



Tehnični podatki

| | |
|----------------------------------------------------------|--------------------|
| Priključna napetost | 220-240 V |
| Frekvenca | 50/60 Hz |
| Največja poraba moči | 810 W |
| Najmanjše varovalo | 1 x 16 A |
| Dimenzije (širina x višina x globina) | 559 x 290 x 537 mm |
| Dimenzija kuhalnega prostora (širina x višina x globina) | 525 x 247 x 410 mm |
| Glasnost pri kuhanju | 50 l |
| Največja teža obremenitve | 25 kg |
| Teža (vključno z dodatno opremo/embalažo) | 24 kg |
| Teža | 20,7 kg |
| Časovne stopnje | 1 - 6 |
| Ravni temperature | 1 - 6 |
| Območje nadzora temperature | 30 - 100 °C |
| Dolžina napeljave omrežnega priključka | 1,8 m |
| Vrsta vtiča napajalnega kabla | C13 / E+F |

Opis izdelka

- Najboljša zmogljivost
- Najboljši materiali - uporaba visokokakovostnih materialov kot steklo in rafinirane kovine
- Intuitivno upravljanje - enota na dotik, podprta z ikonami in zvokom
- Minimalistični dizajn - površinsko izravnano, brez ročajev, All Black in enotno z BORA X BO
- Push2Open - enostavno odpiranje z nežnim pritiskom na sprednji del predala
- Preprosto čiščenje
- Udobje - izjemna notranjost in nosilnost
- Individualne možnosti upravljanja - upravljanje s pomočjo prednastavitev ali ročna nastavitve temperature in časa
- BORA Connectivity - naprednejše možnosti upravljanja in širši obseg funkcij s priključitvijo BORA X BO
- Nivojske rešetke, primerne za čiščenje v pomivalnem stroju

Obseg dobave

- Večnamenski predal 290mm MS290
- Nivojska rešetka za večnamenski predalnik
- Napeljava omrežnega priključka z vtičnico tip E + F
- Komunikacijska napeljava
- 5 parov okrasnih stranskih trakov (različne širine)
- Montažni pribor
- Tesnilna ustnica
- Navodila za uporabo in montažo

Dodatna oprema

- Nivojska rešetka za večnamenski predalnik MSER
- Steklen sprednji del večnamenskega predalnika 290mm MSF290
- Večnamenski predal Napeljava omrežnega priključka tip G MSNLG (UK, IE)
- Večnamenski predal Napeljava omrežnega priključka tip J MSNLJ (CH)

Napotki o izdelku in načrtovanju

- Dodatne vgrajene naprave s skupno težo do največ 105 kg so lahko vgrajene neposredno na večnamenski predal.
- Konstruktivsko dno mora biti dobro pritrjeno in primerno za težo naprave.
- Za napravo ne sme biti nameščena zadnja stena korpusa.
- V večnamenskem predalu sta lahko nameščeni do 2 nivojski rešetki.