Booster (kW) Zona delantera central: Doisembro (Whi/kg) Zona trasera central: Didmetro (mm) Zona trasera central: Potencia (kW) Zona trasera central: Booster (kW) Zona trasera central: Booster (kW) Zona trasera central: Booster (kW) Zona delantera izquierda: Didmetro (mm) ZISx190 Zona delantera izquierda: Dosceter (kW) Zona delantera izquierda: Dosceter (kW) Zona delantera izquierda: Potencia (kW) Zona delantera izquierda: Potencia (kW) Zona delantera izquierda: Consumo (Wh/kg) Zona trasera izquierda: Potencia (kW) Zona trasera izquierda: Consumo (Wh/kg) Zona trasera izquierda: Consumo (Wh/kg) Zona trasera izquierda: Potencia (kW) Zona trasera izquierda: Po		181,2
Zona delantera central: Booster (kW) Zona delantera central: Consumo (Wh/kg) Zona trasera central: Diámetro (mm) Zona trasera central: Potencia (kW) Zona trasera central: Booster (kW) Zona trasera central: Booster (kW) Zona trasera central: Consumo (Wh/kg) Zona delantera izquierda: Diámetro (mm) 215x190 Zona delantera izquierda: Diámetro (mm) 215x190 Zona delantera izquierda: Potencia (kW) 1,5 Zona delantera izquierda: Potencia (kW) 2 Zona delantera izquierda: Consumo (Wh/kg) Zona delantera izquierda: Consumo (Wh/kg) Zona trasera izquierda: Diámetro (mm) 215x190 Zona trasera izquierda: Potencia (kW) 2 Zona trasera izquierda: Potencia (kW) 2 Zona trasera izquierda: Potencia (kW) 2 Zona trasera izquierda: Potencia (kW) Zona trasera izquierda: Potencia (kW) Zona trasera izquierda: Consumo (Wh/kg) Zona trasera izquierda: Potencia (kW) Zona trasera izquierda:	. ,	
Zona trasera central: Diámetro (mm)		
Zona trasera central: Diámetro (mm) Zona trasera central: Potencia (kW) Zona trasera central: Potencia (kW) — Zona trasera central: Consumo (Mr/kg) — Zona delantera izquierda: Potencia (kW) 1,5 Zona delantera izquierda: Booster (kW) 2 Zona delantera izquierda: Consumo (Wh/kg) 2 Zona trasera izquierda: Consumo (Wh/kg) 2 Zona trasera izquierda: Diámetro (mm) 215x190 Zona trasera izquierda: Potencia (kW) 2 Zona trasera izquierda: Booster (kW) 2,8 Zona trasera izquierda: Donsumo (Wh/kg) 2,8 Zona trasera izquierda: Consumo (Wh/kg) 2,8 Zona trasera izquierda: Donsumo (Wh/kg) 2,8 Zona trasera izquierda: Consumo (Wh/kg) 2,8 Possumo de energía de la placa (Wh/kg) 2,8 Dimensiones ————————————————————————————————————		
Zona trasera central: Potencia (kW) Zona trasera central: Booster (kW) Zona trasera central: Consumo (Wh/kg) Zona delantera izquierda: Diámetro (mm) 215x/190 Zona delantera izquierda: Diámetro (mm) 215x/190 Zona delantera izquierda: Potencia (kW) 2 Zona delantera izquierda: Booster (kW) 2 Zona delantera izquierda: Consumo (Wh/kg) Zona trasera izquierda: Diámetro (mm) 215x/190 Zona trasera izquierda: Diámetro (mm) 215x/190 Zona trasera izquierda: Doster (kW) 2 Zona trasera izquierda: Doster (kW) 2 Zona trasera izquierda: Potencia (kW) 2 Zona trasera izquierda: Consumo (Wh/kg) Zona trasera izquierda: Consumo (Wh/kg) Zona trasera izquierda: Consumo (Wh/kg) Zona trasera izquierda: Doster (kW) Zona trasera izquierda: Dostero (km/kg) Zona trasera izquierda: Diámetra (kW) Zona trasera (kW) Zona trasera izquierda: Diámetra (kW) Zona trasera izquierda: Diámetra (kW) Zona trasera (kW) Zona trasera izquierda: Diámetra (kW) Zona trasera izquierda: Diámetra (kW) Zona trasera izquierda: Diámetra (kW) Zona trasera izquierda: Conservión electrica Zina trasera izquierda: Consumo (km/kg) Zina		
Zona trasera central: Booster (kW) Zona trasera central: Consumo (Wh/kg) Zona delantera izquierda: Diámetro (mm) 215x190 Zona delantera izquierda: Potencia (kW) 1,5 Zona delantera izquierda: Booster (kW) 2 Zona delantera izquierda: Diámetro (mm) 215x190 Zona trasera izquierda: Diámetro (mm) 215x190 Zona trasera izquierda: Potencia (kW) 2 Zona trasera izquierda: Booster (kW) 2,8 Zona trasera izquierda: Consumo (Wh/kg) 2,8 Zona trasera izquierda: Potencia (Wh/kg) 2,8 Zona trasera izquierda: Consumo (Wh/kg) 2,8 Zona trasera izquierda: Consumo (Wh/kg) 2,8 Zona trasera izquierda: Potencia (Wh/kg) 590 Profundidad del aparato (mm) 590 Altura del aparato (mm) 565	, ,	
Zona trasera central: Consumo (Wh/kg) 2 Jisx190 Zona delantera izquierda: Diámetro (mm) 215x190 Zona delantera izquierda: Booster (kW) 2 Zona delantera izquierda: Consumo (Wh/kg) 2 Zona drasera izquierda: Diámetro (mm) 215x190 Zona trasera izquierda: Booster (kW) 2 Zona trasera izquierda: Booster (kW) 2,8 Zona trasera izquierda: Consumo (Wh/kg) 2 Zona trasera izquierda: Booster (kW) 2,8 Zona trasera izquierda: Booster (kW) 2 Zona trasera izquierda: Consumo (Wh/kg) 2 Zona trasera izquierda: Potencia (kW) 2,8 Zona trasera izquierda: Potencia (kW) 2,8 Zona trasera izquierda: Potencia (kW) 2,8 Zona trasera izquierda: Potencia (mm) 590 Profundidad del aparato (mm) 590 Antura del aparato (mm) 565 Ranura de ventilación (mm) <t< td=""><td></td><td></td></t<>		
Zona delantera izquierda: Diámetro (mm) 215x190 Zona delantera izquierda: Potencia (kW) 1,5 Zona delantera izquierda: Sooster (kW) 2 Zona delantera izquierda: Consumo (Wh/kg) 2 Zona trasera izquierda: Diámetro (mm) 215x190 Zona trasera izquierda: Doster (kW) 2,8 Zona trasera izquierda: Consumo (Wh/kg) 2,8 Zona trasera izquierda: Consumo (Wh/kg)		
Zona delantera izquierda: Potencia (kW) Zona delantera izquierda: Booster (kW) Zona delantera izquierda: Diámetro (mm) Zona trasera izquierda: Diámetro (mm) Zona trasera izquierda: Potencia (kW) Zona trasera izquierda: Booster (kW) Zona trasera izquierda: Consumo (Wh/kg) Consumo de energía de la placa (Wh/kg) Dimensiones Anchura del aparato (mm) Sona trasera izquierda: Description (mm) Sola parato (m		215x190
Zona delantera izquierda: Booster (kW) Zona delantera izquierda: Consumo (Wh/kg) Zona trasera izquierda: Diámetro (mm) Zona trasera izquierda: Potencia (kW) Zona trasera izquierda: Booster (kW) Zonsumo de energía de la placa (Wh/kg) Dimensiones Anchura del aparato (mm) Sona del aparato (mm) Sona trasera izquierda: Booster (kW) Zonsumo de energía de la placa (Wh/kg) Dimensiones Anchura del aparato (mm) Sona del plueco (mm) Sona del plueco (mm) Sona de ventilación (mm) Sona de ventilación (mm) Sona de ventilación (mm) Sona de anclaje Acabado Color Negro Estética Redondeado Control Tipo de control Deslizante Independiente por zona Selector de potencia (+/-) Individual por foco Niveles de potencia Sona de tiempo de cocción Sona de tiem	,	1,5
Zona trasera izquierda: Diámetro (mm) 215x190 Zona trasera izquierda: Potencia (kW) 2 Zona trasera izquierda: Booster (kW) 2,8 Zona trasera izquierda: Consumo (Wh/kg)		2
Zona trasera izquierda: Potencia (kW) Zona trasera izquierda: Booster (kW) Zona trasera izquierda: Consumo (Wh/kg) Consumo de energía de la placa (Wh/kg) Dimensiones Anchura del aparato (mm) Fofundidad del aparato (mm) Sod Altura del aparato (mm) Anchura del aparato (mm) Sof Frofundidad del hueco (mm) Fofundidad del hueco (mm) Sof Forfundidad del hueco (mm) Sof Sistema de anclaje Acabado Color Negro Estética Redondeado Control Tipo de control Deslizante Independiente por zona Selector de potencia (+/-) Niveles de potencia Programación de tiempo de cocción Alarma de cuenta atrás Sí Función para la limitación de potencia Seguridad Indicador de calor residual Detección automática de recipientes Desconexión automática de seguridad Protección contra derramamiento de líquidos Sí Conexión eléctrica Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Soguenda Frecuencia de la red (Hz) Frecuencia de la red (Hz) Frecuencia de la red (Hz) Soguenda Frecuencia de la red (Hz) Frecuencia de la red (Hz) Frecuencia de la red (Hz) Soguencia	Zona delantera izquierda: Consumo (Wh/kg)	
Zona trasera izquierda: Booster (kW) Zona trasera izquierda: Consumo (Wh/kg) Consumo de energía de la placa (Wh/kg) Dimensiones Anchura del aparato (mm) Sou Altura del aparato (mm) Sou Anchura del aparato (mm) Sou Anchura del hueco (mm) Sou Anchura del hueco (mm) Sou Anchura del hueco (mm) Sou Anchura del ventilación (mm) Sou Sistema de anclaje Acabado Color Negro Estética Redondeado Control Tipo de control Deslizante independiente por zona Selector de potencia (+/-) Individual por foco Niveles de potencia Programación de tiempo de cocción Sí sucución para la limitación de potencia Sequridad Bloqueo de seguridad Indicador de calor residual Detección automática de recipientes Sí Desconexión automática de seguridad Protección contra derramamiento de líquidos Sí Conexión eléctrica Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Sou Consume de segurida de la red (Hz) Frecuencia de la red (Hz) Sou Sou Sucución pare la limitación de potencia Sí Conexión eléctrica Tensión nominal (V) Sou-Sou Sou Sucución Sou	Zona trasera izquierda: Diámetro (mm)	215x190
Zona trasera izquierda: Consumo (Wh/kg) Consumo de energía de la placa (Wh/kg) Dimensiones Anchura del aparato (mm) 590 Profundidad del aparato (mm) 520 Altura del aparato (mm) 544 Anchura del hueco (mm) 565 Profundidad del hueco (mm) 495 Ranura de ventilación (mm) 5 Sistema de anclaje Quick-Fix System Acabado Color Negro Estética Redondeado Control Tipo de control Deslizante Independiente por zona Selector de potencia (+/-) Individual por foco Niveles de potencia Programación de tiempo de cocción Sí Alarma de cuenta atrás Función para la limitación de potencia Bloqueo de seguridad Indicador de calor residual Detección automática de recipientes Desconexión automática de seguridad Protección contra derramamiento de líquidos Conexión eléctrica Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Frecuencia de la red (Hz) Frecuencia de la red (Hz)	Zona trasera izquierda: Potencia (kW)	2
Consumo de energía de la placa (Wh/kg) Dimensiones Anchura del aparato (mm) 590 Profundidad del aparato (mm) 54 Anchura del hueco (mm) 565 Profundidad del hueco (mm) 495 Ranura de ventilación (mm) 5 Sistema de anclaje Quick-Fix System Acabado Color Negro Estética Redondeado Control Tipo de control Deslizante Independiente por zona Selector de potencia (+/-) Individual por foco Niveles de potencia Programación de tiempo de cocción Alarma de cuenta atrás Función para la limitación de potencia Sí Seguridad Bloqueo de seguridad Indicador de calor residual Detección automática de recipientes Desconexión automática de seguridad Protección contra derramamiento de líquidos Conexión eléctrica Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) So So Conexión eléctrica Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) So So Conexión eléctrica Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) So Conexión eléctrica Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) So Conexión eléctrica Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) So Conexión eléctrica Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Frecuencia de la red (Hz)	Zona trasera izquierda: Booster (kW)	2,8
Dimensiones Anchura del aparato (mm) 590 Profundidad del aparato (mm) 520 Altura del aparato (mm) 54 Anchura del hueco (mm) 565 Profundidad del hueco (mm) 495 Ranura de ventilación (mm) 5 Sistema de anclaje Quick-Fix System Acabado Negro Estética Redondeado Control Deslizante Independiente por zona Selector de potencia (+/-) Individual por foco Niveles de potencia 9 + Booster Programación de tiempo de cocción Sí Alarma de cuenta atrás Sí Función para la limitación de potencia Sí Seguridad Sí Bloqueo de seguridad Sí Indicador de calor residual Sí Detección automática de recipientes Sí Desconexión automática de recipientes Sí Desconexión contra derramamiento de líquidos Sí Conexión nominal (V) 220-240 Frecuencia de la red (Hz) 50-60	Zona trasera izquierda: Consumo (Wh/kg)	
Anchura del aparato (mm) 590 Profundidad del aparato (mm) 520 Altura del aparato (mm) 54 Anchura del hueco (mm) 565 Profundidad del hueco (mm) 495 Ranura de ventilación (mm) 5 Sistema de anclaje Quick-Fix System Acabado Color Negro Estética Redondeado Control ITipo de control Deslizante Independiente por zona Selector de potencia (+/-) Individual por foco Niveles de potencia 9 + Booster Programación de tiempo de cocción Sí Alarma de cuenta atrás Sí Función para la limitación de potencia Sí Seguridad Bloqueo de seguridad Sí Indicador de calor residual Sí Detección automática de recipientes Sí Desconexión automática de recipientes Sí Conexión eléctrica Tensión nominal (V) 220-240 Frecuencia de la red (Hz) 50-60	Consumo de energía de la placa (Wh/kg)	
Profundidad del aparato (mm) Altura del aparato (mm) Anchura del hueco (mm) Frofundidad del hueco (mm) Ranura de ventilación (mm) Sistema de anclaje Quick-Fix System Acabado Color Redondeado Control Tipo de control Selector de potencia (+/-) Niveles de potencia Programación de tiempo de cocción Alarma de cuenta atrás Sí Función para la limitación de potencia Seguridad Bloqueo de seguridad Indicador de calor residual Detección automática de recipientes Desconexión automática de seguridad Frotección contra derramamiento de líquidos Conexión eléctrica Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz)	Dimensiones	
Altura del aparato (mm) Anchura del hueco (mm) Frofundidad del hueco (mm) Anchura de ventilación (mm) Sistema de anclaje Quick-Fix System Acabado Color Redondeado Control Tipo de control Selector de potencia (+/-) Niveles de potencia Programación de tiempo de cocción Alarma de cuenta atrás Sí Función para la limitación de potencia Seguridad Bloqueo de seguridad Indicador de calor residual Detección automática de recipientes Desconexión automática de seguridad Frotección contra derramamiento de líquidos Conexión eléctrica Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Sí Seguridad la red (Hz) Sí Conexión eléctrica Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Sí So-Segurida de recipientes Sí Conexión eléctrica Tensión nominal (V) So-Go	Anchura del aparato (mm)	590
Anchura del hueco (mm) Profundidad del hueco (mm) 495 Ranura de ventilación (mm) 5 Sistema de anclaje Quick-Fix System Acabado Color Negro Estética Redondeado Control Tipo de control Selector de potencia (+/-) Niveles de potencia Programación de tiempo de cocción Alarma de cuenta atrás Sí Función para la limitación de potencia Seguridad Bloqueo de seguridad Indicador de calor residual Detección automática de recipientes Sí Desconexión automática de seguridad Protección contra derramamiento de líquidos Coexión eléctrica Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) 5 Soguridad Si Conexión eléctrica Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) 5 Soguridad Si Conexión eléctrica Tensión nominal (V) Soguedo electrica Soguridad Si Conexión eléctrica Tensión nominal (V) Soguridad Soguridad Si Conexión eléctrica Tensión nominal (V) Soguridad Sogu	Profundidad del aparato (mm)	520
Profundidad del hueco (mm) Ranura de ventilación (mm) Sistema de anclaje Quick-Fix System Acabado Color Redondeado Estética Redondeado Control Tipo de control Selector de potencia (+/-) Niveles de potencia Programación de tiempo de cocción Alarma de cuenta atrás Sí Función para la limitación de potencia Seguridad Bloqueo de seguridad Indicador de calor residual Detección automática de recipientes Desconexión automática de seguridad Sí Protección contra derramamiento de líquidos Conexión eléctrica Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) 5 Quick-Fix System Aguick-Fix System Desgro Redondeado Pedrondeado Redondeado Deslizante Independiente por zona Selizante Independiente por zona Seleztor de potencia (+/-) Sí Si Seguridad Sí Seguridad Sí Detección automática de recipientes Sí Desconexión automática de seguridad Sí Protección contra derramamiento de líquidos Sí Conexión eléctrica Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Source Sour	Altura del aparato (mm)	54
Ranura de ventilación (mm) 5 Sistema de anclaje Quick-Fix System Acabado Color Negro Estética Redondeado Control Deslizante Independiente por zona Selector de potencia (+/-) Individual por foco Niveles de potencia 9 + Booster Programación de tiempo de cocción Sí Alarma de cuenta atrás Sí Función para la limitación de potencia Sí Seguridad Bloqueo de seguridad Sí Indicador de calor residual Sí Detección automática de recipientes Sí Desconexión automática de seguridad Sí Protección contra derramamiento de líquidos Sí Conexión eléctrica Tensión nominal (V) 220-240 Frecuencia de la red (Hz)	` '	
Sistema de anclaje Acabado Color Redondeado Estética Redondeado Control Tipo de control Selector de potencia (+/-) Niveles de potencia Programación de tiempo de cocción Alarma de cuenta atrás Sí Función para la limitación de potencia Seguridad Bloqueo de seguridad Indicador de calor residual Detección automática de recipientes Desconexión automática de seguridad Sí Conexión eléctrica Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Negro Redondeado Redondeado Deslizante Independiente por zona Deslizante Independiente por zona Selector de potencia (+/-) Individual por foco 9 + Booster 9 + Booster Sí Sí Seguridad Sí Seguridad Sí Potección para la limitación de potencia Sí Detección automática de recipientes Sí Desconexión automática de seguridad Sí Protección contra derramamiento de líquidos Sí Conexión eléctrica Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) 50-60		
Acabado Color Negro Estética Redondeado Control Deslizante Independiente por zona Selector de potencia (+/-) Individual por foco Niveles de potencia 9 + Booster Programación de tiempo de cocción Sí Alarma de cuenta atrás Sí Función para la limitación de potencia Sí Seguridad Bloqueo de seguridad Sí Indicador de calor residual Sí Detección automática de recipientes Sí Desconexión automática de seguridad Sí Protección contra derramamiento de líquidos Sí Conexión eléctrica Tensión nominal (V) 220-240 Frecuencia de la red (Hz)		
Color Redondeado Estética Redondeado Control Deslizante Independiente por zona Selector de potencia (+/-) Individual por foco Niveles de potencia 9 + Booster Programación de tiempo de cocción Sí Alarma de cuenta atrás Sí Función para la limitación de potencia Sí Seguridad Sí Bloqueo de seguridad Sí Indicador de calor residual Sí Detección automática de recipientes Sí Desconexión automática de seguridad Sí Protección contra derramamiento de líquidos Sí Conexión eléctrica Tensión nominal (V) 220-240 Frecuencia de la red (Hz)		Quick-Fix System
Estética Redondeado Control Tipo de control Deslizante Independiente por zona Selector de potencia (+/-) Individual por foco Niveles de potencia 9 + Booster Programación de tiempo de cocción Sí Alarma de cuenta atrás Sí Función para la limitación de potencia Sí Seguridad Bloqueo de seguridad Sí Indicador de calor residual Sí Detección automática de recipientes Sí Desconexión automática de seguridad Sí Protección contra derramamiento de líquidos Sí Conexión eléctrica Tensión nominal (V) 220-240 Frecuencia de la red (Hz)		
Control Tipo de control Deslizante Independiente por zona Selector de potencia (+/-) Niveles de potencia Programación de tiempo de cocción Alarma de cuenta atrás Sí Función para la limitación de potencia Sseguridad Bloqueo de seguridad Sí Indicador de calor residual Sí Detección automática de recipientes Sí Desconexión automática de seguridad Sí Conexión eléctrica Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Desonexión el Control de Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Desonexión el Control de Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Desonexión el Control de Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz)		•
Tipo de control Selector de potencia (+/-) Niveles de potencia (+/-) Programación de tiempo de cocción Alarma de cuenta atrás Sí Función para la limitación de potencia Seguridad Bloqueo de seguridad Indicador de calor residual Detección automática de recipientes Desconexión automática de seguridad Sí Protección contra derramamiento de líquidos Conexión eléctrica Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Desonexión eléctroca Desconexión electroca Seguridad Sí Conexión eléctrica Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz)		Redondeado
Selector de potencia (+/-) Niveles de potencia 9 + Booster Programación de tiempo de cocción Alarma de cuenta atrás Función para la limitación de potencia Seguridad Bloqueo de seguridad Sí Detección automática de recipientes Desconexión automática de seguridad Sí Protección contra derramamiento de líquidos Conexión eléctrica Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz)		Dealizanto Indonendianto per zono
Niveles de potencia 9 + Booster Programación de tiempo de cocción Sí Alarma de cuenta atrás Sí Función para la limitación de potencia Sí Seguridad Bloqueo de seguridad Sí Indicador de calor residual Sí Detección automática de recipientes Sí Desconexión automática de seguridad Sí Protección contra derramamiento de líquidos Sí Conexión eléctrica Tensión nominal (V) 220-240 Frecuencia de la red (Hz) 56	-	
Programación de tiempo de cocción Alarma de cuenta atrás Función para la limitación de potencia Seguridad Bloqueo de seguridad Indicador de calor residual Detección automática de recipientes Sí Desconexión automática de seguridad Sí Protección contra derramamiento de líquidos Conexión eléctrica Tensión nominal (V) Frecuencia de la red (Hz) Sí Sí 220-240 Frecuencia de la red (Hz)		·
Alarma de cuenta atrás Sí Función para la limitación de potencia Sí Seguridad Bloqueo de seguridad Sí Indicador de calor residual Sí Detección automática de recipientes Sí Desconexión automática de seguridad Sí Protección contra derramamiento de líquidos Sí Conexión eléctrica Sí Tensión nominal (V) 220-240 Frecuencia de la red (Hz) 50-60		
Función para la limitación de potencia Sí Seguridad Bloqueo de seguridad Sí Indicador de calor residual Sí Detección automática de recipientes Sí Desconexión automática de seguridad Sí Protección contra derramamiento de líquidos Sí Conexión eléctrica Tensión nominal (V) 220-240 Frecuencia de la red (Hz) 50-60		
Seguridad Bloqueo de seguridad Sí Indicador de calor residual Sí Detección automática de recipientes Sí Desconexión automática de seguridad Sí Protección contra derramamiento de líquidos Sí Conexión eléctrica Sí Tensión nominal (V) 220-240 Frecuencia de la red (Hz) 50-60		
Bloqueo de seguridad Sí Indicador de calor residual Sí Detección automática de recipientes Sí Desconexión automática de seguridad Sí Protección contra derramamiento de líquidos Sí Conexión eléctrica Tensión nominal (V) 220-240 Frecuencia de la red (Hz) 50-60	·	01
Indicador de calor residual Sí Detección automática de recipientes Sí Desconexión automática de seguridad Sí Protección contra derramamiento de líquidos Sí Conexión eléctrica Tensión nominal (V) 220-240 Frecuencia de la red (Hz) 50-60		Sí
Detección automática de recipientes Sí Desconexión automática de seguridad Sí Protección contra derramamiento de líquidos Sí Conexión eléctrica Tensión nominal (V) 220-240 Frecuencia de la red (Hz) 50-60		
Desconexión automática de seguridad Sí Protección contra derramamiento de líquidos Sí Conexión eléctrica Tensión nominal (V) 220-240 Frecuencia de la red (Hz) 50-60		
Protección contra derramamiento de líquidos Sí Conexión eléctrica Tensión nominal (V) 220-240 Frecuencia de la red (Hz) 50-60	<u> </u>	
Conexión eléctrica 220-240 Tensión nominal (V) 250-60 Frecuencia de la red (Hz) 50-60		
Tensión nominal (V) 220-240 Frecuencia de la red (Hz) 50-60		
Frecuencia de la red (Hz) 50-60		220-240
Potencia máxima del aparato (kW) 7		
	Potencia máxima del aparato (kW)	7