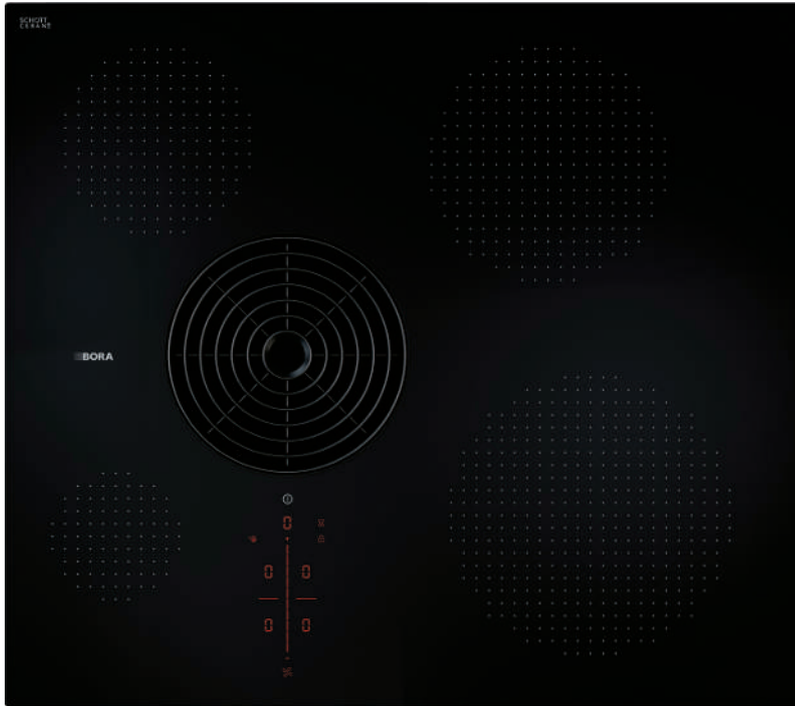


ES Ficha informativa del producto PURSU



PURSU

S 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 el diseño más compacto, con 4 zonas de inducción total de distintos tamaños, 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 60 cm de ancho |
| Indicaciones de seguridad y advertencias: | Véanse las Instrucciones de uso y montaje |

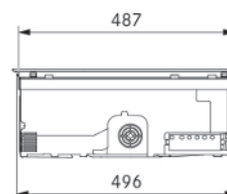
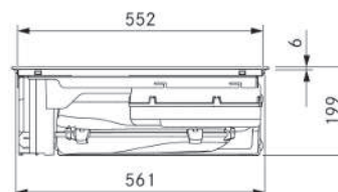
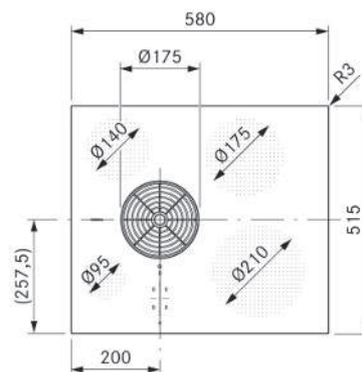
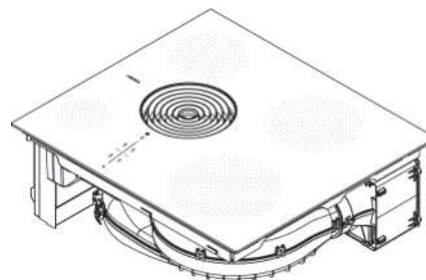
PISPURSUES-10001

PURSU

S 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 | 7250 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) | 580 × 515 × 199 mm |
| Peso (incluidos accesorios/embalaje) | 20,2 kg |
| Material de la superficie | Vitrocerámica |
| Niveles de potencia extractor de superficie/placa de cocción | 1-9, P |
| Tamaño zona de cocción delantera izquierda | Ø 95 mm |
| Tamaño zona de cocción trasera izquierda | Ø 140 mm |
| Tamaño zona de cocción delantera derecha | Ø 210 mm |
| Tamaño zona de cocción trasera derecha | Ø 175 mm |
| Potencia zona de cocción delantera izquierda | 400 W |
| Potencia zona de cocción trasera izquierda | 900 W |
| Potencia zona de cocción delantera derecha | 2300 W |
| Potencia zona de cocción trasera derecha | 1400 W |
| Potencia zona de cocción delantera izquierda función booster | 600 W |
| Potencia zona de cocción trasera izquierda función booster | 1350 W |
| Potencia zona de cocción delantera derecha función booster | 3000 W |
| Potencia zona de cocción trasera derecha 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
- Construcción muy compacta
- 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 café, 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 de mantenimiento de la 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 PURSU, tobera de entrada negra, filtro de grasa de acero inoxidable, 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 PUEDJ, naranja PUEDO, azul PUEDB, gris luminoso PUEDL, amarillo sol PUEDS), cinta selladora UDB25, marco de placa de cocción KFR580AB, 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)

PURSU

S Pure placa de inducción con extractor de superficie integrado – recirculación

- La extensión telescópica puede alargarse 105 mm mediante una extensión telescópica adicional PULBTA (disponible como accesorio)
- Combinable con todas las tomas de corriente BORA