







Technische Daten

Anschlussspannung	220 - 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme maximal	810 W
Absicherung	1 x 16 A
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe)	559 x 290 x 537 mm
Abmessung Garraum (Breite x Höhe x Tiefe)	525 x 247 x 410 mm
Garraumvolumen	50 I
Maximales Beladungsgewicht	25 kg
Gewicht (inkl. Zubehör/Verpackung)	24 kg
Gewicht (netto)	20,7 kg
Zeitstufen	1 - 6
Temperaturstufen	1 - 6
Temperaturregelbereich	30 - 100 °C
Länge Netzanschlussleitung	1,8 m
Netzanschlussleitung Steckertyp	C13 / E + F

Produktbeschreibung

- Beste Performance Leistungsstark und vielseitig
- Beste Materialien Einsatz von hochwertigen Materialien wie Glas und veredeltem Metall
- Intuitive Bedienung Icon- und Audio unterstützte Touch-Einheit
- Minimalistisches Design Flächenbündig, Grifflos, All Black und einheitlich zu BORA X BO
- Push2Open Einfaches Öffnen durch sanftes Drücken auf die Schubladenfront
- Leichte Reinigung
- Komfort Stauraum & Traglast großzügig ausgelegt
- Individuelle Bedienoptionen Bedienung über Voreinstellungen oder manuelle Temperatur- und Zeitregelung möglich
- BORA Connectivity Erweiterte Bedienmöglichkeiten und Funktionsumfang durch Vernetzung zu BORA X BO
- Spülmaschinenfester Ebenen-Rost

Lieferumfang

- Multischublade 290mm MS290
- Ebenen-Rost
- Netzanschlussleitung mit Stecker Typ E + F
- Kommunikationsleitung
- 5 Paar Dekorseitenleisten (verschiedene Breiten)
- Montagezubehör
- Dichtlippe
- Bedienungs- und Montageanleitung

Zubehör

- Multischublade Ebenen-Rost MSER
 Multischublade Glasfront 290mm MSF290
 Multischublade Netzanschlussleitung Typ G MSNLG (UK, IE)
 Multischublade Netzanschlussleitung Typ G MSNLG (UK, IE)
- Multischublade Netzanschlussleitung Typ J MSNLJ (CH)

Produkt- und Planungshinweise

- Weitere Einbaugeräte mit einem Gesamtgewicht bis zu 105 kg können direkt auf die Multischublade gestellt werden.
- Der Konstruktionsboden muss fest verbaut und für das Gewicht der Geräte ausgelegt sein.
- Hinter dem Gerät darf keine Korpusrückwand montiert sein
- Es können bis zu 2 Ebenen-Roste in die Multischublade eingesetzt werden.