



**datos técnicos**

Volumen de aire máximo	647 m <sup>3</sup> /h
Tensión de conexión	380 - 415 V 2N / 3N
Tensión de conexión	220 - 240 V
Frecuencia	50 Hz
Consumo energético máximo	7,0 kW
Protección / toma de corriente	3 x 16 A
Protección / toma de corriente	2 x 16 A
Protección / toma de corriente	1 x 32 A
Dimensiones (AxPxAl)	760 x 515 x 196 mm
Peso (incluidos accesorios / embalaje)	25 kg
Conexión lado de salida	BORA Ecotube
Material superficie	SCHOTT CERAN®
Niveles de potencia	1, 2, P
Niveles de potencia	1 - 9, P
Dimensiones zona de cocción trasera	Ø 140 mm
Dimensiones zona de cocción delantera	Ø 210 mm
Potencia zona de cocción delantera	2300 W
Potencia zona de cocción trasera	1200 W
Zona de cocción delantera con función booster	3000 W
Presión estática máxima	339 Pa

**Descripción del producto**

- Nivel acústico extremadamente bajo
- Calentamiento especialmente rápido
- Limpieza fácil
- Filtro de grasa de acero inoxidable auténtico
- Superficie de cocción extra grande 4 24
- Tamaño compacto
- Libre selección de placa de cocción
- sistema automático de precalentamiento
- dispositivo de seguridad para niños
- Temporizador de zonas de cocción

**Volumen de suministro**

- Placa de cocción vitrocerámica Hyper con extractor de superficie BHA
- 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
- Marco para placa de cocción BKR760
- 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
- El cable de conexión debe ser provisto por el cliente
- Caja de toma de corriente delantera
- Longitud del canal de extracción máx. 6 m