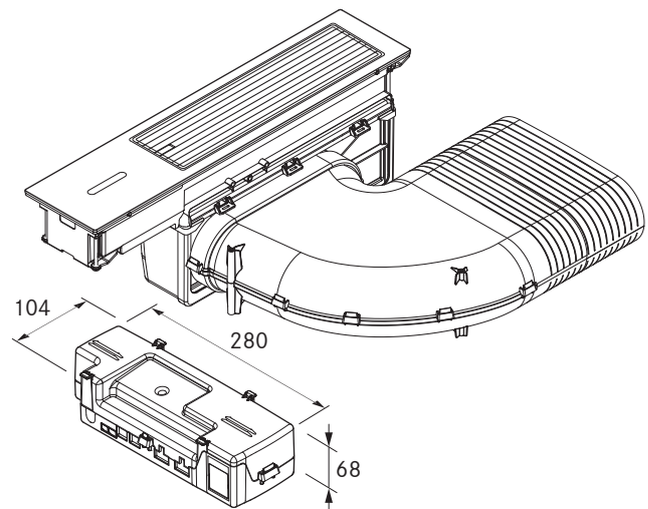
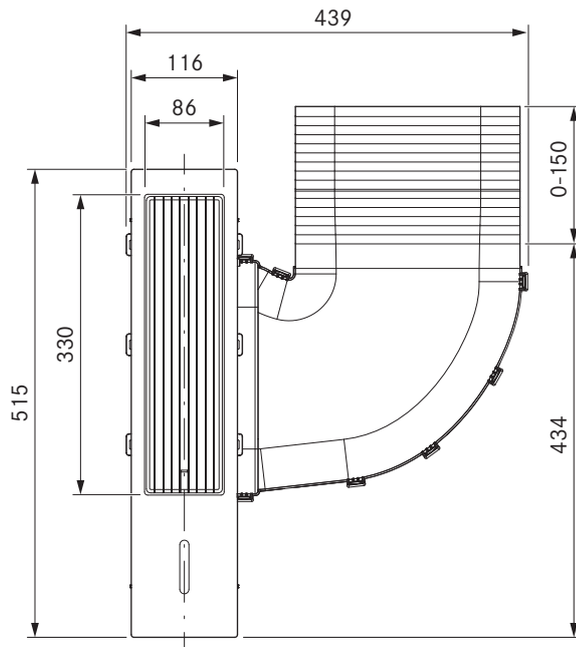
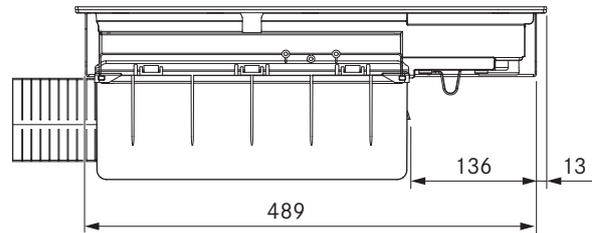
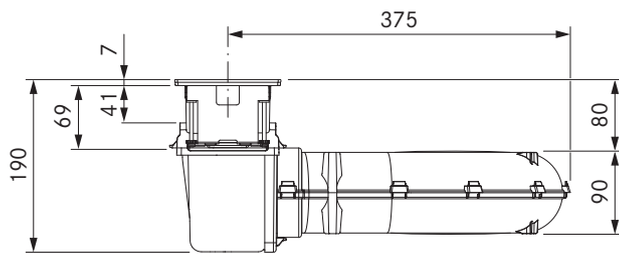


CKA2 / CKA2AB



Classic extractor de superficie

Classic extractor de superficie All Black



datos técnicos

Tensión de conexión	220 - 240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Consumo energético máximo	550 W
Longitud cable de alimentación	1 m (F, G, J, I)
Dimensiones (ancho x profundidad x altura)	439 x 515 x 190 mm
Peso (incluidos accesorios / embalaje)	7,35 kg
Material superficie	Vidrio SSG / acero inoxidable 1.4301
Niveles de potencia extractor de superficie	1 - 5, P
conexión de conductos	BORA Ecotube

Descripción del producto

- Diseño minimalista
- Mando intuitivo sControl+
- selección directa de funciones
- Nivel acústico extremadamente bajo
- Limpieza fácil
- Bloqueo para limpieza
- Bandeja colectora de grasa integrada
- Filtro de grasa de acero inoxidable auténtico
- Tamaño compacto
- Control automático del extractor

Volumen de suministro

- BORA Classic extractor de superficie CKA2/CKA2AB
- BORA Classic tobera de entrada
- BORA Classic unidad de filtrado de grasa incl. bandeja colectora
- Unidad de control universal
- Juego de placas de compensación de altura
- Línea de comunicación CAT 5 (3 m)
- Cable de la toma de corriente específico para el país (1 m)
- Núcleo de ferrita
- Instrucciones de montaje Classic 2.0
- Instrucciones de uso Classic 2.0

Accesorios

- BORA Classic tobera de entrada CKAED
- BORA Classic tobera de entrada All Black CKAEDAB
- BORA Classic unidad de filtrado de grasa incl. bandeja colectora CKAFFE
- BORA Classic marco de encastre CER

Producto- y instrucciones para proyectar

- El extractor de superficie CKA2 es el componente central y el que lleva toda la electrónica de manejo para el sistema completo BORA Classic 2.0. El funcionamiento del sistema o de los componentes individuales no es posible sin el extractor de superficie.
- El sistema BORA Classic 2.0 se maneja mediante el panel de mando del extractor de superficie CKA2.
- Combinable con todas las placas de cocción BORA Classic 2.0
- La altura y la profundidad de la encimera puede adaptarse de forma flexible
- Tipo de montaje: enrasado o superpuesto
- Canalización de extracción posible hacia izquierda y hacia derecha
- 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)
- Como punto de conexión central, la unidad de mando Classic 2.0 puede colocarse fácilmente sin ocupar mucho espacio en la zona del zócalo
- Conexión entre el panel táctil y la unidad de mando Classic 2.0 por medio de un cable 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
- Se puede usar un módulo adicional de ventilador para recorridos de extracción muy largos o complejos
- El sistema de extracción de superficie Classic 2.0 se puede combinar con todas las cajas de enchufe BORA