



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 / 3,6 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 (1 x 20 A / 1 x 16 A)
Dimensiones (AxPxAl)	830 x 515 x 199 mm
Peso (incluidos accesorios / embalaje)	23,0 kg
Material superficie	Vitrocerámica
Niveles de potencia extractor de superficie	1 - 9, P
Niveles de potencia placa de cocción	1 - 9, P
conexión de conductos	BORA Ecotube
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	3000 W
Potencia función booster zona de cocción trasera	3000 W

Descripción del producto

- Mando intuitivo sControl
- Nivel acústico extremadamente bajo
- Limpieza fácil
- Zonas de cocción de inducción total de grandes dimensiones
- Diseño minimalista
- Función de mantenimiento de temperatura variable
- Máximo espacio de almacenaje
- Tamaño compacto
- Bandeja colectora de grasa integrada
- Modo demo

Volumen de suministro

- Vitrocerámica de inducción total con extractor de superficie integrado - extracción al exterior PUXA
- 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 PUXED
- Cinta selladora UDB25
- Marco para placa de cocción BKR830
- 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
- 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
- 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 extracción de superficie X Pure se puede combinar con todas las cajas de enchufe BORA
- Incompatible con los ventiladores universales BORA