



Datos técnicos

Tensión de conexión trifásica	380-415 V 2N/3N
Tensión de conexión monofásica	220 - 240 V
Frecuencia	50-60 Hz
Consumo de potencia máximo	7360 W (4400 W/3600 W)
Fusible/toma de corriente trifásica	3 × 16 A
Fusible/toma de corriente bifásica	2 × 16 A
Fusible/toma de corriente monofásica	1 × 32 A (1 × 20 A / 1 × 16 A)
Dimensiones (anchura × profundidad × altura)	760 × 515 × 199 mm
Peso (incluidos accesorios/embalaje)	23,9 kg

Placa de cocción

Material de la superficie	Vitrocerámica
Niveles de potencia placa de cocción	1-9, P
Zona de cocción delantera izquierda tamaño	210 mm de Ø
Zona de cocción delantera izquierda potencia	2300 W
Zona de cocción delantera izquierda potencia función booster	3000 W
Zona de cocción trasera izquierda tamaño	175 mm de Ø
Zona de cocción trasera izquierda potencia	1400 W
Zona de cocción trasera izquierda potencia función booster	2100 W
Zona de cocción delantera derecha tamaño	210 × 210 mm
Zona de cocción delantera derecha potencia	2100 W
Zona de cocción delantera derecha potencia función booster	3000 W
Zona de cocción trasera derecha tamaño	210 × 210 mm
Zona de cocción trasera derecha potencia	2100 W
Zona de cocción trasera derecha potencia función booster	3000 W

Extractor de superficie

Niveles de potencia extractor de superficie	1-3, P
Tamaño de abertura de salida (An × Al)	445 × 137 mm
Vida útil del filtro de olores (filtro de carbón activo)	150 h (1 año)

Descripción del producto

- mando intuitivo eControl
- eSwap: cambio sencillo del filtro
- eliminación eficaz de olores
- bajo nivel de ruido
- limpieza fácil
- bandeja colectora de grasa integrada
- zonas de cocción de inducción total extragrandes

Volumen de suministro

- placa de cocción con extractor de superficie integrado
- tobera de entrada
- filtro de grasa de acero inoxidable
- instrucciones de uso y montaje
- abrazaderas de montaje
- cinta selladora
- juego de placas de compensación de altura
- bolsa de piezas pequeñas para el montaje
- filtro de olores (filtro de carbón activo)
- plantilla para el recorte del panel trasero
- cable de alimentación (2 m)

Accesorios

- GFES - filtro de olores eSwap
- GFESP - filtro de olores eSwap Plus
- KFR760AB - marco de placa de cocción para ancho de 760 mm
- RIED - tobera de entrada Ring negra con orificio de extracción
- GAED - tobera de entrada Gap negra con orificio de extracción
- ARED - tobera de entrada Arc negra con orificio de extracción
- WAED - tobera de entrada Wave negra con orificio de extracción
- PUEF - Pure filtro de grasa de acero inoxidable
- PULB - Pure caja de purificación de aire
- PULBTA - Pure caja de purificación de aire extensión telescópica
- USL515 - listones laterales
- USL515AB - listones laterales All Black

Notas sobre el producto y la planificación

- Toma de corriente delantera
- Para la conexión al panel trasero, la caja de purificación de aire está equipada con una extensión telescópica (extensible hasta 80 mm).
- Para armarios inferiores con profundidad ampliada, la extensión telescópica de la caja de purificación de aire puede prolongarse 105 mm con la extensión telescópica adicional PULBTA (disponible como accesorio).
- Asegúrese de que por debajo de la placa de cocción hay suficiente aireación.
- 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 con las placas de inducción deben utilizarse recipientes aptos para este sistema de cocción.
- El sistema de extracción de superficie se puede combinar con todas las cajas de enchufe BORA.