

ES Ficha informativa del producto PURSA2/PURSA2R

Vitrocerámica brillante:



PURSA2

S Pure placa de cocción por inducción combinada con extractor de superficie integrado – Extracción al exterior

Vitrocerámica mate:



PURSA2R

S Pure Rough placa de cocción por inducción combinada con extractor de superficie integrado – Extracción al exterior

Información general sobre el producto:

Producto:	Placa de cocción por inducción y extractor de superficie en un mismo aparato
Aspectos destacados del producto:	Zonas de cocción por inducción a la izquierda, zonas de cocción por inducción total a la derecha, manejo táctil intuitivo, placer de cocinar simplificado gracias a BORA Assist, funcionalidad ampliada por medio de la aplicación BORA JOY, cambio del filtro desde arriba a través de la abertura de entrada
Versión:	Sistema de extracción al exterior con conexión de conductos BORA Ecotube
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
Clase de eficiencia energética:	

PISPURSA2ES-1000 1

PURSA2/PURSA2R

S Pure placa de cocción por inducción combinada con extractor de superficie integrado - Extracción al exterior

Datos técnicos

Tensión de conexión trifásica	380-415 V 2N/3N
Tensión de conexión de 1 fase	220-240 V
Frecuencia	50-60 Hz
Consumo de potencia máximo	7360 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 fases	1 × 32 A (1 × 20 A / 1 × 16 A)
Dimensiones (anchura × profundidad × altura)	580 × 515 × 199 mm
Peso (incluidos accesorios/embalaje)	18,3 kg
Material de la superficie	Vitrocerámica
Niveles de potencia extractor de superficie/placa de cocción	1-9, P
Tamaño zona de cocción delantera izquierda	95 mm de Ø
Tamaño zona de cocción trasera izquierda	140 mm de Ø
Tamaño zonas de cocción derechas	230 × 230 mm
Potencia zona de cocción delantera izquierda	400 W
Potencia zona de cocción trasera izquierda	900 W
Potencia zonas de cocción derechas	2100 W
Potencia zona de cocción delantera izquierda función booster	600 W
Potencia zona de cocción trasera izquierda función booster	1350 W
Potencia zonas de cocción derechas, función booster	3000 W
Conexión del conducto	BORA Ecotube
Periodo de provisión garantizado para actualizaciones de software (a partir de la fecha de descatálogo del producto)	5 años

Descripción del producto

- Connectivity y BORA Assist
- Mando intuitivo tricolor sControl+
- Zonas de inducción total extragrandes (derecha)
- Construcción muy compacta
- Filtro de grasa de acero inoxidable
- Bandeja colectora de grasa integrada
- Bandeja de rebose amplia (capacidad de 3 l)

Funciones

Función Fry de BORA Assist, función café, función booster, mecanismo automático de extracción, desconexión retardada, detección de ollas, sistema automático de precalentamiento, función de mantenimiento de la temperatura, función puente (derecha), temporizador de zonas de cocción, función de pausa, alarma para tiempos cortos

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 cocción por inducción con extractor de superficie integrado - extracción al exterior PURSA2/PURSA2R, tobera de entrada PUED2, filtro de grasa de acero inoxidable, instrucciones de uso y montaje, accesorios de montaje

Accesorios

Filtro de grasa de acero inoxidable PUEF, toberas de entrada PUED2, PUXED2, cinta selladora UDB25, marco de placa de cocción KFR580AB, listones laterales USL515/USL515AB, sartén grill para inducción total KWGPFI

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)
- Combinable con todas las tomas de corriente BORA
- No compatible con ventiladores universales BORA
- Una vez terminados todos los trabajos de montaje, el equipo debe sellarse en todo el perímetro con silicona de sellado resistente al calor
- El montaje puede llevarse a cabo a través de hornos (véase la página 106)

