



**datos técnicos**

|  |                    |
|--|--------------------|
| Niveles de potencia                    | 1 a 9, P           |
| Conexión del lado de extracción        | BORA Ecotube       |
| Tensión de conexión                    | 220 - 240 V        |
| Frecuencia                             | 50/60 Hz           |
| Consumo energético máximo              | 700 W              |
| Cable de alimentación                  | 2 m                |
| Dimensiones (AxPxAl)                   | 482 x 540 x 176 mm |
| Peso (incluidos accesorios / embalaje) | 9,25 kg            |

**Descripción del producto**

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

**Volumen de suministro**

- Extractor de superficie PKA con codo de 90° integrado
- Pieza de conducto recta (se necesita una junta EFD)
- 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
- 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 y módulos de ventilador BORA Universal
- En caso de canal de extracción de longitud superior a 6 m o pérdidas de presión elevadas debe emplearse un módulo de ventilador Universal adicional
- La altura de la encimera puede adaptarse de forma individual
- Profundidad de la encimera:  $\geq 700$  mm (en combinación con la pieza de conducto recta  $\geq 650$  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
- Sistema de extracción de superficie Professional combinable con las cajas de enchufe USTF, USTE, USTI, USTG y USTL