



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	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 (ancho x profundidad x altura)	830 x 515 x 199 mm
Peso (incluidos accesorios / embalaje)	24,5 kg
Material superficie	Vitrocéramica
Niveles de potencia extractor de superficie	1 - 9, P
Niveles de potencia placa de cocción	1 - 9, P
Tamaño abertura de soplado	445 x 137 mm
Tamaño zona de cocción delantera	230 x 230 mm
Tamaño zona de cocción trasera	230 x 230 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
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
- Eficaz eliminación de olores
- 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
- Bandeja colectora de grasa integrada

Volumen de suministro

- Vitrocéramica de inducción total con extractor de superficie integrado - recirculación PUXU
- Tobera de entrada
- filtro de grasa de acero inoxidable
- filtro de carbón activo
- instrucciones de uso y montaje
- plantilla de perforación
- 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

Accesorios

- Filtro de carbón activo PUAKEF
- Filtro de grasa de acero inoxidable PUEF
- Tobera de entrada PUXED
- Cinta selladora UDB25
- Marco para placa de cocción BKR830
- 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
- Para la conexión al panel trasero del módulo, la caja de purificación de aire está equipada con una extensión telescópica (extensión hasta 80 mm)
- Para armarios inferiores debajo de la placa de cocción con profundidad extra, la extensión telescópica de la caja de purificación de aire puede prolongarse 105 mm con la extensión adicional PULBTA (disponible como accesorio)
- 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