



**datos técnicos**

Volumen de aire máximo	697,3 m <sup>3</sup> /h
Tensión de conexión	380 - 415 V 2N / 3N
Tensión de conexión	220 - 240 V
Frecuencia	50 / 60 Hz
Consumo energético máximo	7,6 kW (4,4 kW)
Protección / toma de corriente	3 x 16 A
Protección / toma de corriente	2 x 16 A
Presión estática máxima	372 Pa
Protección / toma de corriente	1 x 32 A
Dimensiones (AxPxAl)	830 x 515 x 198 mm
Peso (incluidos accesorios / embalaje)	25 kg aprox.
Conexión lado de salida	BORA Ecotube
Material superficie	SCHOTT CERAN®
Niveles de potencia	1 - 9, P
Dimensiones zona de cocción trasera	230x230 mm
Dimensiones zona de cocción delantera	230x230 mm
Potencia zona de cocción delantera	2100 W
Potencia zona de cocción trasera	2100 W
Zona de cocción delantera con función booster	3700 W
Zona de cocción trasera con función booster	3700 W
Presión estática máxima	372 Pa

**Descripción del producto**

- Nivel acústico extremadamente bajo
- Limpieza fácil
- Filtro de grasa de acero inoxidable auténtico
- Superficie de cocción extra grande 4 24
- Zonas de cocción de inducción total de grandes dimensiones
- Máximo espacio de almacenaje
- Tamaño compacto
- Control automático del extractor
- Función de mantenimiento de temperatura variable
- dispositivo de seguridad para niños

**Volumen de suministro**

- Vitrocerámica de inducción total BFIA con extractor de superficie
- filtro de grasa de acero inoxidable
- Prolongación horizontal para el canal de evacuación BLAVH
- correas de montaje
- Cinta selladora
- rasqueta
- Abrazaderas para el guiado de cables
- Juego de placas de compensación de altura
- instrucciones de uso y montaje

**Accesorios**

- Filtro de grasa de acero inoxidable BFF
- Boquilla de entrada BFIED
- Set de reequipamiento de recirculación BUSU
- Cinta selladora UDB25
- Sartén grill UGPI1
- Marco para placa de cocción BKR830
- Prolongación para el canal de evacuación BLAVH1

**producto- y instrucciones para proyectar**

- Sistema de extracción de superficie Basic combinable con las cajas de enchufe USTF, USTE, USTJ, USTG y USTL
- Tenga en cuenta que las placas de cocción de inducción requieren la utilización de recipientes de cocción aptos para inducción
- El cable de conexión debe ser provisto por el cliente
- Caja de toma de corriente delantera
- Longitud del canal de extracción máx. 6 m - con el ventilador lineal adicional son posibles máx. 10 m