



## 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 (L x S x K)	370 x 540 x 73 mm
Paino (sis. tarvikkeet ja pakkaus)	11,5 kg
Pintamateriaali	SCHOTT CERAN®
Keittotason höyrynpöistön tehotasot	1-9, P
Etukeittoalueen koko	Ø 240 mm
Takakeittoalueen koko	Ø 200 mm
Etukeittoalueen teho (suurtehopoltin)	800 - 3 000 W
Takakeittoalueen teho (vakioipoltin)	550 - 2 000 W
Etukattilatuen koko	270 x 270 x 25/50 mm
Takakattilatuen koko	235 x 235 x 25/50 mm

## Tuoteselite

- Älykäs säädin
- Erikoisuuri keittoalue 4 24
- Säädettävä lämpimänpito toiminto
- Alennetut kaasupolttimet
- Automaattinen uudelleensytytys
- Koneessa pestävät kattilatuet
- lapsisuojaus toiminto
- esikeitin automatiikka
- Demotila
- Modulaarinen järjestelmä

## Toimitussisältö

- Lasikeraaminen kaasukeittotas
- 2 x säädin
- 2 x säätimen liitosjohto
- 2 x valurautainen kattilatuki
- Suutinsetti G20/20 mbar maakaasulle
- Joustava kaasun liitäntäletku, pituus 500 mm, 1/2":n ulkokierre
- Liitosjohto höyrynpöistöön

- toiminta- ja asennusohjeet
- Korkeussäätölevysarja
- asennusside
- Välikappale, lieriömäinen-kartiomainen
- Tiiviste
- kaavin keraamiselle tasolle

## 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

- 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 kaasukeittotasojen koskevia paikallisia määräyksiä ja liitäntävaatimuksia
- Noudata PKG 11-kaasukeittotason erityisiä asennus- ja käsittelyohjeita (katso käyttö- ja asennusohje)
- Kaasukeittotason käyttö yhdessä keittotason höyrynpöistön kanssa voi häiritä kaasuliikkiä (riippuen keittotason höyrynpöistön tehotasosta)
- Keittotason höyrynpöisto vaikuttaa kaasukeittotason käyttöominaisuuksiin (esim. kiehausajat, teho). Keittotason höyrynpöisto vaikuttaa myös lämpötehoon ja lämmön jakaantumiseen
- Jos asennuskokonaisuudessa on kaksi keittotason höyrynpöistoa, kaasukeittotasot on asennettava sivulle
- Asennus 180° käänteisenä mahdollinen