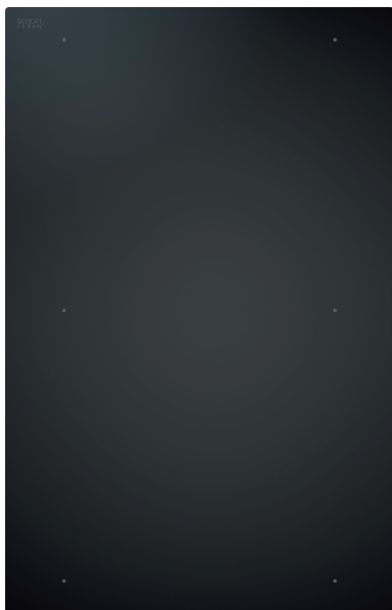


SL List z informacijami o izdelku CKFI**CKFI**

Classic FLEX-indukcijska kuhalna plošča

Splošne informacije o izdelku:

Izdelek:	FLEX-indukcijska plošča za modularni sistem odvoda pare BORA Classic 2.0.
Poudarki izdelka:	Intuitivno upravljanje na dotik prek polja za upravljanje na odvodu pare, kuhalna plošča in odvod popolnoma poravnana s površino, zelo veliko indukcijsko kuhališče
Opozorila in varnostni napotki:	Glejte navodila za uporabo in montažo

CKFI

Classic FLEX-indukcijska kuhalna plošča

Tehnični podatki

Priključna napetost	220-240 V
Frekvenca	50-60 Hz
Največja poraba moči	3680 W
Najvišja priključna vrednost	3680 W
Varovalo	1x 16 A
Dimenzije (širina x globina x višina)	327 x 515 x 58 mm
Teža (vključno z dodatno opremo/embalažo)	7,9 kg
Material površine	Steklokeramika
Stopnje moči na kuhalni plošči	1 - 9, P
Velikost kuhališča spredaj	230 x 230 mm
Velikost kuhališča zadaj	230 x 230 mm
Moč kuhališča spredaj	2100 W
Moč kuhališča zadaj	2100 W
Moč kuhališča spredaj, stopnja Power	3680 W
Moč kuhališča zadaj, stopnja Power	3680 W
Napeljava omrežnega priključka kahalne plošče	1,5 m

Opis proizvoda

- Zelo velika FLEX-indukcijska kuhališča
- Kompaktna velikost
- Minimalistični dizajn
- Demo način

Funkcije

- Stopnja Power
- Prepoznavna lonca
- Časovnik kuhališč
- Avtomatika segrevanja
- Funkcija za ohranjanje toplote
- Funkcija za premostitev
- Funkcija premora
- Zapora za čiščenje

Varnostne naprave

Varovalni zaklep za otroke, prikazovalnik preostale toplote, zaščita pred pregrevanjem, varnostni izklop

Obseg dobave

FLEX-indukcijska kuhalna plošča CKFI, napeljava omrežnega priključka, pribor za montažo

Pribor

Ponev za žar za FLEX-indukcijo KWGPFI

Napotki o izdelku in načrtovanju

- Obratovanje je možno samo v kombinaciji z odvodom pare
- Pod kuhalno ploščo mora biti zagotovljeno zadostno prezračevanje
- Kuhalna posoda mora biti združljiva z indukcijo
- Po zaključku vseh montažnih del je treba napravo krog in krog zatesniti s silikonsko tesnilno maso, odporno na toploto.

