



### datos técnicos

Niveles de potencia	1 - 5
Conexión del lado de extracción	BORA Ecotube
Tensión de conexión	220 - 240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Consumo energético máximo	170 W
Protección trasera	3,15 A
Cable de alimentación	1 m
Dimensiones (AxPxAl)	90 x 515 x 140 mm
Peso (incluidos accesorios / embalaje)	11,0 kg
Material superficie	Acero inoxidable, pulido

### Descripción del producto

- Diseño minimalista
- Nivel acústico extremadamente bajo
- Limpieza fácil
- Filtro de grasa de acero inoxidable auténtico
- Máximo espacio de almacenaje
- Tamaño compacto
- Sistema modular
- Máxima eficiencia energética
- Ventilador de bajo consumo
- Interfaz Home-In/Home-Out

### Volumen de suministro

- Sistema de extracción de superficie CKASE (extractor de superficie con electrónica de mando, filtro de grasa de acero inoxidable, módulo base, rejilla protectora, módulo silencio, pieza de empalme acodada y recta, 2 tapas cobertoras)
- Ventilador de zócalo ULS
- Unidad de control Classic CSEE
- Línea de comunicación CAT 5
- Cinta selladora extractor de superficie
- cinta selladora
- Juego de placas de compensación de altura
- instrucciones de uso y montaje
- Cable de alimentación con clavija de tipo E + F

### Accesorios

- Tapa de cierre CKAAB0
- Rejilla de impulsión CKAEG
- Filtro de grasa de acero inoxidable UEF
- Set de núcleos de ferrita UFH
- 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

- Combinable con todas las placas de cocción BORA Classic
- La altura y la profundidad de la encimera puede adaptarse de forma flexible
- La instalación del sistema de extracción de superficie puede realizarse en estructuras de 600 mm de profundidad
- La canalización de extracción solo es posible a derechas
- Tipo de montaje: enrasado o superpuesto
- El ventilador, por su baja altura de montaje (100 mm), puede posicionarse en la zona del zócalo
- La unidad de control Classic como punto de conexión central puede posicionarse en la zona del zócalo fácilmente y ahorrando espacio
- Conexión entre el control táctil y la unidad de control Classic 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
- En caso de canal de extracción de longitud superior a 6 m o pérdidas de presión elevadas debe complementarse el ventilador de zócalo con un ventilador lineal adicional BORA ULIE
- 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 Classic combinable con las cajas de enchufe USTF, USTE, USTJ, USTG y USTL
- Dimensiones de montaje mínimas - 600 mm de profundidad a partir del canto delantero del frontal