

**datos técnicos**

| | |
|---|---------------------|
| Volumen de aire máximo | 1 |
| 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 |
| 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 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 | 339 Pa |

Descripción del producto

- Nivel acústico extremadamente bajo
- Limpieza fácil
- Filtro de grasa de acero inoxidable auténtico
- Superficie de cocción extra grande 4 24
- Tamaño compacto
- dispositivo de seguridad para niños
- Temporizador de zonas de cocción
- Alarma para tiempos cortos
- detección de ollas
- desconexión retardada

Volumen de suministro

- Placa de cocción vitrocerámica de inducción BIA 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
- 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
- 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