



**tekniske data**

Luftmængde maks.	658,8 m <sup>3</sup> /h
Tilslutningsspænding	380 - 415 V 2N / 3N
Tilslutningsspænding	220 - 240 V
Frekvens	50 / 60 Hz
Strømförbrug, maksimalt	7,6 kW (4,4 kW)
Sikring / Strømtilslutning	3 x 16 A
Sikring / Strømtilslutning	2 x 16 A
Sikring / Strømtilslutning	1 x 32 A
Mål (BxDxH)	830 x 515 x 198 mm
Vægt (inkl. tilbehør/emballage)	ca. 25 kg
Materiale, overflade	SCHOTT CERAN®
Niveauer	1 - 9, P
Kogezone bagerst, mål	230 x 230 mm
Kogezone forrest, mål	230 x 230 mm
Kogezone forrest, effekt	2100 W
Kogezone bagerst, effekt	2100 W
Kogezone forrest, power-niveau	3700 W
Kogezone bagest, power-niveau	3700 W
Statisk tryk, maks.	375 Pa
Tilslutning, recirkulation	650 x 90 mm
Filtermedium	Aktivt kul med ion-bytter
Materiale	Filterpanel med mikrofilter
Filterflade	2 x 0,4 m <sup>2</sup>
Levetid	maks. 150 timer / 1 år

**Produktbeskrivelse**

- effektiv bekæmpelse af lugtgener
- laveste lydstyrke
- rengøringsvenlig
- fedtfilter ægte i rustfrit stål
- ekstrastort kogepladeareal 4 24
- ekstrastore kogezonezoner ifm. induktion med rektangulære zoner
- maksimal opbevaringsplads
- kompakt størrelse
- Automatisk emfangstyring
- variabel hold-varm-funktion

**Leveringsomfang**

- Glaskeramisk induktionskogeplade med integreret emfang og rektangulære zoner BFIU
- rustfrit stål fedtfilter
- Aktivt-kul-filtersæt med ion-bytter
- Flexkanal med fastgørelsesskruer
- monteringsstroppe
- Forseglingstape
- glaskeramisk skrabe
- Kabelclips
- Højdeudligningsplade-sæt
- drifts- og monteringsvejledning
- boreskabelon

**Tilbehør**

- Fedtfilter i rustfrit stål BFF
- Indstrømningsdyse BFIED
- Konverteringssæt aftræk BUSAE
- Forseglingstape UDB25
- Aktivt-kul-filtersæt med ion-bytter BAKFS (2 stk.)
- Grillpande UGPI1
- Ramme til kogeplader BKR830

**Produkt- og planlægningsinstruktioner**

- Basic emfangssystem kan kombineres med stikdåserne USTF, USTE, USTJ, USTG og USTL
- Vær opmærksom på, at der kun må anvendes induktionsegnet kogegej til induktionskogeplader
- Tilslutningskabel skal stilles til rådighed på monteringsstedet
- Strømtilslutningsdåsen befinder sig foran