



**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	7600 W (4400 W / 3600 W)
Fusible/toma de corriente trifásica	3 x 16 A
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)	760 x 515 x 199 mm
Peso (incluidos accesorios / embalaje)	23,6 kg
Material superficie	Vitrocerámica
Niveles de potencia extractor de superficie	1 a 9, P
Niveles de potencia placa de cocción	1 a 9, P
Tamaño zona de cocción delantera izquierda	Ø 210 mm
Tamaño zona de cocción trasera izquierda	Ø 175 mm
Tamaño zona de cocción delantera derecha	230 x 230 mm
Tamaño zona de cocción trasera derecha	230 x 230 mm
Potencia zona de cocción delantera izquierda	2300 W
Potencia zona de cocción trasera izquierda	1400 W
Potencia zona de cocción delantera derecha	2100 W
Potencia zona de cocción trasera derecha	2100 W
Potencia función booster zona de cocción delantera izquierda	3000 W
Potencia función booster zona de cocción trasera izquierda	2100 W
Potencia función booster zona de cocción delantera derecha	3000 W
Potencia función booster zona de cocción trasera derecha	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 - Cambio de filtro sencillo
- Eficaz eliminación de olores
- Nivel acústico extremadamente bajo
- Limpieza fácil

- Función puente automática
- Bandeja colectora de grasa integrada
- Máximo espacio de almacenaje
- Control automático del extractor

**Volumen de suministro**

- placa de cocción de inducción total/inducción con extractor de superficie integrado - recirculación PURMU
- Tobera de entrada negra
- 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**

- 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 PUAKE
- Cinta selladora UDB25
- Marco para placa de cocción BKR760
- Caja de purificación de aire con extensión telescópica PULBTA
- Sartén grill para inducción total KWGPFI

**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)
- 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 se puede combinar con todas las cajas de enchufe BORA