



datos técnicos

Tensión de conexión	220 - 240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Consumo energético máximo	700 W
Longitud cable de alimentación	2 m
Dimensiones (AxPxAl)	468 x 540 x 199 mm
Peso (incluidos accesorios / embalaje)	12,5 kg
Niveles de potencia extractor de superficie	1 - 9, P
conexión de conductos	BORA Ecotube

Descripción del producto

- Mandos selectores inteligentes
- Tapa de cierre automática
- Limpieza fácil
- Bandeja colectora de grasa integrada
- Filtro de grasa de acero inoxidable auténtico
- Sistema modular
- Control automático del extractor
- Máximo espacio de almacenaje
- Ventilador integrado
- Modo demo

Volumen de suministro

- Extractor de superficie PKAS con ventilador integrado
- mando selector
- filtro de grasa de acero inoxidable
- Bandeja del filtro
- Bandeja de mantenimiento
- tapa de cierre
- cables de conexión mandos selectores
- instrucciones de uso y montaje
- Juego de placas de compensación de altura
- Bornas de montaje
- Cable de alimentación con clavija de tipo E + F

Accesorios

- Filtro de grasa de acero inoxidable PKA1FF
- Tapa de cierre PKA1VK
- Bandeja del filtro PKA1FW
- Cable de alimentación tipo I UNLI (AUS)
- Cable de alimentación tipo J UNLJ (CH)
- Cable de alimentación tipo G UNLG (GB-IE)

producto- y instrucciones para proyectar

- Disponible como sistema de recirculación o extracción
- Combinable con todas las placas de cocción BORA Professional 2.0 y módulos de ventilador BORA Universal
- Se puede usar un módulo adicional de ventilador para recorridos de extracción muy largos o complejos
- La altura de la encimera puede adaptarse de forma individual
- Profundidad de la encimera: ≥ 700 mm
- Tipo de montaje: enrasado o superpuesto
- Los cajones y estantes del armario inferior deben ser extraíbles para poder llevar a cabo las tareas de mantenimiento y limpieza
- El sistema de conductos BORA Ecotube está óptimamente adaptado a los extractores de superficie BORA y garantiza un funcionamiento al 100% y el mejor rendimiento
- El sistema de extracción de superficie Professional se puede combinar con todas las cajas de
- Conexión de conductos por la parte posterior del aparato