



**Tekniska data**

Matningsspänning	380 - 415 V 2N / 3N
Matningsspänning	220 - 240 V
Frekvens	50/60 Hz
Strömförbrukning max.	7,6 kW
Säkring/strömförsörjning	3 x 16 A
Säkring/strömförsörjning	2 x 16 A
Säkring/strömförsörjning	1 x 32 A
Mått (BxDxH)	760 x 515 x 199 mm
Anslutning utluftssida	BORA Ecotube
Material yta	SCHOTT CERAN®
Effektnivåer	1 - 9, P
Kokzon bak mått	Ø 175 mm
Kokzon fram mått	Ø 210 mm
Kokzon fram effekt	2300 W
Kokzon bak effekt	1400 W
Kokzon fram powernivå	3000 W
Kokzon bak powernivå	2100 W

**Produktbeskrivning**

- intuitiv sControl manövrering
- Minimal volym
- Enkel rengöring
- Integrerat dropptråg
- Extra stor "4 24"-matlagingsyta
- Maximalt förvaringsutrymme
- Kompakt design
- Automatisk ångsugskontroll
- Stort översvämningstråg
- Demonstrationsläge

**Leveransomfång**

- Induktionsspishäll med integrerad ångsug - utsug PURA
- Inströmningsmunstycke
- rostfria fettfilter
- driftsinstruktion
- Monteringsklämmor
- Tätningsband
- Set höjdujmningsplattor
- Täckkåpa nätanslutning
- Monteringsstillbehör för nätanslutning
- Glaskeramikskrapa

**Tillbehör**

- Fettfilter PUEF i rostfritt stål
- Inströmningsmunstycke svart PUED
- Inströmningsmunstycke roséguld PUEGD
- Inströmningsmunstycke rött PUEDR
- Inströmningsmunstycke jadegrönt PUEDJ
- Inströmningsmunstycke orange PUEDO
- Inströmningsmunstycke blått PUEDB
- Tätningsband UDB25
- Spishällsram BKR760
- Home In Modul PUHIM
- Luftrengöringsbox PULB
- Luftrengöringsbox teleskoputdrag PULBTA

**Produkt- och planeringsanvisningar**

- Anslutningskabel tillhandahålls av kunden
- Nätanslutningsdosa fram
- Se till att det finns tillräcklig ventilation under spishällen
- Monteringsätt: planmonterad eller påmontering
- Lådorna resp. hyllorna i underskåpet måste kunna tas ut för underhåll och rengöring
- Observera att induktionslämpliga kokkärl måste användas vid induktionsspishällar
- Kanalsystemet BORA Ecotube är optimalt anpassat till BORA ångsugar och garanterar en 100%-ig funktion och bästa prestanda
- Pure ångsugssystem kan kombineras med alla BORA-uttag
- Ej kompatibel med BORAs universalmotorer