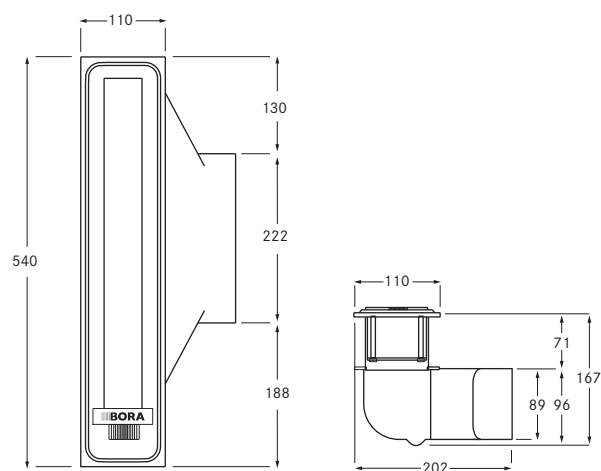


# PL540E

Extractor de encimera BORA





#### Datos técnicos

Tensión de conexión (caja de distribución)	220 - 240 V
Frecuencia	50 Hz
Consumo energético máximo (caja de distribución)	700 W
Fusible interno	3,15 A
Cable de alimentación	1 m, clavija de tipo F (EU)
Dimensiones (anchura x profundidad x altura)	110 x 540 x 167 mm
Peso (incluidos accesorios / embalaje)	5 kg
Material de la superficie	Acero inoxidable, pulido
Niveles de potencia	1-9, regulables gradualmente

#### Descripción del producto

- Regulación de potencia gradual
- Regulación de potencia mediante mando selector de acero inoxidable macizo
- Tapa de cierre integrada
- Tipo de montaje: enrasado o superpuesto
- Filtro de grasa de acero inoxidable
- Luz de control del funcionamiento
- Desconexión retardada
- Indicador de servicio del filtro
- Desconexión de seguridad
- Interfaz para dispositivos externos mediante Home In o Home Out
- Posibilidad de conexión para dos módulos de ventilador BORA

#### Volumen de suministro

- Extractor de superficie PL540E (extractor de superficie, filtro de grasa de acero inoxidable, mecanismo rotativo, tapa de cierre)
- Caja de distribución con electrónica de mando PLSK5E (manguito regulador de potencia, mando selector, placas de compensación)
- Unidad de control universal USEE
- Línea de comunicación CAT 5
- Plantilla de perforación
- Juego de placas de compensación de altura
- Instrucciones de uso y montaje
- Cable de alimentación con clavija de tipo F (EU)

#### Instrucciones para el proyecto

- Combinable con todas las placas de cocción BORA Professional y todos los módulos de ventilador BORA Universal
- La altura y la profundidad de la encimera pueden adaptarse individualmente
- Posibilidad de canalización de extracción tanto a izquierda como a derecha
- Montaje enrasado o superpuesto
- El ventilador puede colocarse en la zona del zócalo gracias a su reducida altura de montaje (100 mm)
- La unidad de control universal que sirve como punto de conexión central puede colocarse en la zona del zócalo fácilmente y ocupando poco espacio
- Conexión entre la caja de control con electrónica de mando y la unidad de control universal mediante 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
- La sección mínima de los canales de evacuación debe ser de 176 cm<sup>2</sup>, equivalente a un tubo redondo con un diámetro de 150 mm