



Tehnični podatki

Priključna napetost	220-240 V
Frekvenca	50/60 Hz
Največja poraba moči	550 W
Dolžina napeljave omrežnega priključka	1 m (F, G, J, I)
Dimenzije (širina x globina x višina)	439 x 515 x 190 mm
Teža (vključno z dodatno opremo/embalažo)	7,35 kg
Material površine	Steklo SSG/nerjaveče jeklo 1.4301
Stopnje moči odvoda pare	1-5, P
Priključek kanala	BORA Ecotube

Opis izdelka

- Minimalistični dizajn
- Intuitivno upravljanje sControl+
- neposredna izbira funkcij
- Najnižja glasnost
- Preprosto čiščenje
- Zapora za čiščenje
- Integrirana posoda za zbiranje maščobe
- Pravi maščobni filter iz nerjavečega jekla
- Kompaktna velikost
- Samodejno upravljanje odvoda

Obseg dobave

- BORA Classic odvod kuhalne plošče CKA2
- BORA Classic 2.0 rešetka odvoda pare
- BORA Classic enota maščobnega filtra vklj. s posodo za prestrezanje maščobnega filtra
- BORA Classic upravljalna enota
- Komplet plošč za izravnavo višine
- Komunikacijska napeljava CAT 5 (3 m)
- Napeljava omrežnega priključka, specifična za vsako državo (1 m)
- Preklopni ferit
- Navodila za montažo Classic 2.0
- Navodila za uporabo Classic 2.0

Dodatna oprema

- BORA Classic dovodna šoba CKAED
- BORA Classic enota maščobnega filtra vklj. s posodo za prestrezanje maščobnega filtra CKAFFE
- BORA Classic dovodna šoba CER

Napotki o izdelku in načrtovanju

- Odvod kuhalne plošče CKA2 je centralna komponenta in vsebuje vso upravljalno elektroniko za celoten BORA Classic 2.0 sistem. Upravljanje sistema ali posameznih komponent ni mogoče brez odvoda kuhalne plošče.
- BORA Classic 2.0 sistem se upravlja prek polja za upravljanje odvoda kuhalne plošče CKA2.
- Lahko se kombinira z vsemi BORA Classic 2.0 kuhalnimi ploščami
- Višino in globino delovne plošče je možno fleksibilno prilagoditi
- Vrsta montaže: površinsko izravnavana ali nasadna
- Napeljava odvoda zraka je možna tako na desni, kot na levi strani
- Zaradi nizke vgradne višine (100 mm) je možno ventilator namestiti na območju podstavka (le ob uporabi podstavka ventilatorja ULS)
- Classic 2.0 upravljalno enoto lahko enostavno namestite na območje podstavka kot osrednje priključno mesto in tako prihranite na prostoru
- Povezava med upravljanjem na dotik in Classic 2.0 upravljalno enoto s pomočjo komunikacijske napeljave CAT 5
- Predali oz. police v spodnji omarici morajo biti odstranljivi za namene vzdrževanja in čiščenja
- Sistem kanalov BORA Ecotube je optimalno usklajen z BORA odvodi kuhalnih plošč in zagotavlja 100 % funkcionalnost in najboljšo zmogljivost
- Možna je uporaba dodatnega modula ventilatorja za zelo dolge ali zapletene poti izpušnega zraka
- Classic 2.0 sistem odvoda kuhalne plošče je možno kombinirati z vsemi BORA vtičnicami