

ES Ficha informativa del producto PUXU2 / PUXU2R

Vitrocerámica brillante:



PUXU2

X Pure placa de inducción total con extractor de superficie integrado – Recirculación

Vitrocerámica mate:



PUXU2R

X Pure Rough placa de inducción total 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 total especialmente amplias, manejo táctil intuitivo, placer de cocinar simplificado gracias a BORA Assist, funcionalidad ampliada gracias a la aplicación BORA JOY, 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 90 cm de ancho
Indicaciones de seguridad y advertencias:	Véanse las Instrucciones de uso y montaje

PISPUXU2ES-10001

PUXU2 / PUXU2R

X Pure placa de inducción total 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)	830 × 515 × 199 mm
Peso (incluidos accesorios/embalaje)	25,5 kg
Peso (neto)	18,2 kg
Material de la superficie	Vitrocerámica
Niveles de potencia extractor de superficie/placa de cocción	1-9, P
Tamaño zonas de cocción delanteras	230 × 230 mm
Tamaño zonas de cocción traseras	230 × 230 mm
Potencia zonas de cocción delanteras	2100 W
Potencia zonas de cocción traseras	2100 W
Potencia zonas de cocción delanteras, función booster	3000 W
Potencia zonas de cocción traseras, 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
Periodo de provisión garantizado para actualizaciones de software (a partir de la fecha de descatalogación del producto)	5 años

Descripción del producto

- Connectivity y BORA Assist
- Mando intuitivo tricolor sControl+
- Zonas de inducción total extragrandes
- Tamaño compacto
- Bandeja colectora de grasa integrada
- Filtro de grasa de acero inoxidable
- eSwap: cambio sencillo del filtro

Funciones

Funciones Fry y Boil de BORA Assist, función booster, mecanismo automático de extracción, desconexión retardada, indicador de vida útil y de servicio del filtro, detección de ollas, función variable de mantenimiento de la temperatura, función puente, 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

Vitrocerámica de inducción total con extractor de superficie integrado – recirculación PUXU2/PUXU2R, tobera de entrada, 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, tobera de entrada PUXED2, cinta selladora UDB25, marco de placa de cocción KFR830AB, listones laterales USL515/USL515AB, sartén grill para inducción total KWGPFI, juego de 5 ollas Assist KWPAP4, sartén Assist KWPAP5

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
- 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)
- Los cajones/estantes del armario inferior deben ser extraíbles (mantenimiento/limpieza)
- Combinable con todas las tomas de corriente BORA

