



Tekniset tiedot

Ilmanvirran määrä maksimi	658,8 m ³ /h
Syöttöjännite	380-415 V 2N/3N
Syöttöjännite	220-240 V
Taajuus	50 / 60 Hz
Tehonkulutus enintään	7,6 kW (4,4 kW)
Sulakesuojaus/verkkoliitäntä	3 x 16 A
Sulakesuojaus/verkkoliitäntä	2 x 16 A
Sulakesuojaus/verkkoliitäntä	1 x 32 A
Mitat (L x S x K)	830 x 515 x 198 mm
Paino (sis. tarvikkeet ja pakkaus)	n. 25 kg
Pintamateriaali	SCHOTT CERAN®
Tehotasot	1-9, P
Takimaisen keittoalueen koko	230 x 230 mm
Etumaisen keittoalueen mitat	230 x 230 mm
Etumaisen keittoalueen teho	2 100 W
Takimaisen keittoalueen teho	2 100 W
Etumaisessa keittoalueessa tehoasetus	3 700 W
Takimaisessa keittoalueessa tehoasetus	3 700 W
Staatinnainen enimmäispaine	375 Pa
Kiertoilmaliitäntä	650 x 90 mm
Suodatinaine	Aktiivihiili ja ioninvaihdin
Materiaali	Suodatinpaneeli ja hienosuodatin
Suodatuspinta-ala	2 x 0,4 m ²
Huoltoväli	enint. 150 h / 1 vuosi

Tuoteselite

- Tehokas hajunpoisto
- Erittäin hiljainen
- Helppo puhdistus
- Aidosta ruostumattomasta teräksestä valmistettu rasvasuodatin
- Erikoissuuri keittoalue 4 24
- Erikoissuuret rajattomat induktiokeittoalueet
- Maksimaalinen säilytystila
- Kompakti koko
- Höyrynpiston automaattinen ohjaus
- Säädettävä lämpimänapitoiminto

Toimitussisältö

- Lasikeraaminen rajaton induktiokeittotaso ja keittotason höyrynpisto BFIU
- rasvasuodatin ruostumatonta terästä
- Aktiivihiilisuodatinpakkaus ja ioninvaihdin
- Flexkanal-kanava ja kiinnitysruuvit
- asennusside
- Tiivistenauha
- kaavin keraamiselle tasolle
- Johtopidikkeet
- Korkeussäätölevysarja
- toiminta- ja asennusohjeet
- poraussabluuna

Tarvikkeet

- Rasvasuodatin ruostumatonta terästä BFF
- Höyrynpistoritilä BFIED
- Muutossetti, poistoilma BUSAE
- Tiivisteteippi UDB25
- Aktiivihiilisuodatinpakkaus ja ioninvaihdin BAKFS (2 kpl)
- Grillipannu UGPI1
- Keittotason kehys BKR830

Tuote- ja suunnitteluohjeet

- Basic- keittotason höyrynpistojärjestelmä on yhdistettävissä pistorasioihin UTF, USTE, USTJ, USTG ja USTL
- Huomaa, että induktiokeittotasoilla on käytettävä induktiolle soveltuvia keittoastioita
- Asennuspaikalla on oltava käytettävissä liitäntäkaapeli
- Verkkoliitäntärasia edessä