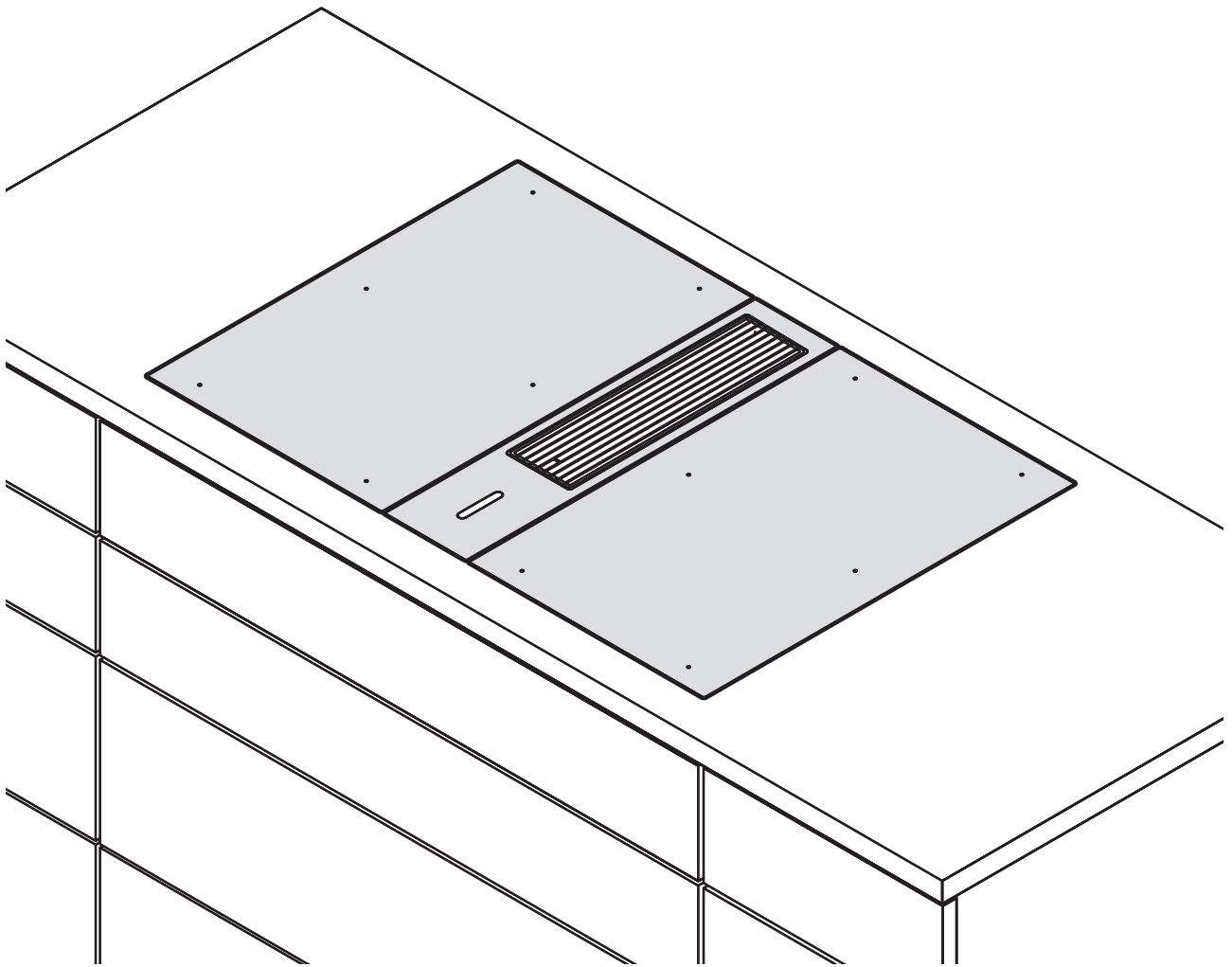


FI Käyttöohje BORA Classic 2.0

Keittotason höyrynpisto ja keittotasot



C2XUMFI-004

Käyttöohje:

Alkuperäinen

Käännös

Valmistaja

BORA Vertriebs GmbH & Co KG

Innstraße 1
6342 Niederndorf
Itävalta

Yhteystiedot

P +43 (0)5373 622 500

mail@bora.com

www.bora.com

Tämän asiakirjan luovuttaminen edelleen ja kopioiminen sekä sisällön hyödyntäminen ja ilmoittaminen on kielletty ilman nimenomaista lupaa.

Nämä käyttö- ja asennusohjeet on laadittu erittäin huolellisesti. Siitä huolimatta myöhempiä teknisiä muutoksia tai järjestelmän ohjelmistoon tehtyjä muutoksia ei mahdollisesti ole ehditty vielä lisätä tai sisältöä päivittää. Pahoittelemme, jos näin on tapahtunut. Voit tilata päivitetyn version BORA-huoltotiimiltä. Oikeus painovirheisiin ja erehdyksiin pidätetään.

© BORA Vertriebs GmbH & Co KG

Kaikki oikeudet pidätetään.

Sisällysluettelo

1	Yleistä	5	5	Käyttöönotto	29
1.1	Kohderyhmä	5	5.1	Perusmääritys.....	29
1.2	Voimassaolo	5	5.1.1	Perusmäärityksen suorittaminen	29
1.3	Muut noudatettavat asiakirjat	5	5.1.2	Valikkokohta H: höyrynpistojärjestelmän määrittäminen	29
1.4	Tietosuojatietojen esitystapa	5	5.1.3	Valikkokohta J: suodatintyyppin valitseminen (vain kiertoilma)....	30
1.5	Tietojen esitystapa	5	5.1.4	Valikkokohta L: <i>FRn</i> tuulettimien määrittäminen	30
2	Turvallisuus	7	5.1.5	Perusmäärityksen suorittaminen loppuun	31
2.1	Yleiset turvallisuusohjeet.....	7	6	Käyttö	32
2.2	Keittotasojen käyttöä koskevat turvallisuusohjeet	8	6.1	Yleisiä ja erityisiä käyttöä koskevia ohjeita	32
2.3	Keittotason höyrynpiston käyttöä koskevat turvallisuusohjeet	10	6.1.1	Eryyisiä käyttöä koskevia ohjeita - ruostumatonta terästä oleva Tepan-grilli CKT ...	32
2.4	Puhdistusta ja ylläpitoa koskevat turvallisuusohjeet	11	6.1.2	Eryyisiä käyttöä koskevia ohjeita - lasikeraaminen kaasukeittotasotaso CKG.....	32
2.5	Varaosia koskevat turvallisuusohjeet	12	6.2	Hipaisukäyttö	34
2.6	Käyttötarkoitus.....	12	6.3	Järjestelmän käyttö	34
3	Energiamerkintä	13	6.3.1	Käyttöperiaate	34
4	Tuotekuvaus	14	6.3.2	Käynnistäminen	34
4.1	BORA Classic 2.0 -järjestelmä.....	14	6.3.3	Sammuttaminen	34
4.1.1	Käyttöpaneeli ja käyttöperiaate.....	14	6.3.4	Lukitustoiminto	35
4.1.2	Symbolit	15	6.3.5	Puhdistuksen lukitustoiminto	35
4.1.3	7-segmenttinäyttö	16	6.3.6	Lapsilukko	35
4.1.4	Värit.....	16	6.3.7	Lyhytkestoinen ajastin (munakello).....	35
4.1.5	Valaistuksen voimakkuus	16	6.4	Keittotason höyrynpiston käyttö	35
4.1.6	Merkkiäänit	17	6.4.1	Tuulettimen tehotason asettaminen.....	35
4.1.7	Järjestelmän toiminnot	17	6.4.2	Tuulettimen tehoasetus.....	36
4.2	Keittotason höyrynpisto	17	6.4.3	Automaattinen höyrynpisto	36
4.2.1	Tyypikuvaus.....	17	6.4.4	Tuulettimen sammuttaminen.....	36
4.2.2	Asennusvaihtoehdot.....	17	6.4.5	Automaattisen jälkikäytön päättäminen ennenaikaisesti	36
4.2.3	Ominaisuuksien ja toimintojen yleiskuvaus.....	18	6.5	Keittotasojen käyttö.....	36
4.2.4	Rakenne	18	6.5.1	Keittoalueen valinta.....	36
4.2.5	Keittotason höyrynpiston toiminnot	18	6.5.2	Keittoalueen tehotason asettaminen.....	37
4.2.6	USB-liitäntä	19	6.5.3	Keittoalueen sammuttaminen.....	38
4.2.7	Rajapinta ulkoisten laitteiden liitäntää varten ...	19	6.5.4	Kiehautustoiminto	38
4.3	Keittotasot.....	19	6.5.5	Tehoasetus	38
4.3.1	Tyypikuvaus.....	19	6.5.6	Kaksoiskeittoalue keittotasojen CKCH ja CKCB yhteydessä	38
4.3.2	Ominaisuuksien ja toimintojen yleiskuvaus.....	19	6.5.7	Silloitustoiminto	39
4.3.3	Rakenne	20	6.5.8	Lämpimänäpitoitehon asettaminen	39
4.3.4	Induktiokeittotasojen (CKFI, CKI, CKIW) toimintaperiaate	23	6.5.9	Ruostumatonta terästä olevan Tepan-grillin CKT puhdistustoiminto	40
4.3.5	Hyper- ja HiLight-keittotasojen (CKCH, CKCB) toimintaperiaate	24	6.5.10	Keittoalueen ajastin.....	40
4.3.6	Toimintaperiaate - lasikeraaminen kaasukeittotasotaso CKG.....	24	6.5.11	Taukotoiminto	41
4.3.7	Toimintaperiaate - ruostumatonta terästä oleva Tepan-grilli CKT.....	25	7	Valikko	42
4.3.8	Keittotasojen toiminnot.....	26	7.1	Valikon yleiskuvaus	42
4.4	Turvatoiminnot	27	7.2	Valikon käyttäminen.....	42
4.4.1	Lukitustoiminto	27	7.3	Vakiovalikkokokohdat	43
4.4.2	Puhdistuksen lukitustoiminto	27	7.3.1	Valikkokohta 1: merkkiäänien voimakkuus.....	43
4.4.3	Turvakatkaisu	27	7.3.2	Valikkokohta 2: lapsilukko	43
4.4.4	Jälkilämmön näyttö.....	28	7.3.3	Valikkokohta 3: höyrynpiston automaattinen ohjaus	43
4.4.5	Ylikuumenemissuojat.....	28	7.3.4	Valikkokohta 4: puhdistuksen lukitustoiminnon kesto.....	44
4.4.6	Lapsilukko	28	7.3.5	Valikkokohta 5: automaattisen jälkikäytön kesto	44
			7.3.6	Valikkokohta 6: ohjelmistoversion tarkistaminen	44

7.3.7	Valikkokohta 7: laitteistoversion tarkistaminen	45
7.3.8	Valikkokohta 8: järjestelmän ohjelmistopäivitys	45
7.3.9	Valikkokohta 9: tietojen vieni.....	46
7.3.10	Valikkokohta A: kiertoilmasuodattimen käyttöiän näyttäminen (vain kiertoilmakäytössä).....	46
7.3.11	Valikkokohta B: suodatintyyppin näyttäminen, suodatintyyppin vaihtaminen ja suodattimen käyttöiän nollaaminen (vain kiertoilmakäytössä)	46
8	Laajennettu valikko	48
8.1	Laajennetun valikon avaaminen	48
8.2	Laajennetun valikon valikkokohdat	49
8.2.1	Valikkokohta B: suodatintyyppin näyttäminen, suodatintyyppin vaihtaminen ja suodattimen käyttöiän nollaaminen (vain kiertoilmakäytössä)	49
8.2.2	Valikkokohta D: demotila	49
8.2.3	Valikkokohta E: näyttöjen ja painikkeiden testaus	50
8.2.4	Valikkokohta F: tehdasasetusten palauttaminen	50
8.3	Kaasun konfigurointivalikko	50
8.3.1	Valikkokohta P: GPU	51
8.3.2	Valikkokohta S: GAST	51
8.3.3	Valikkokohta T: GAS.....	52
9	Puhdistus ja ylläpito	53
9.1	Puhdistusaineet.....	53
9.2	Laitteiden ylläpito.....	53
9.3	Keittotason höyrynpöistön CKA2 puhdistaminen.....	53
9.3.1	Osien irrottaminen	53
9.3.2	Osien puhdistaminen.....	54
9.3.3	Osien asentaminen.....	54
9.3.4	Kiertoilmasuodattimen vaihto.....	54
9.4	Keittotasojen puhdistus	55
9.4.1	Lasikeramiikan puhdistus (CKFI, CKI, CKIW, CKCH, CKCB, CKG).....	55
9.4.2	Ruostumattomasta teräksestä valmistetun Tepan-grillauspinnan puhdistus (CKT)	55
9.4.3	Kaasukeittotason CKG osien puhdistaminen.....	56
10	Ongelmat ja ratkaisut	58
11	Takuu, tekninen asiakaspalvelu, varaosat, tarvikkeet	61
11.1	BORAn myöntämä valmistajan takuu	61
11.1.1	Takuun pidentäminen	61
11.2	Huolto	61
11.3	Varaosat.....	61
11.4	Tarvikkeet.....	62
12	Tyypikilvet	63

1 Yleistä

1.1 Kohderyhmä

Tämä käyttöohje on tarkoitettu seuraaville kohderyhmille:

Kohderyhmä	Vaativuudet
Käyttäjät	Vähintään 8-vuotiaat ja sitä vanhemmat lapset sekä henkilöt, joiden fyysiset tai henkiset kyvyt ovat puutteellisia tai joilla ei ole laitteen tuntemusta tai kokemusta sen käytöstä, voivat käyttää laitetta, kun he ovat heidän turvallisuudestaan vastaavan henkilön valvonnassa tai heitä on opastettu laitteen turvallisessa käytössä ja he ovat ymmärtäneet käytöstä aiheutuvat vaarat. Lapsia on valvottava. Kaikkia käyttöohjeeseen sisältyviä turvallisuusohjeita ja varoituksia sekä menettelyohjeita on noudatettava.

Taulukko 1.1 Kohderyhmät

INFO BORA Holding GmbH, BORA Vertriebs GmbH & Co KG, BORA APAC Pty Ltd ja BORA Lüftungstechnik GmbH – joista käytetään seuraavassa nimitystä BORA – eivät vastaa vahingoista, joiden syynä on näiden asiakirjojen huomiotta jättäminen tai väärä asennustapa! Sähkö- ja kaasuliitännät saa tehdä vain tehtävään valtuutettu alan ammattihenkilö. Asentamisessa on noudatettava voimassa olevia standardeja, määräyksiä ja lainsäädäntöä. Kaikkia käyttö- ja asennusohjeen turvallisuusohjeita ja varoituksia sekä menettelyohjeita on noudatettava.

1.2 Voimassaolo

INFO Tämä ohje kuvaa BORA Classic 2.0 -järjestelmää, jonka ohjelmistoversio on 03.00

Tämä ohje koskee useita laiteversioita. Siksi on mahdollista, että siinä kuvataan yksittäisiä ominaisuuksia, joita ei ole omassa laitteessasi. Ohjeen kuvat ovat havainnollistavia periaatekuvia, ja kuvissa näkyvät yksityiskohdat voivat poiketa todellisista laitteista.

1.3 Muut noudatettavat asiakirjat

Tämän ohjeen lisäksi on noudatettava tiettyjä muita asiakirjoja, erityisesti BORA Classic 2.0 -järjestelmän asennusohjetta.

Noudata ehdottomasti kaikkia toimitukseen sisältyviä asiakirjoja.

INFO BORA ei vastaa vahingoista, jotka johtuvat näiden asiakirjojen noudattamatta jättämisestä!

Direktiivit

Laitteet ovat seuraavien EU/EY-direktiivien mukaisia:
 2014/30/EU (EMC-direktiivi)
 2014/35/EU (pienjännitedirektiivi)
 2009/125/EY (ecodesign-direktiivi)
 2011/65/EU (RoHS-direktiivi)

Asetukset

Kaasulaitteet ovat seuraavien EU-asetusten mukaisia: (EU) 2016/426 (kaasulaiteasetus)

1.4 Tietosuoja

Keittotason höyrynpisto tallentaa käytön aikana pseudonymisoitua tietoa, kuten esimerkiksi valikkoasetuksia, teknisten yksiköiden käyttötunteja ja valittujen toimintojen määrän. Lisäksi keittotason höyrynpisto tallentaa virheitä koskevia tietoja yhdessä käyttötuntitietojen kanssa.

Voit halutessasi poistaa tiedot keittotason höyrynpistosta manuaalisesti.

Tallennettujen tietojen ansiosta vikatilanteet voidaan tunnistaa ja korjata nopeasti.

1.5 Tietojen esitystapa

Jotta tämän ohjeen käyttö olisi helppoa ja nopeaa, käytetään yhtenäisiä muotoiluja, numeroiteja, symboleja, turvallisuusohjeita, käsitteitä ja lyhenteitä.

Menettelyohjeet on merkitty nuolella.

► Suorita kaikki menettelyohjeiden toiminnot mainitussa järjestyksessä.

Luettelot on merkitty rivin alussa olevalla nelikulmaisella luettelomerkillä.

■ Luettelo 1

■ Luettelo 2

INFO Info-kohdassa viitataan erityisiin seikkoihin, jotka sinun on ehdottomasti otettava huomioon.

Varoitukset ja turvallisuusohjeet




Tähän ohjeeseen sisältyviä varoituksia ja turvallisuusohjeita korostetaan symboleilla ja viitesanoilla.

Varoitusten ja turvallisuusohjeiden rakenne on seuraavanlainen:

VAROITUSMERKKI JA HUOMIOSANA!
Vaaran laatu ja lähde
 Huomiotta jättämisen seuraukset
 ► Turvallisuustoimenpiteet

Huomioitavaa:

- Varoitusmerkki kiinnittää huomion vaaraan.
- Huomiosana ilmaisee vaaran vakavuuden.

Varoitusmerkki	Huomiosana	Vaaran kuvaus
	Vaara	Viittaa välittömään vaaratilanteeseen, josta on seurauksena kuolema tai vakavia vammoja, jos ohjeita ei noudateta.
	Varoitus	Viittaa mahdolliseen vaaratilanteeseen, josta voi olla seurauksena kuolema tai vakavia vammoja, jos ohjeita ei noudateta.
	Varo	Viittaa mahdolliseen vaaratilanteeseen, josta voi olla seurauksena vähäisiä tai lieviä vammoja, jos ohjeita ei noudateta.
–	Varo	Viittaa tilanteeseen, josta voi olla seurauksena esinevahinkoja, jos ohjeita ei noudateta.

Taulukko 1.2 Varoitusmerkkien ja viitesanojen merkitys

2 Turvallisuus

2.1 Yleiset turvallisuusohjeet

INFO Laite on voimassa olevien turvallisuusmääräysten mukainen. Käyttäjä vastaa laitteen puhdistuksesta, hoidosta ja turvallisesta käytöstä. Epäasianmukainen käyttö voi aiheuttaa henkilö- ja esinevahinkoja.

- Käyttö- ja asennusohjeessa on tärkeitä asennusta ja käyttöä koskevia ohjeita. Niiden avulla välttyt loukkaantumisilta ja estät laitteen vahingoittumisen. Tämän ohjeen takakannessa on yhteystiedot, joita käyttämällä voit kysyä lisätietoja ja pyytää käyttöä koskevia ohjeita.
- Laite-käsitettä käytetään sekä keittotasosta, keittotason höyrynpistoista että höyrynpistolla varustetuista keittotasosta.
- ▶ Lue käyttö- ja asennusohje kokonaan ennen laitteen ottamista käyttöön.
- ▶ Pidä käyttö- ja asennusohje aina helposti saatavilla, jotta se on käytettävissä tarvittaessa.
- ▶ Jos myyt laitteen, anna käyttö- ja asennusohje uudelle omistajalle.
- ▶ Suorita kaikki työt tarkkaavaisesti ja huolellisesti.
- ▶ Kun laite on otettu pakkauksesta, tarkista, ettei siinä ole näkyviä vaurioita.
- ▶ Älä kytke vaurioitunutta laitetta.
- ▶ Kytke laitteet sähköverkkoon vasta, kun kanavajärjestelmä tai kiertoilmasuodatin on asennettu.
- ▶ Käytä vain toimitukseen sisältyviä liitäntäkaapeleita.
- ▶ Käytä laitetta vasta, kun asennustyöt on saatu kokonaan päätökseen. Vasta silloin voidaan taata käytön turvallisuus.
- ▶ Varmista, ettei kuumiin keittoalueisiin kosketa.
- ▶ Älä aseta mitään esineitä käyttöpaneelille tai keittotason höyrynpiston höyrynpistoritilälle.
- ▶ Kytke laite pois päältä käytön jälkeen.
- ▶ Pidä kotieläimet poissa laitteen läheisyydestä.

VARO!

Putoavien osien aiheuttama loukkaantumisvaara!

Putoavat laitteen osat kuten kattilatuki, käyttöosat, suojukset, rasvasuodatin jne. voivat aiheuttaa vammoja.

- ▶ Sijoita käsittelemäsi osat turvallisesti laitteiden viereen.
- ▶ Varmista, ettei mikään käsittelemäsi laitteen osa pääse putoamaan.

Omavaltaiset muutokset

Omavaltaiset muutokset voivat aiheuttaa laitteesta johtuvia vaaratilanteita.

- ▶ Älä tee laitteeseen minkäänlaisia muutoksia.

Lapset ja henkilöt, joiden kyvyt eivät riitä laitteen itsenäiseen käyttöön

- ▶ Vähintään 8-vuotiaat lapset sekä henkilöt, joiden fyysiset tai henkiset kyvyt ovat puutteellisia tai joilla ei ole laitteen tuntemusta tai kokemusta sen käytöstä, voivat käyttää laitetta, kun he ovat heidän turvallisuudestaan vastaavan henkilön valvonnassa tai heitä on opastettu laitteen turvallisessa käytössä ja he ovat ymmärtäneet käytöstä aiheutuvat vaarat.
- ▶ Laitteen läheisyydessä olevia lapsia on valvottava.
- ▶ Lapset eivät saa leikkiä laitteella.
- Käytä lapsilukkoa, jotta lapset eivät voi huomaamatta kytkeä laitteita päälle tai muuttaa asetuksia.
- ▶ Älä säilytä laitteen päällä tai takana olevissa säilytystiloissa esineitä, jotka saattavat kiinnostaa lapsia. Lapset saattavat muotoon kiivetä laitteen päälle.
- ▶ Pidä lapset ja muut henkilöt poissa kuumien keittoalueiden läheisyydestä.

Kiertoilmakäyttö

INFO Ruoanvalmistuksen aikana huoneilmaan muodostuu lisää kosteutta.

INFO Kiertoilmakäytössä keittöhöyrystä poistetaan vain vähäinen määrä kosteutta.

- ▶ Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta kiertoilmakäytössä esimerkiksi avaamalla ikkuna.
- ▶ Varmista normaali ja miellyttävä huoneilma (ilmankosteus 45–60 %) esimerkiksi avaamalla luonnolliset tuuletusaukot tai käyttämällä asunnon ilmanvaihtolaitteistoa.
- ▶ Kytke aina kiertoilmakäytön jälkeen keittotason höyrynpisto noin 20 minuutin ajaksi alhaiselle teholle tai ota käyttöön automaattinen jälkikäyttö.

2.2 Keittotasojen käyttöä koskevat turvallisuusohjeet

- ▶ Vältä ruokien kiehumista ylitse.
- ▶ Tarkkaile jälkilämmön näyttöä.
- ▶ Varmista, että keittoastian pohja ja keittoalue ovat puhtaita ja kuivia.
- ▶ Nosta keittoastia aina keittoalueelta pinnan naarmuuntumisen ja kulumisen välttämiseksi (älä vedä sitä!).
- ▶ Älä aseta kuumaa keittoastiaa keittotason höyrynpistoritilän tai käyttöyksikön päälle.



VAARA! **Tulipalovaara, jos keittotasoa ei valvota!**

- Öljy tai rasva voi kuumentua nopeasti ja syttyä palamaan.
- ▶ Älä koskaan kuumenna öljyä tai rasvaa sitä valvomatta.
 - ▶ Älä koskaan sammuta palavaa öljyä tai rasvaa vedellä.
 - ▶ Kytke keittotaso pois päältä.
 - ▶ Tukahduta tuli esimerkiksi kannella.



VAARA! **Syttyvien nesteiden aiheuttama räjähdysvaara!**

- Keittotason läheisyydessä olevat syttyvät nesteet voivat räjähtää ja aiheuttaa vakavia vammoja.
- ▶ Älä säilytä syttyviä nesteitä keittotason läheisyydessä.



VAARA! **Sähköiskun vaara!**

Keraamisessa lasissa olevat halkeamat, säröt tai murtumat voivat tuoda alla olevan elektroniikan esiin tai vaurioittaa sitä. Tämä voi aiheuttaa sähköiskun.

- ▶ Sammuta keittotaso heti, jos keraamisessa lasissa on halkeamia, säröjä tai murtumia.
- ▶ Irrota laite verkosta turvallisesti käyttämällä johdonsuojakatkaisijoita, sulakkeita, automaattisulakkeita tai kontaktoreita.



VAROITUS! **Kuuman keittotason aiheuttama palovammojen vaara!**

Keittotaso ja sen kosketettavat osat kuumenevat käytön aikana. Keittoalueen on ensin jäähdyttävä alle 60 °C:n lämpötilaan. Kuumien pintojen koskettaminen voi aiheuttaa vakavia palovammoja.

- ▶ Älä koske kuumaan keittotasoon.
- ▶ Pidä lapset poissa kuuman keittotason läheisyydestä, ellei heitä valvota jatkuvasti.



VAROITUS! **Keittotasot voivat olla yhä kuumia sähkökatkon aikana tai sen jälkeen!**

Aiemmin käytössä ollut keittotaso voi olla sähkökatkon aikana yhä kuuma, vaikka jälkilämpöä ei näytetä.

- ▶ Älä kosketa keittotasoa sen ollessa yhä kuuma.
- ▶ Pidä lapset poissa kuuman keittotason läheisyydestä.



VAROITUS! **Keittotasolla olevien esineiden aiheuttama tulipalovaara!**

Keittotaso ja sen kosketettavat osat ovat kuumia keittoalueen ollessa kytkettynä päälle ja jäähtymisvaiheessa. Keittotasolla olevat esineet voivat kuumentua ja syttyä palamaan.

- ▶ Älä jätä keittotasolle mitään esineitä.

**VAROITUS!****Kuumien esineiden aiheuttama palovammojen vaara!**

Keittotasoa ja sen kosketettavat osat ovat kuumia käytön aikana ja jäähtymisvaiheessa. Keittotasolla olevat esineet kuumenevat erittäin nopeasti ja voivat aiheuttaa vakavia palovammoja. Tämä koskee erityisesti metalliesineitä (esim. veitsiä, haarukoita, lusikoita, kattilankansia tai keittotasoa höyrypoiston kansia).

- ▶ Älä jätä keittotasolle mitään esineitä.
- ▶ Käytä soveltuvia apuvälineitä (patalappuja, patakintaita).

**VAROITUS!****Kuumien keittoastioiden aiheuttama palovammojen vaara!**

Työtason ylitse ulottuvat kahvat houkuttelevat lapsia tarttumaan niihin.

- ▶ Älä käännä kattiloiden tai pannujen kahvoja sivulle siten, että ne ulottuvat työtason ylitse.
- ▶ Varmista, etteivät lapset pääse vetämään kuumaa kattilaa tai pannua alas keittotasolta.
- ▶ Käytä soveltuvaa lieden suojaritilää.
- ▶ Älä käytä tarkoitukseen soveltumatonta lieden suojaritilää loukkaantumisvaaran vuoksi.
- ▶ Kysy lisätietoja soveltuvan lieden suojaritilän valinnasta BORA-jälleenmyyjältä tai BORA-huoltotiimiltä.

**VAROITUS!****Palovammojen vaara!**

Keittoalueen ja kattilan pohjan välissä olevat nesteet voivat haihtuessaan aiheuttaa ihon palamisen.

- ▶ Varmista, että keittoalue ja kattilan pohja ovat aina kuivia.

VARO!**Kovien ja terävien esineiden aiheuttamat vauriot!**

Kovat ja terävät esineet voivat vahingoittaa keittotasoa lasikeramiikkaa.

- ▶ Älä käytä keittotasoa pintaa työtasona.
- ▶ Älä käytä keittotasolla työskennellessäsi kovia tai teräviä esineitä.

VARO!**Sokeri- ja suolapitoisten ruokien aiheuttamat vauriot!**

Kuumalle keittoalueelle joutuneet sokeri- ja suolapitoiset ruoat sekä mehut voivat vahingoittaa keittoaluetta.

- ▶ Varmista, ettei sokeri- ja suolapitoisia ruokia tai mehuja joudu kuumalle keittoalueelle.
- ▶ Poista sokeri- ja suolapitoiset ruoat sekä mehut välittömästi kuumalta keittoalueelta.

VARO!**Kuumia nesteitä!**

Jos keittämistä ei valvota, seurauksena voi olla ylikiehuminen ja kuumien nesteiden valuminen keittoastiasta.

- ▶ Keittämistä on valvottava.
- ▶ Lyhytkestoista keittämistä on valvottava koko ajan.

VARO!**Keittotasolla olevien esineiden aiheuttama vaurioitumisvaara!**

Keittotasolla olevat esineet kuten esim. keittoastioiden kannet voivat vaurioittaa lasikeramiikkaa.

- ▶ Älä laske kuumalle keittotasolle mitään esineitä.

2.2.1 Induktiokeittotasoa koskevat erityiset turvallisuusohjeet

- ▶ Älä luota pelkästään kattilan koon tunnistukseen.

Vaikutus sydämentahdistimiin, kuulolaitteisiin ja metalli-implantteihin**INFO**

Induktiokeittotasojen keittoalueiden kohdalle muodostuu suurtaajuinen sähkömagneettinen kenttä. Keittoalueen välitön lähestyminen voi haitata sydämentahdistimen, kuulolaitteen tai metalli-implantin toimintaa tai aiheuttaa siihen häiriöitä. Sydämentahdistimen vahingoittuminen on epätodennäköistä.

- ▶ Käänny epäselvissä tapauksissa lääkinnällisen laitteen valmistajan tai lääkärisi puoleen.

2.2.2 Kaasukeittotasoa koskevat erityiset turvallisuusohjeet

- ▶ Älä käytä laitetta huoneilman lämmittämiseen.
- ▶ Älä käytä tai säilytä syttyviä materiaaleja laitteen läheisyydessä.

**VAARA!****Kaasun aiheuttama räjähdysvaara!**

Vuotava kaasu voi aiheuttaa räjähdysten ja vakavia loukkaantumisia.

- ▶ Pidä syttymislähteet (avotuli, säteilylämmittimet) poissa laitteen lähetyviltä.
- ▶ Sulje kaasunsyöttö ja katkaise virta irrottamalla tai laukaisemalla käyttöpaikan sulake.

**VAARA!****Kaasun aiheuttama tukehtumisvaara!**

Vuotava kaasu voi aiheuttaa tukehtumisen.

- ▶ Jos havaitset kaasun hajua käytön aikana, kytke laite heti pois päältä.
- ▶ Sulje heti kaasunsyöttö.
- ▶ Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta (avaa ovet ja ikkunat).
- ▶ Älä käytä valokatkaisijoita tai laitteiden katkaisijoita.
- ▶ Älä irrota pistokkeita pistorasioista (kipinävaara).
- ▶ Älä käytä sähkölaitteita.
- ▶ Ota heti yhteys asiakaspalveluun tai kaasuasentajaan.

**VAARA!****Avoliekin aiheuttama tulipalon vaara!**

Avoliekki voi sytyttää syttyviä esineitä.

- ▶ Säädä kaasuliekki alimmalle teholle, jos poistat kattilan tai pannun hetkeksi liedeltä.
- ▶ Älä koskaan jätä avoliekkiä ilman valvontaa.
- ▶ Tukahduta tulipalo esimerkiksi kannella tai sammutuspeitteellä.
- ▶ Sulje kaasunsyöttö ja katkaise virta irrottamalla tai laukaisemalla käyttöpaikan sulake.

VARO!**Keraamisessa lasissa olevat halkeamat, säröt ja murtumat aiheuttavat loukkaantumisvaaran!**

Vaurioitunut lasikeramiikkapinta voi aiheuttaa vammoja.

- ▶ Älä kosketa laitteen pintaa.
- ▶ Sammuta kaikki polttimot ja sähköiset kuumennuselementit välittömästi.
- ▶ Irrota laite verkosta turvallisesti käyttämällä johdonsuojakatkaisijoita, sulakkeita, automaattisulakkeita tai kontaktoreita.
- ▶ Älä käytä laitetta.

**VAROITUS!****Kuuma keittotason höyrynpisto aiheuttaa palovammojen vaaran!**

Keittotason höyrynpisto ja sen kosketettavat osat (erityisesti sulkuluukku, ruostumattomasta teräksestä valmistettu rasvasuodatin ja suodatinalusta) kuumenevat kaasukeittotason käytön yhteydessä. Kaasukeittotason sammuttamisen jälkeen niiden on ensin jäähdyttävä alle 60 °C:n lämpötilaan. Kuumien pintojen koskettaminen voi aiheuttaa vakavia palovammoja.

- ▶ Älä koske kuumaan keittotason höyrynpistoon.
- ▶ Pidä lapset poissa kuuman keittotason höyrynpiston läheisyydestä, ellei heitä valvota jatkuvasti.

2.3 Keittotason höyrynpiston käyttöä koskevat turvallisuusohjeet

- ▶ Käytä keittotason höyrynpistoa ainoastaan BORA-keittotasojen kanssa. Tämä pitää huomioida erityisesti BORA-kaasukeittotasojen käytettäessä.
- ▶ Älä aseta kuumia keittoastioita käyttöpaneelin alueelle, jotta sen alla sijaitseva elektroniikka ei vahingoitu.



VAARA!
Savumyrkytyksen aiheuttama hengenvaara!

Huoneilmalla toimivaa tulisijaa käytettäessä muodostuu palamiskaasuja. Jos keittotason höyrynpoistoa käytetään samanaikaisesti huoneilmalla toimivan tulisijan kanssa, voi myrkyllisiä palamiskaasuja (hiilimonoksidi) vetäytyä tulisijasta tai savukanavasta asuintilaan.

- ▶ Varmista, että tuloilmaa on aina riittävästi saatavilla.



VAARA!
Liekityksen aiheuttama tulipalovaara!

Keittotason höyrynpoisto imee keittiörasvaa käytössä ollessaan. Ruoan liekityksen yhteydessä keittiörasva voi syttyä palamaan.

- ▶ Puhdista keittotason höyrynpoisto säännöllisesti.
- ▶ Älä koskaan käytä työskentelyssä avotulta, kun keittotason höyrynpoisto on käytössä.



VAARA!
Rasvakerrostumien aiheuttama tulipalovaara!

Jos ruostumatonta terästä olevaa rasvasuodatinta ei puhdisteta säännöllisesti, siihen voi kerääntyä liikaa rasvaa. Se lisää tulipalovaaraa.

- ▶ Puhdista ja vaihda suodatin säännöllisin väliajoin.



VAROITUS!
Pyörivien tuulettimensiipien aiheuttama loukkaantumisvaara!

Tuulettimen siipien pyöriminen aiheuttaa loukkaantumisvaaran.

- ▶ Laitteen saa asentaa vain sen ollessa jännitteetön.
- ▶ Liitä tuuletin kummaltakin puolelta kanavajärjestelmään ennen käyttöönottoa.
- ▶ Varmista, että tuloyhde on lukittuna paikalleen ennen ensimmäistä käyttöönottoa.



VARO!
Kosketettavat osat voivat kuumentua!

Keittotason höyrynpoisto ja sen kosketettavat osat ovat kuumia keittoalueen ollessa kytkettynä päälle sekä jäähtymisvaiheessa.

- ▶ Älä jätä keittotasolle mitään esineitä.
- ▶ Käytä soveltuvia apuvälineitä (patalappuja, patakintaita).

VARO!
Sisään imeytyneiden esineiden tai paperin aiheuttamat vauriot!

Pienet ja kevyet esineet, esimerkiksi kankaiset tai paperiset puhdistusliinat, voivat imeytyä keittotason höyrynpoiston sisään. Tällöin tuuletin voi vaurioitua tai ilmanpoistoteho heiketä.

- ▶ Älä säilytä mitään esineitä tai paperia keittotason höyrynpoiston läheisyydessä.
- ▶ Käytä keittotason höyrynpoistoa vain, kun rasvasuodatin on asennettu paikalleen.

VARO!
Rasva- ja likakerrostumien aiheuttamat vauriot!

Rasva- ja likakerrostumat voivat heikentää keittotason höyrynpoiston toimintaa.

- ▶ Älä koskaan käytä keittotason höyrynpoistoa ilman ruostumattomasta teräksestä valmistettua rasvasuodatinta.

2.4 Puhdistusta ja ylläpitoa koskevat turvallisuusohjeet

Laitte on puhdistettava säännöllisesti. Likaantuminen voi aiheuttaa vaurioita, toimintahäiriöitä tai hajuhaittoja. Poista lika heti.

- Lapset eivät saa suorittaa puhdistus- ja ylläpitotöitä, paitsi jos heitä valvotaan koko ajan.
- ▶ Älä käytä puhdistukseen höyrypesuria. Höyry voi aiheuttaa jännitteisissä osissa oikosulun ja johtaa esinevaurioihin (ks. Puhdistus ja ylläpito).

- ▶ Varmista, että puhdistuksen yhteydessä laitteen sisään ei pääse vettä. Käytä vain hiukan kostutettua liinaa. Älä koskaan suihkuta vettä laitteen päälle. Sisään tunkeutuva vesi voi aiheuttaa vaurioita!
- ▶ Puhdista keittotasot aina ruoanvalmistuksen jälkeen, jos mahdollista.
- ▶ Puhdista lasikeraamiset keittotasot vasta, kun ne ovat jäähtyneet (ks. Puhdistus ja ylläpito).
- ▶ Käytä ruostumattomasta teräksestä valmistetun BORA Classic -Tepan-grillin puhdistamiseen puhdistustoimintoa.
- ▶ Käytä puhdistukseen ainoastaan hankaamattomia puhdistusaineita pinnan naarmuuntumisen ja kulumisen välttämiseksi.
- ▶ Varo, että alakaappiin ei pääse likaa tuuletusaukkojen kautta.

- käyttö ulkoisella aikakytkimellä tai erillisellä kauko-ohjausjärjestelmällä (kaukosäädin).

Muu kuin tässä käyttö- ja asennusohjeessa kuvattu käyttö tai kuvattua laajempi käyttö ei ole käyttötarkoituksen mukaista. BORA ei vastaa vahingoista, jotka johtuvat epäasianmukaisesta tai väärästä käytöstä.

Kaikenlainen väärinkäyttö on kielletty!

INFO BORA Holding GmbH, BORA Vertriebs GmbH & Co KG, BORA APAC Pty Ltd ja BORA Lüftungstechnik GmbH eivät vastaa vahingoista, jotka johtuvat turvallisuusohjeiden ja varoitusten laiminlyönnistä.

2.5 Varaosia koskevat turvallisuusohjeet



VAROITUS!

Loukkaantumiswaara ja esinevahinkojen vaara!

Väärin osien käytöstä voi aiheutua henkilövahinkoja tai laitevaurioita. Laitteeseen tehdyt muutokset tai lisäykset voivat heikentää turvallisuutta.

- ▶ Käytä korjauksissa aina alkuperäisvaraosia.

INFO Vaurioitunut verkkojohto on korvattava soveltuvalla verkkojohdolla. Tämän saa tehdä vain valtuutettu huoltoliike.

2.6 Käyttötarkoitus

Laitetta ei saa käyttää yli 2000 metrin (metriä merenpinnasta) korkeudessa.

Kaasukeittotasoja koskeva huomautus: Keittotason poltinten teho heikkenee korkeuden merenpinnasta kasvaessa.

Laitte on tarkoitettu ruoanvalmistukseen ainoastaan yksityistalouksissa. Laitetta ei ole tarkoitettu seuraavanlaiseen käyttöön:

- käyttö ulkona
- asennus ajoneuvoihin
- tilan lämmittäminen
- käyttö liikkuvissa sijoituspaikoissa (esim. laivoissa)

3 Energiamerkintä

Tuotteen kuvaus		BORA Classic -keittotason höyrynpisto CKA2	
Käyttötapa		Poistoilma	
Energiankulutus	Arvo	EN-standardi	
Vuotuinen energiankulutus (AEC_{hood})	30,7 kWh/a	61591	
Energiatehokkuusluokka	A+	61591	
Ilmanvirtaus			
Virtausdynaaminen hyötysuhde (FDE_{hood})	33,7 %	61591	
Virtausdynaamisen hyötysuhteen luokka	A	61591	
Ilmavirta, teho 1, pienin	225,2 m ³ /h	61591	
Ilmavirta, teho 5, suurin	520,9 m ³ /h	61591	
Ilmavirta, tehoasetus (Q_{WP})	565,5 m ³ /h	61591	
Valaistus			
Valotehokkuus (LE_{hood})	* lx/W	*	
Valotehokkuusluokka	*	*	
Rasvansuodatuksen erotusaste			
Teho 5, suurin (GFE_{hood})	96,5 %	61591	
Luokka, suurin teho	A	61591	
Äänitehotaso			
Teho 1, pienin	41,6 dB(A)	60704-2-13	
Teho 5, suurin	62,1 dB(A)	60704-2-13	
Tehoasetus	63,8 dB(A)	60704-2-13	
Äänitaso (lisätieto)			
Teho 1, pienin	28,9 dB(A)	**	
Teho 5, suurin	49,4 dB(A)	**	
Tehoasetus	51,1 dB(A)	**	
Komission asetuksen 66/2014 mukaiset tiedot			
Tehonkulutus pois päältä -tilassa (P_o)	0,3 W	61591	
Ajan korotuskerronin	0,8	61591	
Energiatehokkuusindeksi (EEl_{hood})	42	61591	
Ilman tilavuusvirta parhaan hyötysuhteen pisteessä (Q_{BEP})	265,6 m ³ /h	61591	
Ilmavirta, tehoasetus (Q_{max})	578,6 m ³ /h	61591	
Paine parhaan hyötysuhteen pisteessä (P_{BEP})	480 Pa	61591	
Sähkön ottoteho parhaan hyötysuhteen pisteessä (W_{BEP})	105,0 W	61591	

Taulukko 3.1 Asetusten (EU) 65/2014 ja 66/2014 mukaiset energiamerkinnän tiedot

* Kohta ei koske tätä tuotetta.

** Äänitaso määritettiin 1 m:n etäisyydellä (etäisyydestä riippuvainen vaimenemisnopeus) äänitehotason perusteella standardin EN 60704-2-13 mukaisesti.

4 Tuotekuvaus

Noudata aina käytön aikana kaikkia varoituksia ja turvallisuusohjeita (ks. Turvallisuus).

4.1 BORA Classic 2.0 -järjestelmä

- Käytä BORA Classic 2.0 -järjestelmässä aina uusinta ohjelmistoversiota.

INFO Uusin ohjelmistoversio on saatavilla vapaasti BORAn verkkosivuilta (www.bora.com, Tuotteet, BORA Classic 2.0, BORA Classic -keittotason höyrynpisto CKA2, Asiakirjat).

- Tarkista tarvittaessa asennettu ohjelmistoversio (ks. Valikko, Ohjelmistoversion tarkistaminen).
- Päivitä tarvittaessa järjestelmän ohjelmisto (ks. Valikko, Järjestelmän ohjelmistopäivitys).

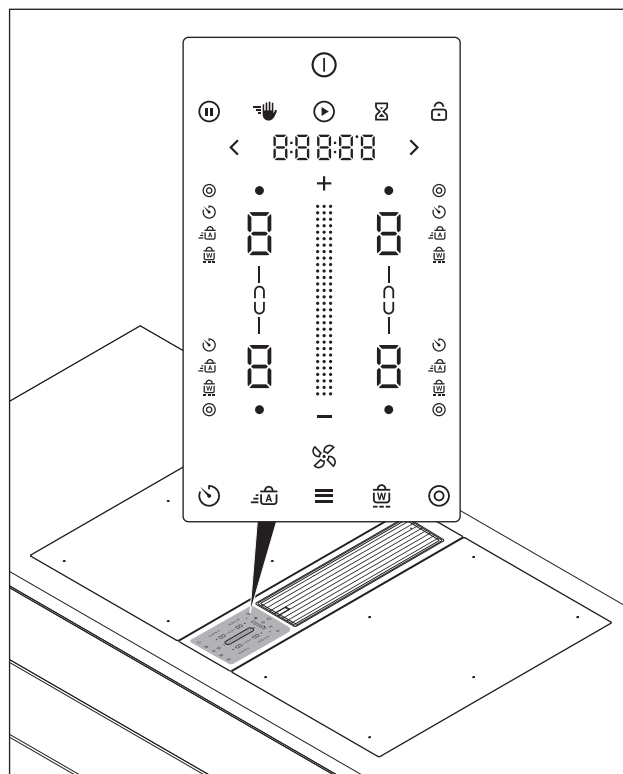
4.1.1 Käyttöpaneeli ja käyttöperiaate

INFO BORA Classic 2.0 -järjestelmää käytetään keittotason höyrynpiston CKA2:n käyttöpaneelilla.

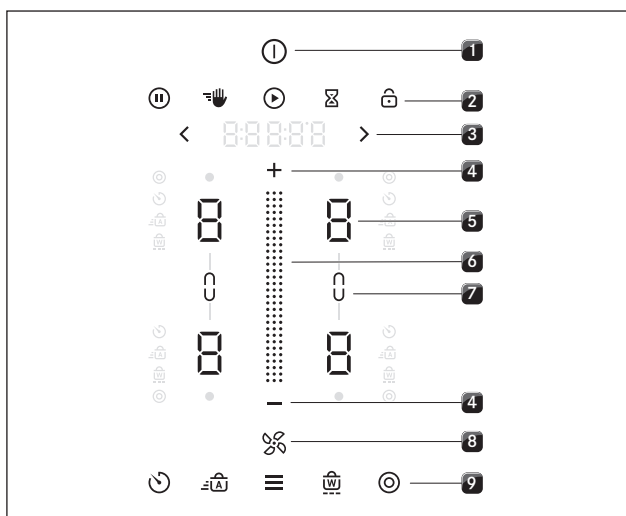
INFO Yhdellä keittotason höyrynpistolla voidaan ohjata ja käyttää yhtä tai kahta keittotasoa.

INFO Käyttöperiaate ja toiminnot kuvataan tarkemmin luvussa Käyttö.

Keittotason höyrynpistoa ja keittotasoa käytetään keskellä olevalla käyttöpaneelilla. Käyttöpaneelissa on elektronisia hipaisupainikkeita ja näyttökenttiä. Hipaisupainikkeet reagoivat sormen kosketukseen (kosketusalueet).

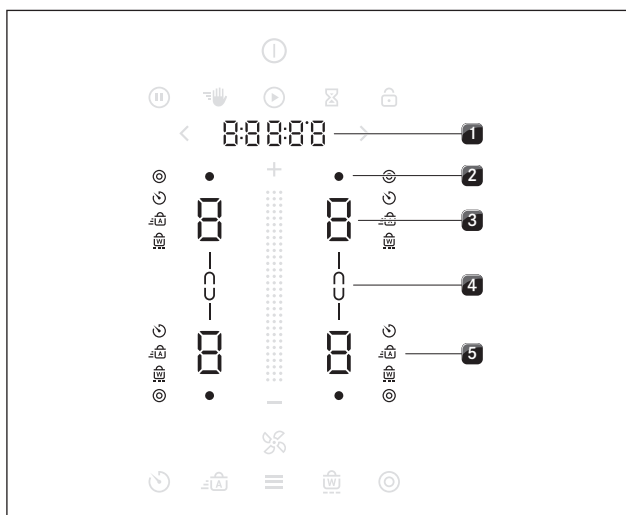


Kuva 4.1 Keskellä oleva hipaisu-/liikusäädinkäyttöpaneeli



Kuva 4.2 Kosketusalueet

- [1] Käynnistäminen/sammuttaminen
- [2] Ylemmän tason toiminnot
- [3] Siirtyminen
- [4] Tehotasojen säätöalue, plus/miinus
- [5] Keittoalueen valinta (4x)
- [6] Liikusäädin (tehotasojen säätöalue)
- [7] Silloitustoiminto (2x)
- [8] Tuuletin
- [9] Keittämisen lisätoiminnot ja valikko



Kuva 4.3 Näyttöalueet

- [1] Monitorin näyttö
- [2] Kuumen keittoalueen eli jälkilämmön näyttö (4x)
- [3] Keittoalueen näyttö (4x)
- [4] Silloitustoiminnon näyttö (2x)
- [5] Keittämisen lisätoimintojen näyttö (4x4)

4.1.2 Symbolit

Yleiset symbolit	Nimitys	Toiminto/merkitys
	Virtapainike	Käynnistäminen/sammuttaminen
	Taukopainike	Taukotoiminnon käyttöönotto/käytöstäpoisto
	Puhdistuspainike	Puhdistuksen lukitustoiminnon käyttöönotto/käytöstäpoisto
	Käynnistyspainike	Ajastimen käynnistys
	Munakellopainike	Lyhytkestoisen ajastimen (munakello) asetus
	Lukituspainike	Lukitustoiminto
	Liikusäädin	Arvojen asettaminen
	Plus-painike	Arvon suurentaminen
	Miinus-painike	Arvon pienentäminen
	Eteenpäin-painike	Siirtyminen oikealle
	Takaisinpäin-painike	Siirtyminen vasemmalle
	Tuuletinpainike	Automaattisen höyrynpöiston käyttöönotto/käytöstäpoisto, jälkikäytön kuittaus
	Valikkopainike	Valikon avaaminen ja sulkeminen
Keitto-alue-symbolit	Nimitys	Toiminto/merkitys
	Kuumennuspiiri-painike	Kaksoiskeittoalueen kytkentä
	Ajastinpainike	Keittoalueen ajastimen asettaminen
	Kiehautustoiminnon painike	Kiehautustoiminnon käyttöönotto/käytöstäpoisto
	Lämpimänäpito-painike	Lämpimänäpitoiminnon käyttöönotto/käytöstäpoisto
	Silloitustoiminnon painike	Silloitustoiminnon käyttöönotto/käytöstäpoisto
	Silloitustoiminnon näyttö	Silloitustoiminto on käytössä
	Hot-näyttö	Keittoaluetta kuumennetaan tai se on vielä kuuma

Taulukko 4.1 Näytettävien symboleiden merkitys

4.1.3 7-segmenttinäyttö

Monitoiminäyttö	Merkitys
Tuulettimen näyttö	1-5 Tehotasot
	P Tehoasetus
	A Automaattinen höyrynpisto
Monitoiminäyttö	esim. 190° Lämpötilinäyttö (vain CKT)
	00:00:00 Ajastimen tai munakellon jäljellä oleva aika
	esim. E 123 Virhekoodi
Keittoalueen näyttö	Merkitys
Keittoalueen näyttö	1-9 Tehotasot
	P Tehoasetus
	- Lämpimänäpitooteho 1
	= Lämpimänäpitooteho 2
	≡ Lämpimänäpitooteho 3
	□ Ei käytössä
	H Jälkilämmön näyttö (keittoalue on pois päältä, mutta on vielä kuuma)
	E Puhdistus (vain ruostumatonta terästä oleva Tepan-grilli CKT)
E Virhe	
Animaatiot	□ □ □ Kattilan koon tunnustus (vain induktiokeittotasot)
	□ □ □ Puhdistus (vain ruostumatonta terästä oleva Tepan-grilli CKT)

Taulukko 4.2 7-segmenttinäytön merkitys

4.1.4 Värit

INFO Käyttöpaneelissa kaikki tuulettimen säätöalueet näytetään sinisellä ja kaikki keittoalueiden säätöalueet punaisella. Toiminnoissa ja ilmoituksissa käytetään muita värejä.

Värilliset näytöt:

Näyttö	Tuuletin (keittotason höyrynpisto)	Väri
	Liukusäädin	Sininen
	Plus/miinus	Sininen
	Tuulettimen symboli / automaattinen höyrynpisto	Sininen
Näyttö	Keittoalueet	Väri
	Liukusäädin	Punainen
	Plus/miinus	Punainen
	Keittoalue on kuuma	Signaalipunainen
Näyttö	Toiminnot	Väri
	Päälle-/pois-animaatio	Beige
	Ajastimen asetusta	Beige
Näyttö	Ilmoitukset	Väri
	Varoitukset	Oranssi
	Virhe	Signaalipunainen
	OK	Vihreä

Taulukko 4.3 Värilliset näytöt

4.1.5 Valaistuksen voimakkuus

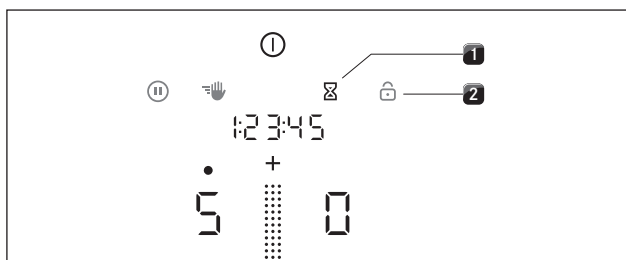
INFO Käyttöpaneelissa on neljä eri valaistuksen voimakkuutta (100 %, 75 %, 50 % ja 0 %).

INFO Järjestelmä mukauttaa valaistuksen voimakkuuden senhetkisen käyttötilanteen mukaan. Oleelliset tiedot näytetään kirkkaina ja epäoleelliset himmennetään. Toiminnot, jotka eivät ole käytettävissä, poistetaan näkyvistä.

Valaistuksen voimakkuus	Käyttö
100 %	Toiminto on aktiivinen ja valittu
75 %	Toiminto on aktiivinen, mutta sitä ei ole valittu
50 %	Toiminto ei ole aktiivinen, mutta on valittavissa
0 %	Toiminto ei ole käytettävissä

Taulukko 4.4 Valaistuksen voimakkuus

Esimerkki:



Kuva 4.4 Käyttöpaneelin valaistuksen voimakkuus

- [1] Aktiivinen ja valittava toiminto (palaa kirkkaana, 75 %)
 [2] Ei-valittu mutta valittavissa oleva toiminto (himmennetty, 50 %)

4.1.6 Merkkiäänät

INFO Järjestelmän merkkiäänien voimakkuutta voi säätää valikosta (10–100 %).

INFO Turvallisuuden kannalta tärkeiden merkkiäänien voimakkuus on aina 100 %.

Järjestelmän merkkiäänät jaetaan kolmeen luokkaan:

Merkkiääni	Tarkoitus
Lyhyt yksittäinen ääni (0,25 s)	Valinnan vahvistus
Peräkkäiset piippaukset	Toimenpidettä edellytetään
Pitkä yksittäinen ääni (0,75 s)	Toiminnon päättäminen

Taulukko 4.5 Merkkiäänät

4.1.7 Järjestelmän toiminnot

Lyhytkestoinen ajastin (munakello)

Lyhytkestoinen ajastin ilmoittaa merkkiäänellä ja visuaalisella ilmoituksella, kun käyttäjän asettama aika on kulunut.

Se toimii kuten tavallinen munakello.

4.2 Keittotason höyrynpisto

INFO Keittotason höyrynpisto CKA2 on BORA Classic 2.0 -järjestelmän keskeinen osa ja sisältää sen koko käyttöelektronikan. Järjestelmää tai sen yksittäisiä osia ei voi käyttää ilman keittotason höyrynpistoa.

4.2.1 Tyypikuvaus

Tyyppi	Kuvaus
CKA2	BORA Classic -keittotason höyrynpisto on joustava järjestelmä, jossa on erillinen ohjausyksikkö. Voidaan yhdistää Classic-keittotasoihin ja muihin BORA-yleisosiin.

Taulukko 4.6 Tyypikuvaus

4.2.2 Asennusvaihtoehdot

Keittotason höyrynpisto toimii poistoilma- tai kiertoilmaperiaatteella sen mukaan, minkä mallin olet valinnut.



Poistoilmakäyttö

Imetty ilma puhdistetaan rasvasuodattimen avulla ja johdetaan ulos kanavajärjestelmän kautta.

Poistoilmaa ei saa johtaa:

- käytössä olevaan savupiippuun tai poistohormiin
- kuiluun, joka on tarkoitettu tulisijan sijoituspaikan ilmanpoistoon.

Jos poistoilma on tarkoitus johtaa muuten käyttämättömään savupiippuun tai poistohormiin, vastaavan nuohoojan tarkastettava ja hyväksyttävä asennus.

INFO Jos keittotason höyrynpisto on otettu käyttöön poistoilmajärjestelmällä, imutehoa lisätään automaattisesti ensimmäisen 20 sekunnin ajaksi, kun käyttöön otetaan pienempi tehotaso (seinäläpivienti-toiminto).



Kiertoilmakäyttö

Imetty ilma puhdistetaan rasvasuodattimen ja aktiivihiilisuodattimen avulla ja johdetaan takaisin sijoituspaikkaan.

Kiertoilmakäytössä hajut sidotaan hajunsuodattimella. Hygienia- ja terveysyistä se on vaihdettava suositelluin väliajoin (ks. Puhdistus ja ylläpito).

INFO Kiertoilmakäytössä on huolehdittava riittävästä tuuletuksesta ja ilmanpoistosta ilmankosteuden johtamiseksi pois.

INFO Jos keittotason höyrynpisto on otettu käyttöön kiertoilmajärjestelmällä, tehotasoa säädettäessä käyttöaika vähennetään automaattisesti kiertoilmasuodattimen käyttöiästään. Suodattimen jäljellä olevan käyttöiän voi tarkistaa valikkokohdasta A (ks. Käyttö).

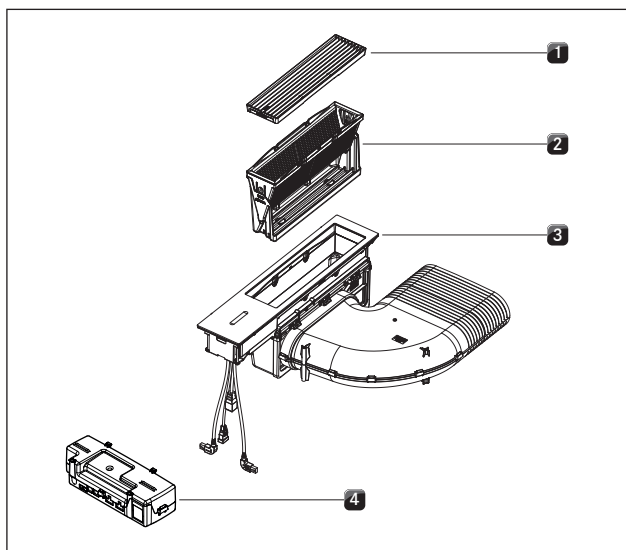
4.2.3 Ominaisuuksien ja toimintojen yleiskuvaus

Ominaisuudet	CKA2
Tuulettimen automaattinen tunnistus	✓
Sähköinen tehonsäätö	✓
Tietoliikenneliitännät	✓
Kompakti rasvasuodatinyksikkö	✓
Toiminnot	
Automaattinen jälkikäyttö	✓
Tehoasetus	✓
Automaattinen höyrynpisto	✓
Suodattimen huoltonäyttö (kiertoilmakäyttö)	✓
Turvatoiminnot	
Lukitustoiminto	✓
Turvakatkaistu	✓
Aktiivinen virheiden valvonta	✓

Taulukko 4.7 Ominaisuuksien ja toimintojen yleiskuvaus

4.2.4 Rakenne

Keittotason höyrynpisto CKA2



Kuva 4.5 BORA Classic -keittotason höyrynpisto CKA2

- [1] Höyrynpistoritilä
- [2] Rasvasuodatinyksikkö
- [3] Keittotason höyrynpisto
- [4] Ohjausyksikkö

4.2.5 Keittotason höyrynpiston toiminnot

Tehonsäätö

Tehotasoa voi säätää käyttöpaneelin liukusäädintä koskettamalla tai pyyhkäisemällä. Vaihtoehtoisesti tehotasoa voi säätää myös liukusäätimen ylä- tai alapuolella olevia **+** ja **-**-symboleita koskettamalla.

Imutehon tehoasetus

Kun tehoasetus aktivoidaan, käytössä on suurin imuteho ennalta määritetyn ajan.

Tehoasetuksen avulla erittäin voimakkaat käryt voidaan poistaa tavallista nopeammin. 10 minuutin kuluttua tehoasetus kytkeytyy automaattisesti tehotasolle 5.

Höyrynpiston automaattinen ohjaus

Höyrynpiston imutehoa säädellään automaattisesti keittotasojen senhetkisten asetusten mukaan. Tuuletinta ei tarvitse ohjata manuaalisesti, mutta tarvittaessa näin voidaan tehdä. Imuteho mukautetaan automaattisesti kaikkien käytössä olevien keittoalueiden suurimpaan käytössä olevaan tehotasoon.

Toiminto	Tehotasot									
Keittoteho	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P
Imuteho	3	3	3	4	4	4	5	5	5	P

Taulukko 4.8 Imuteho ja keittoteho

- Kun jonkin keittoalueen tehotasoa muutetaan, imutehoa mukautetaan automaattisesti induktiokeittotasossa 20 sekunnin viiveellä ja muissa keittotasossa 30 sekunnin viiveellä.

Automaattinen jälkikäyttö

Keittotason höyrynpisto käy alhaisella teholla ja kytkeytyy määritetyn ajan kuluttua automaattisesti pois päältä.



Jälkikäytön kestoa voi säätää valikosta (10–30 minuuttia). Jälkikäytön tehdasasetus on 20 minuuttia.

- Höyrynpistotoiminnon jälkeen käynnistyy automaattinen jälkikäyttö.
- Automaattisen jälkikäytön päätyttyä keittotason höyrynpisto kytkeytyy automaattisesti pois päältä.

INFO BORA suosittelee keittotason höyrynpiston jälkikäyttöä.

Kiertoilmasuodattimen huoltonäyttö

Keittotason höyrynpiston suodattimen huoltonäyttö aktivoituu automaattisesti, kun aktiivihillisuodattimen käyttöikä täyttyy (vain kiertoilmakäytössä).

- Jos tuuletinsymboli  palaa keltaisena keittotason höyrynpiston päällekytkemisen jälkeen ja monitoiminäytössä näkyy **I F I L E**, tämä merkitsee, että suodatin on vaihdettava pian.
- Jos tuuletinsymboli  palaa signaalinpunaisena keittotason höyrynpiston päällekytkemisen jälkeen ja monitoiminäytössä näkyy virhekoodi **E F I L E**, suodattimen käyttöikä on täynnä ja se on vaihdettava (ks. myös Puhdistus ja ylläpito).

INFO Jos aktiivihiihliisuodattimen käyttöikä ylitetään, tämä saattaa haitata järjestelmän toimintaa. Keittotason höyrynpoiston käyttö on edelleen mahdollista, mutta laitteen kaikkien takuiden voimassaolo raukeaa.

INFO Suodattimen huoltonäytöstä riippumatta rasvasuodattimen osat täytyy puhdistaa säännöllisesti (ks. Puhdistus ja ylläpito).

4.2.6 USB-liitäntä

INFO USB-liitäntä on tarkoitettu vain päivityksiin ja tiedonsiirtoon, ja liitäntä saa virtaa vain näihin käyttötarkoituksiin. Lataaminen tai muut toiminnot eivät ole mahdollisia.

Järjestelmässä on USB-liitäntä. Liitäntä on tarkoitettu vain massamuistilaitteille (USB-tikuille). USB-tikun on oltava alustettu FAT32-tiedostojärjestelmällä.

4.2.7 Rajapinta ulkoisten laitteiden liitäntää varten

Ohjausyksikön sisäisellä rajapinnalla voidaan laajentaa ohjausmahdollisuuksia. Siinä on home in- ja home out -koskettimet (ks. Asennus).

- Home in -kosketinta voidaan käyttää ulkoisten kytkinlaitteiden (esim. ikkunan kontaktikytkinten) signaalitulona.
- Home out -kosketinta voidaan käyttää ulkoisten laitteiden ohjaukseen.

4.3 Keittotasot

INFO Keittotasot CKFI, CKI, CKIW, CKCH, CKCB, CKG ja CKT ovat BORA Classic 2.0 -järjestelmän mukautettavat osat, ja niitä voidaan käyttää vain yhdessä keittotason höyrynpoiston CKA2 kanssa.

INFO Voit tarkistaa käyttöohjeen toiseksi viimeiseltä sivulta, mitä laitteita järjestelmääsi on asennettu (ks. Tyypikilvet).

4.3.1 Tyypikuvaus

Tyyppi	Kuvaus
CKFI	BORA Classic -lasikeraaminen rajaton kahden keittoalueen induktiokeittotaso
CKI	BORA Classic -lasikeraaminen kahden keittoalueen induktiokeittotaso
CKIW	BORA Classic -lasikeraaminen induktiovokki
CKCH	BORA Classic -lasikeraaminen kahden keittoalueen Hyper-keittotaso keittoalue/kaksoiskeittoalue
CKCB	BORA Classic -lasikeraaminen kahden keittoalueen HiLight-keittotaso keittoalue/kaksoiskeittoalue/paistoalue
CKG	BORA Classic -lasikeraaminen kahden keittoalueen kaasukeittotaso
CKT	BORA Classic -kahden keittoalueen Tepan-grilli ruostumatonta terästä

Taulukko 4.9 Tyypikuvaus

4.3.2 Ominaisuuksien ja toimintojen yleiskuvaus

BORA Classic 2.0 -keittotasoina on seuraavat ominaisuudet ja toiminnot:

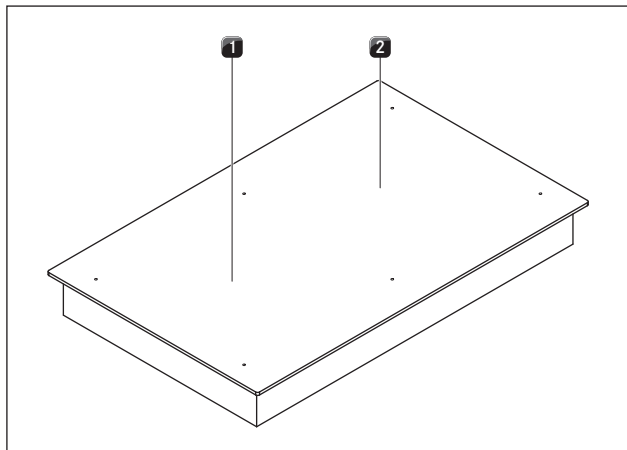
Ominaisuudet	CKFI	CKI	CKIW	CKCH	CKCB	CKT	CKG
Sähköinen tehonsäätö	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tehoasetus	✓	✓	✓	✓*		✓	✓
Munakellotoiminto (lyhytkestoinen ajastin)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Automaattinen sytytystoiminto ja autom. uudelleensytytys							✓
Elektroninen kaasunsäätöjärjestelmä (E-Gas-järjestelmä)							✓
Keittotoiminnot							
Kiehautustoiminto	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Kattilan koon tunnistus	✓	✓	✓				
Lämpimänäpito	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silloitustoiminto	✓				✓	✓	
Ajastintoiminto	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Taukotoiminto	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kaksoiskeittoalue (takimmainen keittoalue)				✓	✓		
Puhdistuksen lukitustoiminto	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Puhdistustoiminto						✓	
Turvatoiminnot							
Lapsilukko	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Jälkilämmön näyttö	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Turvakatkaisu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ylikuumentumissuoja	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Taulukko 4.10 Toimintojen yleiskuvaus

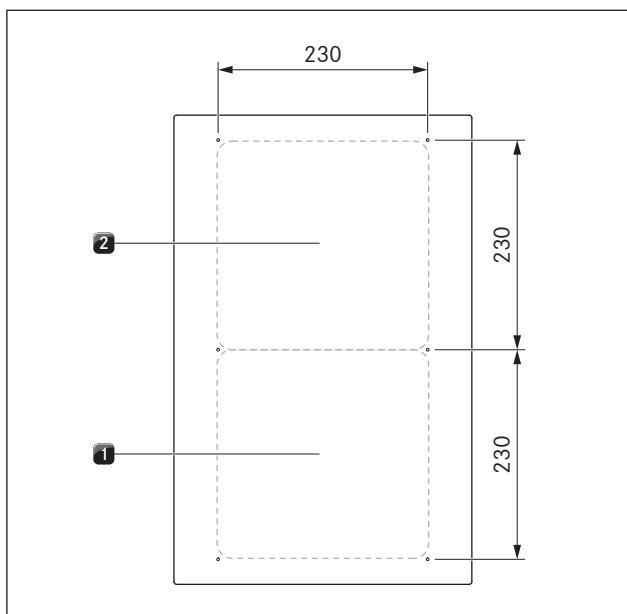
* koskee vain etummaista keittoaluetta

4.3.3 Rakenne

Keittotaso CKFI



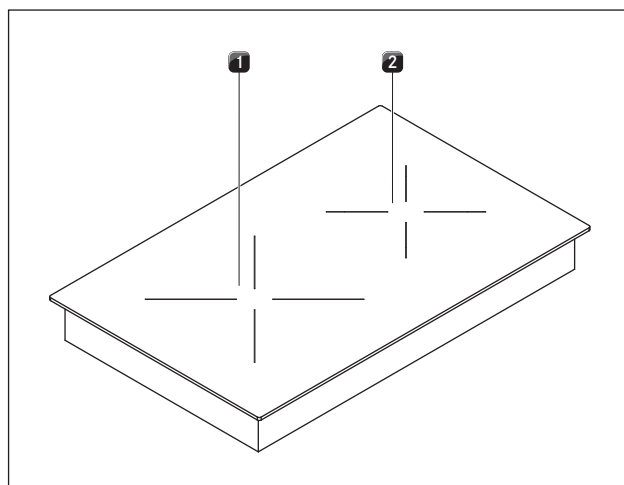
Kuva 4.6 BORA Classic -keittotaso CKFI



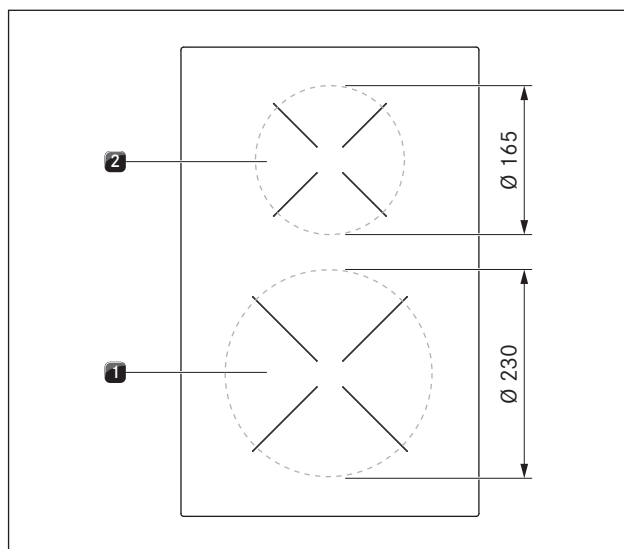
Kuva 4.7 Keittoalueiden koko

- [1] Rajaton induktiokeittoalue edessä (alue 1)
2100 W (tehoasetus 3680 W)
- [2] Rajaton induktiokeittoalue takana (alue 2)
2100 W (tehoasetus 3680 W)

Keittotaso CKI



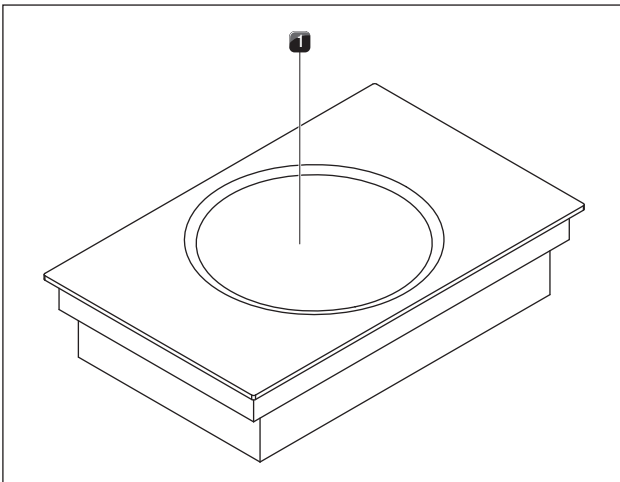
Kuva 4.8 BORA Classic -keittotaso CKI



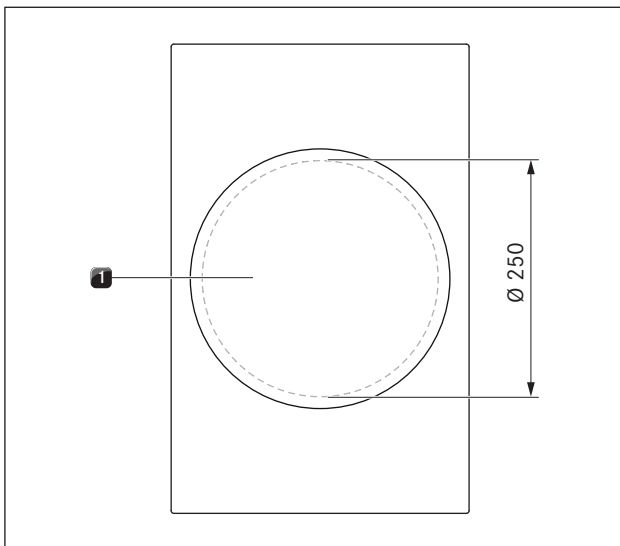
Kuva 4.9 Keittoalueiden koko

- [1] Induktiokeittoalue edessä (alue 1)
2300 W (tehoasetus 3680 W)
- [2] Induktiokeittoalue takana (alue 2)
1400 W (tehoasetus 2200 W)

Keittotaso CKIW



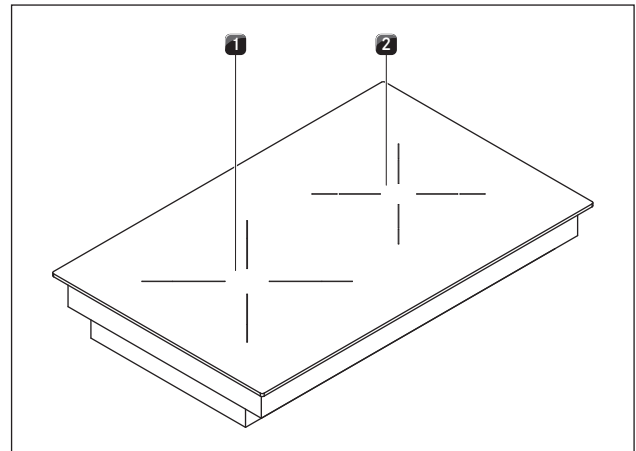
Kuva 4.10 BORA Classic -keittotaso CKIW



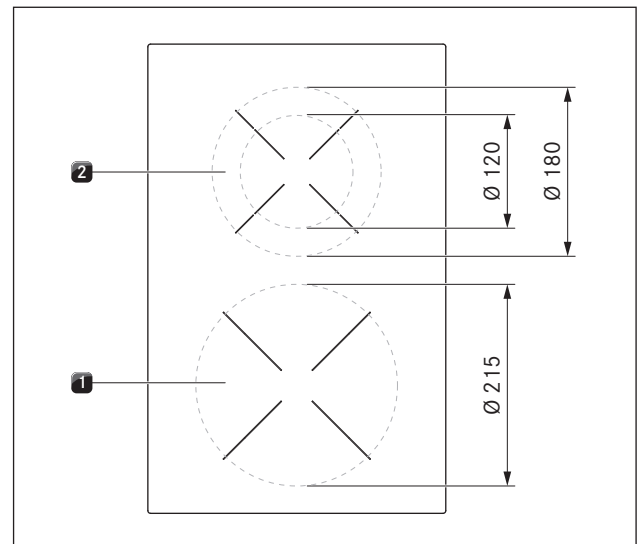
Kuva 4.11 Keittoalueen koko

- [1] Induktiovokkikeittoalue
2400 W (tehoasetus 3 000 W)

Keittotaso CKCH



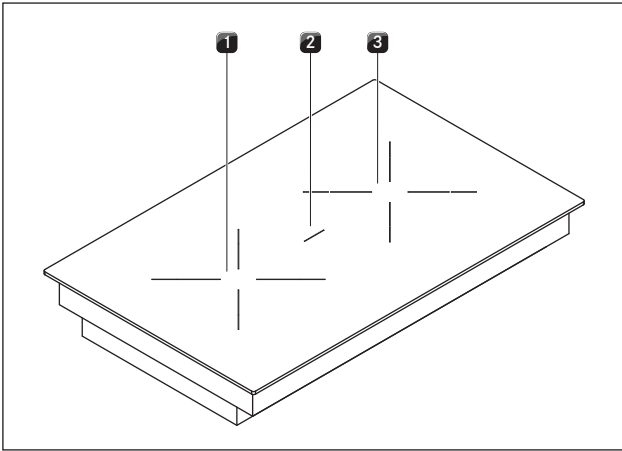
Kuva 4.12 BORA Classic -keittotaso CKCH



Kuva 4.13 Keittoalueiden koko

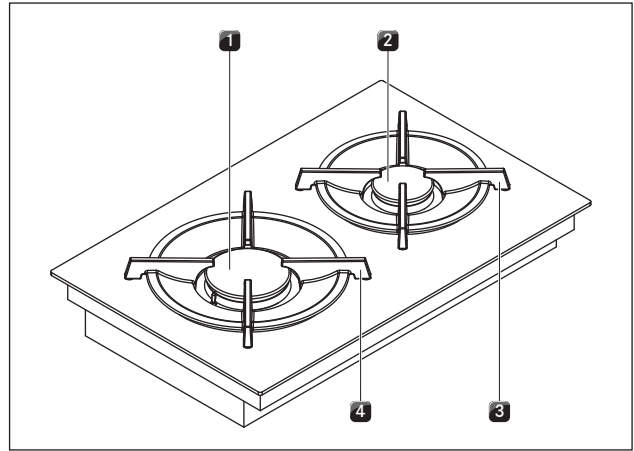
- [1] Hyper-keittoalue edessä (alue 1)
2100 W (tehoasetus 3000 W)
[2] Kaksoiskeittoalue takana (alue 2)
600 W (kaksoiskeittoalue 1600 W)

Keittotaso CKCB

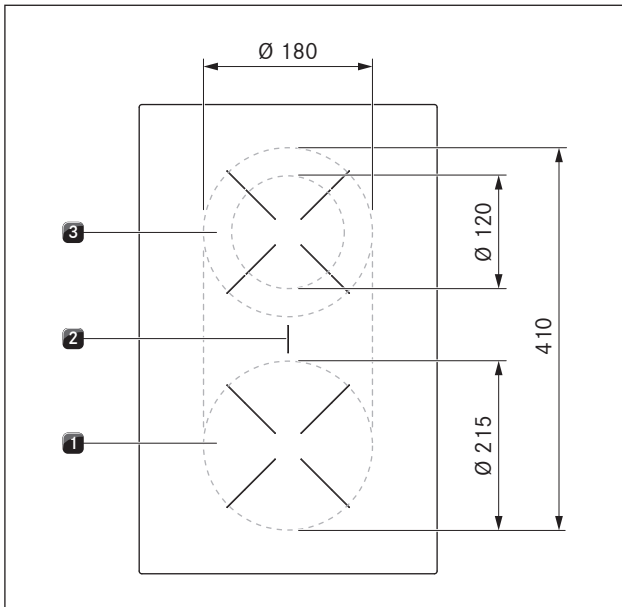


Kuva 4.14 BORA Classic -keittotaso CKCB

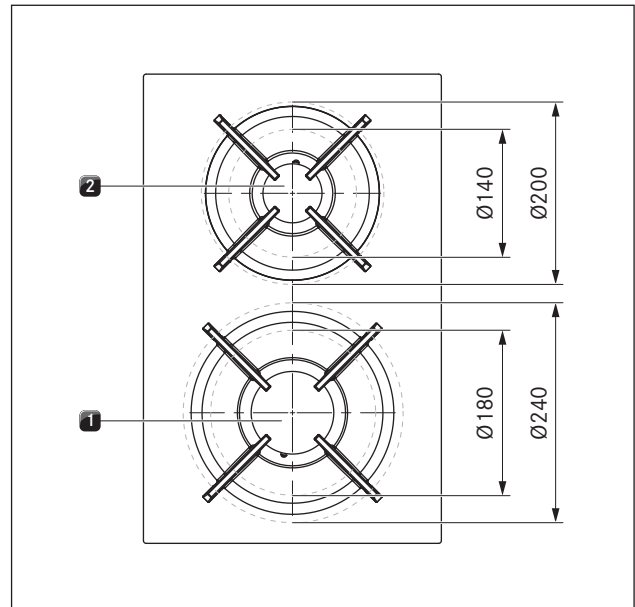
Keittotaso CKG



Kuva 4.16 BORA Classic- lasikeraaminen kaasukeittotaso CKG



Kuva 4.15 Keittoalueiden koko

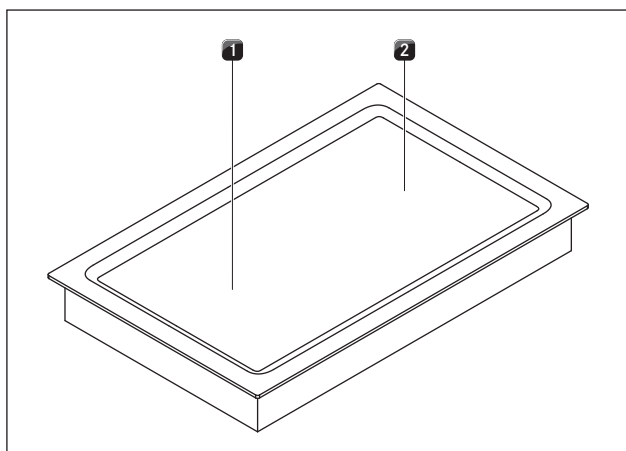


Kuva 4.17 Keittoalueiden koko

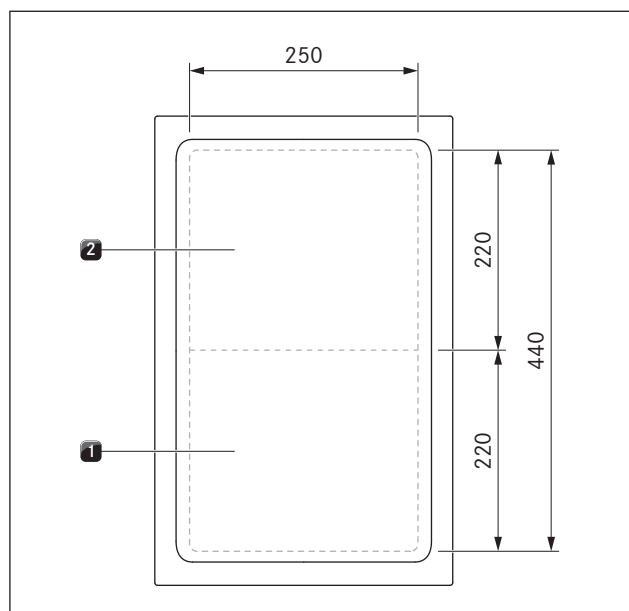
- [1] Etummainen keittoalue (alue 1)
1600 W
- [2] Paistoalue
3680 W
- [3] Kaksoiskeittoalue takana (alue 2)
600 W (kaksoiskeittoalue 1600 W)

- [1] Suurtehopoltin edessä 3000 W
- [2] Vakiopoltin takana 2000 W
- [3] Kattilatuki takana
- [4] Kattilatuki edessä

Keittotaso CKT



Kuva 4.18 BORA Classic -Tepan-grilli ruostumatonta terästä CKT



Kuva 4.19 Keittoalueiden koko

- [1] Grillausalue edessä (alue 1)
1750 W
- [2] Grillausalue takana (alue 2)
1750 W

4.3.4 Induktiokeittotasojen (CKFI, CKI, CKIW) toimintaperiaate

Induktiolueen alla sijaitsee induktiokeila. Kun keittoalue kytketään päälle, keila muodostaa magneettikentän, joka vaikuttaa suoraan kattilan pohjaan kuumentaen sen. Keittoalue kuumenee vain välillisesti kattilan luovuttaman lämmön kautta. Induktiokeittoalueet toimivat vain, kun niille asetetaan keittoastia, jossa on magnetoituva pohja. Induktiossa otetaan automaattisesti huomioon keittoalueelle asetetun keittoastian koko, eli vain kattilan pohjan alle jäävä osa keittoalueen pinnasta lämpenee.

► Noudata kattilan pohjan vähimmäishalkaisijaa.

Tehotasot

Induktiolievien suuren tehon ansiosta keittoastia kuumenee erittäin nopeasti. Jotta ruoka ei pala pohjaan, on tehotasoa valittava perinteisistä keittojärjestelmistä poikkeavalla tavalla.

Tehtävä	Tehotaso
Voin ja suklaan sulatus, liivattujen liotus	1
Kastikkeiden ja keittojen pitäminen lämpimänä, riisin hauduttaminen	1-3
Perunoiden, makaronituotteiden, keittojen ja muhennosten keittäminen, hedelmien, vihannesten ja kalan hauduttaminen, ruokien sulattaminen	2-6
Paistaminen pinnoitetussa pannussa, leikkeiden ja kalan paistaminen alhaisessa lämpötilassa (ilman rasvan liiallista kuumentamista)	6-7
Rasvan kuumentaminen, lihan ruskistaminen, suurustettujen kastikkeiden ja keittojen kiehattaminen, munakkaiden paistaminen	7-8
Suurehkojen nestemäärien kuumentaminen kiehuvaiksi, pihvien ruskistaminen	9
Veden kuumentaminen	P

Taulukko 4.11 Tehotasosuositukset

Taulukon tiedot ovat ohjearvoja.

Tehotasoa kannattaa suurentaa tai pienentää keittoastian ja täyttömäärän mukaan.

Soveltuvat keittoastiat

INFO Keittoastian rakenne ja ominaisuudet vaikuttavat ratkaisevasti kiehaus aikaan, keittoastian pohjan läpikuumentusaikaan sekä keittotulokseen.



Tällä merkillä varustetut keittoastiat soveltuvat induktiokeittotasaille. Induktiokeittotasolla käytettävän keittoastian on oltava metallia, magnetoituva ja pohjapinta-alaltaan riittävän suuri.

Soveltuvan keittoastian materiaalit:

- ruostumatonta terästä ja magnetoituva pohja
- emaloitu teräs
- valurautaa.

Laite	Keittoalue	Vähimmäishalkaisija
CKFI	edessä takana	120 mm
		120 mm
CKI	edessä takana	120 mm
		90 mm
CKIW	Vokki	210 mm

Taulukko 4.12 Keittoastian vähimmäishalkaisija

INFO Induktiovokkikeittotasoon CKIW yhteydessä suositellaan käytettäväksi BORA-induktiovokkipannua HIW1. Se on saatavana lisätarvikkeena.

- ▶ Tee tarvittaessa magneettitesti. Jos magneetti tarttuu astian pohjaan, astia yleensä soveltuu induktiokäyttöön.
- ▶ Kiinnitä huomiota keittoastian pohjaan. Keittoastian pohja ei saa olla kaareva (poikkeus: vokkikeittotasot CKIW). Kaareva muoto voi aiheuttaa keittoastian ylikuumentumisen keittoalueen väärän lämpötilanvalvonnan vuoksi. Astian pohjassa ei saa olla teräviä uria eikä sen reuna saa olla terävä, jotta keittotason pinta ei naarmuunnu.
- ▶ Aseta keittoastia suoraan lasikeramiikan päälle (ilman pannunalusta tms.).

Äänet

Induktioalueita käytettäessä keittoastiat voivat synnyttää ääniä astian pohjamateriaalin ja pohjan laadun mukaan:

- Suurella tehotasolla voi kuulua huminaa. Se vähenee tai loppuu kokonaan, kun tehotasoa pienennetään.
- Eri materiaaleista koostuva keittoastian pohja (ns. sandwich-pohja) voi aiheuttaa räiskähtelyä tai vihellystä.
- Naksahdusta voi kuulua elektronisten kytkentöjen yhteydessä erityisesti alhaisilla tehotasolla.
- Surinaa voi kuulua, kun jäähdytyspuhallin on kytketty päälle. Elektronikan käyttöön pidentämiseksi keittotasossa on jäähdytyspuhallin. Jos keittotasoa käytetään intensiivisesti, jäähdytyspuhallin käynnistyy automaattisesti. Kuuluu surinaa. Jäähdytyspuhallin voi toimia vielä laitteen sammuttamisen jälkeen.

4.3.5 Hyper- ja HiLight-keittotasojen (CKCH, CKCB) toimintaperiaate

Keittoalueen alla on lämmitysnauhalla varustettu lämpöelementti. Kun keittoalue kytketään päälle, lämmitysnauha tuottaa säteilylämpöä, joka säteilee keittoalueeseen ja kattilan pohjaan kuumentaa sen.

Tehotasot

Tehtävä	Tehotaso
Voin ja suklaan sulatus, liivattujen liotus	1
Kastikkeiden ja keittojen pitäminen lämpimänä, riisin hauduttaminen	1-3
Perunoiden, makaronituotteiden, keittojen ja muhennosten keittäminen, hedelmien, vihannesten ja kalan hauduttaminen, ruokien sulattaminen	2-5
Paistaminen pinnoitetussa pannussa, leikkeiden ja kalan paistaminen alhaisessa lämpötilassa (ilman rasvan liiallista kuumentamista)	5-7
Rasvan kuumentaminen, lihan ruskistaminen, suurstettujen kastikkeiden ja keittojen kiehattaminen, munakkaiden paistaminen	7-8
Suurehkojen nestemäärien kuumentaminen kiehuvaan, pihvien ruskistaminen ja veden kuumentaminen	9
Pihvien ruskistaminen ja veden kuumentaminen	P

Taulukko 4.13 Tehotasosuositukset

Taulukon tiedot ovat ohjearvoja.

Tehotasoa kannattaa suurentaa tai pienentää keittoastian ja täyttömäärän mukaan.

CKCH-keittotason tehoasetus

Lasikeramiikan Hyper-keittotason CKCH etummaisessa keittoalueessa on aikarajoitettu tehoasetus.

- Käyttöpaneelin näytössä näkyy P.

Tehoasetuksen avulla voidaan kuumentaa nopeasti suuri vesimäärä. Jos tehoasetus on kytketty päälle, keittoalue toimii erittäin suurella teholla. Kymmenen minuutin kuluttua keittoalue kytketty automaattisesti takaisin tehotasolle 9.

Soveltuvat keittoastiat

INFO Keittoastian rakenne ja ominaisuudet vaikuttavat ratkaisevasti kiehausuoraan, keittoastian pohjan läpikuumentamiseen sekä keittotulokseen.



Tällä merkillä varustetut keittoastiat soveltuvat lämpöelementille. Lämmityspinnalla käytettävän keittoastian on oltava metallia, ja sillä on oltava hyvä lämmönjohtokyky.

Soveltuvan keittoastian materiaalit:

- ruostumaton teräs, kupari tai alumiini
- emaloitu teräs
- valurauta.

- ▶ Kiinnitä huomiota keittoastian pohjaan. Keittoastian pohja ei saa olla kaareva. Kaareva muoto voi aiheuttaa keittoastian ylikuumentumisen keittoalueen väärän lämpötilanvalvonnan vuoksi. Astian pohjassa ei saa olla teräviä uria eikä sen reuna saa olla terävä, jotta keittotason pinta ei naarmuunnu.
- ▶ Aseta keittoastia suoraan lasikeramiikan päälle (ilman pannunalusta tms.).

4.3.6 Toimintaperiaate – lasikeramiikan kaasukeittotasot CKG

INFO Keittotasot on varustettu automaattisella syyttimellä.

Kun keittoalue kytketään päälle, kaasuliekki tuottaa lämpöä, joka kuumentaa keittoastian pohjan suoraan. Kaasuliekkiä säädetään huipputarkalla elektronisella kaasunsäätöjärjestelmällä (E-Gas-järjestelmä). Siinä käytetään muun muassa jokaisen kaasupolttimen tarkkaan säätöön servomoottoreita. Servomoottorit kalibroivat itsestään aika ajoin, jolloin kuuluu tyypillistä surisevaa ääntä. Se on täysin normaalia eikä osoitus minkäänlaisesta virheellisyydestä.

Elektronisen kaasunsäätöjärjestelmän etuna on optimaalinen ja toistettava lämmönsäätö eli valitut tehot ovat identtiset jokaisessa ruoanlaittilanteessa. Lisäksi puhtaasti, tasaisesti kohoavat liekit voidaan toteuttaa jokaisella tehotasolla. Tarvittaessa seuraa automaattinen uudelleensyntytytys.

Tehotasot

Tehoa säädetään tehotasolla 1–9 ja P.

Kaasukeittotasojen tehon ansiosta ruoat kuumenevat nopeasti. Jotta ruoka ei pala pohjaan, on tehotasovalittava perinteisistä keittojärjestelmistä poikkeavalla tavalla.

Tehtävä	Tehotasot
Valmiiksi kypsennettyjen ruokien pitäminen lämpimänä	1-2
Pilkottujen vihannesten ruskistaminen, kananmunien, vasikanlihan ja linnunlihan paistaminen	3-5
Katkarapujen ja maissintähkien kypsentyminen, leikkeiden paistaminen, naudanliha, kala, jauhelihapihvit	5-7
Suurehkojen nestemäärien kuumentaminen kiehuvaaksi, pihvien ruskistaminen	8-9
Veden kuumentaminen	P

Taulukko 4.14 Tehotasosuositukset

Taulukon tiedot ovat ohjearvoja.

INFO Jokaisessa kaasukeittoalueessa on turvatermostelementti. Elementti tunnistaa, kun liekki on sammunut (esimerkiksi ylikiehuvien ruokien tai voimakkaan ilmapvirran vuoksi). Tällöin kaasunsyöttö estyy ja seuraa automaattinen uudelleensytytys. Jos sytytys ei onnistu, kaasunsyöttö suljetaan. Kaasun virtaaminen ulos estetään.

Soveltuvat keittoastiat



Tällä merkillä varustetut keittoastiat soveltuvat kaasukeittotasolle.

INFO Keittoastian rakenne ja ominaisuudet vaikuttavat ratkaisevasti kiehautusaikaan, keittoastian pohjan läpikuumentusaikaan sekä keittotulokseen. Paksupohjaisissa keittoastioissa lämpö jakaantuu paremmin ja tasaisemmin. Jos pohja on ohut, on olemassa ruoan paikoittaisen ylikuumentumisen vaara. Lisäksi keittotasovo voi vaurioitua.

INFO Varo keittoastian ylikuumentumista, sillä pohja voi tällöin vääntyä. Älä tämän vuoksi koskaan kuumenna keittoastiaa tyhjänä.

INFO Keittoastia voi kaatua, jos sen pohja on epätasainen. Vähäinen heilahtelu on aina mahdollista.

Soveltuvan keittoastian materiaalit:

- kupari
- ruostumaton teräs
- alumiini
- valurauta.

► Ota huomioon taulukossa esitetyt mitat:

Poltin	Kattilan vähimmäishalkaisija	Suosittelut kattilan halkaisijat
Vakiopoltin	120 mm	140–200 mm
Suurtehopoltin	160 mm	180–240 mm

Taulukko 4.15 Kattilan halkaisija

INFO Käytä vain keittoastioita, joiden halkaisija ei alita eikä ylitä annettuja mittoja. Jos halkaisija on liian suuri, pohjan alta ulos virtaavat kuumat poistokaasut voivat vahingoittaa työtasoa tai kuumuutta keittämättömää, esimerkiksi paneeleilla verhoitua seinää sekä keittotason osia ja keittotason höyrypoistoa. Bora ei vastaa tällä tavoin syntyneistä vahingoista.

4.3.7 Toimintaperiaate – ruostumatonta terästä oleva Tepan-grilli CKT

Kunkin grillausalueen alla on kuumennuselementti. Kun grillausalue kytketään päälle, kuumennuselementti tuottaa lämpöä, joka kuumentaa grillauspinnan suoraan.

Tehotasot ja lämpötila-alueet

Tehoa säädetään tehotasolla, jotka näkyvät käyttöpaneelin näytössä myös celsiusasteina °C (lämpötilanäyttö).

Tehotaso		Lämpötila °C
1	=	150
2	=	160
3	=	170
4	=	180
5	=	190
6	=	200
7	=	210
8	=	220
9	=	230
P (tehoasetus)	=	250

Taulukko 4.16 Tehotasojen vastaavat lämpötilat



Ruostumattomasta teräksestä valmistetun Tepan-grillin tehon ansiosta ruoat kuumenevat erittäin nopeasti. Jotta ruoka ei pala pohjaan, on lämpötilavalittava perinteisistä keittojärjestelmistä poikkeavalla tavalla.

Tehtävä	Lämpötila °C
Hedelmien, esim. omena- ja banaanilohkojen tai persikanpuolikkaiden hauduttaminen	160–170
Pilkottujen vihannesten ruskistaminen, kananmunien, vasikanlihan ja linnunlihan paistaminen	180–190
Paneroitun tai taikinaan kiedotun kalan, paistinmakkaroiden, sianlihan ja lampaanlihan ruskistaminen, ohukaisten paistaminen	190–200
Perunalettujen paistaminen, katkarapujen ja maissintähkien kypsäntäminen, leikkeiden paistaminen	200–210
Naudanlihan, kalan ja jauhelihapihvien ruskistaminen voimakkaalla lämmöllä	220–230
Pihvien ruskistaminen	250 (tehoasetus)


Taulukko 4.17 Lämpötilasuositukset (taulukon tiedot ovat ohjearvoja)

4.3.8 Keittotasojen toiminnot

Tehonsäätö

Tehotasoa voi säätää käyttöpaneelin liukusäädintä koskettamalla tai pyyhkäisemällä. Vaihtoehtoisesti tehotasoa voi säätää myös liukusäätimen ylä- tai alapuolella olevia - ja -symboleita koskettamalla.

Keittoalueiden tehoasetus

Kun tehoasetus aktivoidaan, käytössä on suurin keittoalueen tehotaso ennalta määritetyn ajan. Käytävissä oleva teho kohdistetaan ensisijaisesti kyseiseen keittoalueeseen, eli muiden keittoalueiden enimmäistehoa lasketaan väliaikaisesti. Kymmenen minuutin kuluttua keittoalue kytkeytyy automaattisesti takaisin tehotasolle .

INFO Tehoasetusta ei missään tapauksessa saa käyttää öljyn, rasvan tms. kuumentamiseen. Suuren tehon vuoksi kattilan pohja voi ylikuumentua.

Kaksoiskeittoalueen kytkentä

Toinen, suurempi kuumennuspiiri on helppo kytkeä käyttöön. Näin keittoaluetta voidaan mukauttaa helposti ja nopeasti käytössä olevan keittoastian mukaan.

Kiehautustoiminto

Kun kiehautustoiminto otetaan käyttöön, keittoalue käyttää tietyn ajan täyttä tehoa ja kytkeytyy sitten automaattisesti takaisin asetetulle jatkoteholle.

Tehotaso (jatkoteho)	Kiehautusaika minuuttia:sekuntia	
	Keittotasot CKFI, CKI, CKIW, CKG	Keittotasot CKCH, CHCB
1	0:40	1:00
2	1:00	3:00
3	2:00	4:48
4	3:00	6:30
5	4:20	8:30
6	7:00	2:30
7	2:00	3:30
8	3:00	4:30

Taulukko 4.18 Kiehautusaikojen yleiskuvaus

Säädettävä lämpimänäpito toiminto

Kolmen lämpimänäpito tehon avulla valmiit ruuat voidaan pitää lämpiminä vakio lämpötilassa ilman vaaraa pohjaan palamisesta.

■ Lämpimänäpito toiminnon enimmäisaika on kahdeksan tuntia.

Käytävissä on kolme eri lämpimänäpito tehoa:

Lämpimänäpito teho	Symboli	Lämpötila	
1	-	≈ 42 °C	(90 °C, keittotasot CKT)
2	=	≈ 74 °C	(110 °C, keittotasot CKT)
3	≡	≈ 94 °C	(130 °C, keittotasot CKT)

Taulukko 4.19 Lämpimänäpito tehot


INFO Käytännössä lämpimänäpito tehojen lämpötilat voivat hieman vaihdella, sillä keittoastiat, täyttömäärät ja eri kuumennustekniikat vaikuttavat niihin. Myös keittotasot höyrynpisto voi vaikuttaa lämpötiloihin.

Silloitustoiminto

Kaksi keittoaluetta voidaan yhdistää toisiinsa suureksi rajattomaksi keittoalueeksi silloitustoiminnon avulla. Yhdistetyn alueen tehoa säädetään samalla säätimellä. Tehoa säädetään synkronoidusti eli kumpaakin keittoaluetta käytetään samalla tehotasolla. Silloitustoiminto soveltuu ruokien lämmittämiseen esimerkiksi padassa.

Induktiokeittotason kattilan koon tunnistus

Keittoalue tunnistaa keittoastian koon automaattisesti ja johtaa energiaa vain tälle alueelle. Myös puuttuva, epäsoveltuva tai liian pieni keittoastia tunnistetaan automaattisesti.

Keittoalue ei toimi, jos näytössä vilkkuu . Näin tapahtuu silloin, jos...

- ...keittoalue kytketään päälle ilman keittoastiaa tai keittoastia ei sovellu käyttöön
- ...keittoastian pohjan halkaisija on liian pieni
- ...keittoastia poistetaan päälle kytketyltä keittoalueelta.

Jos tehotason asettamisesta on kulunut yhdeksän minuuttia eikä keittoastiaa ole tunnistettu, keittoalue kytkeytyy automaattisesti pois päältä.

Keittoalueiden ajastin (automaattinen katkaisu)

Automaattinen katkaisutoiminto kytkee valitun keittoalueen pois käytöstä määritetyn ajan kuluttua. Jos valittu keittoalue ei ole käytössä, kun ajastin aktivoidaan, ajastimen päätyttyä kuuluu vain merkkiäänäni. Ajastintoimintoa voidaan käyttää enintään neljälle keittoalueelle (moniajastin).

Taukotoiminto

Taukotoiminnolla kaikki keittoalueet voi poistaa väliaikaisesti käytöstä helposti ja nopeasti. Kun toiminto poistetaan käytöstä, käyttöä jatketaan aiemmillä asetuksilla.

Keittämisen voi keskeyttää enintään 10 minuutiksi. 10 minuutin kuluttua keittäminen päätetään automaattisesti.


Ruostumatonta terästä olevan Tepan-grillin puhdistustoiminto

Puhdistustoiminto säättää ruostumatonta terästä olevan Tepan-grillin lämpötilan puhdistuksen kannalta optimaaliseen 70 °C:n lämpötilaan. Tätä lämpötilaa ylläpidetään 10 minuutin ajan.

4.4 Turvatoiminnot

4.4.1 Lukitustoiminto

Lukitustoiminto estää keittotason höyrynpoiston ja keittotason asetusten muuttamisen vahingossa käytön aikana.

- Kun lukitustoiminto on käytössä, symboli  palaa.
- Toiminnot on lukittu ja näytön tiedot on himmennetty (poikkeus: virtapainike).

4.4.2 Puhdistuksen lukitustoiminto

Puhdistuksen lukitustoiminto estää asetusten muuttamisen vahingossa, kun käyttöpaneelia pyyhitään ruoanvalmistuksen aikana. Kun toiminto otetaan käyttöön, käyttöpaneeli lukitaan tietyksi ajaksi (tehdasasetus 15 sekuntia). Jäljellä oleva aika näkyy näytössä. Kaikki laitteen asetukset säilyvät ennallaan. Puhdistuksen lukitustoiminnon kesto voi säätää valikosta (5–30 sekuntia).

INFO Jos käyttöpaneeli puhdistetaan kostealla liinalla, voi muodostua vesikalvo, jolloin virtapainike aktivoituu tahattomasti puhdistuksen lukitustoiminnosta huolimatta. Tämä voidaan estää kuivaamalla käyttöpaneeli välittömästi kostealla liinalla tehdyn puhdistuksen jälkeen.

4.4.3 Turvakatkaisu

Jos laite kytketään päälle, mutta sitä ei käytetä kahteen minuuttiin, järjestelmä kytkeytyy automaattisesti pois päältä (valmiustila).

Keittotason höyrynpoisto

Keittotason höyrynpoisto kytkeytyy automaattisesti pois päältä 30 minuutin kuluttua, jos mikään keittoalue ei ole käytössä (= tehotaso 0) tai jälkikäyttö käynnistetään.

Keittotasot

Kaikki keittoalueet kytkeytyvät automaattisesti pois päältä ennalta määritetyn ajan kuluttua, jos tehotasoa ei muuteta.

Tehotasot	Turvakatkaisua edeltävät tunnit:minuutit		
	Keittotasot CKFI, CKI, CKIW, CKT	Keittotasot CKCH, CKGB	Keittotaso CKG
1	8:24	6:00	8:24
2	6:24	6:00	6:24
3	5:12	5:00	5:12
4	4:12	5:00	4:12
5	3:18	4:00	3:18
6	2:12	1:30	2:12
7	2:12	1:30	2:12
8	1:48	1:30	1:48
9	1:18	1:30	1:18
P	0:10	0:10 (vain CKCH)	0:20


Taulukko 4.20 Tehotason turvakatkaisu

Lämpimänäpitotho	Turvakatkaisua edeltävät tunnit:minuutit
1 (-)	8:00
2 (=)	8:00
3 (≡)	8:00

Taulukko 4.21 Lämpimänäpitothon turvakatkaisu

- Kytke keittoalue uudelleen päälle, jos haluat jatkaa sen käyttämistä (ks. Käyttö).

4.4.4 Jälkilämmön näyttö *H*

Jos jokin keitto- tai grillausalue on poiskytkemisen jälkeen vielä kuuma, on olemassa palovammojen tai tulipalon vaara. Niin kauan kuin Hot-symboli  ja *H* ovat näkyvissä (jälkilämmön näyttö), näihin keitto- tai grillausalueisiin ei saa koskea eikä niiden päälle saa asettaa esineitä, jotka eivät kestä kuumuutta. Riittävän jäähtymisajan kuluttua (lämpötila < 50 °C) näyttö sammuu.

INFO Keittotasot voivat olla yhä kuumia sähkökatkon aikana tai sen jälkeen. Keittotasojen CKCH, CKCB ja CKG yhteydessä jälkilämpöä ei näytetä sähkökatkon jälkeen, vaikka keittotaso olisi ollut käytössä ja keittoalueet olisivat vielä kuumia.

4.4.5 Ylikuumenemissuoja

INFO Jos keittotaso ylikuumentuu, tehoa alennetaan tai keittotaso kytketään kokonaan pois päältä.

INFO Jos käyttöpaneeli ylikuumentuu, keittotasot tai koko järjestelmä voidaan kytkeä pois päältä.

Laitteissa on ylikuumenemissuoja. Ylikuumenemissuoja voi laueta, kun...

- ...kuumennetaan tyhjää keittoastiaa.
- ...öljyä tai rasvaa kuumennetaan suurella tehotasolla.
- ...sähkökatkon jälkeen kuuma keittoalue kytketään uudelleen päälle.
- ...kuuma keittoastia kuumentaa käyttöpaneelin.

Ylikuumenemissuoja käynnistää jonkin seuraavista toimenpiteistä:

- Aktivoitu tehoasetus kytketään pois käytöstä.
- Asetettua tehotasoa pienennetään.
- Keittoalue sammuu kokonaan.
- Keittotaso sammuu kokonaan.
- Järjestelmä sammuu kokonaan.

Riittävän jäähtymisajan kuluttua laitteen kaikkia ominaisuuksia voi taas käyttää.

4.4.6 Lapsilukko

Lapsilukko estää laitteiden kytkemisen päälle vahingossa.

5 Käyttöönotto

Kaasukeittotason CKG käyttöönottoa koskevia erityisvaatimuksia:

INFO Kaasukeittotason CKG käytön vähimmäisvaatimus: järjestelmän ohjelmistoversio 03.00 (tai uudempi)

- Tarkista tarvittaessa asennettu ohjelmistoversio (ks. Valikko).
- Päivitä tarvittaessa järjestelmän ohjelmisto (ks. Valikko).

5.1 Perusmääritys

INFO Ensimmäisen käyttöönoton yhteydessä järjestelmälle on tehtävä perusmääritys. Perusmäärityksen valikkokohtat on ehdottomasti käytävä läpi kokonaan.

INFO Näytössä näkyvä *CONF* ja punaisena vilkkuva tuuletinsymboli ilmoittavat puuttuvasta perusmäärityksestä.

INFO Jos perusmääritys keskeytetään, sitä on jatkettava samasta kohdasta seuraavalla kerralla, kun valikko avataan.

INFO Niin kauan kuin perusmääritystä ei ole suoritettu, näkyviin tulee ilmoitus aina, kun valikko avataan.

INFO Kun valikkokohta avataan, järjestelmä näyttää automaattisesti kahden sekunnin kuluttua senhetkisen asetetun arvon. Poikkeus: jos mitään asetusta ei ole vielä tehty, järjestelmässä näkyy *SEt*.

INFO Kun valikkokohtasta poistutaan tai valikko suljetaan, järjestelmä ottaa käyttöön ja tallentaa tehdyt asetukset.

INFO BORAn verkkosivustolla on ohjevideo perusmäärityksen suorittamisesta.


Lue QR-koodi tai käy osoitteessa



www.bora.com/service/configuration-classic-2-0

5.1.1 Perusmäärityksen suorittaminen

Perusmäärityksen käynnistäminen

- Kosketa punaisena vilkkuvaa tuuletinsymbolia 
- Valikko avautuu ja perusmäärityksen ensimmäinen valikkokohta näytetään (valikkokohta H).
- Tee vaadittavat asetukset.

Perusmäärityksen keskeyttäminen manuaalisesti

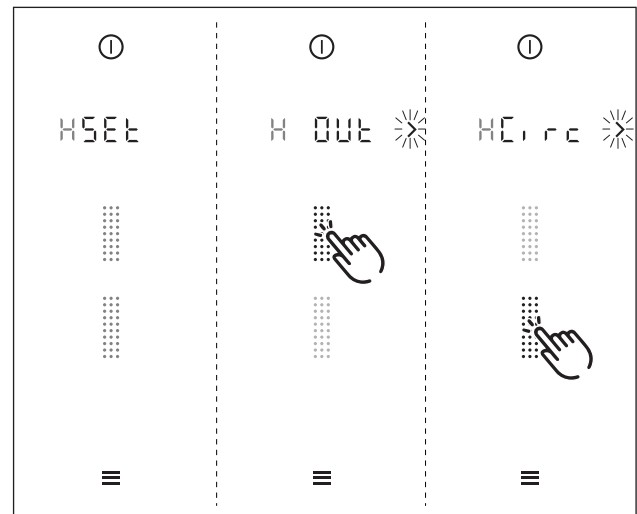
- Paina pitkään valikkopainiketta
- Mikäli haluat keskeyttää perusmäärityksen ennen sen valmistumista, jos esimerkiksi tuulettimia ei tunnisteta oikein, on kaikki kesken jääneet valikkokohtat käytävä ehdottomasti läpi myöhemmin.

5.1.2 Valikkokohta H: Air höyrynpistojärjestelmän määrittäminen



INFO Höyrynpistojärjestelmän käyttötapaa asetettava.

Valittavana on kaksi käyttötapaa:

- Poistoilmajärjestelmä (*OUT*)
- Kiertoilmajärjestelmä (*CIRC*)



Kuva 5.1 Höyrynpistojärjestelmän näytön määrittäminen

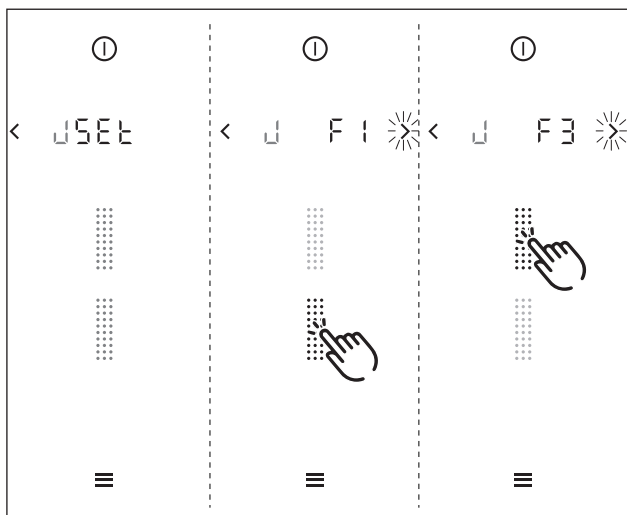
- Valitse haluamasi käyttötapaa (kosketa liukusäätimen  kyseistä osiota).
- Vahvista ja tallenna asetukset siirtymällä seuraavaan valikkokohtaan (kosketa vilkkuvaa navigointinuoletta .

5.1.3 Valikkokohta J: *FŁYP* suodatintyyppin valitseminen (vain kiertoilma)

INFO Valikkokohta J näkyy vain, jos höyrynpistojärjestelmän määrittämisen yhteydessä valittiin kiertoilma-käyttötapa.

Käytettävä suodatintyyppi on määritettävä. Valittavana on kaksi suodatintyyppiä:

- Suodatintyyppi 1 (*F 1*) = BORA-ilmanpuhdistusyksikkö ULB1/ULBF
- Suodatintyyppi 2 (*F 3*) = BORA-ilmanpuhdistusyksikkö ULB3



Kuva 5.2 Suodatintyyppin näytön valitseminen

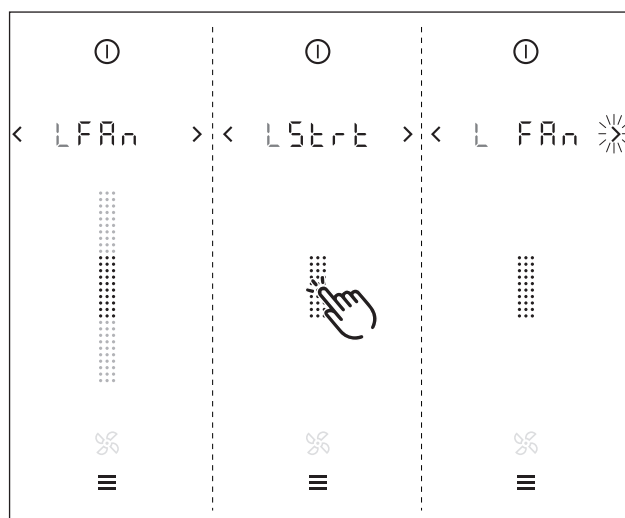
- ▶ Valitse käytössä oleva suodatintyyppi (kosketa liukusäätimen kyseistä osiota).
- ▶ Vahvista ja tallenna asetukset siirtymällä seuraavaan valikkokohtaan (kosketa vilkkuvaa navigointinuoletta).

INFO Jos käytössä on jonkin muun valmistajan kiertoilmasuodatin, valitse suodatintyyppi 1 (*F 1*).

5.1.4 Valikkokohta L: *FAn* tuulettimien määrittäminen

INFO Tuulettimien määrittämisessä järjestelmä tunnistaa automaattisesti asennettujen tuulettimien tyyppiä ja määrän ja suorittaa määrittämisen mukaisesti. Asentajan on ensimmäisen käyttöönoton yhteydessä tarkistettava, että tuulettimien tunnistus on suoritettu oikein.

Tuulettimien määrittämisen käynnistäminen



Kuva 5.3 Tuulettimien määrittämisen näytön käynnistäminen

- ▶ Kosketa liukusäätimen valintaosiota .
- Tuulettimien määrittäminen käynnistyy.
- Tuulettimien määrittämisen aikana liukusäätimen valintaosio ja tuuletinsymboli vilkkuvat.

INFO Kun tuulettimien määrittäminen on valmis, näyttö lakkaa vilkkumasta.

INFO Jos tuulettimien määrittäminen onnistui, liukusäätimen valintaosio ja tuuletinsymboli näkyvät vihreänä.

INFO Jos tuulettimien määrittäminen epäonnistui, liukusäätimen valintaosio ja tuuletinsymboli näkyvät punaisena.

Tuulettimien tunnistuksen tarkistaminen

- ▶ Tarkista, onko järjestelmä tunnistanut kaikki tuulettimet oikein.


Näyttö	Väri	Tulos
	vihreä	1 tuuletin tunnistettu
	vihreä	2 tuuletinta tunnistettu
	punainen	0 tuuletinta tunnistettu, virhe (ks. luku Ongelmat ja ratkaisut)

Taulukko 5.1 Tuulettimien tunnistuksen tulokset

INFO Jos ikkunakosketin on liitetty tuulettimien tunnistuksen aikana, on varmistettava, että myös se aktivoituu (ikkuna kallistettu/avattu).

5.1.5 Perusmäärityksen suorittaminen loppuun

Perusmäärityksen kaikki valikkokohdat on käyty läpi onnistuneesti:

- ▶ Kosketa vilkkuvaa navigointinuohta 
- Järjestelmä ottaa käyttöön ja tallentaa tehdyt asetukset, ja näkyviin tulee vakionäyttö.

6 Käyttö

- Noudata aina käytön aikana kaikkia varoituksia ja turvallisuusohjeita (ks. Turvallisuus).

INFO BORA Classic 2.0 -järjestelmän keittotasoa voidaan käyttää vain yhdessä keittotason höyrynoiston CKA2:n kanssa.

INFO Keittotason höyrynoistoa saa käyttää vain, kun rasvasuodattimen osat on asennettu paikalleen.

6.1 Yleisiä ja erityisiä käyttöä koskevia ohjeita

Keittotason höyrynoistoa ja keittotasoa käytetään keskellä olevalla käyttöpaneelilla. Käyttöpaneelissa on elektronisia hipaisupainikkeita ja näyttökenttiä. Hipaisupainikkeet reagoivat sormen kosketukseen (ks. Tuotekuvaus).

Laitetta käytetään koskettamalla hipaisupainikkeita sormella (hipaisukäyttö) tai pyyhkäisemällä sormella (liukusäädinkäyttö).

INFO Kaikkia symboleita ei näytetä kaikissa laitteissa. Toiminnot ja näytöt otetaan käyttöön automaattisesti asennettujen laitteiden mukaan.

6.1.1 Erityisiä käyttöä koskevia ohjeita – ruostumatonta terästä oleva Tepan-grilli CKT

Käyttöönotto:

- Kuumenna grillitasoa ennen ensimmäistä käyttökertaa n. 25 minuutin ajan 220 °C:ssa (= tehotaso 8 kummallekin grillausalueelle).

INFO Tänä aikana voi syntyä häiritsevää hajua.

Käyttöä koskevia ohjeita:

INFO Puhdista grillauspinta ennen laitteen ensimmäistä käyttökertaa (ks. Puhdistus).

INFO Kuumenna grillausaluetta 5 minuuttia ennen jokaista käyttökertaa.

INFO Grillitason kuumenemisen tai jäähtymisen aikana voi kuulua ääniä. Tämä on normaalia.

INFO Ruostumattomasta teräksestä valmistetussa Tepan-grillissä on tuuletin jäähtytystä varten. Se takaa elektroniikan pitkä käyttöiän ja grillauspinnan nopean jäähtymisen. Äänen muodostumista on vähennetty erilaisilla toimenpiteillä, mutta sitä ei voida kokonaan välttää.

INFO Grillitaso voi kaartua käytön aikana.

INFO Kun grillataan tai kuumennetaan suurella tehotasolla, grillitaso voi värjäytyä hieman ruskeaksi.

6.1.2 Erityisiä käyttöä koskevia ohjeita – lasikeraaminen kaasukeittotaso CKG

INFO Kaasukeittotason CKG käytön vähimmäisvaatimus: järjestelmän ohjelmistoversio 03.00 (tai uudempi)

INFO Puhdista keittoalue ennen keittotason ensimmäistä käyttökertaa (ks. Puhdistus).

INFO Poltin ei ehkä syty ensimmäisellä käyttöönottokerralla, pitkäaikaisen käyttötouon jälkeen tai nestekaasupullojen vaihdon jälkeen. Kaasujohdossa on mahdollisesti ilmaa tai elektronisen kaasunsäädön on kalibroiduttava uudelleen. Noudata käyttöönottoa koskevia ohjeita (ks. Käyttöönotto).

INFO Emaloitujen valuosien käytöstä johtuvat vähäiset värivoikkeamat ja epäsäännöllisyydet ovat tavallisia. Lisäksi kosketuspisteisiin voi syntyä lentoruostetta, joka on helppo poistaa kostealla liinalla. Nämä ilmiöt ovat normaaleja, eivätkä ne ole merkkejä tuotteen virheellisyydestä.

INFO Kaasukeittotason joidenkin osien väri voi muuttua niitä käytettäessä. Väriin muuttuminen on normaalia, eikä se heikennä kaasuliekkiä tai keittotason toimintaa.

INFO Kaasupolttimien käytön aikana kaasun purkautuminen voi aiheuttaa ääniä kaasupolttimessa. Polttimen liekin värjäytyminen oranssiksi johtuu pitkäaikaisesta käytöstä ja/tai polttimen likaantumisen ja ilman likahiukkasista (pöly). Nämä ominaisuudet ovat normaaleja ja voivat esiintyä toisistaan riippumatta.

INFO Sulje kaasunsyöttö ja katkaise virta irrottamalla tai laukaisemalla käyttöpaikan sulake, jos kaasukeittotason käytön aikana muodostuu savua tai syttyy tulipalo.

INFO Sulje kaasunsyöttö, jos havaitset kaasun hajua tai häiriöitä kaasuasennuksessa. Avaa ikkunat ja huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta.

Käyttöä koskevia ohjeita:

Kaasukeittotason käyttäminen aiheuttaa lämmön ja kosteuden muodostumista sijoitustilaan. Laitteen intensiivisen ja pitkäaikaisen käytön yhteydessä voi lisätuuletus, esimerkiksi ikkunan avaaminen, tai tehokas ilmanvaihto, kuten mekaanisen tuuletuslaitteen käyttö suurella tehotasolla, olla tarpeen.

- ▶ Huolehdi riittävästä tuuletuksesta.
- ▶ Pidä luonnolliset tuuletusaukot auki.
- ▶ Käytä mahdollisuuksien mukaan mekaanista tuuletuslaitetta.

INFO Käytä vain keittoastioita, joiden halkaisija ei alita eikä ylitä annettuja mittoja (ks. Tuotekuvaus, kohta Soveltuvat keittoastiat). Jos halkaisija on liian suuri, pohjan alta ulos virtaavat kuumat poistokaasut ja liekit voivat vahingoittaa työtasoa tai kuumuutta keittämätöntä pintaa, esimerkiksi paneeleilla verhottua seinää sekä keittotason osia ja keittotason höyrynpoistoa. Bora ei vastaa tällä tavoin syntyneistä vahingoista.

INFO Kaasukeittotasoa ei koskaan saa käyttää pitkää aikaa (> 5 min) ilman keittoastiaa ja yhdessä keittotason höyrynpoiston kanssa. Tällöin muodostuu erittäin suuri lämpötila, joka voi aiheuttaa vaurioita kaasukeittotasoon ja keittotason höyrynpoiston ilmaa johtaviin osiin.

INFO Liekkien kärkien on pysyttävä kattilan pohjan alla. Esiin työntyvät liekkien kärjet lämmittävät ilmaa tarpeettomasti, voivat vahingoittaa kattiloiden kahvoja tai (keittotason höyrynpoiston) ilmaa johtavia osia ja lisäävät palovammojen vaaraa. Lisäksi kaasuliekin ulkoinen osa on paljon liekin ydintä kuumempi.

INFO Suojaa kätesi patakintailla tai patalapuilla aina työskennellessäsi kuuman laitteen parissa. Käytä vain kuivia patakintaita tai patalappuja. Märät tai kosteat tekstiilit johtavat paremmin lämpöä ja voivat aiheuttaa höyrystä johtuvia palovammoja. Varo samalla tekstiilien joutumista liekkien läheisyyteen. Älä siksi käytä liian suuria patalappuja, astiapyyhkeitä tms.

INFO Keittotasolla olevat rasvaroiskeet ja muut palavat (elintarvikkeiden) jäämät voivat syttyä. Poista ne mahdollisimman pian.

- ▶ Älä aseta kattilatuen päälle pohjaltaan epätasaista keittoastiaa.
- ▶ Älä koskaan kuumenna tyhjää keittoastiaa.
- ▶ Aseta keittoastia aina mukana toimitetun kattilatuen päälle. Keittoastia ei saa asettaa suoraan polttimen päälle.

- ▶ Älä käytä patoja, pannuja tai grillikiviä, jotka ovat niin suuria, että ne peittävät useamman polttimen. Siitä aiheutuva kuumuuden kerääntyminen voi vaurioittaa keittotasoa.
- ▶ Varmista, että polttimen osat ja kattilatuet on asetettu oikein.
- ▶ Sytytä kaasukeittoalue vasta, kun kaikki polttimen osat on koottu oikein.
- ▶ Varmista, ettei polttimen liekki työnny esiin keittoastian pohjan alta ja ulotu keittoastian ulkoreunoille.
- ▶ Älä säilytä helposti syttyviä esineitä keittotason läheisyydessä.

Suurimman mahdollisen tehon saavuttamiseksi pienimmällä mahdollisella kaasunkulutuksella suosittelemme seuraavaa:

- ▶ Käytä keittoastiaa, jonka pohja peittää liekin kokonaan ilman, että liekki palaa astian reunoilla.
- ▶ Käytä jokaiselle kaasupolttimelle sille soveltuvaa keittoastiaa.
- ▶ Aseta keittoastia keskelle kaasukeittoaluetta.
- ▶ Kun kattilan sisältö kiehuu, alenna kaasupolttimen tehoa (pieni liekki).
- ▶ Mukauta keittotason höyrynpoiston imuteho kaasukeittotason tehoon.

Kaasukeittotason käyttö yhdessä keittotason höyrynpoiston kanssa

Kun kaasukeittotasoa käytetään yhdessä keittotason höyrynpoiston kanssa, höyrynpoiston ilmanvirtaus voi häiritä kaasuliekkiä.

- ▶ Vältä keittotason höyrynpoiston liian suurta tehoa, kun kaasukeittotason teho on säädetty alhaiseksi.
- ▶ Alenna tarvittaessa keittotason höyrynpoiston tehoa kaasukeittotasoa sytyttäessäsi.
- ▶ Käytä kaasukeittotasoa vain yhdessä keittoastian kanssa. Kattilatuen geometria ja keittoastia suojaavat kaasuliekkiä keittotason höyrynpoiston ilmanvirtaukselta.
- ▶ Pienennä tarvittaessa keittotason höyrynpoiston tehotasoa parantaaksesi lämpötehoa tai lämmön jakaantumista.

INFO Liekit voivat sytyttää palamaan keittotason höyrynpoiston rasvasuodattimen ja ilmaa johtavat osat tai vaurioittaa niitä. Älä koskaan liekitä ruokia keittotason höyrynpoiston ollessa käytössä.

INFO Keittotason höyrynpoisto vaikuttaa kaasukeittotason käyttöominaisuuksiin (esim. kiehausajat, teho). Keittotason höyrynpoisto vaikuttaa myös lämpötehoon ja lämmön jakaantumiseen.

INFO Kiertoilmakäytössä takaisin johdettu kiertoilma vaikuttaa kaasukeittotasoon. Jos kaasuliekki sammuu, siinä esiintyy häiriöitä ja/tai liekinmuodostuksessa on ongelmia (esim. noenmuodostus, kaasuliekin takaisku), paluuilman aukkoa on ehdottomasti suurennettava.

6.2 Hipaisukäyttö

INFO Järjestelmä tunnistaa kolme erilaista hipaisukomentoa. Ne ovat: lyhyt kosketus (hipaisu), pitkä kosketus (pitkä painallus) ja pystysuuntainen pyyhkäisy sormella (liu'uttaminen).

Kosketustoiminto	Käyttökohteet	Aika (kesto)
Kosketus (lyhyt kosketus)	Painikkeet ja liukusäädin	0,065–0,95 s
Pitkä painallus (pitkä kosketus)	Painikkeet ja liukusäädin	1–8 s
Pyyhkäisy (pystysuuntainen liu'utus)	Liukusäädin	0,15–8 s

Taulukko 6.1 Hipaisukäyttö

Jos kosketustoiminnot toimivat vain osittain tai eivät ollenkaan, huomioi seuraavat:

- ▶ Kosketa kosketusalueita vain yhdellä sormella.
- ▶ Varmista, että peukalon tyvet eivät kosketa samalla käyttöpaneelia.
- ▶ Pidä kosketuspinta mahdollisimman pienenä, kun kosketat kosketusaluetta.
- ▶ Varmista, että sormesi ovat puhtaat ja kuivat.


6.3 Järjestelmän käyttö

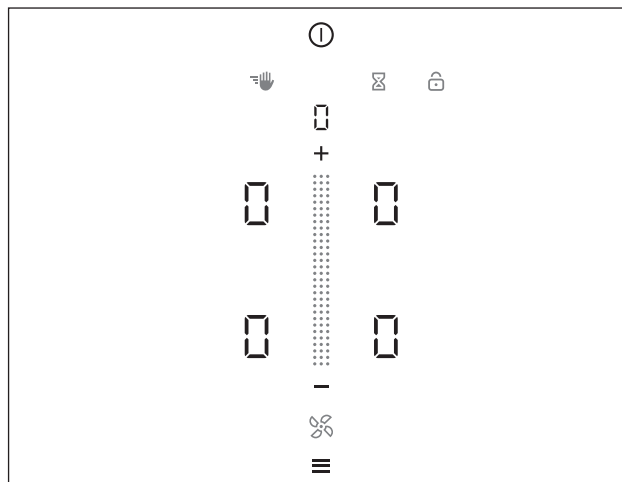
6.3.1 Käyttöperiaate

Käyttö	Toiminto
Kosketa jotakin toimintoa	Toiminnon käyttöönotto
Paina pitkään jotakin toimintoa	Toiminnon käytöstäpoisto
Pyyhkäise (liukusäädintä)	Arvon asettaminen (esim. tehotaso)

Taulukko 6.2 Käyttöperiaate


6.3.2 Käynnistäminen

- ▶ Paina pitkään virtapainiketta , kunnes kuulet merkkiäänä.
- Kuvake syttyy ja liukusäätimen sisällä näkyy päällekytkemisen animaatio.
- Kun järjestelmä on käynnistetty, käyttöpaneeliin tulee näkyviin vakionäyttö.




Kuva 6.1 Vakionäyttö käynnistämisen jälkeen

INFO Valikkopainike ei tule näkyviin käynnistämisen jälkeen, jos jollakin keittoalueella on vielä jälkilämpöä.

INFO Kun lapsilukko on käytössä, lukituspainike  syttyy käynnistämisen jälkeen. Vakionäyttö tulee näkyviin vasta, kun lukitus poistetaan käytöstä (ks. myös Lapsilukko).

INFO Jos käynnistämisen jälkeen näyttöön tulee näkyviin *CONF*, tällöin perusmääritys on kesken ja se suoritettava loppuun (ks. luku Käyttöönotto).


6.3.3 Sammuttaminen

- ▶ Paina pitkään virtapainiketta , kunnes kuulet merkkiäänä.
- Näkyviin tulee sammuttamisen animaatio ja näyttö sammuu.

Keittotason höyrynpisto on kytketty päälle:

- Tuulettimen symboli vilkkuu ja automaattinen jälkikäyttö käynnistyy.
- Kun jälkikäyttö päättyy, näkyviin tulee sammuttamisen animaatio ja näyttö sammuu.


Keittotaso on kytketty päälle:

- Jos keittoalueita on aiemmin käytetty ja ne ovat vielä kuumia, jälkilämpösymboli  palaa signaalinpunaisena ja näkyvissä on *H*.
- Näyttö poistuu näkyvistä, kun jälkilämpöä ei enää ole.

INFO Järjestelmän voi sammuttaa koska tahansa: Paina pitkään virtapainiketta


6.3.4 Lukitustoiminto

Lukitustoiminnon käyttöönotto

- ▶ Paina pitkään lukituspainiketta 
- Käyttöpaneelin näyttö himmennetään.
- Lukituspainikkeen valo syttyy.
- Virtapainiketta ja lukituspainiketta lukuun ottamatta kaikki muut toiminnot on poistettu käytöstä.


INFO Jos järjestelmä sammutetaan lukitustoiminnon ollessa käytössä, lukitus on poistettu käytöstä, kun järjestelmä seuraavan kerran käynnistetään.

Lukitustoiminnon käytöstäpoisto

- ▶ Paina pitkään lukituspainiketta  (3 s)
- Käyttöpaneelin näyttö syttyy ja käyttöpaneelia voi jälleen käyttää.
- Lukituspainike himmennetään.

6.3.5 Puhdistuksen lukitustoiminto

Puhdistuksen lukitustoiminnon käyttöönotto


- ▶ Kosketa puhdistuspainiketta 
- Käyttöpaneelin näyttö himmennetään.
- Puhdistuspainikkeen valo syttyy.
- Käyttöpaneelin käyttö on estetty.
- Kaikki asetukset säilyvät ennallaan.
- Monitoiminäytössä käynnistyy ajastin.

Ajastimen päätyminen

- Kun asetettu aika on kulunut umpeen, käyttöpaneeli kytkeytyy jälleen automaattisesti käyttöön.

INFO Jos puhdistuksen lukitustoiminnon aikana havaitaan, että käyttöpaneeli on peitetty yli 8 sekunnin ajan, puhdistuksen lukitustoiminnon käytöstäpoiston jälkeen kaikki aktiiviset keittoalueet pysäytetään automaattisesti.


6.3.6 Lapsilukko

Käyttöpaneelin näytössä palaa lukkosymboli .

Lapsilukon ottaminen käyttöön pysyvästi


Katso luku Valikko, valikkokohta 2: lapsilukko

Lapsilukon poistaminen käytöstä keittämisen ajaksi

- ▶ Paina pitkään lukituspainiketta  (3 s)
- Käyttöpaneelin näyttö syttyy ja käyttöpaneelia voi jälleen käyttää.
- Lukituspainike himmennetään.

6.3.7 Lyhytkestoinen ajastin (munakello)

Munakellon käyttöönotto


- ▶ Kosketa munakellopainiketta 
- 7-segmentinäyttöön liukusäätimen yläpuolelle tulee näkyviin aika tunteina, minuutteina ja sekunteina (0:00:00).

- Järjestelmä siirtyy beigeen väritilaan.
- Näytössä näkyvät keittoalueet himmennetään.

Ajan asettaminen

Katso luku 6.5.9 Keittoalueen ajastin

Munakellon käynnistäminen


- ▶ Kosketa käynnistyspainiketta 
- Kuuluu merkkiääni ja asetettu arvo vahvistetaan.
- Asetettu aika alkaa kulua.
- Käyttöpaneelin näyttö muuttuu vakionäytöksi.
- Järjestelmä näyttää jäljellä olevan ajan sekunnin tarkkuudella.
- Jäljellä oleva aika ja munakellopainike alkavat vilkkua, kun aikaa on jäljellä 10 sekuntia.

Ajastimen päätyminen

- Kun asetettu aika on kulunut umpeen, kuuluu merkkiääni (enint. 60 sekuntia).
- Aikanäyttö ja munakellopainike vilkkuvat (enint. 60 sekunnin ajan).
- Laskemista jatketaan vielä enintään 60 sekunnin ajan negatiivisena lukuna (-0:00:01...)

INFO Voit pysäyttää merkkiäänen ja vilkkuvan näytön koskettamalla munakellopainiketta.

Munakellon ennaikainen käytöstä poistaminen

- ▶ Paina pitkään munakellopainiketta 
- Munakellotoiminto poistetaan käytöstä.
- Käyttöpaneelin näyttö muuttuu vakionäytöksi.






6.4 Keittotason höyrypoiston käyttö

INFO Jotta keittotason höyrypoistoa voi käyttää, käyttöpaneelin tuuletintoiminnon on oltava käytössä (sininen väritila).

Liukusäädin ja tuulettimen symboli palavat sinisenä vakionäytössä.

6.4.1 Tuulettimen tehotason asettaminen


Tuulettimen tehotasoa voi säätää eri tavoilla:

- ▶ koskettamalla painiketta  tai 
- ▶ säätämällä liukusäädintä 
- ▶ koskettamalla tiettyä liukusäätimen kohtaa
- ▶ painamalla pitkään  tai -painiketta (säätö kahden askeleen välein)

Tehotason suurentaminen

- ▶ Pyyhkäise liukusäädintä ylöspäin haluamaasi tehotasoon

tai

- ▶ Kosketa -painiketta, kunnes haluamasi tehotaso on asetettu

tai


- Kosketa liukusäätimen ylempää kohtaa tai
- Paina pitkään **+**-painiketta (tehotasoa suurennetaan kahden askeleen välein: 0, 2, 4...)

Tehotason pienentäminen

- Pyyhkäise liukusäädintä alaspäin haluamaasi tehotasoon tai
- Kosketa **-**-painiketta, kunnes haluamasi tehotaso on asetettu tai
- Kosketa liukusäätimen alemmaa kohtaa tai
- Paina pitkään **-**-painiketta (tehotasoa pienennetään kahden askeleen välein: ...4, 2, 0)

6.4.2 Tuulettimen tehoasetus

Tehoasetuksen käyttöönotto

- Paina pitkään liukusäädintä  kohdassa 5 tai
- Kosketa **+**-painiketta, kun tehotaso 5 on käytössä
- Liukusäätimessä näkyy animaatio.
- Näyttöön tulee näkyviin ^P (vilkkuu ensin kolme kertaa ja palaa sitten jatkuvasti).

INFO 10 minuutin kuluttua tehoasetus kytkeytyy automaattisesti takaisin tehotasolle 5.

Tehoasetuksen käytöstäpoisto

Tuulettimen tehoasetus poistetaan käytöstä ennaikaisesti, jos jokin muu tehotaso valitaan (ks. Tuulettimen tehotason asettaminen).

6.4.3 Automaattinen höyrynpisto

INFO Automaattinen höyrynpisto mukauttaa imutehon automaattisesti kaikkien käytössä olevien keittoalueiden suurimman käytetyn tehotason mukaan. Jos jonkin keittoalueen tehotasoa muutetaan, imuteho mukautuu automaattisesti sen mukaan.


INFO Imutehon mukautus tapahtuu induktiokeittotasossa 20 sekunnin viiveellä ja muissa keittotasossa 30 sekunnin viiveellä.

INFO Automaattisen höyrynpiston voi poistaa käytöstä manuaalisesti koska tahansa.


Automaattisen höyrynpiston ottaminen käyttöön pysyvästi

Katso luku Valikko, valikkokohta 3: höyrynpiston automaattinen ohjaus


Automaattisen höyrynpiston ottaminen käyttöön keittämisen ajaksi

- Kosketa tuuletinpainiketta .
- Tuulettimen symboli palaa sinisenä.
- Liukusäätimessä näkyy animaatio.
- 7-segmenttinäyttöön ilmestyy ^P.

6.4.4 Tuulettimen sammuttaminen

- Pyyhkäise liukusäädintä alaspäin tehotasoon 0. tai
- Kosketa **-**-painiketta, kunnes tehotaso 0 on valittu. tai
- Paina pitkään tuuletinpainiketta .
- Automaattinen jälkikäyttö käynnistyy.
- Kun automaattinen jälkikäyttö päättyy, keittotason höyrynpiston tuuletin sammutetaan.

6.4.5 Automaattisen jälkikäytön päättäminen ennaikaisesti

- Kosketa tuuletinpainiketta .
- tai
- Kosketa miinus-painiketta **-**
- Keittotason höyrynpiston jälkikäyttö päätetään.

INFO BORA suosittelee keittotason höyrynpiston jälkikäyttöä.

6.5 Keittotasojen käyttö

INFO Jotta keittotasoja voi käyttää, käyttöpaneelin keittotasotoiminnon on oltava käytössä (punainen väritila).

INFO Jos keittotasotoiminnon ollessa käytössä mitään toimintoa ei käytetä 3,5 sekuntiin, järjestelmä siirtyy automaattisesti takaisin tuuletinikäyttöön (vakionäyttö).

6.5.1 Keittoalueen valinta

INFO Järjestelmällä voi käyttää ja ohjata samanaikaisesti enintään neljää keittoaluetta.

- Kosketa keittoaluetta.
- Järjestelmä siirtyy punaiseen väritilaan.
- Käyttöön tulee tehon näyttö.
- Keittotason lisätoiminnot tulevat näkyviin.
- Keittotasotoiminto otetaan käyttöön, ja voit säätää valittua keittoaluetta haluamallasi tavalla.
- Toista menettely, jos haluat ottaa käyttöön useampia keittoalueita.

INFO Keittoalueen käyttö voidaan päättää ennaikaisesti jollakin toisella keittoalueen näytön kosketustoiminnolla. Tällöin siirrytään välittömästi tuuletinikäyttöön.

Suora siirtyminen toiseen keittoalueeseen

INFO Kun keittotasotoiminto on käytössä (punainen väritila) ja säädät jonkin keittoalueen asetuksia, voit siirtyä suoraan myös toiseen keittoalueeseen ja käyttää sitä.

- ▶ Kosketa toista keittoaluetta 3,5 sekunnin aikana.
- Keittoalue syttyy käyttöpaneelin näyttöön.
- Toisen keittoalueen käyttö aktivoidaan.
- Ensimmäinen keittoalue himmennetään käyttöpaneelin näytössä, ja aiemmin tehdyt asetukset otetaan käyttöön.

6.5.2 Keittoalueen tehotason asettaminen

INFO Keittotasojen tehotasot näytetään kussakin keittoalueen näytössä 7-segmenttisenä tekstinä.

Keittoalueiden tehotasoa voi säätää eri tavoilla:

- ▶ koskettamalla painiketta **+** tai **-**
- ▶ säätämällä liukusäädintä
- ▶ koskettamalla tiettyä liukusäätimen kohtaa
- ▶ painamalla pitkään **+**- tai **-**-painiketta (säätö kolmen askeleen välein)

Huomioitavaa – kaasukeittotaso CKG:

INFO Kaasukeittotaso CKG:ssä tapahtuu tehotason asettamisen jälkeen automaattinen sytytys, ja keittoalue käynnistyy asetetulla tehotasolla.

INFO Sytytys toistuu usean kerran ja aiheuttaa tyypillisiä naksahdusääniä.

INFO Jos sytytys ei onnistu, toimenpiteen voi toistaa. Automaattinen sytytys tapahtuu uudelleen, kun haluttu keittoalue valitaan ja tehotaso asetetaan.

Keittotasojen CKFI, CKI, CKIW, CKCH, CKCB ja CKG tehotason säätäminen

Tehotason suurentaminen

- ▶ Kosketa haluamaasi keittoaluetta
- ▶ Pyyhkäise liukusäädintä ylöspäin haluamaasi tehotasoon

tai

- ▶ Kosketa **+**-painiketta, kunnes haluamasi tehotaso on asetettu

tai

- ▶ Kosketa liukusäätimen ylempää kohtaa

tai

- ▶ Paina pitkään **+**-painiketta (tehotasoa suurennetaan kolmen askeleen välein: 0, 3, 6...)

Tehotason pienentäminen

- ▶ Kosketa haluamaasi keittoaluetta

- ▶ Pyyhkäise liukusäädintä alaspäin haluamaasi tehotasoon

tai

- ▶ Kosketa **-**-painiketta, kunnes haluamasi tehotaso on asetettu

tai

- ▶ Kosketa liukusäätimen alemmaa kohtaa

tai

- ▶ Paina pitkään **-**-painiketta (tehotasoa pienennetään kolmen askeleen välein: ...6, 3, 0)

INFO Mikäli järjestelmä ei tunnista induktiokeittotasojen CKFI, CKI ja CKIW yhteydessä tehotason asettamisen jälkeen soveltuvaa keittoastiaa (kattilan koon tunnistus) 9 minuutin kuluessa, kyseinen keittoalue sammutetaan automaattisesti.

Tehotason säätäminen – ruostumatonta terästä oleva Tepan-grilli CKT

INFO Ruostumatonta terästä olevan Tepan-grillin tehotasot näytetään kussakin keittoalueen näytössä 7-segmenttisenä tekstinä (*I - 9, P*). Kun jokin keittoalue on valittu, lämpötila näytetään celsiusasteina liukusäätimen yläpuolella olevassa monitoiminäytössä (lämpötilänäyttö).

INFO Ensimmäisen kuumennusvaiheen aikana senhetkinen lämpötila näytetään monitoiminäytössä, kunnes valitun keittoalueen asetettu lämpötila saavutetaan.

Lämpötilan lisääminen

- ▶ Kosketa haluamaasi keittoaluetta
- ▶ Pyyhkäise liukusäädintä ylöspäin haluamaasi lämpötilaan

tai

- ▶ Kosketa **+**-painiketta, kunnes haluamasi lämpötila on asetettu

tai

- ▶ Kosketa liukusäätimen ylempää kohtaa

tai



- ▶ Paina pitkään **+**-painiketta (tehotasoa suurennetaan kolmen askeleen välein: 0, 3, 6...)

INFO Kuumennusvaiheiden aikana punainen Hot-painike vilkkuu. Näin on myös silloin, kun käyttöpaneelin näyttö muuttuu jälleen vakionäytöksi 3,5 sekunnin kuluttua. Kun asetettu lämpötila saavutetaan, vilkkuminen lakkaa.




Lämpötilan pienentäminen

- ▶ Kosketa haluamaasi keittoaluetta
- ▶ Pyyhkäise liukusäädintä alaspäin haluamaasi lämpötilaan


tai

- ▶ Kosketa -painiketta, kunnes haluamasi lämpötila on asetettu
- tai
- ▶ Kosketa liukusäätimen alemmaa kohtaa
- tai
- ▶ Paina pitkään -painiketta (tehotasoa pienennetään kolmen askeleen välein: ...6, 3, 0)

6.5.3 Keittoalueen sammuttaminen

- ▶ Kosketa haluamaasi keittoaluetta.
- ▶ Pyyhkäise liukusäädin kokonaan alas, kunnes keittoalueen näytössä näkyy .
- tai
- ▶ Kosketa -painiketta, kunnes keittoalueen näytössä näkyy .
- Lopuksi näkyviin tulee jälkilämmön näyttö *H*.



Keittoalueen nopea sammuttaminen

- ▶ Paina pitkään keittoaluetta.
- Vahvistukseksi kuuluu pitkä merkkiäni.
- Keittoalueen näyttöön tulee tarvittaessa näkyviin jälkilämmön näyttö *H*. Jos jälkilämpöä ei esiinny, näkyviin tulee heti .

6.5.4 Kiehautustoiminto

INFO Järjestelmä määrittää kiehautusajan automaattisesti asetetun tehotason mukaan.


Kiehautustoiminnon käyttöönotto

- ▶ Kosketa haluamaasi keittoaluetta
- ▶ Aseta tehotaso (= jatkoteho)
- ▶ Kosketa kiehautustoiminnon painiketta 
- Kiehautustoiminto otetaan käyttöön.
- Keittoalueen vieressä näkyy kiehautustoiminnon symboli .

INFO Jos keittoalueen tehotasoa suurennetaan kiehautustoiminnon ollessa käytössä, kiehautustoiminto pysyy edelleen käytössä. Kiehautusaikaa mukautetaan vastaavasti.

INFO Jos keittoalueen tehotasoa pienennetään kiehautustoiminnon ollessa käytössä, kiehautustoiminto poistetaan käytöstä.

Kiehautustoiminnon ennaikainen käytöstä poistaminen

- ▶ Kosketa haluamaasi keittoaluetta
- ▶ Paina pitkään kiehautustoiminnon painiketta 
- Kiehautustoiminto poistetaan käytöstä.
- Keittoalue siirtyy aiemmin valitulle tehotasolle.

Ajastimen päätyminen

- Kun kiehautusaika on päättynyt, käyttöön otetaan aiemmin asetettu jatkoteho.
- Kiehautustoiminnon symbolia ei enää näytetä.



6.5.5 Tehoasetus

INFO Jos toisen keittotason keittoaluetta käytetään tehoasetuksella, voidaan toista keittoaluetta käyttää enintään tehotasolla 5 (poikkeus: laitteissa CKG ja CKT kumpaakin keittoaluetta voidaan käyttää samanaikaisesti tehoasetuksella).

INFO Jos toisen keittoalueen tehotaso on asetettu korkeammaksi kuin 5, kun tehoasetus otetaan käyttöön, se laskee automaattisesti tehotasolle 5.

INFO Jos toisen keittoalueen tehotasoksi asetetaan suurempi taso kuin 5, ensimmäisen keittoalueen käytössä oleva tehoasetus poistetaan käytöstä automaattisesti.

Tehoasetuksen käyttöönotto keittoalueelle

- ▶ Kosketa haluamaasi keittoaluetta
- ▶ Kosketa -painiketta, kun tehotaso 9 on käytössä
- tai
- ▶ Paina liukusäädintä  pitkään yläalueella (liukusäätimen kohdat 7–9).
- tai
- ▶ Liu'uta liukusäädin tehotasolle 9 ja pidä se tässä kohdassa.
- Liukusäätimessä näkyy animaatio.
- Keittoalueiden näyttöön tulee näkyviin *P* (vilkkuu ensin kolme kertaa ja palaa sitten jatkuvasti).

INFO 10 minuutin kuluttua tehoasetus kytkeytyy automaattisesti takaisin tehotasolle 9. Poikkeus: kaasukeittotasossa CKG tehoasetuksen käyttö on rajoitettu 20 minuuttiin.

Tehoasetuksen käytöstäpoisto

Tehoasetus poistetaan käytöstä ennaikaisesti, jos jokin muu tehotaso valitaan (ks. Tehotason asettaminen).



6.5.6 Kaksoiskeittoalue keittotasojen CKCH ja CKCB yhteydessä

INFO Kaksoiskeittoalueen voi ottaa käyttöön ja pois käytöstä myös silloin, kun kiehautus-, ajastin- tai lämpimänäpito toiminto on käytössä. Kun silloitus toiminto otetaan käyttöön, toinen kuumennuspiiri aktivoidaan automaattisesti.


Kaksoiskeittoalueen käyttöönoton edellytykset:

- Keittäminen tehotasolla >0

Toisen kuumennuspiirin käyttöönotto

- ▶ Kosketa haluamaasi keittoaluetta
- ▶ Tehotason asettaminen
- ▶ Kosketa kuumennuspiiripainiketta 
- Valitulle keittoalueelle otetaan käyttöön toinen kuumennuspiiri.
- Keittämistä jatketaan valitulla tehotasolla kahdella aktiivisella kuumennuspiirillä.
- Keittoalueen näytön vieressä näkyy kuumennuspiirisymboli .

Toisen kuumennuspiirin käytöstäpoisto

- ▶ Kosketa haluamaasi keittoaluetta
- ▶ Paina pitkään kuumennuspiiripainiketta 
- Toinen kuumennuspiiri poistetaan käytöstä.
- Keittämistä jatketaan valitulla tehotasolla vain yhdellä aktiivisella kuumennuspiirillä.



6.5.7 Silloitustoiminto

INFO Kun silloitustoiminto otetaan käyttöön, laitteen kummatkin keittoalueet yhdistetään ja niitä käytetään samalla keittoteholla.

INFO Kun silloitustoiminto on käytössä, tehoasetusta P ei voi käyttää keittotasojen CKFI, CKI, CKIW, CKCH ja CKCB yhteydessä. Ruostumattomasta teräksestä valmistetun Tepan-grillin yhteydessä tehoasetusta P voidaan käyttää.



INFO Keittotasossa CKCB silloitustoiminnon käyttöönoton yhteydessä taaemman keittoalueen toinen kuumennuspiiri otetaan käyttöön automaattisesti.

Silloitustoiminnon käyttöönotto

- ▶ Kosketa jotakin keittoaluetta
- ▶ Kosketa silloituspainiketta 
- Silloitustoiminto on nyt käytössä.
- Silloitussymboli  syttyy.
- Toinen keittoalue otetaan käyttöön samalla tehotasolla.
- Kummassakin keittoalueen näytössä näkyy sama tehotaso.
- Aktiiviset keittoalueen lisätoiminnot otetaan käyttöön.
- Tehotason muutokset vaikuttavat nyt kumpaankin keittoalueeseen.

INFO Jos keittotason kummatkin keittoalueet ovat jo käytössä, silloitustoimintoa ei voi ottaa käyttöön. Jos mikään keittoalue ei ole käytössä tai käytössä on vain yksi keittoalue, silloitustoiminnon voi ottaa käyttöön.

Silloitustoiminnon käytöstäpoisto

- ▶ Kosketa keittoaluetta, jolla on käytössä silloitustoiminto
 - ▶ Paina pitkään silloituspainiketta 
 - Silloitustoiminto poistetaan käytöstä.
 - Valittu keittoalue pysyy aktiivisena.
- tai
- ▶ Paina pitkään keittoaluetta, jolla on käytössä silloitustoiminto, tai paina pitkään silloituspainiketta 
 - Silloitustoiminto poistetaan käytöstä.
 - Kaikki keittoalueet poistetaan käytöstä.

INFO Mikäli järjestelmä ei tunnista induktiokeittotasojen yhteydessä silloitustoiminnon käyttöönoton jälkeen soveltuvaa keittoastiaa (kattilan koon tunnistus) 10 sekunnin kuluessa, silloitustoiminto poistetaan käytöstä ja keittoalueet sammutetaan.

Keittotasojen CKFI, CKI ja CKIW koskeva vinkki: Keittoalueitoimintojen siirtäminen



Silloitustoiminnon avulla induktiokeittotasojen käytössä olevat keittoalueitoiminnot (esim. kiehautustoiminto, ajastin, lämpimänäpito) voidaan siirtää yhdeltä keittoalueelta toiselle nopeasti ja helposti.

- ▶ Ota silloitustoiminto käyttöön
- Toinen keittoalue otetaan käyttöön, ja käytössä olevat keittotoiminnot siirretään automaattisesti.
- ▶ Siirrä kattila toiselle keittoalueelle.
- Kattilan koon tunnistustoiminto poistaa ensimmäisen keittoalueen ja silloitustoiminnon käytöstä automaattisesti 10 sekunnin kuluttua.

6.5.8 Lämpimänäpitoasetuksen asettaminen

INFO Käytettävissä on kolme eri lämpimänäpitoasetusta (katso myös luku Tuotekuvaus).


Lämpimänäpitoasetuksen käyttöönotto


- ▶ Kosketa haluamaasi keittoaluetta
- ▶ Kosketa lämpimänäpitoasetuspainiketta 
- Näkyviin tulee ensimmäinen lämpimänäpitoasetus (-).
- Keittoalueen vieressä näkyy lämpimänäpitosymboli .
- Ruostumattomasta terästä olevassa Tepan-grillissä CKT näytetään lisäksi lämpötila liukusäätimen yläpuolella olevassa 7-segmenttinäytössä.

Lämpimänäpitoasetuksen suurentaminen tai pienentäminen

- ▶ Kosketa haluamaasi keittoaluetta
- ▶ Pyyhkäise liukusäädintä ylös- tai alaspäin haluamasi lämpimänäpitoasetuksen kohdalle

Lämpimänäpitoasetuksen käytöstäpoisto





- ▶ Kosketa haluamaasi keittoaluetta
 - ▶ Paina pitkään lämpimänäpitoasetuspainiketta 
- tai

- ▶ Paina miinus-painiketta , kunnes valittuna on tehotaso 0
- Lämpimänäpito toiminto poistetaan käytöstä.
- Keittoalueen näyttöön tulee tarvittaessa näkyviin jälkilämmön näyttö *H*.



6.5.9 Ruostumatonta terästä olevan Tepan-grillin CKT puhdistustoiminto

INFO Puhdistustoiminto säätää ruostumatonta terästä olevan Tepan-grillin lämpötilan puhdistuksen kannalta optimaaliseen 70 °C:n lämpötilaan.

Puhdistustoiminnon käyttöönotto

- ▶ Kosketa haluamaasi keittoaluetta
 - ▶ Kosketa lämpimänäpito painiketta 
 - Näkyviin tulee ensimmäinen lämpimänäpito teho (-).
 - ▶ Kosketa miinus-painiketta 
- tai
- ▶ Pyyhkäise alaspäin
- tai
- ▶ Kosketa liukusäätimen alinta kohtaa
 - Kummatkin keittoalueet yhdistetään automaattisesti ja silloitus symboli  tulee näkyviin.
 - Kummassakin keittoalueen näytössä näkyy  ja monitoiminäytössä näkyy *CLEAN*.
 - Puhdistustoiminto otetaan käyttöön, ja ruostumatonta terästä oleva Tepan-grilli kuumennetaan lämpötilaan 70 °C.
 - Kuumennusvaiheen aikana Hot-näyttö vilkkuu ja keittoalueen näytöissä näkyy animaatio.
 - Kun puhdistuslämpötila on saavutettu, Hot-näyttö palaa jatkuvasti ja keittoalueen näytöissä näkyy toinen animaatio.

Puhdistustoiminnon käytöstäpoisto

- ▶ Kosketa haluamaasi keittoaluetta
 - ▶ Paina pitkään lämpimänäpito painiketta 
- tai
- ▶ Paina miinus-painiketta , kunnes valittuna on tehotaso 0
 - Puhdistustoiminto poistetaan käytöstä.
 - Keittoalueen näyttöön tulee tarvittaessa näkyviin jälkilämmön näyttö *H*.




INFO Puhdistustoiminto poistetaan käytöstä automaattisesti 10 minuutin kuluttua.

6.5.10 Keittoalueen ajastin

INFO Ajastintoimintoa voi käyttää kaikille keittoalueille. Käytössä voi olla samanaikaisesti useampia ajastimia (moniajastin).


INFO Jos silloitustoiminto on käytössä, ajastin otetaan käyttöön kummallekin keittoalueelle.

Ajastimen käyttöönotto

- ▶ Kosketa jotakin keittoaluetta
- Keittoalueen lisätoiminnot tulevat näkyviin.
- Jos valittu keittoalue ei ole vielä käytössä (= tehotaso ) , tehotaso voidaan asettaa nyt.
- ▶ Kosketa ajastinpainiketta 
- 7-segmenttinäyttöön liukusäätimen yläpuolelle tulee näkyviin aika tunteina, minuutteina ja sekunteina ().
- Järjestelmä siirtyy beigeen väritilaan.

Ajan asettaminen



- ▶ Aseta haluamasi aika:

Toiminto	Valinta h/min/s	
Kosketa		0:00:00
Kosketa		0:00:00
Toiminto	Ajan lisääminen	Ajan vähentäminen
Kosketa		
Pyyhkäise	 ylöspäin	 alaspäin

Taulukko 6.3 Ajan asettaminen

- Käyttöpaneelin näyttöön tulee näkyviin käynnistyspainike .


Ajastimen käynnistys

- ▶ Kosketa käynnistyspainiketta 
- Kuuluu merkkiääni ja asetettu arvo vahvistetaan.
- Asetettu aika alkaa kulua.
- Keittoalueen vieressä näkyy ajastinsymboli .
- Käyttöpaneelin näyttö muuttuu vakionäytöksi 3,5 sekunnin kuluttua.
- Kun asetetun ajan umpeutumiseen on 10 sekuntia, järjestelmä näyttää jäljellä olevan ajan. Kyseinen keittoalue vilkkuu.


Jäljellä olevan ajan näyttäminen

- Keittoalueen ajastin on käytössä ja asetettu aika kuluu:
- ▶ Kosketa keittoaluetta
 - Jäljellä oleva aika näytetään käyttöpaneelin näytössä.




Käytössä olevan ajastimen muuttaminen

- ▶ Kosketa keittoaluetta, jolla on käytössä oleva ajastin
- Järjestelmä siirtyy punaiseen väritilaan.
- Jäljellä oleva aika näytetään.
- ▶ Kosketa ajastinpainiketta 
- Ajastin pysäytetään.
- Jäljellä oleva aika näytetään.
- Järjestelmä siirtyy ajastimen muuttamistilaan (beige väritila).
- ▶ Muuta asetettua aikaa (ks. Ajan asettaminen).
- ▶ Käynnistä ajastin (ks. Ajastimen käynnistys).

Ajastimen enneaikainen sammuttaminen

- ▶ Kosketa keittoaluetta, jolla on käytössä oleva ajastin
- Jäljellä oleva aika näytetään.
- ▶ Paina pitkään ajastinpainiketta 
- Ajastin sammutetaan.
- Käyttöön tulee vakionäyttö.
- Keittoalue jatkaa toimintaa asetetulla tehotasolla.

Ajastimen päättyminen

- Kuuluu merkkiääni.
- Aikanäyttö  ja ajastinsymboli  vilkkuvat lyhyesti.
- Kun asetettu aika on kulunut umpeen, keittoalue kytkeytyy automaattisesti tehotasolle .
- Keittoalueen näyttöön tulee tarvittaessa näkyviin jälkilämmön näyttö *H*.

Moniajastin

INFO Kaikille keittoalueille voidaan asettaa samanaikaisesti eri ajastimet.

Jos jollakin keittoalueella on jo käytössä ajastin:


- ▶ Kosketa jotakin toista keittoaluetta
- ▶ Ota ajastin käyttöön (ks. Ajastimen käyttöönotto).
- ▶ Aseta aika (ks. Ajan asettaminen).
- ▶ Käynnistä ajastin (ks. Ajastimen käynnistys).

6.5.11 Taukotoiminto


INFO Taukotoiminnolla voit keskeyttää keittämisen lyhyeksi aikaa. Keittäminen voidaan keskeyttää enintään kymmenen minuutin ajaksi. Ellei taukotoimintoa poisteta käytöstä tänä aikana, kaikki keittoalueet kytkeytyvät pois päältä.

INFO Tuuletintoimintoa ei katkaista tauon ajaksi. Käytössä olevat silloitus- ja munakellotoiminnot pysyvät käytössä. Käytössä olevat ajastintoiminnot keskeytetään.

Taukotoiminnon käyttöönotto

- ▶ Kosketa taukopainiketta 
- Taukopainike syttyy, keittäminen keskeytetään ja kuuluu merkkiääni.
- Keittoalueen näytöt himmennetään ja ne vilkkuvat.
- Taukoajastin käynnistyy (enint. 10 minuuttia).

Taukotoiminnon käytöstäpoisto

- ▶ Paina pitkään taukopainiketta 
- Taukopainike himmennetään ja kuuluu pitkä merkkiääni.
- Keittoalueen näytöt syttyvät ja lakkaavat vilkkumasta.
- Keittämistä jatketaan ennen taukoa asetetuilla tehotasoilla.

7 Valikko

INFO Seuraavassa kerrotaan valikon käyttämisestä ja kuvataan kaikki loppukäyttäjän käytettävissä olevat valikkokohtat.

INFO Ensimmäisen käyttöönoton yhteydessä tehtävässä perusmäärityksessä tarvittavat valikkokohtat on kuvattu luvussa Käyttöönotto.

INFO Jälleenmyyjien ja jakelijoiden käytettävissä on myös muita valikkokohtia (ks. luku Laajennettu valikko).

7.1 Valikon yleiskuvaus

INFO BORA Classic 2.0 -järjestelmä näyttää vain oleelliset valikkokohtat laitteen määrityksen mukaan.

Valikkokohta/kuvaus/valinta-alue	Tehdasasetus
Valikko:	
1 Merkkiäänien voimakkuus (10–100 %)	80 %
2 Lapsilukko (päällä/pois)	Pois
3 Höyrynpöiston automaattinen ohjaus (päällä/pois)	Pois
4 Puhdistuksen lukitustoiminnon kesto (5–30 s)	15 s
5 Automaattisen jälkikäytön kesto (10–30 min)	20 min
6 Ohjelmistoversion tarkistaminen	
7 Laitteistoversion tarkistaminen	
8 Järjestelmän ohjelmistopäivitys	
9 Tietojen vienti	
A Kiertoilmasuodattimen käyttöiän näyttäminen (vain kiertoilmakäytössä)	
B Suodatintyyppin näyttäminen, suodatintyyppin vaihtaminen ja suodattimen käyttöiän nollaaminen (vain kiertoilmakäytössä, kun suodattimen käyttöikä < 20 h.)	
Perusmääritys:	
H Höyrynpöistojärjestelmän määritys	
J Suodatintyyppin valitseminen (vain kiertoilma)	
L Tuulettimien määritys	
Laajennettu valikko (edellyttää kirjautumiskoodia):	
B Suodatintyyppin näyttäminen, suodatintyyppin vaihtaminen ja suodattimen käyttöiän nollaaminen (vain kiertoilma)	
D Demotila	Pois
E Näyttöjen ja painikkeiden testaus	
F Tehdasasetusten palauttaminen	
Kaasun konfigurointivalikko (vain CKG):	
P GPU (kaasun tunnusluku)	0
S GAS (kaasun ominaiskäyrä)	B
T GAS (kaasun lukituksen avaus)	


Taulukko 7.1 Valikon yleiskuvaus

7.2 Valikon käyttäminen


Valikon avaaminen

INFO Valikko voidaan avata vain silloin, kun mikään keittoalue tai keittotason höyrynpöisto ei ole käytössä. Myöskään jälkilämpöä ei saa esiintyä.



INFO Valikkopainike näytetään käyttöpaneelissa vain silloin, kun mikään toiminto ei ole käytössä ja jälkilämpöä ei esiinny.

- ▶ Kosketa valikkopainiketta 
- Valikko avautuu ja ensimmäinen valikkokohta näytetään (beige väritila).

Valikon sulkeminen

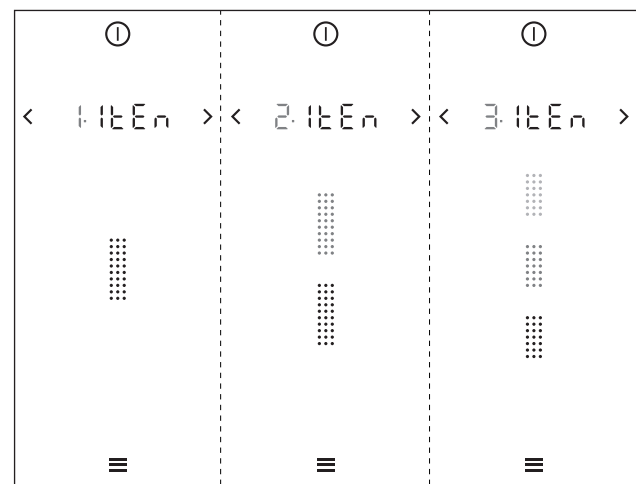
- ▶ Paina pitkään valikkopainiketta 
- Valikko suljetaan ja näkyviin tulee vakionäyttö.

Valikossa siirtyminen

- ▶ Siirry haluamaasi valikkokohtaan koskettamalla  - ja  -painikkeita.
- Kun olet valinnut valikkokohtan, näyttö siirtyy kahden sekunnin kuluttua automaattisesti asetettuun arvoon.




Kaavioesitys

INFO Valikon jokaisessa valikkokohtassa näkyy apuna valittavissa olevien asetusten määrä (1 – 3).



Kuva 7.1 Valittavissa olevien asetusten kaavioesitys

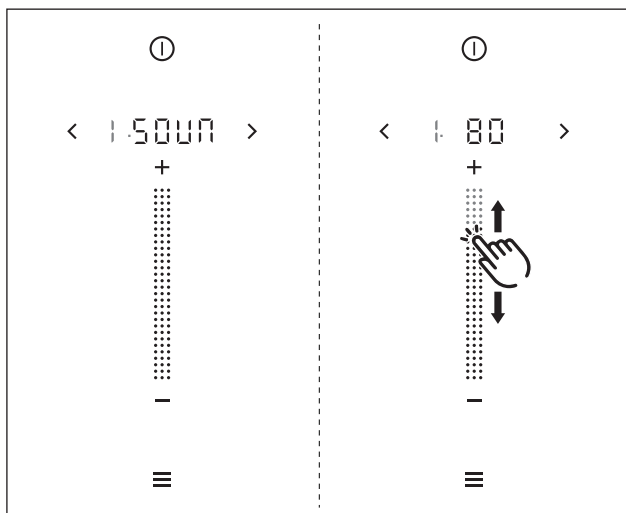
Valikkoasetusten vahvistaminen ja tallentaminen

- ▶ koskettamalla painiketta  tai 
- tai
- ▶ Paina pitkään valikkopainiketta 
- Järjestelmä ottaa käyttöön ja tallentaa asetetut arvot automaattisesti, kun siirryt toiseen valikkokohtaan tai poistut valikosta.

7.3 Vakiovalikkokohtat

7.3.1 Valikkokohta 1: merkkiäänien voimakkuus

INFO Käytössä oleva äänenvoimakkuus näytetään valikkokohtadan avaamisen jälkeen liukusäätimen yläpuolella olevassa 7-segmenttinäytössä.



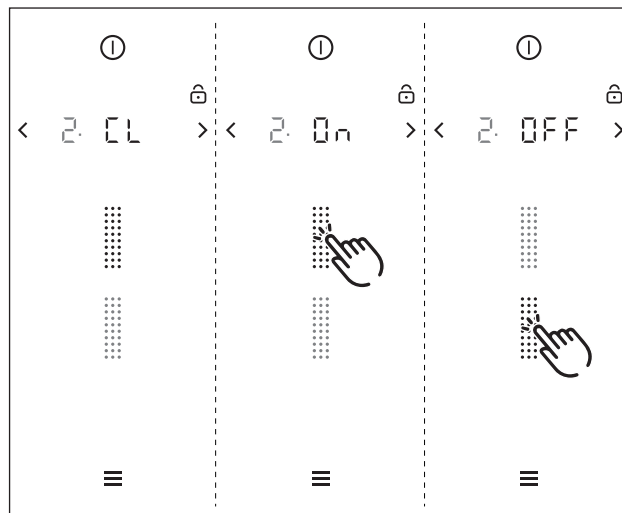
Kuva 7.2 Valikkokohta 1: merkkiäänien voimakkuus

Merkkiäänien voimakkuuden säätäminen:

- ▶ Pyyhkäise liukusäädintä [7-segmentti] ylös- tai alaspäin haluamasi äänenvoimakkuuden kohdalle
- tai
- ▶ Kosketa [+] - tai [-] -painiketta, kunnes haluamasi äänenvoimakkuus on asetettu.
- ▶ Vahvista ja tallenna asetukset.

7.3.2 Valikkokohta 2: lapsilukko

INFO Valikkokohtadassa 2 lapsilukko voidaan ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä pysyvästi. Valittu asetus otetaan seuraavan käynnistyksen yhteydessä käyttöön pysyvästi.



Kuva 7.3 Valikkokohta 2: lapsilukko

Lapsilukon ottaminen käyttöön pysyvästi

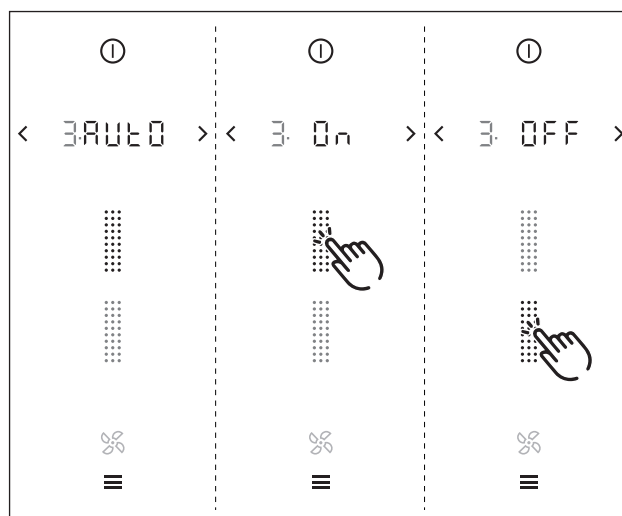
- ▶ Kosketa liukusäätimen yläaluetta [7-segmentti]
- Näytössä näkyy On.
- ▶ Vahvista ja tallenna asetukset.
- Lapsilukko on otettu käyttöön pysyvästi.

Lapsilukon poistaminen käytöstä pysyvästi

- ▶ Kosketa liukusäätimen ala-aluetta [7-segmentti]
- Näytössä näkyy OFF.
- ▶ Vahvista ja tallenna asetukset.
- Lapsilukko on poistettu käytöstä pysyvästi.


7.3.3 Valikkokohta 3: höyrynpoiston automaattinen ohjaus

INFO Valikkokohtadassa 3 automaattinen höyrynpoisto voidaan ottaa käyttöön tai pois käytöstä pysyvästi. Valittu asetus otetaan käyttöön heti.




Kuva 7.4 Valikkokohta 3: automaattinen höyrynpoisto

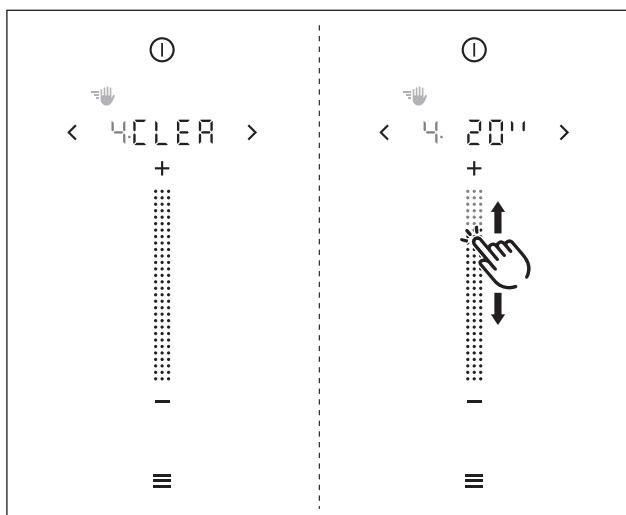
Automaattisen höyrynpoiston ottaminen käyttöön pysyvästi

- ▶ Kosketa liikusäätimen yläaluetta 
- Näytössä näkyy *On*.
- ▶ Vahvista ja tallenna asetus.
- Automaattinen höyrynpoisto on otettu käyttöön pysyvästi.

Automaattisen höyrynpoiston poistaminen käytöstä pysyvästi

- ▶ Kosketa liikusäätimen ala-aluetta 
- Näytössä näkyy *OFF*.
- ▶ Vahvista ja tallenna asetus.
- Automaattinen höyrynpoisto on poistettu käytöstä pysyvästi.

7.3.4 Valikkokohta 4: puhdistuksen lukitustoiminnon kesto



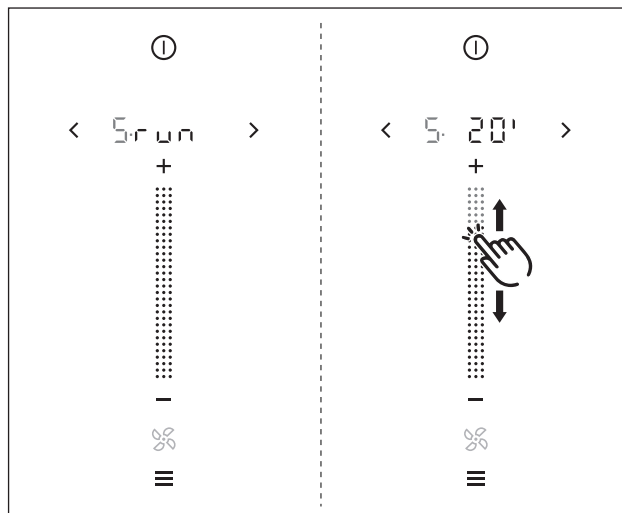
Kuva 7.5 Valikkokohta 4: puhdistuksen lukitustoiminnon kesto

Puhdistuksen lukitustoiminnon keston asettaminen

- ▶ Liu'uta liikusäädintä haluamasi keston kohdalle (5–30 s)
- tai
- ▶ Kosketa **+** - tai **-** -painiketta, kunnes haluamasi kesto on asetettu.
- ▶ Vahvista ja tallenna asetus.


7.3.5 Valikkokohta 5: automaattisen jälkikäytön kesto

INFO BORA suosittelee keittotason höyrynpoiston jälkikäyttöä.



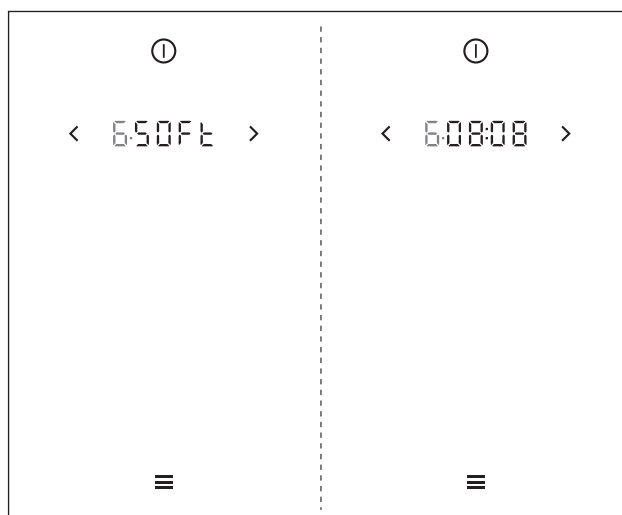
Kuva 7.6 Valikkokohta 4: puhdistuksen lukitustoiminnon kesto

Tuulettimen jälkikäytön keston asettaminen

- ▶ Liu'uta liikusäädintä  haluamasi keston kohdalle (10–30 min)
- tai
- ▶ Kosketa **+** tai **-** -painiketta, kunnes haluamasi kesto on asetettu.
- ▶ Vahvista ja tallenna asetus.

7.3.6 Valikkokohta 6: ohjelmistoversion tarkistaminen

INFO BORA-huoltotiimi saattaa tarvita vikatilanteita selvittäessään tiedon järjestelmän ohjelmistoversiosta.

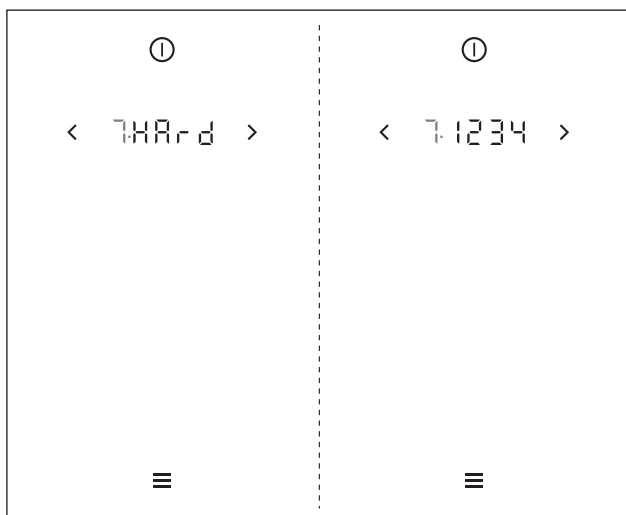


Kuva 7.7 Valikkokohta 6: ohjelmistoversion tarkistaminen

- Järjestelmän ohjelmistoversio näytetään kahden sekunnin kuluttua.

7.3.7 Valikkokohta 7: laitteistoversion tarkistaminen

INFO BORA-huoltotiimi saattaa tarvita vikatilanteita selvittäessään tiedon järjestelmän laitteistoversiosta.



Kuva 7.8 Valikkokohta 7: laitteistoversion tarkistaminen

■ Järjestelmän laitteistoversio näytetään kahden sekunnin kuluttua.

7.3.8 Valikkokohta 8: järjestelmän ohjelmistopäivitys

INFO Järjestelmän ohjelmistopäivitys voi olla tarpeen vian korjaamiseksi.

INFO BORA Classic 2.0 -järjestelmän uusin ohjelmistoversio on saatavilla vapaasti BORAn verkkosivuilta (www.bora.com, Tuotteet, BORA Classic 2.0, BORA Classic -keittotason höyrynpisto CKA2, Asiakirjat).

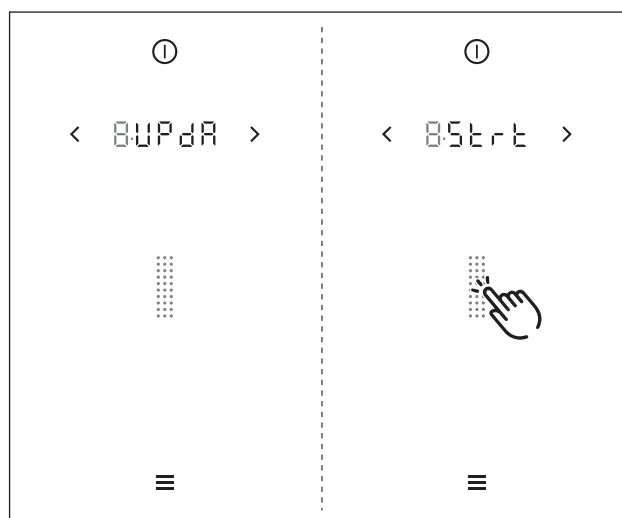
Lue QR-koodi, jonka jälkeen sinut ohjataan suoraan sivulle, jolla uusin ohjelmistoversio on.




INFO Päivitystiedosto on tallennettava FAT32-tiedostojärjestelmällä alustetulle USB-tikulle. USB-tikku työnnetään keittotason höyrynpiston USB-liitäntään.

INFO USB-tikulla on oltava tallennettuna voimassa oleva päivitystiedosto. Voit pyytää päivitystiedoston BORA-huoltopalvelusta.


Ohjelmistopäivityksen käynnistäminen

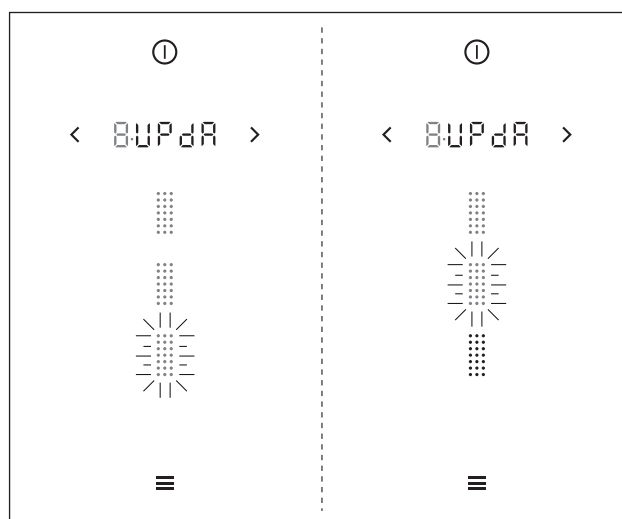


Kuva 7.9 Valikkokohta 8: ohjelmistopäivityksen käynnistäminen

- ▶ Työnä päivitystiedoston sisältävä USB-tikku keittotason höyrynpiston USB-liitäntään.
- ▶ Kosketa liukusäädintä 
- Ohjelmistopäivitys käynnistyy.
- Päivityksen ensimmäinen vaihe vilkkuu näytössä.

Päivityksen edistyminen

Päivitys tapahtuu kolmessa vaiheessa. Vaiheet näytetään näytössä beigenvärisillä liukusäädinsegmenteillä . Kulloinkin aktiivisena oleva vaihe näkyy vilkkuvana. Kun vaihe on saatu onnistuneesti päätökseen, kyseinen segmentti lakkaa vilkkumasta ja muuttuu vihreäksi. Seuraava vaihe käynnistyy.



Kuva 7.10 Valikkokohta 8: ohjelmistopäivityksen vaiheet

INFO Jos päivitys on suoritettu onnistuneesti, kaikki kolme segmenttiä muuttuvat vihreiksi. Lopuksi järjestelmä käynnistyy automaattisesti uudelleen.

INFO Päivitys on suoritettu onnistuneesti, jos järjestelmän uudelleenkäynnistyksen jälkeen näytössä näkyy *Soft*.

INFO Jos jonkin päivityksen vaiheen aikana tapahtuu virhe (vastaava liukusäädinsegmentti palaa punaisena), koko päivitys keskeytetään. Käyttöpaneelin näyttöön tulee näkyviin virheilmoitus (esim. *E 123*; ks. Ongelmat ja ratkaisut).

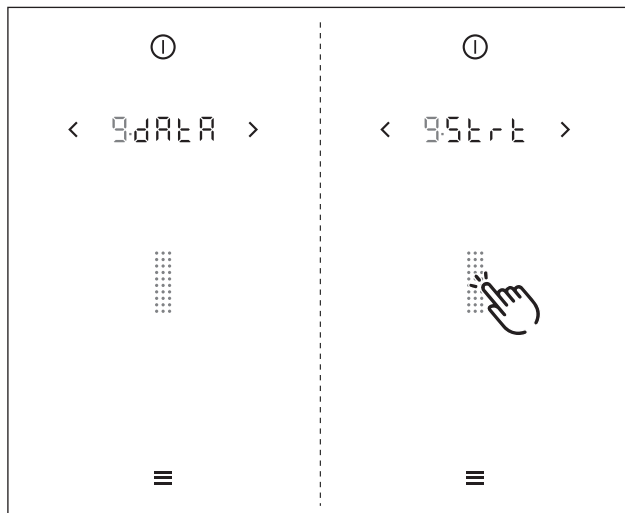
7.3.9 Valikkokohta 9: tietojen vienti

INFO Tietojen vienti helpottaa virheiden arviointia.


INFO Tietojen vientiin on käytettävä FAT32-tiedostojärjestelmällä alustettua USB-tikkua. USB-tikku työnnetään keittotason höyrynpiston USB-liitäntään.

INFO Tietojen vienti tapahtuu kolmessa vaiheessa. Vaiheet näytetään käyttöpaneelin näytössä samalla tavalla kuin ohjelmistopäivityksen aikana (ks. Valikkokohta 8).

Tietojen viennin käynnistäminen



Kuva 7.11 Valikkokohta 9: tietojen vienti

- ▶ Työnnä alustettu USB-tikku USB-liitäntään.
- ▶ Kosketa liukusäädintä 
- Tietojen vienti käynnistyy.
- Tietojen viennin ensimmäinen vaihe vilkkuu näytössä.

INFO Jos tietojen vienti on suoritettu onnistuneesti, kaikki kolme segmenttiä muuttuvat vihreiksi.

INFO Jos tietojen viennin aikana tapahtuu virhe (vastaava liukusäädinsegmentti palaa punaisena), tietojen vienti keskeytetään. Käyttöpaneelin näyttöön tulee näkyviin virheilmoitus (esim. *E 123*; ks. Ongelmat ja ratkaisut).

7.3.10 Valikkokohta A: kiertoilmasuodattimen käyttöiän näyttäminen (vain kiertoilmakäytössä)

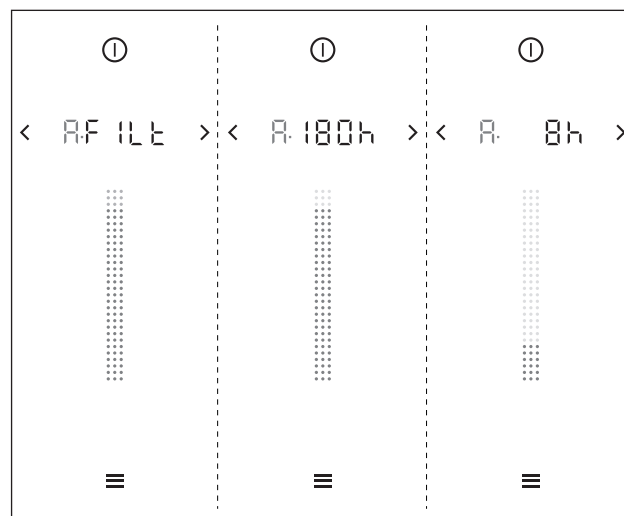
INFO Kiertoilmasuodattimen enimmäiskäyttöikä ilmoitetaan järjestelmään määritetyin suodatintyyppin mukaan.

INFO Suodattimen jäljellä oleva käyttöikä näytetään monitoiminäytössä tunnin tarkkuudella. Käyttöikä näytetään lisäksi vihreällä, oranssilla ja punaisella värillä liukusäätimen yläpuolella.

Näyttö:

Jäljellä oleva käyttöikä	Väri	Merkitys
> 20 h	Vihreä	suodatinta ei tarvitse vielä vaihtaa
5–20 h	Oranssi	suodatin on vaihdettava lähiaikoina
< 5 h	Punainen	suodatin on vaihdettava pian

Taulukko 7.2 Kiertoilmasuodattimen käyttöiän näyttö



Kuva 7.12 Valikkokohta A: kiertoilmasuodattimen käyttöiän näyttäminen

INFO Jos aktiivihilisuodattimen käyttöikä ylitetään, tämä saattaa haitata järjestelmän toimintaa. Keittotason höyrynpiston käyttö on edelleen mahdollista, mutta takuiden voimassaolo raukeaa.

7.3.11 Valikkokohta B: suodatintyyppin näyttäminen, suodatintyyppin vaihtaminen ja suodattimen käyttöiän nollaaminen (vain kiertoilmakäytössä)

INFO Valikkokohta B näytetään valikossa vain, kun suodattimen jäljellä oleva käyttöikä on < 20 h. Laajennetussa valikossa (edellyttää kirjautumiskoodia) valikkokohta B näytetään aina.

INFO Kun valikkokohta B avataan, näkyviin tulee automaattisesti viimeksi käytetty suodatintyyppi.

INFO Jos suodattimen käyttöikä on tullut täyteen, valikossa näytetään suodattimen huoltonäyttö ja suodatin on vaihdettava. Suodattimen käyttöikä on nollattava suodattimen vaihtamisen jälkeen.

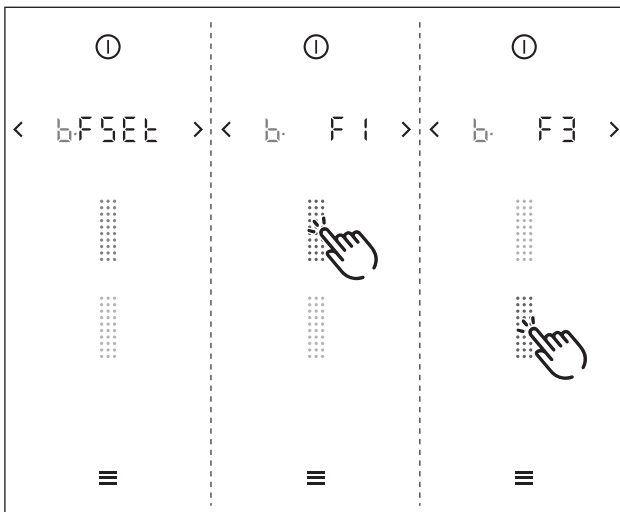
Suodatintyyppin valitseminen ja suodattimen käyttöiän nollaaminen:

Liukusäätimen ylempi valintaosio:


■ Suodatintyyppi 1 (F 1) = BORA-ilmanpuhdistusyksikkö ULB1/ULBF (tai muun valmistajan tuote, jonka käyttöikä on 300 tuntia)

Liukusäätimen alempi valintaosio:

■ Suodatintyyppi 3 (F 3) = BORA-ilmanpuhdistusyksikkö ULB3 (tai muun valmistajan tuote, jonka käyttöikä on 400 tuntia)



Kuva 7.13 Valikkokohta B: suodatintyyppin näyttäminen, suodatintyyppin vaihtaminen ja suodattimen käyttöiän nollaaminen

- ▶ Kosketa liukusäätimen valintaosiota 
- Suodatintyyppi valitaan ja suodattimen käyttöikä nollataan.
- Lopuksi näytetään kiertoilmasuodattimen uusi jäljellä oleva käyttöikä.

8 Laajennettu valikko

(edellyttää kirjautumiskoodia)

INFO BORA-jälleenmyyjät ja -jakelijat voivat laajentaa valikkoa ja aktivoida lisävalikkokohtia. Laajennetun valikon voivat avata vain henkilöt, joilla on käytössään kirjautumiskoodi.

INFO Laajennetun valikon kirjautumiskoodi on saatavilla BORA PartnerNetissä. BORA PartnerNet on jälleenmyyjille ja jakelijoille tarkoitettu palvelualusta.

Lue QR-koodi tai käy osoitteessa



<https://partner.bora.com/en/classic-2>

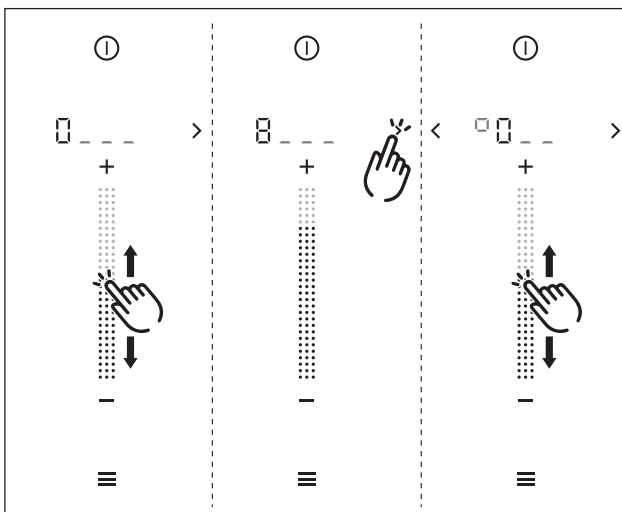
8.1 Laajennetun valikon avaaminen

INFO Laajennettu valikko voidaan avata vain silloin, kun mikään keittoalue tai keittotason höyrynpisto ei ole käytössä. Myöskään jälkilämpöä ei saa esiintyä.

INFO Valikkopainike näytetään käyttöpaneelissa vain silloin, kun mikään toiminto ei ole käytössä ja jälkilämpöä ei esiinny.

- ▶ Paina pitkään valikkopainiketta
- Näkyviin tulevassa näytössä annetaan nelinumeroinen kirjautumiskoodi.

Kirjautumiskoodin antaminen



Kuva 8.1 Kirjautumiskoodin antaminen

- ▶ Anna kirjautumiskoodin ensimmäinen numero liukusäätimellä.
- ▶ Kosketa painiketta tai siirtyäksesi seuraavaan tai edelliseen lukuun.
- ▶ Toista menettely, kunnes kirjautumiskoodin kaikki neljä numeroa on annettu.

Kirjautumiskoodin antamisen keskeyttäminen

- ▶ Paina pitkään valikkopainiketta
- Koodin antaminen keskeytetään ja järjestelmä siirtyy takaisin vakionäyttöön.

Kirjautumiskoodin vahvistaminen

Kun kirjautumiskoodin kaikki neljä numeroa on annettu:

- ▶ Kosketa valikkopainiketta
- Kun koodi on annettu oikein, laajennettu valikko aktivoidaan ja näkyviin tulee valikkokohta 1: merkkiäänien voimakkuus.

INFO Kun kirjautumista vaativa valikko on aktivoitu, ensin näytetään kuitenkin kaikki vakiovalikkokokohdat (ks. luku Valikko). Laajennetun valikon valikkokokohdat näytetään lopuksi.

INFO Jos kirjautumiskoodia ei vahvisteta (järjestelmä ei reagoi), koodi on annettu väärin ja laajennettua valikkoa ei voida aktivoida.

Laajennetun valikon sulkeminen

- ▶ Paina pitkään valikkopainiketta
- Valikko suljetaan ja näkyviin tulee vakionäyttö.

INFO Kun laajennetusta valikosta poistutaan, myös aktivointi poistuu käytöstä. Laajennetun valikon avaaminen uudelleen edellyttää jälleen kirjautumiskoodin antamista.

INFO Jos järjestelmä käynnistetään uudelleen laajennetusta valikosta (manuaalisesti tai automaattisesti), laajennetun valikon aktivointi pysyy käytössä myös uudelleenkäynnistyksen jälkeen.

8.2 Laajennetun valikon valikkokohtat

INFO Valikon käyttö on selitetty yksityiskohtaisesti luvussa Valikko.

8.2.1 Valikkokohta B: suodatintyyppin näyttäminen, suodatintyyppin vaihtaminen ja suodattimen käyttöiän nollaaminen (vain kiertoilmakäytössä)

INFO Kun valikkokohta B avataan, näkyviin tulee automaattisesti viimeksi käytetty suodatintyyppi.

INFO Jos suodattimen käyttöikä on tullut täyteen, valikossa näytetään suodattimen huoltonäyttö ja suodatin on vaihdettava. Suodattimen käyttöikä on nollattava suodattimen vaihtamisen jälkeen.

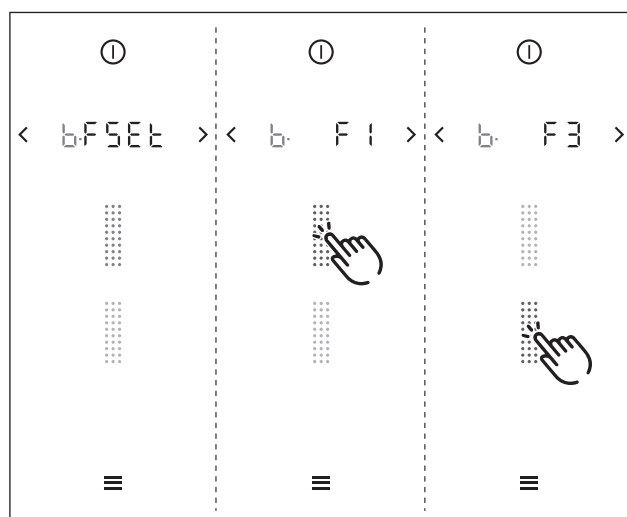
Suodatintyyppin valitseminen ja suodattimen käyttöiän nollaaminen:

Liukusäätimen ylempi valintaosio:

- Suodatintyyppi 1 (F1) = BORA-ilmanpuhdistusyksikkö ULB1/ULBF (tai muun valmistajan tuote, jonka käyttöikä on 300 tuntia)

Liukusäätimen alempi valintaosio:

- Suodatintyyppi 3 (F3) = BORA-ilmanpuhdistusyksikkö ULB3 (tai muun valmistajan tuote, jonka käyttöikä on 400 tuntia)



Kuva 8.2 Valikkokohta B: suodatintyyppin näyttäminen, suodatintyyppin vaihtaminen ja suodattimen käyttöiän nollaaminen

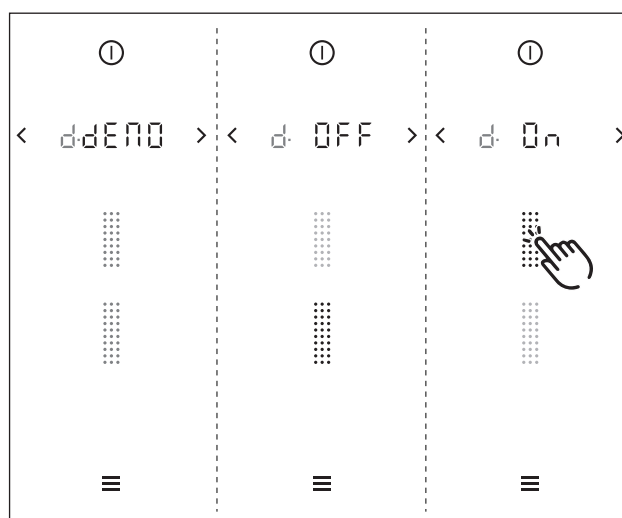
- ▶ Kosketa liukusäätimen valintaosiota
- Suodatintyyppi valitaan ja suodattimen käyttöikä nollataan.
- Lopuksi näytetään kiertoilmasuodattimen uusi jäljellä oleva käyttöikä.

8.2.2 Valikkokohta D: demotila

Järjestelmä voidaan asettaa demotilaan, jossa kaikki käyttötoiminnot ovat käytettävissä, mutta keittotasojen kuumentuminen on poistettu käytöstä.

INFO Demotilassa simuloidaan aina seuraava keittotasojen yhdistelmä: vasemmalla = CKFI oikealla = CKCH

INFO Keittotason höyrynpistoa CKA2 käytetään kaikilla toiminnoilla sen konfiguroinnin mukaisesti.



Kuva 8.3 Valikkokohta D: demotilan aktivointi

Demotilan aktivointi:

- ▶ Kosketa liukusäätimen yläaluetta
- Liukusäätimen yläalue alkaa vilkkua ja demotilan aktivointia valmistellaan (tässä voi mennä 30 sekuntia).
- Lopuksi järjestelmä käynnistetään automaattisesti uudelleen ja demotila aktivoidaan.

INFO Kun järjestelmä on demotilassa, monitoiminäytössä näkyy käynnistämisen jälkeen neljän sekunnin ajan *d-ENO*.

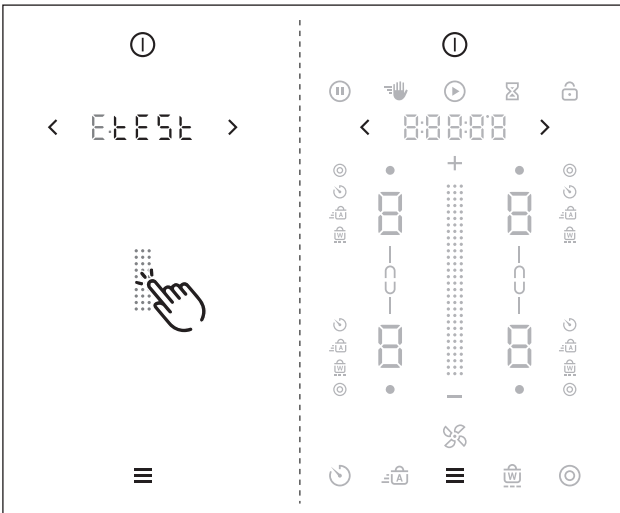
Demotilan käytöstäpoisto:

- ▶ Kosketa liukusäätimen ala-aluetta
- Liukusäätimen ala-alue alkaa vilkkua ja demotilan käytöstäpoistoa valmistellaan (tässä voi mennä 30 sekuntia).
- Lopuksi järjestelmä käynnistetään automaattisesti uudelleen ja demotila poistetaan käytöstä.

INFO Kaikki demotilassa tehdyt asetukset poistetaan, kun demotila poistetaan käytöstä. Järjestelmä ja kaikki asetukset palautetaan toimitustilaa vastaaviin perusasetuksiin. Tämän jälkeen järjestelmälle on tehtävä ensimmäinen käyttöönotto (ks. luku Käyttöönotto).


8.2.3 Valikkokohta E: näyttöjen ja painikkeiden testaus

INFO Näyttöjen ja painikkeiden testaus tarkistaa käyttöpaneelin merkkivalojen toiminnan.









Kuva 8.4 Valikkokohta E: näyttöjen ja painikkeiden testaus

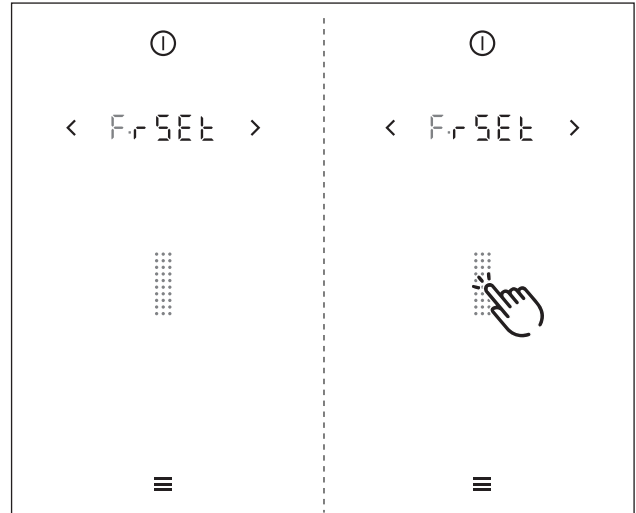
Näyttöjen ja painikkeiden testauksen aktivointi:

- ▶ Kosketa liukusäätimen aluetta 
- Käyttöpaneelin kaikki kosketus- ja näyttöalueet näytetään 50 prosentin kirkkaudella.
- Virtapainike, navigointinuolet ja valikkopainike eivät sisälly testiin (kirkkaus 100 %).

Testausvaihtoehdot:


- ▶ Kosketa jotakin painiketta
- Symboli vilkkuu 100 prosentin kirkkaudella.
- ▶ Pyyhkäise 
- Liukusäädin vilkkuu 100 prosentin kirkkaudella. Keittoalueiden näytöt ja monitoiminäyttö muuttavat arvoaan liukusäätimen asennon mukaan.
- ▶ Kosketa jotakin keittoaluetta
- Keittoalueen kaikki ilmaisimet vilkkuvat 100 prosentin kirkkaudella.
- ▶ Kosketa jotakin keittämisen lisätoimintoa
- Vastaavan keittoalueen keittämisen lisätoimintojen kaikki symbolit vilkkuvat 100 prosentin kirkkaudella.
- ▶ Kosketa painikkeita **+** / **-**
- Vastaava painike vilkkuu vuorotellen kerran punaisena, vihreänä ja sinisenä.
- ▶ Kosketa painikkeita  /  /  /  / 
- Vastaava painike vilkkuu kolme kertaa.

8.2.4 Valikkokohta F: tehdasasetusten palauttaminen



Kuva 8.5 Valikkokohta D: demotilan aktivointi

Tehdasasetusten palautus:

- ▶ Kosketa liukusäätimen aluetta 
- Järjestelmä ja kaikki asetukset palautetaan toimitustilaa vastaaviin perusasetuksiin.

8.3 Kaasun konfigurointivalikko

INFO Kaasusuuttimet, kaasulajin, kaasunpaineen ja kaasun ominaiskäyrät saa vaihtaa vain hyväksytty alan ammattilainen tai BORA-huoltoteknikko. Hän vastaa myös asianmukaisista kaasuasennuksista ja käyttöönotosta.

INFO On tärkeää valita oikeat asetukset, jotta kaasukeittotason käyttö on vaaratonta ja häiriötöntä.

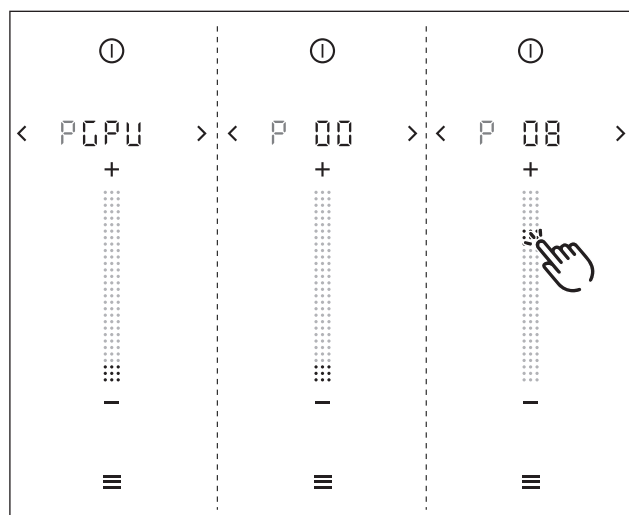
INFO Valikon käyttö on selitetty yksityiskohtaisesti luvussa Valikko.

8.3.1 Valikkokohta P: GPU




INFO Valikkokohdassa P (GPU) voidaan asettaa kunkin polttimen vähimmäisteho sekä kaasulaji/kaasunpaine.

Asetus	Kaasulaji	Kaasunpaine (mbar)	Ø SR-poltin / vakio-poltin	Ø R-poltin / suurteho-poltin
0	G20	20	104	125
	G25	20	110	131
4	G30	29	69	85
	G30/31	37	69	85
5	G30/31	50	62	78
10	G20	13	115	149
11	G25	25	104	131
	G25,3	25	104	131
12	G20	25	100	119

Taulukko 8.1 Kaasulajin ja kaasunpaineen asettaminen



Kuva 8.6 Valikkokohdan P: GPU näyttö

► Valitse oikea asetus. (Kosketa vastaavaa liukusäätimen aluetta  tai tee asetus painikkeilla  ja .)

8.3.2 Valikkokohta S: GAsT

INFO Valikkokohdassa S (GAsT) voidaan valita kaasupolttimien ominaiskäyrä.

INFO Nestekaasun (G30/31) yhteydessä vain ominaiskäyrien B ja C käyttö on sallittua.

Ominaiskäyrät säätelevät kaasupolttimien pienimpiä tehoarvoja. Ominaiskäyrien avulla mukautetaan alimpia tehotasoja. Ominaiskäyrää voidaan tarvittaessa muuttaa asennustilanteesta ja keittotason höyrynpöistön vaikutuksesta johtuen:

Ominaiskäyrä A:

A on tehoarvojen tarkin asetus, joka voidaan asettaa vain ideaalitalanteessa ja käytettäessä maakaasua (G20, G25, G25.3). Kyseessä on ideaalitalanne, kun

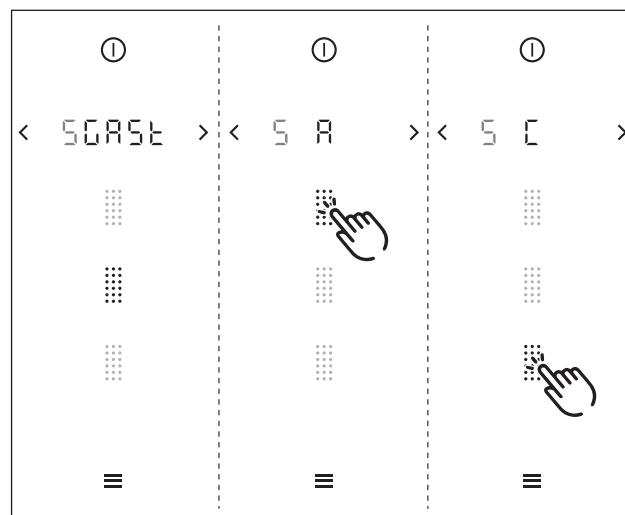
- käytössä ei ole keittotason höyrynpöistoa
- keittotason höyrynpöistoa käytetään kiertoilmalla ja keittotason riittävästä tuuletuksesta on huolehdittu tai
- keittotason höyrynpöistoa käytetään kiertoilmalla ja paluuilman aukko on riittävän suuri, keittotason höyrynpöisto ei vaikuta negatiivisesti kaasuliekkiin.

Ominaiskäyrä B:


B on tehtaalla asetettu ominaiskäyrä, jossa yksittäiset tehotasot on tasapainotettu.

Ominaiskäyrä C:

C suurentaa alimpia tehotasoja, ja sitä tulee käyttää vain, kun keittotason höyrynpöistön käytöllä on negatiivinen vaikutus.



Kuva 8.7 Valikkokohdan S: GAsT näyttö

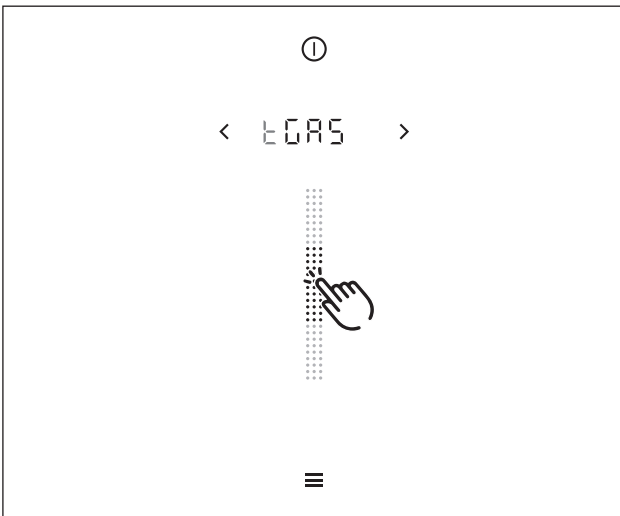
► Valitse sopiva ominaiskäyrä (kosketa vastaavaa liukusäätimen aluetta .

INFO Jos kaasuliekki sammuu, siinä esiintyy häiriöitä ja/tai liekinmuodostuksessa on ongelmia (esim. noenmuodostus, kaasuliekin takaisku), ominaiskäyrää on suurennettava ja tarvittaessa poistoilmakäytössä tuuletusta on lisättävä tai kiertoilmakäytössä paluuilman aukkoa on suurennettava.


8.3.3 Valikkokohta T: GAS

INFO Valikkokohdassa T: GAS on nollaustoiminto. Nollaustoimintoa voidaan käyttää häiriö- ja vikatilanteissa ja käyttöönoton yhteydessä, kun kaasukeittotasoa ei reagoi (ei sytytystä).

INFO Nollaustoiminnolla ei ole vaikutusta asetettuihin kaasulajin, kaasunpaineen ja kaasun ominaiskäyrän arvoihin, ja ne säilyvät ennallaan.



Kuva 8.8 Valikkokohdan T: GAS näyttö

- Tee tarvittaessa nollaus (kosketa liukusäätimen aluetta )

9 Puhdistus ja ylläpito

- ▶ Noudata kaikkia varoituksia ja turvallisuusohjeita (ks. Turvallisuus).
- ▶ Noudata mukana toimitettuja valmistajien ohjeita.
- ▶ Loukkaantumisten välttämiseksi on varmistettava ennen puhdistamista ja ylläpitoa, että keittotaso ja keittotason höyrynpisto on kokonaan erotettu sähköverkosta ja että ne ovat jäähtyneet kokonaan (ks. Käyttö).
- Säännöllinen puhdistus ja ylläpito takaavat pitkän käyttöiän ja optimaalisen toiminnan.

INFO Puhdista ruostumattomat teräspinnat aina hiontasuuntaan.

- ▶ Noudata seuraavia puhdistus- ja ylläpitovälejä:

Keittotason höyrynpistojen puhdistusväli

Osat	Puhdistusväli
Keittotason höyrynpiston sisus ja ulkopinta	aina erittäin rasvapitoisten ruokien valmistamisen jälkeen; vähintään kerran viikossa
Höyrynpistoritilä, rasvasuodatinyksikkö	aina erittäin rasvapitoisten ruokien valmistamisen jälkeen; vähintään kerran viikossa
Aktiivihiiisuodatin (vain kiertoilma)	vaihto, kun muodostuu hajua tai huoltoväli on kulunut umpeen (ks. Suodattimen huolto-ohje)

Taulukko 9.1 Puhdistusväli

Keittotasojen puhdistusväli

Osat	Puhdistusväli
Keittotaso	heti likaantumisen jälkeen perusteellisesti tavallisella puhdistusaineella

vain kaasukeittotaso CKG:

Kattilatuet	heti likaantumisen jälkeen perusteellisesti tavallisella puhdistusaineella
Kaasupolttimen osat	tavallisella puhdistusaineella

Taulukko 9.2 Keittotasojen puhdistusväli

9.1 Puhdistusaineet

INFO Voimakkaiden puhdistusaineiden käyttö ja hankaavat kattilanpohjat vahingoittavat pintaa, ja siihen muodostuu tummia läiskiä.

- ▶ Älä koskaan käytä höyrypesuria, naarmuttavia puhdistussieniä, hankausaineita tai kemiallisesti syövyttäviä puhdistusaineita (esim. uuninpuhdistusainetta).
- ▶ Varmista ehdottomasti, ettei puhdistusaine sisällä hiekkaa, soodaa, happoja, emäksiä tai klorideja.

Lasikeraaminen keittotaso:

Keittotason puhdistukseen tarvittavat erityisen lasikeraamiselle tasolle tarkoitetun kaapimen ja sopivia puhdistusaineita.

INFO Älä käytä lasikeraamiselle tasolle tarkoitettua kaavinta vokkikeittotason kaarevalla keittoalueella.

Tepan-grilli ruostumatonta terästä:

Ruostumattomasta teräksestä valmistetun Tepan-grillin puhdistukseen tarvittavat erityisen Tepan-kaapimen ja sopivia puhdistusaineita.

9.2 Laitteiden ylläpito

- ▶ Älä käytä laitteita työ- tai säilytystasona.
- ▶ Älä työnä tai vedä keittoastioita laitteiden pintaa pitkin.
- ▶ Nosta aina kattilat ja pannut tasolta.
- ▶ Pidä laitteet puhtaana.
- ▶ Poista kaikki lika heti.
- ▶ Käytä vain keittoastioita, jotka soveltuvat käyttöön lasikeraamisilla keittotasolla (ks. Tuotekuvaus).

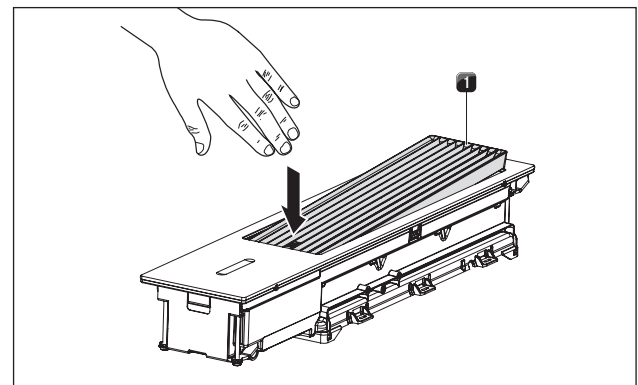
9.3 Keittotason höyrynpiston CKA2 puhdistaminen

Pinnalle ja imujärjestelmään voi kerääntyä keittohöyryn sisältämää rasvaa ja kalkkijäämiä.

- ▶ Irrota höyrynpistoritilä ja rasvasuodatinyksikkö ennen puhdistusta.
- ▶ Puhdista pinnat pehmeällä, kostealla liinalla ja astianpesuaineella tai miedolla ikkunanpesuaineella.
- ▶ Liota kuivunut lika kostella liinalla (älä hankaa!).
- ▶ Noudata keittotason höyrynpistojärjestelmän osien puhdistusvälejä.

9.3.1 Osien irrottaminen

Höyrynpistoritilän irrottaminen

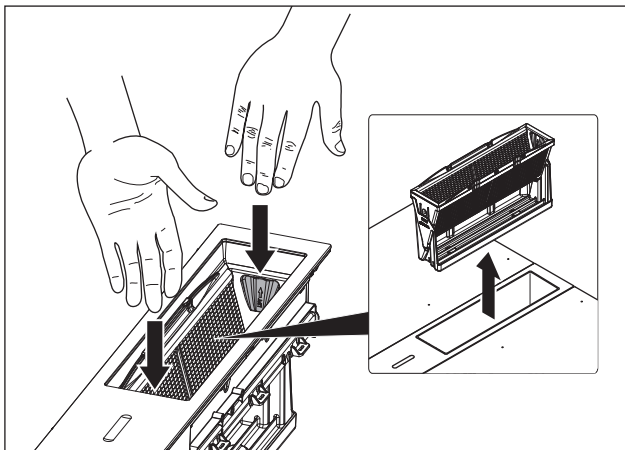


Kuva 9.1 Höyrynpistoritilän irrottaminen

[1] Höyrynpistoritilä

- ▶ Kallista höyrypoistoritilä [1] pois paikaltaan.
- ▶ Irrota höyrypoistoritilä [1] toisella kädellä.

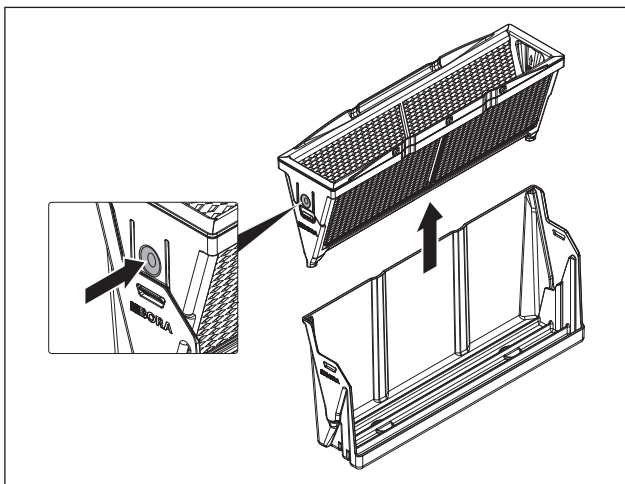
Rasvasuodatinyksikön irrottaminen



Kuva 9.2 Rasvasuodatinyksikön irrottaminen

- ▶ Irrota rasvasuodatinyksikkö.
- ▶ Käytä apuna rasvasuodatinyksikön sisäpuolella olevia tartuntakahvoja.

Rasvasuodatinyksikön purkaminen



Kuva 9.3 Rasvasuodattimen irrottaminen

- ▶ Irrota rasvasuodatin keräysalustasta.
- ▶ Käytä tähän rasvasuodattimen sivuilla olevaa kahta irrotuspainiketta.

9.3.2 Osien puhdistaminen

Höyrypoistoritilä, rasvasuodatin ja keräysalusta voidaan puhdistaa käsin tai astianpesukoneessa.

- ▶ Pura rasvasuodatinyksikkö ennen puhdistusta.

Puhdistus käsin

- ▶ Käytä rasvaa liuottavia puhdistusaineita.
- ▶ Huuho osat kuumalla vedellä.
- ▶ Puhdista osat pehmeällä harjalla.
- ▶ Huuho osat hyvin puhdistuksen jälkeen.

Puhdistus astianpesukoneessa

- ▶ Aseta osat ylösalaisin astianpesukoneeseen.
- Rasvasuodattimen osiin ei saa kertyä seisovaa vettä.
- ▶ Käytä puhdistukseen enintään 65 °C:n pesuohjelmaa.
- Kun rasvasuodatinta ei enää saa täysin puhtaaksi, se on vaihdettava.

9.3.3 Osien asentaminen

Rasvasuodatinyksikön kokoaminen

INFO Osien kokoamisessa ei tarvitse käyttää voimaa. Rasvasuodatinyksikkö on suunniteltu niin, että osat voi koota vain oikeassa järjestyksessä ja voimaa käyttämättä.

- ▶ Aseta rasvasuodatin varovasti keräysalustaan.
- ▶ Varmista, että lukitus napsahtaa kiinni.
- ▶ Älä käytä voimaa rasvasuodattimen painamiseen keräysalustaan.
- Jos rasvasuodatinta paikalleen asettaessa tuntuu vastusta, suodatin on käännettävä ympäri.

Rasvasuodatinyksikön asentaminen

INFO Rasvasuodatinyksikön voi asettaa paikalleen vain oikeassa asennossa. Väärin paikalleen asettaminen ei ole mahdollista ohjeita noudattamalla.

- ▶ Aseta rasvasuodatinyksikkö varovasti keittotason höyrypoistoon.
- ▶ Älä käytä voimaa rasvasuodatinyksikön painamiseen keittotason höyrypoistoon.
- Jos rasvasuodatinyksikköä paikalleen asettaessa tuntuu vastusta, rasvasuodatinyksikkö on käännettävä ympäri.

Höyrypoistoritilän asentaminen

- ▶ Aseta höyrypoistoritilä paikalleen.
- ▶ Varmista oikea asento.

9.3.4 Kiertoilmasuodattimen vaihto

Kiertoilmakäytössä käytetään lisäksi aktiivihiilisuodatinta. Aktiivihiilisuodatin sitoo keittämisen aikana syntyviä hajuja. Aktiivihiilisuodatin sijaitsee sokkelituulettimen tai kanavajärjestelmän yhteydessä.

INFO Vaihda aktiivihiilisuodatin säännöllisesti. Katso huoltovälit käytetyn aktiivihiilisuodattimen käyttöohjeesta.

INFO Aktiivihiilisuodattimia saat jälleenmyyjältä tai ottamalla yhteyttä BORAan verkkosivuilla <http://www.bora.com>.

- Vaihtaminen on kuvattu aktiivihilisuodattimen käyttöohjeessa.
- ▶ Nollaa suodattimen huoltonäyttö (ks. Valikko, kohta 7.3.11).

9.4 Keittotasojen puhdistus

9.4.1 Lasikeramiikan puhdistus (CKFI, CKI, CKIW, CKCH, CKCB, CKG)

- ▶ Varmista, että keittotaso on kytketty pois päältä (ks. Käyttö).
- ▶ Varmista kaasukeittotason CKG yhteydessä, että kaasunsyöttö on suljettu.
- ▶ Odota, kunnes kaikki keittoalueet ovat jäähtyneet.
- ▶ Poista kaikki karkea lika ja ruoantähteet keittotasolta lasikeramiikkakaapimella.
- ▶ Laita puhdistusainetta kylmälle keittotasolle.
- ▶ Levitä puhdistusaine talouspaperilla tai puhtaalla liinalla.
- ▶ Pyyhi keittotaso kostealla liinalla.
- ▶ Kuivaa keittotaso puhtaalla liinalla.

Jos keittotaso on kuuma:

- ▶ Poista kiinni tarttuneet ja sulaneet muovin, alumiinipaperin, sokerin tai sokeripitoisten ruokien jäämät kuumalta keittoalueelta välittömästi lasikeramiikkakaapimella niiden kiinnipalamisen estämiseksi.

Voimakas lika

- ▶ Poista voimakas lika ja tahrat (kalkkitahrat, helmiäismäisesti kiiltävät tahrat) puhdistusaineella keittotason ollessa vielä lämmin.
- ▶ Liota tasolle kiehunut ruoka märällä liinalla.
- ▶ Poista jäljellä oleva lika lasikeramiikkakaapimella.
- ▶ Poista jyvät, muruset yms. tavanomaisten keittiötöiden aikana keittotasolle putoava aines aina välittömästi, jotta pinta ei naarmuunnu.

Värimuutokset ja kiiltävät kohdat eivät ole keittotason vaurioita. Ne eivät haittaa keittotason toimintaa ja lasikeramiikan vakautta.

Keittotason värimuutokset johtuvat poistamattomista jäämistä, jotka ovat palaneet kiinni.

Kiiltäviä kohtia syntyy kattilanpohjan hankauksesta, erityisesti käytettäessä alumiinipohjaisia keittoastioita, tai soveltumattomien puhdistusaineiden käytöstä. Niiden poistaminen on hankalaa.

INFO Kaasukeittotason CKG yhteydessä emaloitujen valuosien käytöstä johtuvat vähäiset värivoikkeamat ja epäsäännöllisyydet ovat tavallisia. Lisäksi kosketuspisteisiin voi syntyä lentoruostetta, joka on helppo poistaa kostealla liinalla. Nämä ilmiöt ovat normaaleja, eivätkä ne ole merkkejä tuotteen virheellisyydestä.

9.4.2 Ruostumattomasta teräksestä valmistetun Tepan-grillauspinnan puhdistus (CKT)

INFO Käytä kaavinta vain grillauspinnalla, koska pinta voi muutoin vaurioitua.

INFO Puhdista ruostumaton teräspinta aina hiontasuuntaan.

INFO Varo sitruunahapon joutumista keittotason viereisille pinnoille ja työtasolle vaurioiden välttämiseksi.

INFO Älä käytä ruostumattomalle teräkselle tarkoitettuja hoitoaineita ruostumattomille teräspinnoille tai ruostumattomalle grillauspinnalle.

INFO Käytä puhdistamiseen ruostumatonta terästä olevan Tepan-grillin puhdistustoimintoa (ks. Käyttö).

Kevyt lika

- ▶ Varmista, että keittotaso on kytketty pois päältä (ks. Käyttö).
- ▶ Odota, kunnes ruostumaton grillauspinta on jäähtynyt riittävästi.
- ▶ Poista kevyt lika kostealla liinalla ja pesuaineella.
- ▶ Kuivaa pehmeällä liinalla vedellä puhdistettu pinta vesi- ja kalkkitahrojen (kellertävät värjäytymät) välttämiseksi.

Normaali lika

- ▶ Varmista, että molempien grillausalueiden puhdistustoiminto on kytketty päälle (ks. Käyttö).
- ▶ Odota, kunnes grillausalueiden näytöt ovat lakanneet vilkkumasta (= ihanteellinen puhdistuslämpötila 70 °C).
- ▶ Kaada nyt puhdasta, kylmää vettä grillauspinnalle.
- ▶ Anna veden vaikuttaa noin 15 minuutin ajan.
- ▶ Poista sitten kaikki karkea lika ja ruoantähteet Tepan-kaapimella.
- ▶ Poista jäljellä oleva lika ja vesijäämät puhtaalla liinalla.
- ▶ Kuivaa keittotaso puhtaalla liinalla.

Voimakas lika

- ▶ Varmista, että molempien grillausalueiden puhdistustoiminto on kytketty päälle (ks. Käyttö).
- ▶ Odota, kunnes grillausalueiden näytöt ovat lakanneet vilkkumasta (= ihanteellinen puhdistuslämpötila 70 °C).
- ▶ Liota erillisessä kulhossa lämpimään veteen (n. 200 ml) yksi ruokalusikallinen sitruunahappoa (n. 10–15 ml).
- ▶ Kaada neste nyt grillauspinnalle.
- ▶ Anna nesteen vaikuttaa noin 5–8 minuuttia.
- ▶ Irrota kiinnipalaneet grillausjäätymät grillauspinnasta muovisella harjalla.

- ▶ Poista kaikki jäljellä oleva lika ja vesi-sitruunaseoksen (sitruunahapon) jäämät puhtaalla liinalla.
- ▶ Kaada nyt puhdasta, kylmää vettä grillauspinnalle.
- ▶ Poista jäljellä oleva lika ja vesijäämät puhtaalla liinalla.
- ▶ Kuivaa keittotaso puhtaalla liinalla.

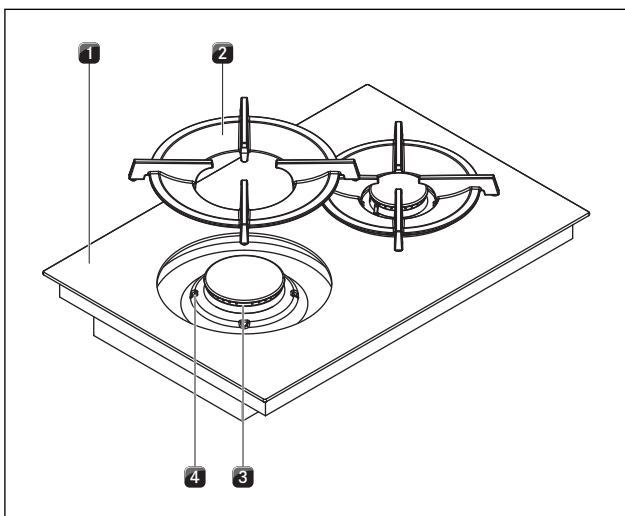
Värimuutokset ja pienehköt naarmut eivät ole keittotason vaurioita. Ne eivät haittaa keittotason toimintaa ja ruostumattomasta teräksestä valmistetun grillauspinnan vakautta.

Keittotason värimuutokset johtuvat poistamattomista jäämistä, jotka ovat palaneet kiinni.

9.4.3 Kaasukeittotason CKG osien puhdistaminen

Kattilatukien puhdistus

INFO Kattilatuen pinta muuttuu ajan myötä hieman himmeämmäksi. Tämä on normaalia, eikä tarkoita, että materiaalissa olisi vikaa.



Kuva 9.4 Kaasupolttimen rakenne

- [1] Kaasukeittotaso
- [2] Kattilatuki
- [3] Kaasupoltin
- [4] Kohdistin

- ▶ Irrota kattilatuki [2].
- Kattilatuet voidaan puhdistaa käsin tai astianpesukoneessa.

Puhdistus käsin

- ▶ Käytä rasvaa liuottavia puhdistusaineita.
- ▶ Huuho kattilatuki kuumalla vedellä.
- ▶ Puhdista kattilatuki pehmeällä harjalla.
- ▶ Huuho kattilatuki hyvin puhdistuksen jälkeen.
- ▶ Kuivaa kattilatuki huolellisesti puhtaalla liinalla.

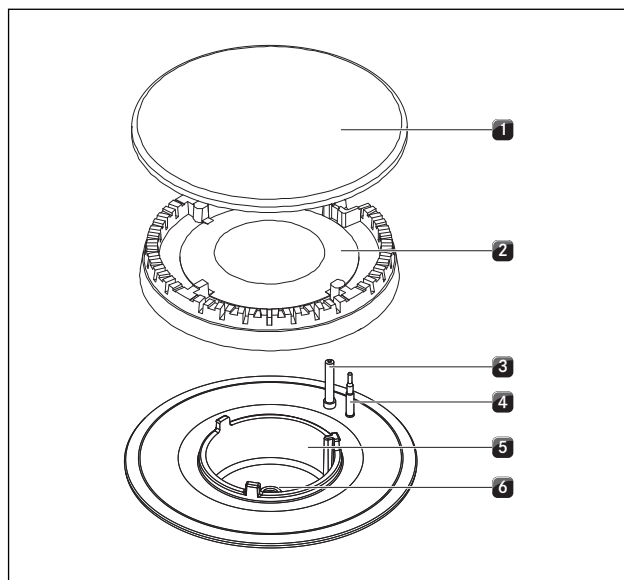
INFO Jos kattilatueissa on pinttyneitä tai kiinnipalaneita tahroja, kattilatukea voi liottaa hetken aikaa lämpimässä vedessä, jossa on astianpesuainetta. Mahdolliset kalkkitahrat kannattaa poistaa etikkavedellä.

Puhdistus astianpesukoneessa

- ▶ Pese kattilatuet enintään 65 °C:n pesuohjelmassa.
- ▶ Kuivaa kattilatuki huolellisesti puhtaalla liinalla.
- ▶ Aseta kattilatuki [2] tarkasti ja suorassa paikalleen kaasupoltin päälle [3]. Huomioi kohdistimet [4].

Kaasupolttimen osien puhdistus

INFO Polttimen kannen pinta muuttuu ajan myötä hieman himmeämmäksi. Tämä on normaalia, eikä tarkoita, että materiaalissa olisi vikaa.



Kuva 9.5 Kaasupolttimen rakenne






- [1] Polttimen kansi
- [2] Poltinpää
- [3] Sähkösytytin
- [4] Turvatermoelementti
- [5] Poltinkotelo
- [6] Kaasupolttimen suutin

- Aloita puhdistus vasta sitten, kun kaasupoltin on käytön jälkeen jäähtynyt normaalilämpötilaan.
- Polttimen osia ei saa pestä astianpesukoneessa. Puhdista polttimen osat käsin.
- Käytä puhdistuksessa vain kuumaa vettä ja tavallista puhdistusainetta sekä pehmeää puhdistussientä tai normaalia puhdistusliinaa.
- Älä koskaan raaputa tai kaavi tahroja irti.
- ▶ Irrota kattilatuki.
- ▶ Irrota polttimen kansi [1] poltinpäästä [2].
- ▶ Ota poltinpää [2] kaasuntulosta
- ▶ Puhdista polttimen osat.

- ▶ Puhdista kaikki liekkiaukot harjalla. Älä käytä metalliharjaa.
- ▶ Pyyhi polttimen osat, joita ei voi irrottaa, kostealla liinalla.
- ▶ Pyyhi sytytys elektrodi [3] ja termoelementti [4] varovasti kuivaksi puristetulla liinalla.
- Sytytys elektrodi ei saa kastua, muutoin sytytyskipinää ei muodostu.
- ▶ Kuivaa lopuksi kaikki osat puhtaalla liinalla.
- Liekkiaukkojen, poltinpäiden ja poltinten kansien on oltava täysin kuivia ennen niiden asettamista paikoilleen.
- ▶ Aseta polttimen osat paikoilleen.
- ▶ Aseta poltinpää [2] oikealla tavalla kaasuntuloon.
- ▶ Varmista, että turvatermoelementti [4] ja sähkösytytin [3] on asetettu oikeaan aukkoon.
- ▶ Aseta polttimen kansi [1] tarkasti ja tasaisesti paikoilleen poltinpään [2] päälle.
- Sähkösytytin ei toimi, jos polttimen osat on asetettu väärin.
- ▶ Aseta kattilatuki tarkasti ja tasaisesti paikoilleen kaasupolttimen päälle.
- ▶ Ota kaasupoltin käyttöön (ks. Käyttö).

10 Ongelmat ja ratkaisut

► Noudata kaikkia varoituksia ja turvallisuusohjeita (ks. Turvallisuus).

Käyttötilanne	Syy	Apu
Järjestelmä		
Järjestelmää ei voi kytkeä päälle (virtapainike  ei näkyvässä)	Asunnon tai talon sulake tai automaattisulake on viallinen Sulake tai automaattisulake laukeaa toistuvasti Virransyöttö on katkennut Ohjausyksikön pistokkeen hienosulake on viallinen.	Vaihda sulake Palauta automaattisulake toimintaan Ota yhteyttä BORA-huoltotiimiin Pyydä sähköalan ammattihenkilöä tarkistamaan virransyöttö Vaihda sulake (tyyppi: T 3,15 A / 250 V)
Järjestelmä sammuu itseksensä tai siirtyy lepotilaan	Käyttöpaneeli on likaantunut Virtapainike aktivoituna pitkään (> 7 s) Virhesignaali puhdistuksen aikana tai jälkeen (virtapainike aktivoituu haihtuvan puhdistusaineen vuoksi)	Puhdista käyttöpaneeli Kuivaa virtapainike heti puhdistamisen jälkeen (< 7 s) Käytä puhdistuksen lukitustoimintoa, puhdista ja kuivaa
Virtapainike  vilkkuu	Käyttöpaneelilla on esine Käyttöpaneeli on likaantunut	Poista esine käyttöpaneelilta Puhdista käyttöpaneeli
Virhekoodi <i>IF ON F</i>	Keskeneräinen perusmäärittys	Suorita perusmäärittys loppuun
Virhekoodit <i>Id ISP, Ed ISP</i>	Käyttöpaneelilla on esine Käyttöpaneeli on likaantunut Jokin kosketusalue on aktivoituna pitkään	Poista esine käyttöpaneelilta Puhdista käyttöpaneeli Poista aktivointi
Laitteiden välillä värieroja	Erittäin kirkkaat suoraan laitteisiin kohdistetut valonlähteet	Käytä kohdevalaisimien (spottivalaisimien) sijaan tasaista, kirkasta valaistusta
Keittotason höyrynpisto		
Uutta keittotason höyrynpistoa käytettäessä muodostuu hajua	Tämä on normaalia uusien laitteiden yhteydessä	Hajunmuodostus loppuu muutaman käyttötunnin jälkeen
Keittotason höyrynpiston imuteho on heikentynyt	Rasvasuodatin on erittäin likainen Aktiivihiilisuodatin on erittäin likainen (vain kiertoilmakäyttö) Ilmanohjauksotelossa on jokin esine (esim. puhdistusliina) Tuuletin on vioittunut tai kanavaliitäntä on irronnut	Puhdista tai vaihda rasvasuodatin Vaihda aktiivihiilisuodatin Poista esine Ota yhteyttä BORA-huoltotiimiin
Ei imutehoa, punainen tuulettimen symboli  + <i>EF Rn</i>	tuuletin on vioittunut tai juuttunut	Ota yhteyttä BORA-huoltotiimiin (järjestelmää voi käyttää, mutta ilman höyrynpistotoimintoa)
Heikentynyt imuteho, keltainen tuulettimen symboli  + <i>IF Rn</i>	järjestelmässä, jossa on kaksi tuuletinta, toinen tuuletin on vioittunut tai juuttunut tai se on kytketty väärin	Ota yhteyttä BORA-huoltotiimiin (järjestelmää voi käyttää, mutta imuteho on tavallista pienempi)
Tuulettimen tehotaso vaihtuu takaisin tasoon 0 heti asettamisen jälkeen, tuulettimen symboli  on punainen	Tuuletinta ei ole kytketty Tuuletin on juuttunut Tuuletin ei saa virtaa	Kytke tuuletin Ota yhteyttä BORA-huoltotiimiin Tarkista tuulettimen liitäntä
Virhekoodit <i>EOB I, EOPE n</i>	Home in -kosketinta ei ole vapautettu	Avaa ikkuna ja kosketa sen jälkeen tuulettimenpainiketta
Virhekoodit <i>I F IL E, EF IL E</i>	Kiertoilmasuodattimen käyttöikä täynnä	Vaihda uusi suodatin (vain kiertoilmakäyttö) ja nollaa suodattimen käyttöikä (ks. valikkokohta B).

E = virhe I = tiedot

Käyttötilanne	Syy	Apu
Keittotasot		
Keittotaso näytetään, mutta kummassakin keittoalueen näytössä näkyy virhe E ja monitoiminäytössä näkyy virhekoodi (esim. E547)	Keittotaso ei saa virtaa Vika generaattorissa/elektroniikassa	Tarkista sulake tai pyydä sähköalan ammattihenkilöä tarkistamaan keittotason virransyöttö Ota yhteyttä BORA-huoltotiimiin
Keittotasoa ei näytetä	Keittotasoa ei tunnistettu	Tarkista tietoliikennejohdon liitäntä
Virhekoodit EHERL	Ylikuumentuminen	Poista käyttöpaneelin läheisyydessä olevat kuumat esineet Sammuta järjestelmä ja anna sen jäähtyä Puhdista laitteen alapuolella oleva tuuletusaukko (vain ruostumatonta terästä oleva Tepan-grilli CKT) Ota yhteyttä BORA-huoltotiimiin
Keittotasoisissa ei ole tehoa, vaikka tehotaso on asetettu ja näkyvissä on dE n	Demotila on käytössä	Ota yhteyttä BORA-jälleenmyyjään tai BORA-huoltotiimiin

Kaasukeittotason CKG häiriötilat

Ensimmäisellä käyttöönottokerralla, pitkäkhön käyttötäun jälkeen tai kaasupullon vaihdon jälkeen:

Poltin ei syty	Kaasujohdossa on ilmaa	Toista sytytysmenettely tarvittaessa useamman kerran (kosketa haluamaasi keittoaluetta ja aseta tehotaso).
Kaasukeittotaso ei reagoi (ei servomoottorien kalibrointia eikä sytytystä)	Käyttöyksikön ja keittotason välinen yhteysvirhe (esim. sähkökatkon aikana).	Nollaa järjestelmä (ks. kaasun konfigurointivalikko)
Kaasupoltinta ei voi sytyttää sähköisesti.	Asunnon tai talon sulake tai automaattisulake on viallinen tai lauennut.	Vaihda sulake. Kytke virta automaattisulakkeesta. Ota tarvittaessa yhteyttä sähköalan ammattihenkilöön.
	Sulake tai automaattisulake laukeaa toistuvasti.	Ota yhteyttä BORA-huoltotiimiin.
	Virransyöttö on katkennut.	Pyydä sähköalan ammattihenkilöä tarkistamaan virransyöttö.
	Kaasupolttimet ovat kosteita.	Kuivaa kaasupolttimien osat (ks. Puhdistus).
	Kaasupolttimien päät ja/tai kaasupolttimien kannet on asetettu väärin.	Aseta kaasupolttimien osat oikealla tavalla (ks. Puhdistus).
	Sähkösytytin ja/tai termoelementti ovat likaantuneet.	Poista lika (ks. Puhdistus).
	Likaa kaasupolttimen päässä.	Puhdista kaasupolttimien osat (ks. Puhdistus).
Sytytys ei tapahdu automaattisesti.	Sytytyksen uusinta säätimen kosketusnäytöstä.	

E = virhe i = tiedot

Käyttötilanne	Syy	Apu
Tuntuu kaasun hajua.	Epätiivis kohta kaasun syöttöjohdossa.	Sulje kaasunsyöttö ja sammuta heti kaikki avoimet liekit. Ota yhteys kaasuasentajaan. Varmista, että kaikki liitokset ovat tiiviitä (ks. Kaasuasennus).
Kaasupolttimessa ei virtaa ulos kaasua.	Kaasunsyöttö on suljettu. Nestekaasupullo (LPG) on tyhjä.	Avaa kaasunsyöttö (ks. Käyttö). Vaihda tyhjän kaasupullon tilalle oikeantyyppinen täysi kaasupullo.
Kaasuliekki sammuu sytytyksen jälkeen.	Kaasupolttimien osat (polttimien päät ja/tai polttimien kannet) on asetettu väärin.	Aseta kaasupolttimien osat oikealla tavalla (ks. Puhdistus).
Kaasuliekki sammuu käytön aikana. Kaasuliekki muuttuu.	Kaasupolttimen pään kaasun tuloaukot ovat likaantuneet.	Puhdista kaasupolttimen osat (ks. Puhdistus).
Kaikki virhekoodit E... (paitsi E066)	Virhe ohjelman kulun aikana.	Odota 5 sekuntia ja kosketa sitten vilkkuvaa virheilmoitusta E (virheen päivitys) Katkaise laitteesta virta vähintään minuutin ajaksi ja käynnistä se uudelleen. Ota yhteyttä BORA-huoltotiimiin.
Virhekoodi E066	Keskeytynyt kaasunsyöttö ja/tai liekkiä ei tunnisteta. Kaasupullo on tyhjä.	Odota 5 sekuntia ja kosketa sitten vilkkuvaa virheilmoitusta E (virheen päivitys) Toista sytytysmenettely (kaasujohto täyttyy vasta tietyn ajan kuluttua asennuksesta). Ota yhteyttä BORA-huoltotiimiin.

Taulukko 10.1 Ongelmat ja ratkaisut

- ▶ Kokeile ongelman ratkaisuyrityksen jälkeen, onko ongelma poistunut.
- ▶ Yritä kaikissa muissa häiriötilanteissa ratkaista ongelma käynnistämällä järjestelmä uudelleen.
- ▶ Voit myös yrittää ratkaista ongelman katkaisemalla virransyötön hetkeksi.

INFO Keittotasot voivat olla yhä kuumia, vaikka virransyöttö olisi katkaistu. Keittotasojen CKCH, CKCB ja CKG yhteydessä jälkilämpöä ei näytetä virransyötön katkaisun jälkeen, vaikka keittotaso olisi ollut käytössä ja keittoalueet olisivat vielä kuumia.

- ▶ Jos häiriötilanteita esiintyy usein, ota yhteys BORA-huoltotiimiin (ks. Takuu, tekninen asiakaspalvelu, varaosat ja tarvikkeet) ja ilmoita näytössä näkyvä häiriönumero sekä laitteen tyyppi (ks. Tyypikilvet).

11 Takuu, tekninen asiakaspalvelu, varaosat, tarvikkeet

- Noudata kaikkia varoituksia ja turvallisuusohjeita (ks. Turvallisuus).

11.1 BORAn myöntämä valmistajan takuu

BORA myöntää tuotteilleen kahden vuoden valmistajan takuun, joka on voimassa loppukäyttäjille. Tämä takuu on voimassa jälleenmyyjiamme koskevien lakisäätteisten takuuvaatimusten lisäksi.

Valmistajan takuu koskee kaikkia BORA-tuotteita, jotka on ostettu valtuutetulta BORA-jälleenmyyjältä Euroopan unionin alueella. Poikkeuksena ovat BORAn yleis- tai lisätarvikkeiksi nimeämät tuotteet.

Valmistajan takuu astuu voimaan silloin, kun valtuutettu BORA-jälleenmyyjä luovuttaa BORA-tuotteen loppukäyttäjälle.

Takuu on voimassa kaksi vuotta. Loppukäyttäjä voi pidentää valmistajan takuun voimassaoloa rekisteröitymällä osoitteessa www.bora.com/registration. Valmistajan takuu edellyttää, että valtuutettu BORA-jälleenmyyjä on asentanut BORA-tuotteet asianmukaisesti (noudattamalla asennushetkellä voimassa olevan ilmanvaihtojärjestelmän käsikirjan ja käyttöohjeen ohjeita). Loppukäyttäjän on noudatettava käytön aikana käyttöohjeen ohjeita.

Voidakseen hyödyntää takuuta loppukäyttäjän on ilmoitettava havaitsemistaan puutteista jälleenmyyjälle tai suoraan BORAlle sekä esitettävä ostokuitti. Vaihtoehtoisesti loppukäyttäjä voi todistaa ostotapahtuman rekisteröitymällä www.bora.com-sivustolle.

BORA takaa, että BORA-tuotteissa ei ole materiaali- tai valmistusvirheitä. Virheen on oltava ollut olemassa jo loppukäyttäjälle toimittamisen aikana. Takuu ei astu uudelleen voimaan takuun hyödyntämisen jälkeen.

BORA vastaa BORA-tuotteiden vikojen korjaamisesta tai tuotteiden vaihtamisesta oman harkintansa mukaan. BORA vastaa kaikista valmistajan takuun piiriin kuuluvien vikojen korjaamisesta aiheutuvista kustannuksista.

BORAn myöntämän valmistajan takuun piiriin eivät kuulu:

- BORA-tuotteet, joita ei ole ostettu valtuutetulta BORA-jälleenmyyjältä
- Vauriot, jotka ovat aiheutuneet käyttöohjeen noudattamatta jättämisestä (koskee myös tuotteen ylläpitoa ja puhdistusta). Ne ovat osoitus epäasianmukaisesta käytöstä.

- Vauriot, jotka ovat aiheutuneet normaalista kulumisesta, esim. käyttöjäljet keittotasossa
- Vauriot, jotka ovat aiheutuneet ulkoisista vaikutuksista (esim. kuljetusvauriot, lauhdeveden pääsy laitteeseen tai luonnonvoimien, kuten salamaniskun, aiheuttamat vauriot)
- Vauriot, jotka ovat aiheutuneet korjauksista tai korjausyrityksistä, joiden suorittajana ei ole ollut BORA tai BORAn valtuuttama henkilö
- Lasikeramiikan vauriot
- Jännitteen vaihtelut
- Seurausvahingot tai todellisia vikoja suuremmat korvausvaatimukset
- Muoviosien vauriot

Takuu ei rajoita laillisia vaatimuksia, erityisesti laillisia reklamaatioita tai tuotevastuuta.

Jos vika ei sisälly valmistajan takuuseen, loppukäyttäjä voi ottaa yhteyttä BORAn tekniseen asiakaspalveluun. Tällöin hänen on kuitenkin itse vastattava kustannuksista.

Takuuehdoissa noudatetaan Saksan liittotasavallan lakia. Yhteystiedot:

- Puhelin: +800 7890 0987 Maanantaista torstaihin klo 8–18 ja perjantaisin klo 8–17
- Sähköposti: info@bora.com

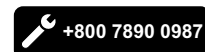
11.1.1 Takuun pidentäminen

Voit pidentää takuun voimassaoloaikaa rekisteröitymällä osoitteessa www.bora.com/registration.

11.2 Huolto

BORA-huoltopalvelu:

ks. käyttö- ja asennusohjeen takakansi.



- Jos esiintyy häiriöitä, joita et itse saa poistettua, ota yhteys BORA-jälleenmyyjään tai BORA-huoltotiimiin. BORA-huoltopalvelu tarvitsee laitteen tyyppinimikkeen ja valmistusnumeron (FD-numero). Tiedot ilmenevät tyyppikilvestä käyttöohjeen toiseksi viimeiseltä sivulta ja laitteen pohjasta.

11.3 Varaosat

- Käytä korjauksissa aina alkuperäisvaraosia.
- Laitteen saa korjata ainoastaan BORA-huoltotiimin henkilökunta.

INFO Varaosia on saatavissa BORA-myyjältä ja BORAn huoltosivustosta osoitteessa www.bora.com/service tai mainitusta palvelunumerosta.

11.4 Tarvikkeet

Lisätarvikkeet tuotteelle CKA2:

- BORA Classic -höyrynpoistoritilä CKAED
- BORA Classic -rasvasuodatinyksikkö, sis. rasvasuodattimen keräysalustan CKAFFE

Lisätarvikkeet kiertoilmajärjestelmille:

- BORA-ilmanpuhdistusyksikkö, joustava ULBF
- BORA-ilmanpuhdistusyksikkö Ecotube ULB1
- BORA-aktiivihiihisuodatinpakkaus ULBAS ULB3:lle

Lisätarvikkeet lasikeraamisille keittotasaille:

- BORA- lasikeraamisen tason kaavin UGS

Lisätarvikkeet tuotteelle CKIW:

- BORA-induktiovokkipannu HIW1

Lisätarvikkeet tuotteelle CKT:

- BORA Pro -Tepan-paistinlasta PTTS1

Lisätarvikkeet tuotteelle CKG:

- BORA -kaasusuutinsetti, maakaasu, G25/25 mbar, PKGDS2525
- 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, nestekaasu, G30/G31 50 mbar, PKGDS3050
- BORA -kaasusuutinsetti, nestekaasu, G30/G31 28–30 mbar, PKGDS3028
- BORA -poltinsarja PKGBS
- BORA -kattilatuki, pieni, PKGTK
- BORA -kattilatuki, iso, PKGTG

12 Tyypikilvet

INFO Tältä sivulta näet laitteidesi tarkat tyypinimikkeet. Kaikkiin tyhjiin kohtiin ei tarvitse liimata tyypikilpeä.

► Liimaa mukana toimitetut tyypikilvet asennuksen jälkeen seuraaviin kohtiin.

Tyypikilpi
Keittotason höyrypoisto 1
(liimaa paikalleen)

Tyypikilpi
Vasen keittotaso
(liimaa paikalleen)

Tyypikilpi
Oikea keittotaso
(liimaa paikalleen)

Tyypikilpi
Keittotason höyrypoisto 2
(liimaa paikalleen)

Tyypikilpi
Vasen keittotaso
(liimaa paikalleen)

Tyypikilpi
Oikea keittotaso
(liimaa paikalleen)

Saksa:

BORA Lüftungstechnik GmbH
Rosenheimer Str. 33
83064 Raubling
Deutschland
T +49 (0) 8035 / 9840-0
F +49 (0) 8035 / 9840-300
info@bora.com
www.bora.com

Itävalta:

BORA Vertriebs GmbH & Co KG
Innstraße 1
6342 Niederndorf
Österreich
T +43 (0) 5373 / 62250-0
F +43 (0) 5373 / 62250-90
mail@bora.com
www.bora.com

Eurooppa:

BORA Holding GmbH
Innstraße 1
6342 Niederndorf
Österreich
T +43 (0) 5373 / 62250-0
F +43 (0) 5373 / 62250-90
mail@bora.com
www.bora.com

Australia ja Uusi-Seelanti:

BORA APAC Pty Ltd
100 Victoria Road
Drummoyne NSW 2047
Australien
T +61 2 9719 2350
F +61 2 8076 3514
info@boraapac.com.au
www.bora-australia.com.au

