



## Tekniset tiedot

Syöttöjännite	220-240 V
Taajuus	50/60 Hz
Tehonkulutus enintään	5,0 kW
Liitäntäteho enintään	20 W
Sulakesuojaus vähintään	1 x 0,5 A
Verkkojohdon pituus	1,5 m
Mitat (leveys x syvyys x korkeus)	370 x 540 x 73 mm
Paino (sis. tarvikkeet ja pakkaus)	11,5 kg
Pintamateriaali	SCHOTT CERAN®
Keittotason tehotasot	1-9, P
Etukeittoalueen koko	Ø 240 mm
Takakeittoalueen koko	Ø 200 mm
Etukeittoalueen teho (suurtehopoltin)	850 - 3000 W
Takakeittoalueen teho (vakioipoltin)	700 - 2000 W
Etukattilatuen koko	270 x 270 x 25 / 50 mm
Takakattilatuen koko	235 x 235 x 25 / 50 mm
Kaasuliitäntätietokun kierteen läpimitta	1/2", kartiomainen

## Tuoteselite

- intuitiivinen säädin
- Säädettävä lämpimänäpito toiminto
- Alennetut kaasupoltitimet
- Automaattinen uudelleensytytys
- Koneessa pestävät kattilatuet
- lapsisuojaus toiminto
- esikeitinautomaatiikka
- tarkka elektroninen ohjaus
- jälkilämmön näyttö
- Demotila

## Toimitussisältö

- Kaasukeittotaso PKG3 / PKC3AB
- 2 x säädin
- 2 x säätimen liitosjohto
- 2 x valurautainen kattilatuki
- Suutinsetti G20/20 mbar maakaasulle
- Liitosjohto höyrynpöistoon

- toiminta- ja asennusohjeet
- Korkeussäätölevysarja
- asennusside
- Välikappale, lieriömäinen-kartiomainen
- Tiiviste
- Verkkajohto (1,5m)

## Tarvikkeet

- BORA -kaasusuutinsetti, maakaasu, G20/10 mbar, PKGDS2010
- BORA -kaasusuutinsetti, maakaasu, G20/13 mbar, PKGDS2013
- BORA -kaasusuutinsetti, maakaasu, G20/20 mbar, PKGDS2020
- BORA -kaasusuutinsetti, maakaasu, G25/20 mbar, PKGDS2520
- BORA -kaasusuutinsetti, maakaasu, G20/25 mbar, PKGDS2025
- BORA -kaasusuutinsetti, maakaasu, G25/25 mbar, PKGDS2525
- BORA -kaasusuutinsetti, nestekaasu, G30/G31 28-30/37 mbar, PKGDS3028
- BORA -kaasusuutinsetti, nestekaasu, G30/G31 50 mbar, PKGDS3050
- BORA Pro -kaasusuutinsetti, nestekaasu, G31/G30 mbar, PKGDS3130
- BORA Pro -kaasusuutinsetti, nestekaasu, G31/50 mbar, PKGDS3150
- BORA -poltinsarja PKGBS
- BORA -kattilatuki, pieni, PKGTG
- BORA -kattilatuki, iso, PKGTG

## Tuote- ja suunnitteluohjeet

- Asennukseen tarvitaan kaasuliitäntätietokun (kierteen läpimitta 1/2", kartiomainen), ei sisälly toimitukseen
- Huolehdi riittävästä kaasukeittotason alapuolisesta tuuletuksesta. Joko kaapin etupaneelin (aukon kokonaispinta-ala > 50 cm<sup>2</sup>) tai sokkelialueen (aukon kokonaispinta-ala > 150 cm<sup>2</sup>) kautta
- Varaa sokkelialueelle paluuilman aukko (aukon kokonaispinta-ala > 1 000 cm<sup>2</sup> ilmanpuhdistusyksikköä kohden) kiertoilman takaisin johtamista varten
- Noudata kaasukeittotasoja koskevia paikallisia määräyksiä ja liitäntävaatimuksia
- Noudata -kaasukeittotason erityisiä asennus- ja käsittelyohjeita (katso käyttö- ja asennusohje)
- Kaasukeittotason käyttö yhdessä keittotason höyrynpöistön kanssa voi häiritä kaasuliekkiä (riippuen keittotason höyrynpöistön tehostasosta)
- Keittotason höyrynpöisto vaikuttaa kaasukeittotason käyttöominaisuuksiin (esim. kiehausajat, teho). Keittotason höyrynpöisto vaikuttaa myös lämpötehoon ja lämmön jakaantumiseen
- Jos asennuskokonaisuudessa on kaksi keittotason höyrynpöistoa, kaasukeittotaso on asennettava sivulle
- Asennus 180° käänteisenä mahdollinen