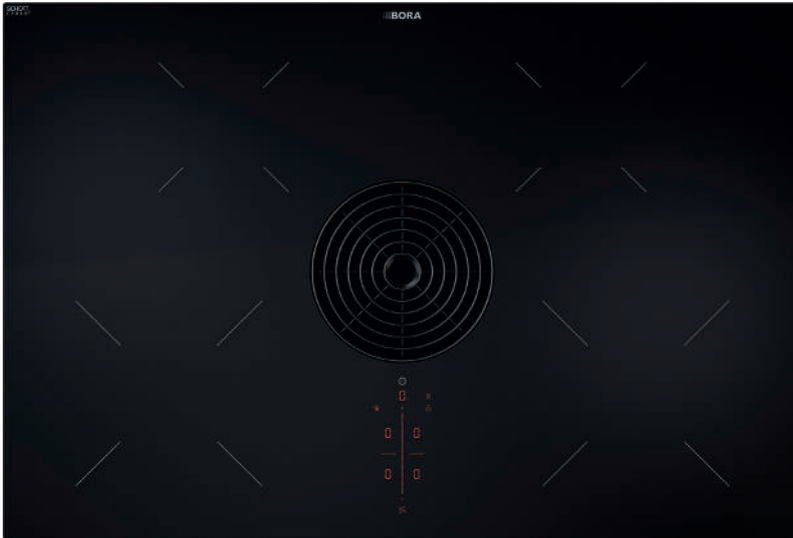


ES Ficha informativa del producto PURU**PURU**

Pure placa de inducción 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 4 zonas de inducción, manejo táctil intuitivo, toberas de entrada de colores como accesorio, cambio del filtro desde arriba, a través de la abertura de entrada
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

PURU

Pure placa de inducción 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	7600 W (4400 W/3600 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 (1× 20 A / 1× 16 A)
Dimensiones (anchura × profundidad × altura)	760 × 515 × 199 mm
Peso (incluidos accesorios/embalaje)	23,2 kg
Material de la superficie	Vitrocerámica
Niveles de potencia extractor de superficie/placa de cocción	1-9, P
Tamaño zonas de cocción delanteras	Ø 210 mm
Tamaño zonas de cocción traseras	Ø 175 mm
Potencia zonas de cocción delanteras	2300 W
Potencia zonas de cocción traseras	1400 W
Potencia zonas de cocción delanteras, función booster	3000 W
Potencia zonas de cocción traseras, función booster	2100 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

- Mando intuitivo rojo sControl
- Tamaño compacto
- Filtro de grasa de acero inoxidable
- Bandeja colectora de grasa integrada
- Eliminación eficaz de olores gracias al filtro de carbón activo
- eSwap: cambio sencillo del filtro

Funciones

- Función booster
- Mecanismo automático de extracción
- Desconexión retardada
- Indicador de vida útil y de servicio del filtro
- Detección de ollas
- Sistema automático de precalentamiento
- Función mantenimiento de temperatura
- Temporizador de zonas de cocción
- Función de pausa
- Alarma para tiempos cortos
- Modo Super Simple

Dispositivos de seguridad

Dispositivo de seguridad para niños, bloqueo del mando, bloqueo para limpieza, indicador de calor residual, desconexión de seguridad, protección contra sobrecalentamiento

Volumen de suministro

Placa de inducción con extractor de superficie integrado – Recirculación PURU, tobera de entrada negra, filtro de grasa de acero inoxidable, filtro de carbón activo, instrucciones de uso y montaje, plantilla de montaje, accesorios de montaje

Accesorios

Filtro de carbón activo PUAKF, caja de purificación de aire extensión telescópica PULBTA, filtro de grasa de acero inoxidable PUEF, toberas de entrada (negra PUED, greige PUEDG, roja PUEDR, verde jade PUEDJ), naranja PUEDO, azul PUEDB, gris luminoso PUEDL, amarillo sol PUEDS), cinta selladora UDB25, marco de placa de cocción KFR760AB, listones laterales USL515/USL515AB

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
- Los cajones/estantes del armario inferior deben ser extraíbles (mantenimiento/limpieza)
- La caja de purificación de aire está equipada con una extensión telescópica para la conexión a la pared posterior de la estructura (hasta 80 mm)
- La extensión telescópica puede alargarse 105 mm mediante una extensión telescópica adicional PULBTA (disponible como accesorio)
- Combinable con todas las tomas de corriente BORA

