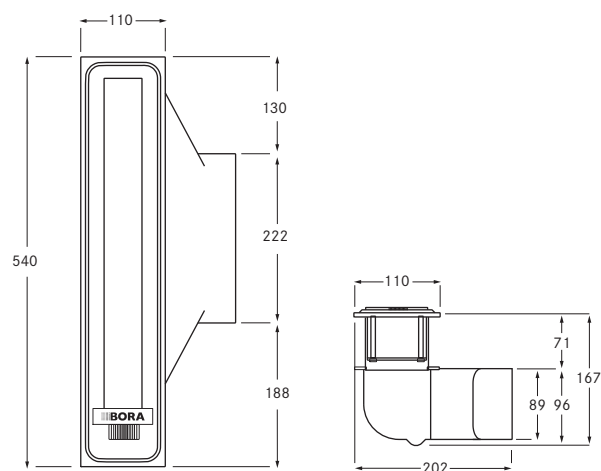


# PL540E

Aspiratore per piano cottura BORA




**Dati tecnici**

Alimentazione	220-240 V, 50 Hz
Assorbimento max.	0,7 kW - 3,15 A
Cavo di collegamento alla rete	1 m, spina tipo F (EU)
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	110 x 540 x 167 mm
Peso lordo (incl. accessori/imballaggio)	5 kg
Materiale superficie	acciaio inossidabile, satinato
Livelli di potenza	1-9, regolabile in continuo

**Descrizione prodotto**

- Regolazione potenza continua
- Regolazione potenza tramite manopola di comando massiccia in acciaio inossidabile
- Valvola di chiusura integrata
- Tipo di montaggio: a filo o in battuta
- Filtro per i grassi in acciaio inossidabile
- Spia di funzionamento
- Funzione di spegnimento automatico ritardato
- Spia di manutenzione filtro
- Spegnimento di sicurezza automatico
- Interfaccia per dispositivi esterni tramite Home In risp. Home Out
- Possibilità di collegamento per due moduli di ventilazione BORA

**Materiale del dotazione**

- Aspiratore per piano cottura PL540E (aspiratore per piano cottura, filtro per i grassi in acciaio inossidabile, meccanismo rotante, valvola di chiusura)
- Quadro elettrico con elettronica di comando PLSK5E (manicotto di livelli di potenza, manopola di comando, pannelli di compensazione)
- Unità di controllo Universal USEE
- Linea di comunicazione CAT 5
- Dima per la realizzazione dei fori
- Set placche di compensazione
- Istruzioni per l'uso e il montaggio
- Cavo di collegamento alla rete con spina tipo F (EU)

**Avvertenze per la progettazione**

- Combinabile con tutti i piani cottura BORA Professional e motori ventilatore BORA Universal
- L'altezza e la profondità del piano di lavoro possono essere adattate individualmente
- Il bocchettone di sfianto può essere montato sia verso sinistra o verso destra
- Grazie all'altezza ridotta (100 mm), il motore può essere posizionato nello zoccolo
- Il modulo comandi Universal può essere agilmente posizionato nell'area dello zoccolo
- L'unità di controllo Universal come parte di attacco centrale può essere posizionata in modo facile e poco ingombrante nell'area dello zoccolo
- Collegamento tra quadro di comando con elettronica di comando e unità di controllo Universal mediante linea di comunicazione CAT 5
- I cassetti e i ripiani del mobile devono essere completamente estraibili per operazioni di manutenzione e pulizia
- La sezione minima dei canali dell'aria di scarico deve essere almeno di 176 cm<sup>2</sup>, che corrisponde a un tubo circolare con 150 mm di diametro