

# Ficha informativa del producto PKAS3FIT / PKAS3FITR

#### Vitrocerámica brillante:



## **PKAS3FIT**

Pro set inducción total teppanyaki (1x PKAS3, 1x PKFI3, 1x PKT3, 1x EFBV90, 1x EFS375, 1x EFV)

#### Vitrocerámica mate:



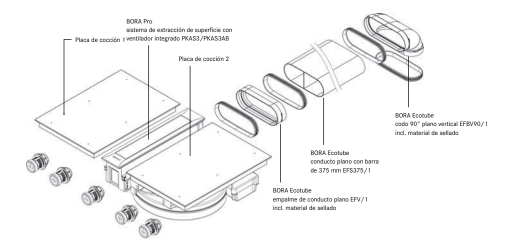
## **PKAS3FITR**

Pro set inducción total teppanyaki Rough (1x PKAS3, 1x PKFI3R, 1x PKT3, 1x EFBV90, 1x EFS375, 1x EFV)

#### Información general sobre el producto:

Producto:	Set compuesto por 1 Pro placa de inducción total, 1 Pro teppanyaki de acero inoxidable, 1 Pro sistema de extracción de superficie con ventilador integrado y artículos BORA Ecotube compatibles. Otros componentes disponibles por separado (por ejemplo, filtro de olores, caja de pared, etc.) completan el sistema en función de la variante (extracción al exterior o recirculación).
Aspectos destacados del producto:	Placa de cocción con zonas de inducción total extragrandes, teppanyaki de acero inoxidable con 2 zonas de cocción, mando selector intuitivo con manejo analógico-digital (anillo del mando + superficie táctil), extractor de superficie con tapa de cierre automática para abrir y cerrar la abertura de entrada
Medidas de montaje mínimas: (1 extractor, 2 placas de cocción)	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:	(válido para la variante de extracción al exterior)

#### **Componentes:**



## PKAS3 / PKAS3AB

Pro sistema de extracción de superficie con ventilador integrado (... All Black)

#### Datos técnicos

Tensión de conexión	220-240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Consumo de potencia máximo	550 W
Dimensiones (anchura × profundidad × altura)	468 × 540 × 199 mm
Peso (incluidos accesorios/embalaje)	12,5 kg
Material de la superficie	Acero inoxidable 1,4016
Niveles de potencia extractor de superficie	1-9, P
Conexión del conducto	BORA Ecotube
Cable de alimentación unidad de control	2 m
Cable de conexión para mandos selectores	0,25 m

#### Descripción del producto

- · Sistema modular
- Ventilador integrado
- Mando selector intuitivo
- Tapa de cierre automática
- Bandeja colectora de grasa integrada
- Filtro de grasa de acero inoxidable
- · Componentes centrales para el sistema completo

#### Funciones

- Mecanismo automático de extracción
- Desconexión retardada
- · Función booster
- · Vida útil del filtro e indicador de servicio del filtro (solo con recirculación)
- Función de limpieza
- Alarma para tiempos cortos
- Modo Super Simple

#### Dispositivos de seguridad

Dispositivo de seguridad para niños, desconexión de seguridad, protección contra atrapamiento

#### Volumen de suministro

Pro sistema de extracción de superficie con ventilador integrado PKAS3/PKAS3AB, mando selector, tapa de cierre, filtro de grasa de acero inoxidable, bandeja del filtro, bandeja de mantenimiento, cable de conexión, mando selector, cable de alimentación con enchufe tipo E + F, instrucciones de uso y montaje, accesorios de montaie

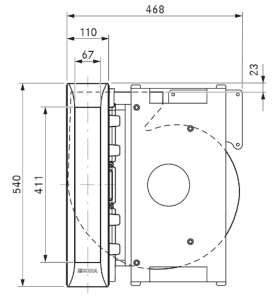
#### Accesorios

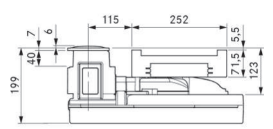
Filtro de grasa de acero inoxidable PKA1FF, tapa de cierre PKA1VK/PKA1VKAB, bandeja del filtro PKA1FW, cable de alimentación tipo I UNLI (AUS) / tipo J UNLJ (CH) / tipo G UNLG (GB-IE) / tipo B UNLB (PH) /

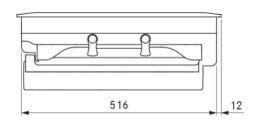
tipo H UNLH (IL)

## Notas sobre el producto y la planificación

- Sistema de recirculación o extracción opcional
- Conexión de conductos siempre a la derecha por la parte posterior del aparato
- Combinable con todas las placas de cocción BORA Professional 3.0
- Es posible combinar hasta 2 placas de cocción por cada extractor de superficie Pro
- Se pueden realizar recorridos de salida del aire largos o complejos mediante un módulo de ventilador adicional
- Altura de la encimera adaptable individualmente
- Profundidad de la encimera ≥ 700 mm
- Posibilidad de montaje enrasado o montaje superpuesto
- Los cajones/estantes del armario inferior deben ser extraíbles (mantenimiento/limpieza)
- Combinable con todas las tomas de corriente BORA
- Una vez terminados todos los trabajos de montaje, el equipo debe sellarse en todo el perímetro con silicona de sellado resistente al calor







## PKFI3 / PKFI3AB

Pro placa de inducción total (... All Black)

#### Datos técnicos

Tensión de conexión	220-240 V
Frecuencia	50-60 Hz
Consumo de potencia máximo	3680 W
Potencia conectada máx.	3680 W
Fusible	1× 16 A
Dimensiones (anchura × profundidad × altura)	370 × 540 × 52 mm
Peso (incluidos accesorios/embalaje)	8,1 kg
Material de la superficie	Vitrocerámica
Niveles de potencia placa de cocción	1-9, P
Tamaño zona de cocción delantera	230 × 230 mm
Tamaño zona de cocción trasera	230 × 230 mm
Potencia zona de cocción delantera	2100 W
Potencia zona de cocción trasera	2100 W
Potencia zona de cocción delantera función booster	3680 W
Potencia zona de cocción trasera función booster	3680 W
Cable de alimentación de la placa de cocción	1,5 m
Cable de comunicación placa de cocción/extractor	1 m
Cable de conexión para mandos selectores	1 m

#### Descripción del producto

- Mando selector intuitivo
   Zonas de inducción total extragrandes
   Indicador del nivel de potencia en la placa de cocción
- Modo demo
- También con vitrocerámica mate (con los sets PKAS3FIR, PKAS3FIABR y PKAS3FITR)

#### **Funciones**

- · Función booster
- Detección de ollas
- Temporizador de zonas de cocción
- Sistema automático de precalentamiento
  Función de mantenimiento de temperatura variable
- Función puente
- Función de pausa
- Modo Super Simple

## Dispositivos de seguridad

Dispositivo de seguridad para niños, indicador de calor residual, protección contra sobrecalentamiento, desconexión de seguridad

#### Volumen de suministro

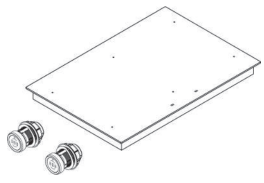
Placa de inducción total PKFI3/PKFI3AB, 2 mandos selectores, 2 cables de conexión para mandos selectores, cable de conexión para extractor, instrucciones de uso y montaje, accesorios de montaje

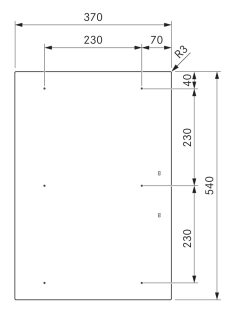
## Accesorios

Sartén grill para inducción total KWGPFI

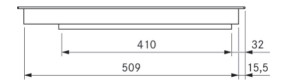
## Notas sobre el producto y la planificación

- Posibilidad de montaje girado de 180° únicamente en combinación con un extractor de superficie
- Debe haber suficiente ventilación debajo de la placa de cocción
- El recipiente de cocción debe servir para inducción
   Puede utilizarse sin extractor de superficie, pero con funcionalidad limitada
- Una vez terminados todos los trabajos de montaje, el equipo debe sellarse en todo el perímetro con silicona de sellado resistente al calor









#### Datos técnicos

Tensión de conexión	380 - 415 V 2N
Frecuencia	50-60 Hz
Consumo de potencia máximo	4800 W
Potencia conectada máx.	4800 W
Fusible	2× 16 A
Longitud cable de alimentación	1,5 m
Dimensiones (anchura × profundidad × altura)	370 × 540 × 73 mm
Peso (incluidos accesorios/embalaje)	15,8 kg
Material de la superficie	Acero inoxidable cepillado
Rango de regulación de temperatura	70 - 250 °C
Tamaño zona de cocción delantera	295 × 230 mm
Tamaño zona de cocción trasera	295 × 230 mm
Tamaño zona de cocción unida	295 × 460 mm
Potencia zona de cocción delantera	2400 W
Potencia zona de cocción trasera	2400 W
Potencia zona de cocción unida	4800 W
Cable de alimentación de la placa de cocción	1,5 m
Cable de comunicación placa de cocción/extractor	1 m
Cable de conexión para mandos selectores	1 m

#### Descripción del producto

- Mando selector intuitivo
- Superficie de parrilla de acero inoxidable con 2 zonas de cocción
- Control preciso de la temperatura
- · Indicador de temperatura en grados exactos
- Calentamiento rápido Diseño optimizado para la limpieza
- Modo demo

#### **Funciones**

- Función booster
- Función de limpieza
- Función puente
- Función de pausa Modo Super Simple
- Dispositivos de seguridad

Dispositivo de seguridad para niños, indicador de calor residual, protección contra sobrecalentamiento, desconexión de seguridad

#### Volumen de suministro

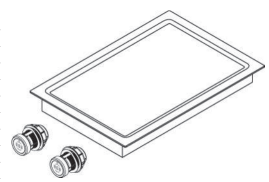
Teppanyaki de acero inoxidable PKT3/PKT3AB, 2 mandos selectores, 2 cables de conexión para mandos selectores, cable de conexión para extractor, espátula teppanyaki PTTS1, instrucciones de uso y montaje, accesorios de montaje

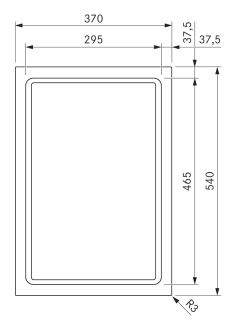
#### Accesorios

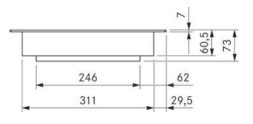
Espátula teppanyaki KWTS

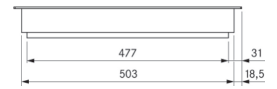
## Notas sobre el producto y la planificación

- Debe haber suficiente ventilación debajo de la placa de cocción
  Puede utilizarse sin extractor de superficie, pero con funcionalidad limitada
  Contemplar la resistencia al calor de la encimera (aprox. 100 °C)
  Una vez terminados todos los trabajos de montaje, el equipo debe sellarse en todo el perímetro con silicona de sellado resistente al calór









Ecotube codo de 90° plano vertical, incl. material de sellado

Datos técnicos		
Dimensiones (anchura × profundidad × altura)	255 × 139 × 139 mm	
Peso (neto)	0,35 kg	
Propiedades del material	Clase C según la norma DIN EN 13501-1	

#### Volumen de suministro

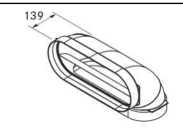
2 juntas planas EFD

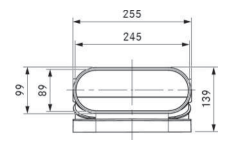
## Accesorios

• Set de abrazaderas de montaje EFMS

## Notas sobre el producto y la planificación

• Pieza moldeada con junta con manguito plana



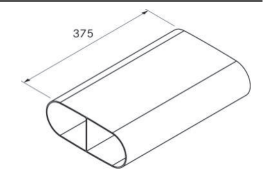


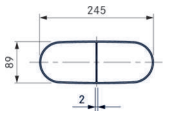
## EFS375/1

Ecotube conducto plano con barra, 375 mm

## Datos técnicos

Dimensiones (anchura × profundidad × altura)	245 × 375 × 89 mm
Peso (neto)	0,85 kg
Propiedades del material	Clase C según la norma DIN EN 13501-1





## EFV/1

Ecotube empalme de conducto plano, incl. material de sellado

## Datos técnicos

Dimensiones (anchura × profundidad × altura)	255 × 50 × 99 mm
Peso (neto)	0,12 kg
Propiedades del material	Clase C según la norma DIN EN 13501-1

#### Volumen de suministro

2 juntas planas EFD

#### Accesorios

Set de abrazaderas de montaje EFMS

### Notas sobre el producto y la planificación

• Pieza moldeada con dos juntas con manguito planas

