



**datos técnicos**

Volumen de aire máximo	123
Tensión de conexión	380 - 415 V 2N / 3N
Tensión de conexión	220 - 240 V
Frecuencia	50 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
Protección / toma de corriente	1 x 32 A
Dimensiones (AxPxAl)	760 x 515 x 196 mm
Peso (incluidos accesorios / embalaje)	25 kg
Material superficie	SCHOTT CERAN®
Niveles de potencia	1 - 9, P
Dimensiones zona de cocción trasera	Ø 175 mm
Dimensiones zona de cocción delantera	Ø 210 mm
Potencia zona de cocción delantera	2300 W
Potencia zona de cocción trasera	1400 W
Zona de cocción delantera con función booster	3000 W
Presión estática máxima	341 Pa
Niveles de potencia	1, 2, P
Conexión recirculación	650x90 mm
Medio de filtrado	Carbón activo con intercambiador de iones
Material	Panel de filtro con filtro de partículas
Superficie del filtro	2 x 0,4 m <sup>2</sup>
Vida útil	Máx. 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
- Máximo espacio de almacenaje
- Tamaño compacto
- Cambio sencillo del filtro de recirculación
- dispositivo de seguridad para niños
- Temporizador de zonas de cocción

**Volumen de suministro**

- Placa de cocción vitrocerámica de inducción BIU con extractor de superficie
- filtro de grasa de acero inoxidable
- Set de filtro de carbón activo BAKFS
- 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

**Accesorios**

- Set de filtro de carbón activo BAKFS
- Filtro de grasa de acero inoxidable BFF
- Boquilla de entrada BFIED
- Set de reequipamiento de extracción BUSAE
- Cinta selladora UDB25
- Marco para placa de cocción BKR760

**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