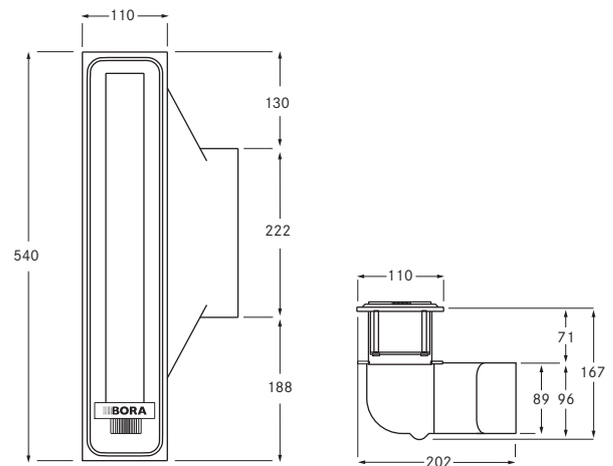


# PL540E

BORA Kochfeldabzug





#### Technische Daten

Anschlussspannung (Schaltkasten)	220 – 240 V
Frequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme maximal (Schaltkasten)	700 W
Absicherung intern	3,15 A
Netzanschlussleitung	1 m, Stecker Type F (EU)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	110 x 540 x 167 mm
Gewicht (inkl. Zubehör/Verpackung)	5 kg
Material Oberfläche	Edelstahl, gebürstet
Leistungsstufen	1–9, stufenlos regelbar

#### Produktbeschreibung

- Stufenlose Leistungsregelung
- Leistungsregelung über massiven Edelstahl- Bedienkebel
- Integrierte Verschlussklappe
- Montageart: flächenbündig oder Aufsatz
- Edelstahl- Fettfilter
- Betriebskontrollleuchte
- Nachlaufautomatik
- Filterserviceanzeige
- Sicherheitsabschaltung
- Schnittstelle für externe Einrichtungen über Home In bzw. Home Out
- Anschlussmöglichkeit für zwei BORA Lüftungsbausteine

#### Lieferumfang

- Kochfeldabzug PL540E (Kochfeldabzug, Edelstahlfettfilter, Drehmechanik, Verschlussklappe)
- Schaltkasten mit Bedienelektronik PLSK5E (Leistungsstufenmanschette, Bedienkebel, Ausgleichplatten)
- Universal Steuerungseinheit USEE
- Kommunikationsleitung CAT 5
- Bohrschablone
- Höhenausgleichsplattenset
- Bedienungs- und Montageanleitung
- Netzanschlussleitung mit Stecker Type F (EU)

#### Planungshinweise

- Kombinierbar mit allen BORA Professional Kochfeldern und BORA Universal Lüfterbausteinen
- Die Arbeitsplattenhöhe und -tiefe kann individuell angepasst werden
- Ablufführung nach links oder rechts möglich
- Ausführung flächenbündig oder als Aufsatz-Montage
- Lüfter kann durch geringe Aufbauhöhe (100 mm) im Sockelbereich platziert werden
- Universal Steuerungseinheit als zentrale Anschlussstelle kann einfach und platzsparend im Sockelbereich platziert werden
- Verbindung zwischen Steuerungskasten mit Bedienelektronik und Universal Steuerungseinheit mittels Kommunikationsleitung CAT 5
- Die Schubläden bzw. Fachböden im Unterschrank müssen für Wartungs- und Reinigungszwecke herausnehmbar sein
- Der Mindestquerschnitt der Abluftkanäle muss 176 cm<sup>2</sup> betragen, dies entspricht einem Rundrohr mit 150 mm Durchmesser