



### Tekniske spesifikasjoner

Luftvolum maksimal	658,8 m <sup>3</sup> /t
Tilkoblingsspenning	380 - 415 V 2N / 3N
Tilkoblingsspenning	220 - 240 V
Frekvens	50 / 60 Hz
Strømførbruk maksimalt	7,6 kW (4,4 kW)
Sikring/strømtilkobling	3 x 16 A
Sikring/strømtilkobling	2 x 16 A
Sikring/strømtilkobling	1 x 32 A
Dimensjoner (BxDxH)	830 x 515 x 198 mm
Vekt (inkl. tilbehør/emballasje)	ca. 25 kg
Materiale overflate	SCHOTT CERAN®
Effektnivåer	1 - 9, P
Kokesone bak dimensjoner	230 x 230 mm
Kokesone foran dimensjoner	230 x 230 mm
Kokesone foran effekt	2100 W
Kokesone bak effekt	2100 W
Kokesone foran power-trinn	3700 W
Kokesone bak power-trinn	3700 W
Statisk trykk maksimalt	375 Pa
Tilkobling resirkulering	650 x 90 mm
Filtermedium	Aktivt kull med ionebytter
Materiale	Filterpanel med finfilter
Filterflate	2 x 0,4 m <sup>2</sup>
Levetid	maks. 150 h / 1 år

### Produktbeskrivelse

- fjerner lukt effektivt
- laveste støynivå
- enkel rengjøring
- ekte fettfilter i rustfritt stål
- ekstra stor kokeflate 4 24
- ekstra store kokesoner på induksjonstopp med rektangulære soner
- maksimalt oppbevaringsrom
- kompakt størrelse
- automatisk avtrekksstyring
- fleksibel hold varm-funksjon

### Leveringsomfang

- Glasskeramisk induksjonstopp med rektangulære kokesoner og avtrekk BFIU
- fettfilter i rustfritt stål
- Kullfiltersett med ionebytter
- Fleksibel kanal med festeskruer
- monteringsstroppe
- Tetningsbånd
- skraper til glasskeramiske overflater
- Kabelføringsklips
- Høydejusteringsplate-sett
- bruks- og monteringsanvisning
- boresjablong

### Tilbehør

- Fettfilter i rustfritt stål BFF
- Innløpsdyse BFIED
- Ombyggingssett utluft BUSAE
- Forseglingstape UDB25
- Kullfiltersett med ionebytter BAKFS (2 stk.)
- Grillpanne UGPI1
- Platetoppamme BKR830

### Produkt- og planleggingsmerknader

- Basic avtrekksystem kan kombineres med stikkontaktene USTF, USTE, USTJ, USTG og USTL
- Bruk kun gryter og panner som egner seg til induksjon, på induksjonstopper
- Tilkoblingsledning må stilles til disposisjon ved montering
- Nettilkoblingsboks foran