



datos técnicos

Tensión de conexión	220 - 240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Consumo energético máximo	550 W
Longitud cable de alimentación	2 m
Dimensiones (ancho x profundidad x altura)	482 x 540 x 176 mm
Peso (incluidos accesorios / embalaje)	9,25 kg
Material superficie	acero inoxidable 1.4016
Niveles de potencia extractor de superficie	1 - 9, P
conexión de conductos	BORA Ecotube

Descripción del producto

- Mando selector intuitivo
- Tapa de cierre automática
- Diseño de alta gama
- Nivel acústico extremadamente bajo
- Limpieza fácil
- Bandeja colectora de grasa integrada
- Filtro de grasa de acero inoxidable auténtico
- Sistema modular
- Control automático del extractor
- Modo demo

Volumen de suministro

- Extractor de superficie PKA3 / PKA3AB con codo de 90°
- Pieza de conducto recta (Pieza moldeada con una junta con manguito plana)
- mando selector
- tapa de cierre
- filtro de grasa de acero inoxidable
- Bandeja del filtro
- Bandeja de mantenimiento
- Línea de comunicación CAT 5
- Unidad de control universal
- 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
- Ecotube junta plana EFD

Accesorios

- Filtro de grasa de acero inoxidable PKA1FF
- Tapa de cierre PKA1VK / PKA1VKAB
- 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)
- Cable de alimentación tipo B UNLB (PH)
- Cable de alimentación tipo H UNLH (IL)

Producto- y instrucciones para proyectar

- Disponible como sistema de recirculación o extracción
- Combinable con todas las placas de cocción BORA Professional 3.0 y los 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 (en combinación con la pieza de conducto recta ≥ 650 mm)
- Conducción de aire disponible a derechas o a izquierdas
- El ventilador, por su baja altura de montaje (100 mm), puede posicionarse en la zona del zócalo (solo en caso de emplear el ventilador de zócalo ULS)
- Tipo de montaje: enrasado o superpuesto
- La unidad de control Universal como punto de conexión central puede posicionarse en la zona del zócalo fácilmente y ahorrando espacio
- Conexión entre el extractor y la unidad de control Universal mediante la línea de comunicación CAT 5
- 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