



**datos técnicos**

Tensión de conexión multifásica	380 - 415 V 2N / 3N
Tensión de conexión monofásica	220 - 240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Consumo energético máximo	7,6 kW (4,4 kW)
Fusible/toma de corriente trifásica	3 x 16 A
Fusible/toma de corriente bifásica	2 x 16 A
Fusible/toma de corriente monofásica	1 x 32 A (1 x 20 A)
Dimensiones (AxPxAl)	830 x 515 x 198 mm
Peso (incluidos accesorios / embalaje)	25 kg aprox.
Material superficie	SCHOTT CERAN®
Niveles de potencia extractor de superficie	1 - 9, P
Niveles de potencia placa de cocción	1 - 9, P
Tamaño abertura de soplado	650x90 mm
Tamaño zona de cocción delantera	230x230 mm
Tamaño zona de cocción trasera	230x230 mm
Potencia zona de cocción delantera	2100 W
Potencia zona de cocción trasera	2100 W
Potencia función booster zona de cocción delantera	3700 W
Potencia función booster zona de cocción trasera	3700 W
Medio de filtrado	Carbón activo con intercambiador de iones
Material de filtro	Panel de filtro con filtro de partículas
Vida útil máxima filtro	150 h (1 año)

**Descripción del producto**

- Eficaz eliminación de olores
- 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

**Volumen de suministro**

- Vitrocerámica de inducción total BFIU con extractor de superficie
- Tobera de entrada
- filtro de grasa de acero inoxidable
- Set de filtro de carbón activo con intercambiador de iones
- Canal flexible con tornillos de sujeción
- correas de montaje
- Cinta selladora
- rasqueta
- Abrazaderas para el guiado de cables
- Juego de placas de compensación de altura
- instrucciones de uso y montaje
- plantilla de perforación

**Accesorios**

- Filtro de grasa de acero inoxidable BFF
- Boquilla de entrada BFIED
- Set de reequipamiento de extracción BUSAE
- Cinta selladora UDB25
- Set de filtro de carbón activo con intercambiador de iones BAKFS (2 unidades)
- Marco para placa de cocción BKR830

**producto- y instrucciones para proyectar**

- El cable de conexión debe ser provisto por el cliente
- Caja de toma de corriente delantera
- Tenga en cuenta que las placas de cocción de inducción requieren la utilización de recipientes de cocción aptos para inducción
- El sistema de extracción de superficie Basic se puede combinar con todas las cajas de enchufe BORA