



datos técnicos

Tensión de conexión trifásica	380 - 415 V 2N / 3N
Tensión de conexión monofásica	220 - 240 V
Frecuencia	50 - 60 Hz
Consumo energético máximo	7250 W (4200 W / 3600 W)
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 (ancho x profundidad x altura)	580 x 515 x 199 mm
Peso (incluidos accesorios / embalaje)	20,2 kg
Material superficie	Vitrocerámica
Niveles de potencia extractor de superficie	1 - 9, P
Niveles de potencia placa de cocción	1 - 9, P
Potencia zona de cocción delantera izquierda	400 W
Potencia zona de cocción delantera derecha	2300 W
Potencia zona de cocción trasera izquierda	900 W
Potencia zona de cocción trasera derecha	1400 W
Potencia función booster zona de cocción delantera izquierda	600 W
Potencia función booster zona de cocción delantera derecha	3000 W
Potencia función booster zona de cocción trasera izquierda	1350 W
Potencia función booster zona de cocción trasera derecha	2100 W
Tamaño zona de cocción delantera izquierda	Ø 95 mm
Tamaño zona de cocción delantera derecha	Ø 210 mm
Tamaño zona de cocción trasera izquierda	Ø 140 mm
Tamaño zona de cocción trasera derecha	Ø 175 mm
Tamaño abertura de soplado	445 x 137 mm
Medio de filtrado	Carbón activo con intercambiador de iones
Material de filtro	Panel de filtro con filtro de partículas
Vida útil máxima filtro	150 h (1 año)

Descripción del producto

- Mando intuitivo sControl
- eSwap - Cambio de filtro sencillo

- Eficaz eliminación de olores
- Nivel acústico extremadamente bajo
- Limpieza fácil
- Máximo aprovechamiento de la placa de cocción
- Máximo espacio de almacenaje
- Control automático del extractor
- Construcción muy compacta
- Diseño minimalista

Volumen de suministro

- Placa de cocción de inducción con extractor de superficie integrado - recirculación PURSU
- Tobera de entrada negra
- filtro de grasa de acero inoxidable
- filtro de carbón activo
- instrucciones de uso y montaje
- Plantilla para el recorte del panel posterior
- Cinta selladora
- Juego de placas de compensación de altura
- Carcasa de la toma de corriente
- Accesorios de montaje para la toma de corriente

Accesorios

- Tobera de entrada negra PUED
- Tobera de entrada greige PUEDG
- Tobera de entrada roja PUEDR
- Tobera de entrada verde jade PUEDJ
- Tobera de entrada naranja PUEDO
- Tobera de entrada azul PUEDB
- Filtro de grasa de acero inoxidable PUEF
- Filtro de carbón activo PUAKF
- Cinta selladora UDB25
- Marco para placa de cocción BKR580
- Listones laterales USL515 / USL515AB

Producto y instrucciones para proyectar

- El cable de alimentación debe ser provisto por el cliente
- Caja de toma de corriente delantera
- Para la conexión al panel trasero del módulo, la caja de purificación de aire está equipada con una extensión telescópica (extensión hasta 80 mm)
- 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 se puede combinar con todas las cajas de enchufe BORA