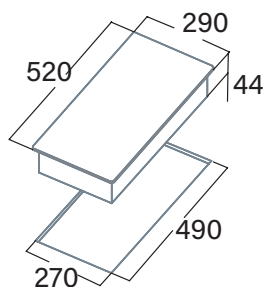


VI 302

Cod. **08049007** EAN **8422248109437**

- 2 zonas** de cocción High Light:
Delantera: 1 zona de ø160mm de 1,2kW
Trasera 1 zona de ø195mm de 1,8kW
- Controles mecánicos**
- 9 niveles de potencia regulables
- Indicador de calor residual
- Ancho de **29cm**
- Potencia total 3kW**



Código	08049007
EAN	8422248109437
Modelo	VI 302
Tipo	Radiante
Ficha de producto	
Zonas de cocción	2
Zona delantera derecha: Diámetro (mm)	-
Zona delantera derecha: Potencia (kW)	-
Zona delantera derecha: Booster (kW)	-
Zona delantera derecha: Consumo (Wh/kg)	-
Zona trasera derecha: Diámetro (mm)	-
Zona trasera derecha: Potencia (kW)	-
Zona trasera derecha: Booster (kW)	-
Zona trasera derecha: Consumo (Wh/kg)	-
Zona delantera central: Diámetro (mm)	160
Zona delantera central: Potencia (kW)	1,2
Zona delantera central: Booster (kW)	-
Zona delantera central: Consumo (Wh/kg)	183,82
Zona trasera central: Diámetro (mm)	195
Zona trasera central: Potencia (kW)	1,8
Zona trasera central: Booster (kW)	-
Zona trasera central: Consumo (Wh/kg)	183,33
Zona delantera izquierda: Diámetro (mm)	-
Zona delantera izquierda: Potencia (kW)	-
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)	-
Zona trasera izquierda: Consumo (Wh/kg)	-
Consumo de energía de la placa (Wh/kg)	183,57
Dimensiones	
Anchura del aparato (mm)	290
Profundidad del aparato (mm)	520
Altura del aparato (mm)	44
Anchura del hueco (mm)	270
Profundidad del hueco (mm)	490
Ranura de ventilación (mm)	-
Sistema de anclaje	Quick-Fix System
Acabado	
Color	Negro
Estética	Redondeado
Control	
Tipo de control	Mecánico
Selector de potencia (+/-)	Mandos
Niveles de potencia	9
Programación de tiempo de cocción	No
Alarma de cuenta atrás	No
Función para la limitación de potencia	No
Seguridad	
Bloqueo de seguridad	No
Indicador de calor residual	Sí
Detección automática de recipientes	No
Desconexión automática de seguridad	No
Protección contra derramamiento de líquidos	No
Conexión eléctrica	
Tensión nominal (V)	220-240
Frecuencia de la red (Hz)	50-60
Potencia máxima del aparato (kW)	3