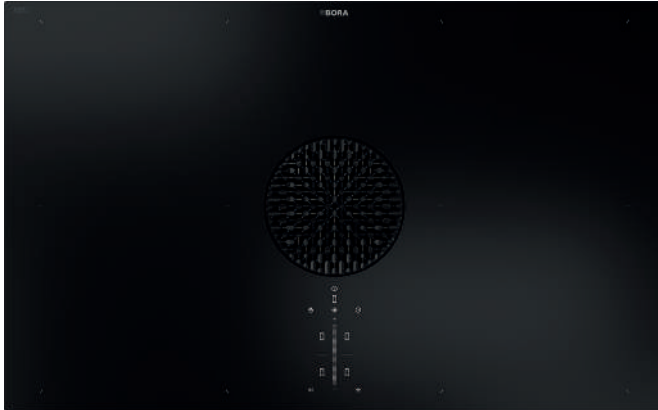


ES Ficha informativa del producto PUXA2 / PUXA2R

Vitrocerámica brillante:



PUXA2

X Pure placa de inducción total con extractor de superficie integrado – Extracción al exterior


Vitrocerámica mate:



PUXA2R

X Pure Rough placa de inducción total con extractor de superficie integrado – Extracción al exterior

Información general sobre el producto:

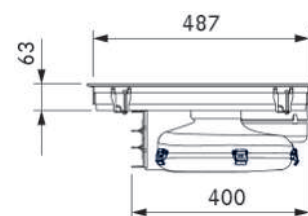
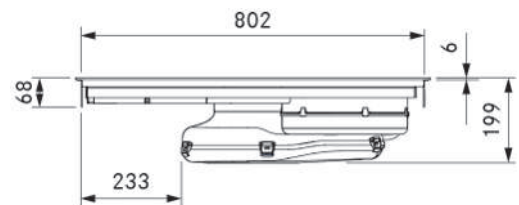
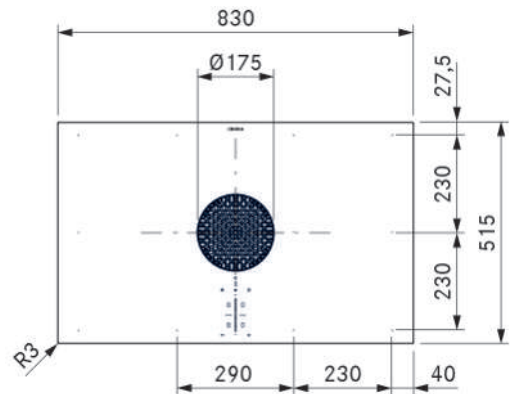
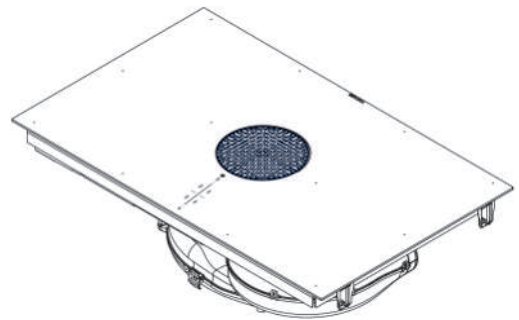
Producto:	Sistema de extracción de superficie compacto – Placa de cocción y extractor de superficie en un producto
Aspectos destacados del producto:	Eficaz extractor de superficie, incluye filtro de grasa de acero inoxidable, placa de cocción con 4 zonas de inducción total especialmente amplias, manejo táctil intuitivo, placer de cocinar simplificado gracias a BORA Assist, funcionalidad ampliada gracias a la aplicación BORA JOY
Versión:	Sistema de extracción al exterior con conexión de conductos BORA Ecotube
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
Clase de eficiencia energética:	

PUXA2 / PUXA2R

X Pure placa de inducción total con extractor de superficie integrado – extracción al exterior

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 fases	1 × 32 A (1 × 20 A / 1 × 16 A)
Dimensiones (anchura × profundidad × altura)	830 × 515 × 199 mm
Peso (incluidos accesorios/embalaje)	23,8 kg
Peso (neto)	16,9 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
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

Funciones

- Función Fry de BORA Assist
- Función booster
- Mecanismo automático de extracción
- Desconexión retardada
- Detección de ollas
- Función de mantenimiento de temperatura variable
- 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 – extracción al exterior PUXA2/ PUXA2R, tobera de entrada PUXED2, 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 PUXED2, PUED2, cinta selladora UDB25, marco de placa de cocción KFR830AB, 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