



datos técnicos

Tensión de conexión multifásica	380 - 415 V 2N / 3N
Tensión de conexión monofásica	220 - 240 V
Frecuencia	50 Hz
Consumo energético máximo	7,0 kW
Fusible/toma de corriente trifásica	3 x 16 A (conexión estándar)
Fusible/toma de corriente bifásica	2 x 16 A
Fusible/toma de corriente monofásica	1 x 32 A
Dimensiones (AxPxAl)	760 x 515 x 196 mm
Peso (incluidos accesorios / embalaje)	25 kg
Material superficie	Vitrocerámica
Niveles de potencia extractor de superficie	1, 2, P
Niveles de potencia placa de cocción	1 - 9, P
conexión de conductos	BORA Ecotube
Tamaño zona de cocción delantera	Ø 210 mm
Tamaño zona de cocción trasera	Ø 140 mm
Potencia zona de cocción delantera	2300 W
Potencia zona de cocción trasera	1200 W
Potencia función booster zona de cocción delantera	3000 W

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
- Tobera de entrada
- 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

- El cable de conexión debe ser provisto por el cliente
- Caja de toma de corriente delantera
- Longitud del canal de extracción máx. 6 m
- El sistema de extracción de superficie Basic se puede combinar con todas las cajas de enchufe BORA