

ES Ficha informativa del producto BHU**BHU**

Basic placa de cocción Hyper con extractor de superficie integrado – recirculación

Información general sobre el producto:

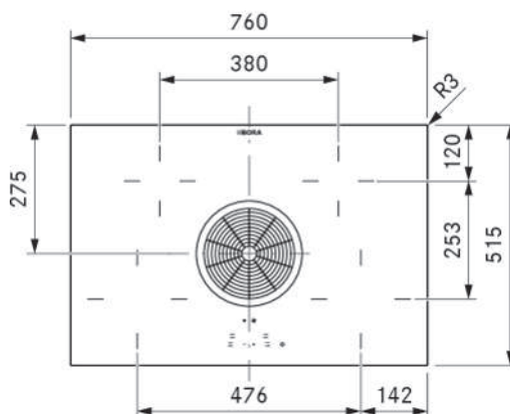
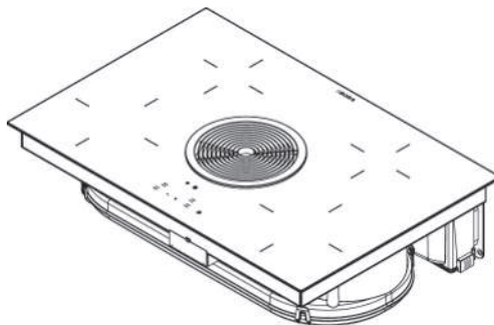
Producto:	Sistema de extracción de superficie compacto – Placa de cocción y extractor de superficie en un producto
Aspectos destacados del producto:	Eficaz extractor de superficie, incluye filtro de grasa de acero inoxidable, placa de cocción con cuatro zonas de cocción radiantes, manejo sencillo mediante mando táctil central, zona de cocción con función Hyper con hasta un 50 % más de potencia en la función booster
Versión:	Sistema de recirculación con filtro de olores integrado
Medidas de montaje mínimas:	Armario de cocina con mín 80 cm de ancho
Indicaciones de seguridad y advertencias:	Véanse las Instrucciones de uso y montaje

BHU

Basic placa de cocción Hyper con extractor de superficie integrado – recirculación

Datos técnicos

Tensión de conexión multifásica	380-415 V 2N/3N
Tensión de conexión de 1 fase	220-240 V
Frecuencia	50-60 Hz
Consumo de potencia máximo	7000 W
Fusible / Toma de corriente de 3 fases	3 × 16 A
Fusible / Toma de corriente de 2 fases	2 × 16 A
Fusible / Toma de corriente de 1 fase	1 × 32 A
Dimensiones (anchura × profundidad × altura)	760 × 515 × 196 mm
Peso (incluidos accesorios/embalaje)	25 kg
Material de la superficie	Vitrocerámica
Niveles de potencia extractor de superficie	1, 2, P
Niveles de potencia placa de cocción	1-9, P
Tamaño abertura de soplado	650 × 90 mm
Tamaño zonas de cocción delanteras	Ø 210 mm
Tamaño zonas de cocción traseras	Ø 140 mm
Potencia zonas de cocción delanteras	2300 W
Potencia zonas de cocción traseras	1200 W
Potencia zonas de cocción delanteras, función booster	3000 W
Material de filtro	Carbón activo con intercambiador de iones
Vida útil máxima del filtro	150 h (1 año)
Conexión del conducto	BORA Ecotube



Descripción del producto

- Placa de calentador radiante
- Tamaño compacto
- Bajo nivel de ruido
- Limpieza fácil
- Filtro de grasa de acero inoxidable
- Eliminación eficaz de olores gracias al filtro de carbón activo

Funciones

- Función booster
- Desconexión retardada
- Sistema automático de precalentamiento
- Función mantenimiento de temperatura
- Temporizador de zonas de cocción
- Alarma para tiempos cortos
- Indicador de servicio del filtro

Dispositivos de seguridad

Dispositivo de seguridad para niños, indicador de calor residual, desconexión de seguridad, protección contra sobrecalentamiento

Volumen de suministro

Placa de cocción Hyper con extractor de superficie integrado – recirculación BHU, tobera de entrada GP4ED, filtro de grasa de acero inoxidable, filtro de carbón activo BAKFS, extensión telescópica, instrucciones de uso y montaje, accesorios de montaje

Accesorios

Set filtro de carbón activo BAKFS, filtro de grasa de acero inoxidable BFF, tobera de entrada para Basic/GP4 GP4ED, cinta selladora UDB25, marco de placa de cocción KFR760AB, listones laterales USL515/USL515AB, prolongación del conducto de extracción BLAVH1, set de reequipamiento para extracción al exterior BUSAE

Notas sobre el producto y la planificación

- El cable de alimentación debe estar disponible en la obra
- Toma de corriente delantera
- Posibilidad de montaje enrasado o montaje superpuesto
- Debe haber suficiente ventilación debajo de la placa de cocción
- Combinable con todas las tomas de corriente BORA

