



**datos técnicos**

Tensión de conexión	380 - 415 V 2N / 3N
Tensión de conexión	220 - 240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Consumo energético máximo	7,6 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 199 mm
Conexión lado de salida	BORA Ecotube
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
Zona de cocción trasera con función booster	2100 W

**Descripción del producto**

- Mando intuitivo sControl
- Nivel acústico extremadamente bajo
- Limpieza fácil
- Bandeja colectora de grasa integrada
- Superficie de cocción extra grande 4 24
- Máximo espacio de almacenaje
- Tamaño compacto
- Control automático del extractor
- Amplio rebosadero
- Modo demo

**Volumen de suministro**

- Placa de cocción de inducción con extractor de superficie integrado - extracción PURA
- Tobera de entrada
- filtro de grasa de acero inoxidable
- instrucciones de uso y montaje
- Bornas de montaje
- Cinta selladora
- Juego de placas de compensación de altura
- Carcasa de la toma de corriente
- Accesorios de montaje para la toma de corriente
- Rasqueta para vitrocerámica

**Accesorios**

- Filtro de grasa de acero inoxidable PUEF
- Tobera de entrada negra PUED
- Tobera de entrada rosa-oro PUEDG
- Tobera de entrada roja PUEDR
- Tobera de entrada verde jade PUEDJ
- Tobera de entrada naranja PUEDO
- Tobera de entrada azul PUEDB
- Cinta selladora UDB25
- Marco para placa de cocción BKR760
- Módulo Home In PUHIM
- Caja de purificación de aire PULB
- Caja de purificación de aire con extensión telescópica PULBTA

**producto- y instrucciones para proyectar**

- El cable de conexión debe ser provisto por el cliente
- Caja de toma de corriente delantera
- Asegúrese de que haya ventilación suficiente debajo de la placa de cocción
- Tipo de montaje: enrasado o superpuesto
- Los cajones y estantes del armario inferior deben ser extraíbles para poder llevar a cabo las tareas de mantenimiento y limpieza
- Tenga en cuenta que las placas de cocción de inducción requieren la utilización de recipientes de cocción aptos para inducción
- El sistema de conductos BORA Ecotube está óptimamente adaptado a los extractores de superficie BORA y garantiza un funcionamiento al 100% y el mejor rendimiento
- El sistema de extracción de superficie Pure se puede combinar con todas las cajas de enchufe BORA
- Incompatible con los ventiladores universales BORA