



Tehnični podatki

Večfazna priključna napetost	380-415 V 2N/3N
Enofazna priključna napetost	220-240 V
Frekvenca	50 Hz
Največja poraba moči	7,0 kW
Varovalo/omrežni priključek, trifazno	3 x 16 A (standardni priključek)
Varovalo/omrežni priključek, dvofazno	2 x 16 A
Varovalo/omrežni priključek, enofazno	1 x 32 A
Dimenzije (širina x globina x višina)	760 x 515 x 196 mm
Teža (vključno z dodatno opremo/embalažo)	25 kg
Material površine	Steklokeramika
Stopnje moči odvoda pare	1, 2, P
Stopnje moči na kuhalni plošči	1-9, P
Velikost izpušne odprtine	650 x 90 mm
Velikost kuhališča spredaj	Ø 210 mm
Velikost kuhališča zadaj	Ø 140 mm
Moč sprednjega kuhališča	2.300 W
Moč kuhališča zadaj	1.200 W
Moč stopnje Power sprednjega kuhališča	3.000 W
Filterški medij	Aktivno oglje z ionskim izmenjevalcem
Material filtra	Plošča filtra s finim filtrom
Najdaljši čas neuporabe filtra	150 ur (1 leto)

Opis izdelka

- Najnižja glasnost
- Izredno hitro segrevanje
- Preprosto čiščenje
- Pravi maščobni filter iz nerjavečega jekla
- Zelo velika kuhalna površina 4 24
- Kompaktna velikost
- Prosta izbira kuhalnih plošč
- Avtomatika segrevanja
- Varovalni zaklep za otroke
- Kuhalna polja s časovnikom

Obseg dobave

- Steklokeramična kuhalna plošča Hyper z odvodom kuhalne plošče BHU
- Vstopna šoba
- Maščobni filter iz nerjavečega jekla
- Filter z aktivnim ogljem BAKFS
- Flexkanal z vijaki za pritrditev
- Montažne sponse
- Trak za tesnjenje
- Sponke za vodenje kabla
- Komplet plošč za izravnavo višine
- Navodila za uporabo in montažo

Dodatna oprema

- Komplet filtrov z aktivnim ogljem BAKFS
- Maščobni filter iz nerjavečega jekla BFF
- Dovodna šoba BFIED
- Komplet za predelavo napeljave za odvajanja zraka BUSAE
- Tesnilni trak UDB25
- Okvir kuhalne plošče BKR760

Napotki o izdelku in načrtovanju

- Anschlusskabel ist bauseits zur Verfügung zu stellen
- Vtičnica omrežnega priključka, na sprednji strani
- Basic sistem odvoda pare je možno kombinirati z vsemi BORA vtičnicami