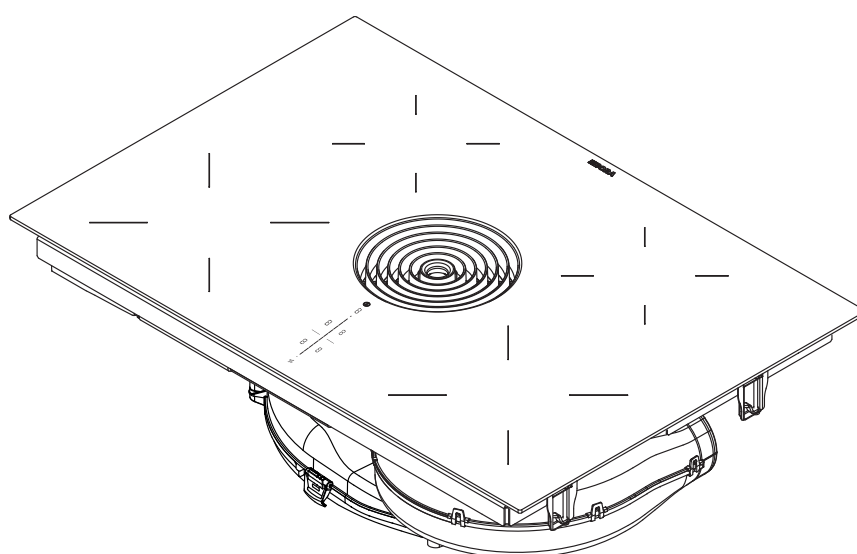
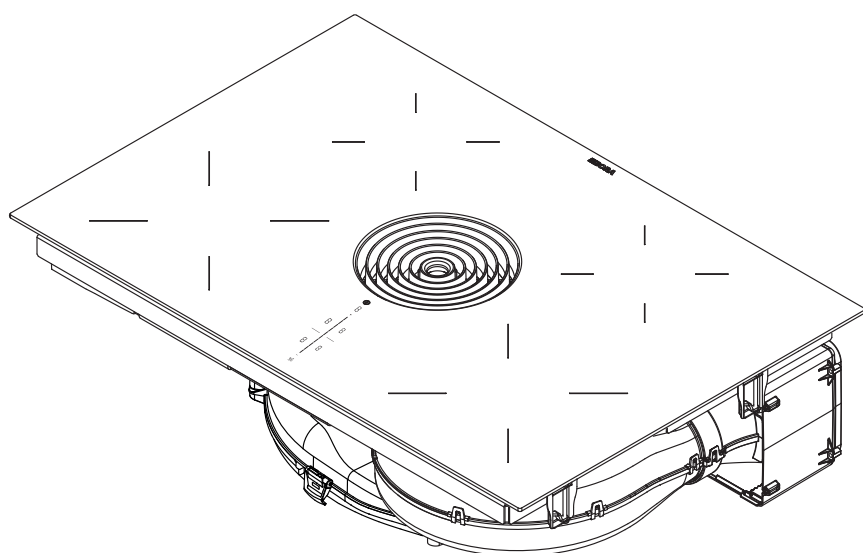


NO Bruks- og monteringsanvisning PURU/PURA

BORA PURE glasskeramisk induksjonstopp med integrert avtrekk – uttrekking / resirkulering



PUREUMNO-000

Bruks- og monteringsanvisning:

Original

Oversettelse

Produsent

BORA Vertriebs GmbH & Co KG

Innstraße 1
6342 Niederndorf
Østerrike

Kontakt

T +43 (0) 5373/62250-0
mail@bora.com
www.bora.com

Kopiering og distribusjon av dette dokumentet, utnyttelse og videreformidling av innholdet er ikke tillatt uten skriftlig fullmakt.

Denne bruks- og monteringsanvisningen er utarbeidet med største forsiktighet. Det kan likevel hende at senere tekniske endringer enda ikke har blitt implementert hhv. tilsvarende innhold enda ikke har blitt tilpasset. Vi beklager eventuelle ulemper dette måtte medføre. Du kan be om en oppdatert versjon fra BORA Service Team. Med forbehold om trykkfeil og andre feil.

© BORA Vertriebs GmbH & Co KG

Alle rettigheter reservert.

Innholdsfortegnelse

1	Generelt	4	7.3.2	Slå av	33
1.1	Målgruppe	4	7.3.3	Displaysperre	33
1.2	Gyldighet av bruks- og monteringsanvisningen	4	7.3.4	Barnesikring	34
1.3	Andre gjeldende dokumenter	4	7.3.5	Pausefunksjon	34
1.4	Fremstilling av informasjon	5	7.3.6	Korttidstimer (eggeur)	34
2	Sikkerhet	6	7.3.7	Rengjøringsperre	34
2.1	Generelle sikkerhetsmerknader	6	7.4	Betjene avtrekket	34
2.2	Sikkerhetsmerknader betjening	7	7.4.1	Stille inn effektnivå for avtrekket	34
2.3	Sikkerhetsmerknader montering	9	7.4.2	Power-trinn avtrekk	35
2.4	Sikkerhetsmerknader demontering og kassering	10	7.4.3	Automatisk avtrekk	35
2.5	Sikkerhetsmerknader reservedeler	11	7.4.4	Slå av avtrekket	35
2.6	Hensiktsmessig bruk	11	7.5	Betjene platetoppen	35
3	Tekniske spesifikasjoner	12	7.5.1	Velge kokesone	35
4	Energimerking	14	7.5.2	Stille inn effektnivå for kokesonen	35
5	Produktbeskrivelse	15	7.5.3	Automatisk oppvarmingsfunksjon	35
5.1	Typebeskrivelse	15	7.5.4	Power-trinn kokesoner	36
5.2	Oppbygning	15	7.5.5	Stille inn hold varm-trinn	36
5.2.1	Betjeningsfelt og betjeningsmåte	16	7.5.6	Kokesone-timer	36
5.2.2	Symboler	16	7.5.7	Slå av kokesone	37
5.2.3	7-segment-indikator	17	7.6	Kundemeny	37
5.2.4	Lysstyrke-konsept	17	7.6.1	Menypunkt 1: Signaltonens lydstyrke	37
5.2.5	Lydkonsept	17	7.6.2	Menypunkt 2: Barnesikring	37
5.3	Funksjonsmåte avtrekk	17	7.6.3	Menypunkt 3: Vise filterstatus og tilbakestill (kun ved resirkulering)	38
5.4	Funksjonsmåte platetopp	17	7.6.4	Menypunkt 6: LED-test	39
5.5	Funksjoner avtrekk	18	7.6.5	Menypunkt 7: Permanent grytegjennkjenningsfunksjon	39
5.6	Funksjoner platetopp	19	7.6.6	Menypunkt 8: Vise programvare-/hardwareversjon	39
5.7	Sikkerhetsinnretninger	20	7.6.7	Menypunkt 9: Sikkerhetsutkobling	40
5.7.1	Displaysperre	20	7.6.8	Menypunkt 0: Tilbakestilling til fabrikkinnstillinger	40
5.7.2	Rengjøringsperre (vaskefunksjon)	20	7.6.9	Menypunkt A: Super Simple Mode	40
5.7.3	Sikkerhetsutkobling	20	8	Rengjøring og stell	41
5.7.4	Restvarmeindikator	20	8.1	Rengjøringsmiddel	41
5.7.5	Overopphetingsvern	20	8.2	Stelle platetoppen	41
5.7.6	Barnesikring	20	8.3	Rengjøre platetoppen	41
6	Montering	21	8.4	Rengjøre avtrekket	42
6.1	Kontroller leveringsinnholdet	21	8.4.1	Demontere innløpsdyse og fettfilter i rustfritt stål	42
6.2	Verktøy og hjelpemidler	21	8.4.2	Rengjøre innløpsdyse og fettfilter i rustfritt stål	42
6.3	Monteringsinformasjon	22	8.4.3	Montere fettfilter i rustfritt stål og innløpsdyse	42
6.3.1	Sikkerhetsavstander	22	8.4.4	Fjerne væske fra apparatet	42
6.3.2	Benkeplate og kjøkkenmøbler	22	8.5	Rengjøre luftføringsapparathuset	43
6.4	Utskjæringsmål for platetoppen	22	8.5.1	Åpne luftføringsapparathuset	43
6.5	Feste forseglingsstape	23	8.5.2	Lukk luftføringsapparathuset	43
6.6	Montere resirkulasjonsvariant (PURU)	23	8.6	Skifte aktivt kullfilter	43
6.7	Montere uttrekkingsvariant (PURA)	27	8.6.1	Ta ut kullfilteret	43
6.7.1	Drift av avtrekk sammen med romluftavhengig ildsted	27	8.6.2	Sett inn aktivt kullfilter	44
6.7.2	Home In-modul PUHIM (ekstrautstyr)	27	9	Utbedring av feil	45
6.8	Opprett strømforbindelse	29	10	Avvikling, demontering og kassering	46
6.9	Første gangs bruk	30	10.1	Avvikling	46
6.9.1	Forhandler- og servicemeny	30	10.2	Demontering	46
6.9.2	Funksjonskontroll	32	10.3	Miljøvennlig kassering	46
6.10	Fuge apparatet	32	11	Garanti, teknisk service, reservedeler, tilbehør	47
6.11	Overlevering til brukeren	32	11.1	Produsentgaranti fra BORA	47
7	Betjening	33	11.1.1	Garantiforlengelse	47
7.1	Generelle merknader	33	11.2	Service	47
7.2	Berøringsbetjening	33	11.3	Reservedeler	47
7.3	Betjene systemet	33	11.4	Tilbehør	47
7.3.1	Slå på	33			

1 Generelt

1.1 Målgruppe

Denne bruks- og monteringsanvisningen er rettet mot følgende målgruppe:

Målgruppe	Krav
Bruker	Apparatet kan brukes av barn fra 8 år og oppover og personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og/eller kunnskap dersom de er under tilsyn eller har fått innføring i sikker bruk av apparatet og har forstått de resulterende farene. Barn må holdes under oppsyn. Det må tas hensyn til alle sikkerhets- og varselsmerknader samt håndteringsanvisningene i bruksanvisningen.
Ambisiøse hobbysekkere	Den ambisiøse hobbysekkeren kan selv utføre alt nødvendig snekker- og monteringsarbeid så lenge han har de nødvendige evnene og tilsvarende fagkunnskaper. Det er ikke lov å koble til strøm og gass selv.
Monteringsfagfolk	Monteringsfagfolk kan utføres alt nødvendig snekker- og monteringsarbeid under overholdelse av gjeldende forskrifter. Strøm- og gasstilkoblingene må fjernes før igangsetting av en anerkjent fagperson fra tilsvarende felt.
Elektriker	El-tilkoblingen må bare utføres av autoriserte elektrikere. De må også ta ansvaret for korrekt el-installasjon og igangsetting.
Gassinntallatør	Gasstilkoblingen må bare utføres av autoriserte gassinntallatør. De må også ta ansvaret for korrekt gassinntallasjon og igangsetting.

Tab. 1.1 Målgrupper

INFO BORA Holding GmbH, BORA Vertriebs GmbH & Co KG, BORA APAC Pty Ltd og BORA Lüftungstechnik GmbH – heretter kalt BORA – er ikke ansvarlig for skader forårsaket av mislighold eller manglende overholdelse av disse dokumentene og på grunn av feil montering! Strøm- og gasstilkoblingene må utføres av anerkjente fagfolk. Monteringen må kun utføres under overholdelse av gjeldende standarder, forskrifter og lover. Det må tas hensyn til alle sikkerhets- og varselsmerknader samt håndteringsanvisningene i bruks- og monteringsanvisningen.

1.2 Gyldighet av bruks- og monteringsanvisningen

Denne anvisningen er gyldig for flere apparatvarianter. Derfor er det mulig at det beskrives enkelte utstyrsfunksjoner som ikke gjelder for ditt apparat.

1.3 Andre gjeldende dokumenter

I tillegg til denne bruks- og monteringsanvisningen er det andre dokumenter som er gyldige og som må tas hensyn til.

Ta hensyn til alle dokumentene som er del av leveringsomfanget.

INFO BORA tar ikke noe ansvar for skader som oppstår fra mislighold av disse dokumentene!

Direktiver

Dette apparatet oppfyller følgende EU/EF-direktiver:
 2009/125/EF Økodesign-direktivet
 2011/65/EU RoHS-direktivet
 2012/19/EU WEEE-direktivet

1.4 Fremstilling av informasjon

For at du skal kunne arbeide raskt og sikkert med denne anvisningen, brukes det enhetlige formateringer, besifringer, symboler, sikkerhetsmerknader, begreper og forkortelser.

Handlingsanvisninger merkes med en pil.

- ▶ Utfør alltid alle handlingsanvisningene i den angitte rekkefølgen.

Opptellinger kjennetegnes ved et firkantet punkt på begynnelsen av linjen.

- Opptelling 1
- Opptelling 2

INFO Informasjon henviser til funksjoner som du må ta hensyn til.

Sikkerhets- og varselsmerknader

Sikkerhets- og varselsmerknadene i denne anvisningen er fremhevet med symboler og signalord.

Sikkerhets- og varselsmerknader er bygd opp som følger:

VARSELSTEGN OG SIGNALORD!




Faretype og -kilde

Følger ved mislighold

- ▶ Sikkerhetstiltak
-

Her gjelder:

- Varselstegnet gjør deg oppmerksom på faren.
- Signalordet angir hvor alvorlig faren er.

Varselstegn	Signalord	Risiko
	Fare	Henviser til en umiddelbart farlig situasjon som ved mislighold fører til dødsfall eller alvorlige personskader.
	Advarsel	Henviser til en mulig farlig situasjon som ved mislighold kan føre til dødsfall eller alvorlige personskader.
	OBS	Henviser til en mulig farlig situasjon som ved mislighold kan føre til lettere personskader.
–	OBS	Henviser til en situasjon som ved mislighold kan føre til materielle skader.

Tab. 1.2 Betydning av varselstegn og signalord

2 Sikkerhet

2.1 Generelle sikkerhetsmerknader

INFO Apparatet oppfyller de gitte sikkerhetsbestemmelsene. Brukeren har ansvaret for rengjøring, stell og sikker bruk av apparatet. Feil bruk kan føre til personskader og materielle skader.

- Drifts- og monteringsanvisningen inneholder viktige merknader for montering og betjening. Slik beskytter du deg mot skader og forhindrer skader på apparatet. På baksiden av denne bruks- og monteringsanvisningen finner du kontaktopplysninger for mer informasjon samt spørsmål om anvendelse og bruk.
- Begrepet apparat brukes for både platetopper, avtrekk og platetopper med avtrekk.
 - ▶ Les hele bruks- og monteringsanvisningen før du tar apparatet i bruk.
 - ▶ Oppbevar alltid bruks- og monteringsanvisningen tilgjengelig, slik at det er mulig å slå opp i den ved behov.
 - ▶ Lever bruks- og monteringsanvisningen videre til neste eier hvis du selger apparatet.
 - ▶ Utfør alltid alt arbeid svært nøye og oppmerksomt.
 - ▶ Kontroller apparatet for synlige skader etter at det er pakket ut.
 - ▶ Koble aldri til et skadet apparat.
 - ▶ Ikke bruk apparatet før det er fullstendig montert. Først da kan sikker drift garanteres.
 - ▶ Sørg for at varme plater ikke berøres.
 - ▶ Ikke legg eller sett fra deg gjenstander på betjeningsfeltet eller innløpsdysen til avtrekket.
 - ▶ Unngå at noe koker over.
 - ▶ Ta hensyn til restvarmeindikatoren.
 - ▶ Slå apparatet av etter bruk.
 - ▶ Ikke stol blindt på grytegjennkjenningsfunksjonen.
 - ▶ Hold kjæledyr unna apparatet.

OBS!

Fare for personskader fra apparatkomponenter som faller!

Fallende apparatkomponenter, som f.eks. grytestativ, betjeningselementer, deksler, fettfilter osv., kan forårsake skader.

- ▶ Legg fra deg demonterte komponenter på et sikkert sted ved siden av apparatene.
- ▶ Sørg for at komponenter som er tatt av, ikke kan falle ned.

Resirkuleringsdrift

INFO Ved all koking avgis det ekstra fuktighet i romluften.

INFO I resirkuleringsdrift fjernes det bare litt fuktighet fra matosen.

- ▶ Sørg ved resirkuleringsdrift for tilstrekkelig tilførsel av frisk luft, f.eks. med et åpent vindu.
- ▶ Sørg for et normalt og behagelig innneklima (45-60 % luftfuktighet), f.eks. ved å åpne naturlige ventilasjonsåpninger eller drift av ventilasjon i oppholdsrom.
- ▶ Slå avtrekket på et lavere nivå i ca. 20 minutter etter hver bruk i resirkuleringsdrift, eller aktiver automatisk etterløpsfunksjon.

Effekt på pacemakere, høreapparater og metalliske implantater

INFO Induksjonstopper genererer et høyfrekvent elektromagnetisk felt i kokesonenes område. Står du nær kokesonene, kan dette påvirke pacemakere, høreapparater og metalliske implantater på en negativ måte eller forstyrre funksjonen. Svekkelse av pacemakeren er usannsynlig.

- ▶ I tvilstilfeller kan du henvende deg til produsenten av din medisinske enhet eller til legen din.

Hos barn og personer med spesielle evner i husholdningen

- ▶ Apparatet kan brukes av barn fra 8 år og oppover og personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og/eller kunnskap dersom de er under tilsyn eller har fått innføring i sikker bruk av apparatet og har forstått de resulterende farene.
- ▶ Hold barn under oppsyn i nærheten av apparatet.
- ▶ Barn må ikke leke med apparatet.
- Bruk barnesikringen slik at barn utilsiktet ikke kan slå på eller endre innstillinger på platetoppen.
- ▶ Ikke oppbevar gjenstander som kan være av interesse for barn, i oppbevaringsrom over eller bak apparatet. Barna kan bli fristet til å klatre opp på apparatet.
- ▶ Hold barn og andre personer unna varme kokeplater.

Egenmektige forandringer

Egenmektige forandringer på apparatet kan føre til farer.

- ▶ Ikke foreta noen forandringer på apparatet.

Rengjøring og stell

Apparatet må rengjøres regelmessig. Forurensninger kan føre til skader eller plagsomme lukter. Fjern forurensninger umiddelbart.

- Rengjøringsarbeid og stell må ikke utføres av barn med mindre de er under oppsyn.
- ▶ Ikke bruk damprengjøringsapparater til rengjøring. Dampen kan utløse kortslutning i spenningsførende deler og føre til materielle skader (se kap. Rengjøring og stell).
- ▶ Ikke sett fra deg varme kokekar på indikatorene, slik at du ikke skader elektronikken som ligger under.
- ▶ Ikke sett fra deg varme kokekar på betjeningsfeltet, slik at du ikke skader elektronikken som ligger under.
- ▶ Sørg for at det ikke kan trenge vann inn i apparatet ved rengjøring. Bruk bare en lett fuktet klut. Spyl aldri av apparatet med vann. Vann som trenger inn, kan forårsake skader!
- ▶ Rengjør platetoppen fortrinnsvis etter hver matlaging.
- ▶ Rengjør platetoppen kun når den er avkjølt (se kap. Rengjøring og stell).
- ▶ Bruk kun rengjøringsmidler som ikke skurer, slik at du unngår riper og slitasje på overflaten.
- ▶ Sørg for at bunnen av kokekaret og kokesonen er ren og tørr.
- ▶ Løft alltid kokekaret av (ikke trekk!) for å unngå riper og slitasje på overflaten.
- ▶ Ikke plasser varme kokekar på innløpsdysen til avtrekket.
- ▶ Pass på at varme kokekar ikke berører kanten på innløpsdysen.

2.2 Sikkerhetsmerknader betjening

Platetopp



FARE!

En platetopp uten oppsyn medfører brannfare!

Olje eller fett kan varmes raskt og og antennes.

- ▶ Varm aldri opp olje eller fett uten oppsyn.
- ▶ Ikke slukk olje- eller fettbranner med vann.
- ▶ Kvel flammene med f.eks. et lokk.



FARE!

Eksplisjonsfare fra brennbare væsker!

Brennbare væsker i nærheten av platetoppen kan eksplodere og forårsake alvorlige personskader.

- ▶ Ikke sprut aerosoler i nærheten av dette apparatet mens det er i drift.
- ▶ Ikke oppbevar brennbare væsker i nærheten av platetoppen.



FARE!

Fare for elektrisk støt!

Sprekker, rifter eller brudd i glasskeramikken kan blottlegge og skade elektronikken som ligger under. Det kan føre til elektrisk støt.

- ▶ Slå umiddelbart av platetoppen ved sprekker, rifter eller brudd i glasskeramikken.
- ▶ Koble apparatet trygt fra strømmettet med en LS-bryter, sikringer, automatsikringer eller kontaktorer.



ADVARSEL!

Fare for forbrenninger fra varm platetopp!

Platetoppen og berørbare deler blir varme under bruk. Når kokesonen er slått av, må denne først avkjøles til under 60 °C. Berøring av varme overflater kan føre til alvorlige forbrenninger.

- ▶ Ikke berør den varme platetoppen.
- ▶ Hold barn unna den varme platetoppen med mindre de er under konstant oppsyn.



ADVARSEL!
Brannfare fra gjenstander på kokeflaten!

Platetoppen og berørbare deler er varme når kokesonen er slått på og under avkjølingsfasen. Gjenstander som befinner seg på platetoppen kan varmes opp og antennes.

- ▶ Ikke legg fra deg gjenstander på platetoppen.



ADVARSEL!
Fare for forbrenninger fra varme gjenstander!

Platetoppen og berørbare deler er varme i drift og under avkjølingsfasen. Gjenstander som befinner seg på platetoppen varmes raskt opp og kan føre til alvorlige brannskader. Dette gjelder særlig gjenstander av metall (f.eks. kniver, gafler, skjeer, lokk eller dekslene til avtrekket).

- ▶ Ikke legg fra deg gjenstander på platetoppen.
- ▶ Bruk egnede hjelpemidler (grytelapper, grytevatter).



ADVARSEL!
Fare for forbrenninger fra varmt kokekar!

Håndtak som står over arbeidsflaten er fristende for barn.

- ▶ Sørg for at ingen gryte- og pannehåndtak dreies ut forbi arbeidsflaten.
- ▶ Forhindre at barn kan rive ned varme gryter og panner.



ADVARSEL!
Fare for forbrenning!
Væsker mellom kokesone og grytebunn kan føre til forbrenning av hud når den fordamper.

- ▶ Sørg for at kokesonen og grytebunnen alltid er tørre.

OBS!
Skader fra harde og skarpe gjenstander!
Harde og skarpe gjenstander kan skade platetoppens glasskeramikk.

- ▶ Ikke bruk platetoppens overflate som benkeplate.
- ▶ Bruk ingen harde og skarpe gjenstander når du arbeider på platetoppen.

OBS!
Skader fra sukker- og saltholdig mat!
Sukker- og saltholdig mat samt safter på den varme kokesonen kan skade kokesonen.

- ▶ Pass på at ingen sukker- og saltholdig mat eller safter havner på den varme kokesonen.
- ▶ Fjern umiddelbart sukker- og saltholdig mat samt safter fra den varme kokesonen.

OBS!
Det siver ut varme væsker!
Matlaging uten tilsyn kan føre til at det koker over og siver ut varme væsker.

- ▶ Matlagingen må overvåkes.
- ▶ Kortvarig koking må overvåkes konstant.

OBS!
Fare for personskader grunnet gjenstander på platetoppen!
Gjenstander, som f.eks. grytelokk, som befinner seg på platetoppen, kan føre til skader på glasskeramikken.

- ▶ Ikke legg gjenstander på den varme platetoppen.

Avtrekk



FARE!
Livsfare fra røykforgiftning!
Ved bruk av et romluftavhengig ildsted oppstår det forbrenningsgasser. Hvis avtrekket brukes samtidig med et romluftavhengig ildsted, kan giftige forbrenningsgasser (karbonmonoksid) trekkes ut fra peisen eller avtrekkskanalen og inn i oppholdsrommet.

- ▶ Sørg for at det alltid er en tilstrekkelig tilførsel av frisk luft.



FARE!
Brannfare fra flambering!
Når avtrekket er i bruk, suger dette opp kjøkkenfett. Flambering av mat kan føre til at kjøkkenfett tar fyr.

- ▶ Rengjør avtrekket regelmessig.
- ▶ Ikke arbeid med åpne flammer når avtrekket er i bruk.

**FARE!****Fettavleiringer medfører brannfare!**

Uregelmessig rengjøring av fettfilteret i rustfritt stål kan føre til økt fettinnhold i filteret. Dette øker brannfaren.

- ▶ Rengjør og skift ut filteret i regelmessige intervaller.

**OBS!****Berørbare deler kan være varme!**

Avtrekket og berørbare deler er varme når kokesonen er slått på og under avkjølingsfasen.

- ▶ Ikke legg fra deg gjenstander på platetoppen.
- ▶ Bruk egnede hjelpemidler (grytelapper, grytevatner).

**ADVARSEL!****Fare for personskader ved åpning av det nedre apparatusdekselet!**

Hvis motorhjulet roterer, er det fare for personskader.

- ▶ Slå av avtrekket og platetoppen.
- ▶ Slå av sikringen.

OBS!**Skader fra gjenstander eller papir som suges inn!**

Små og lette gjenstander, som f.eks. rengjøringskluter av stoff eller papir, kan suges inn gjennom avtrekket. Dette kan skade motoren, eller avtrekkseffekten kan avta.

- ▶ Ikke legg gjenstander eller papir på avtrekket.

OBS!**Skader på grunn av fett- og smussavleiringer!**

Fett- og smussavleiringer kan påvirke avtrekkets funksjon.

- ▶ Bruk aldri avtrekket uten fettfilteret i rustfritt stål.

2.3 Sikkerhetsmerknader montering

Installasjon og montering av apparatet må bare gjøres av utdannede fagfolk som kjenner til og overholder nasjonale forskrifter og tilleggskriffter fra lokale energileverandører.

Arbeid på elektriske komponenter må bare utføres av faglært elektriker.

Apparatets elektriske sikkerhet er bare garantert hvis det er koblet til et forskriftsmessig installert jordledersystem. Sørg for at disse grunnleggende forholdsreglene følges.

Platetopp

**FARE!****Fare for elektrisk støt!**

Feil tilkobling av apparatet til nettspenningen gir fare for elektrisk støt.

- ▶ Sørg for at apparatet er koblet med en fast forbindelse til nettet.
- ▶ Sørg for at apparatet er koblet til et forskriftsmessig installert jordledersystem.
- ▶ Sørg for at du har en innretning som muliggjør en frakobling fra strømmettet med en kontaktåpning på minst 3 mm på alle poler (LS-bryter, sikringer, automatsikringer, kontaktorer).

**FARE!****Fare for elektrisk støt!**

Hvis strømledningen kommer i kontakt med varme kokeplater, kan den bli skadet. En skadet strømledning kan forårsake elektriske (dødelige) støt.

- ▶ Sørg for at strømledningen ikke kommer i berøring med varme kokeplater.
- ▶ Pass på at nettleddningen ikke blir klemt eller skadet.



OBS!
Ryggskader mulig grunnet tunge belastninger!

Ved å ta ut og sette inn apparatet kan feil håndtering føre til skader på ekstremiteter og kropp.

- ▶ Få alltid hjelp av en ekstra person når platetoppen skal løftes ut av emballasjen.
- ▶ Få alltid hjelp av en ekstra person når du skal legge platetoppen inn i benkeplateutskjæringen.
- ▶ Bruk ev. egnede hjelpemidler for å unngå materielle skader eller skader på ekstremiteter og kropp.

Avtrekk



FARE!
Fare for forgiftning fra forbrenningsgasser!

Avtrekk i uttrekkingsdrift trekker luft ut fra bruksrommet og de tilgrensende rommene. Uten tilstrekkelig tilførsel av frisk luft vil det oppstå et undertrykk. Giftige gasser fra pipen eller avtrekksrøret til det romluftavhengige ildstedet blir sugd inn i oppholdsrommene.

- ▶ Sørg for at det alltid er en tilstrekkelig tilførsel av frisk luft.
- ▶ Bruk bare godkjente og testede brytere (f.eks. vinduskontaktbryter, undertrykksbryter) og sørg for at disse godkjennes av autoriserte fagfolk (godkjent feier).



FARE!
Fare for elektrisk støt!

Ved feil avisolering av tilkoblingsledningen for eksterne bryterenheter er det fare for elektrisk støt.

- ▶ Sørg for at de oppgitte avisoleringslengdene overholdes.

- ▶ Kontroller apparatet for synlige skader før montering.
- ▶ Monter aldri et apparat med skader.
- Et apparat som er skadet, er en fare for din sikkerhet.
- Reparasjonsarbeid må bare utføres av fagfolk som er autorisert av produsenten.

Sikkerhetsinstruks som gjelder spesielt for uttrekkingsystemer:

- ▶ Ta hensyn til kanalens lengde ved rett kanalføring mellom motoren og veggboksen.
- Mellom utblåsningsåpningen til motoren og utblåsningsåpningen til veggboksen må det planlegges med en minimumsavstand på 75 cm.

2.4 Sikkerhetsmerknader demontering og kassering

Demonteringen av apparatet må bare gjøres av utdannede fagfolk som kjenner til og overholder nasjonale forskrifter og tilleggsforskrifter fra lokale energileverandører.

Arbeid på elektrisk komponenter må bare utføres av faglært elektriker.



FARE!
Fare for elektrisk støt!

Feil klemming av apparatet fra nettspenningen gir fare for elektrisk støt.

- ▶ Koble apparatet trygt fra strømmettet med en LS-bryter, sikringer, automatsikringer eller kontaktorer.
- ▶ Sørg for at apparatet er spenningsfritt med et tillatt måleapparat.



FARE!
Fare for kvelning!

Emballasjedeler (f.eks. plast, isopor) kan være livsfarlig for barn.

- ▶ Oppbevar emballasjedeler utenfor barns rekkevidde.
- ▶ Kasser emballasjen omgående og på riktig måte.

2.5 Sikkerhetsmerknader reservedeler



ADVARSEL!

Fare for personskader og materielle skader!

Feil komponenter kan føre til personskader eller skader på apparatet. Forandringer samt på- eller ombygginger på apparatet kan påvirke sikkerheten.

► Bruk bare originale reservedeler ved reparasjoner.

2.6 Hensiktsmessig bruk

Apparatet må ikke brukes i høyder over 2000 m (meter over havet).

Apparatet er kun ment for tilberedning av mat i private husholdninger. Dette apparatet er ikke ment for:

- bruk utendørs
- montering i kjøretøy
- oppvarming av rom
- bruk på ikke-stasjonære oppstillingssteder (f.eks. skip)
- bruk med ekstern timer eller et separat fjernstyringssystem (fjernkontroll)

All annen bruk enn den som er beskrevet i denne bruks- og monteringsanvisningen, eller bruk ut over den beskrevet i denne, gjelder som feil bruk. BORA tar ikke ansvar for skader som oppstår fra feil bruk eller feil betjening.

All misbruk er forbudt!

INFO Die BORA Holding GmbH, BORA Vertriebs GmbH & Co KG, BORA APAC Pty Ltd og BORA Lüftungstechnik GmbH er ikke ansvarlig for skader som skyldes manglende overholdelse av sikkerhetsmerknader og varsler.

3 Tekniske spesifikasjoner

Parameter	Verdi
Tilkoblingsspenning	380 – 415 V 2N / 3N
Tilkoblingsspenning	220 – 240 V
Frekvens	50 Hz / 60 Hz
Strømforbruk maks.	7,6 kW (4,4 kW)
Sikring/strømtilkobling	3 x 16 A 2 x 16 A 1 x 32 A
Dimensjoner (bredde x dybde x høyde)	760 x 515 x 199 mm
Vekt (inkl. tilbehør/emballasje)	ca. 23 kg
Platetopp	
Effektnivåer	1 – 9, P
Kokesoner foran størrelse	Ø 210 mm
Kokesoner foran effekt power-trinn	2300 W 3000 W
Kokesoner bak størrelse	Ø 175 mm
Kokesoner bak effekt power-trinn	1400 W 2100 W
Strømforbruk platetopp	
Kokesone 1 (210 mm)	186,3 (Wh/kg)
Kokesone 2 (175 mm)	177,2 (Wh/kg)
Kokesone 3 (210 mm)	191,5 (Wh/kg)
Kokesone 4 (175 mm)	177,2 (Wh/kg)
Totalt	183,1 (Wh/kg)
Avtrekssystem (PURA)	
Transportvolum maksimalt	625,7 m ³ /h
Statisk trykk maksimalt	612,0 Pa
Effektnivåer	1 – 9, P
Tilkobling uttrekking	BORA Ecotube
Resirkuleringsystem (PURU)	
Transportvolum maksimalt	579,6 m ³ /h
Statisk trykk maksimalt	545,1 Pa
Effektnivåer	1 – 9, P
Tilkobling resirkulering (BxH)	433 x 126 mm
Resirkuleringsfilter (PURU)	
Filterkapasitet	150 h driftstimer
Levetid	1 år

Tab. 3.1 Tekniske spesifikasjoner

Apparatdimensjoner PURA

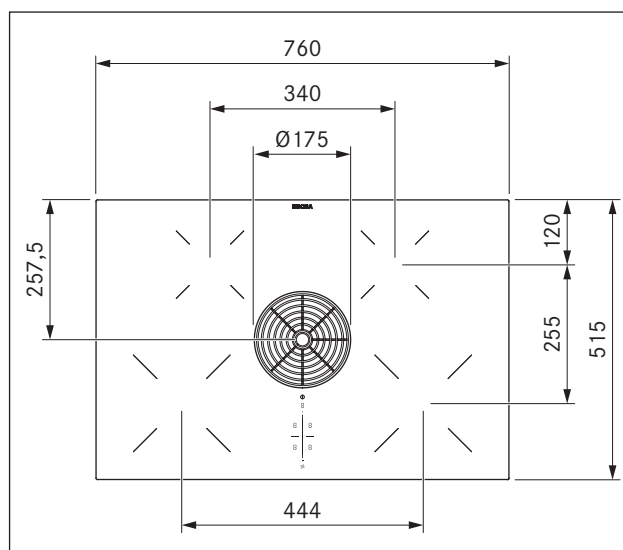


Fig. 3.1 PURA apparatdimensjoner sett ovenfra

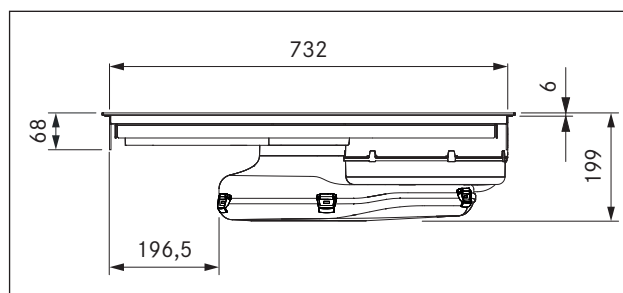


Fig. 3.2 PURA apparatdimensjoner sett forfra

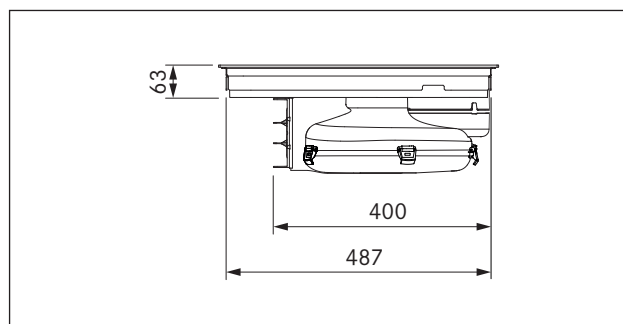


Fig. 3.3 PURA apparatdimensjoner sett fra siden

Apparatdimensjoner PURU

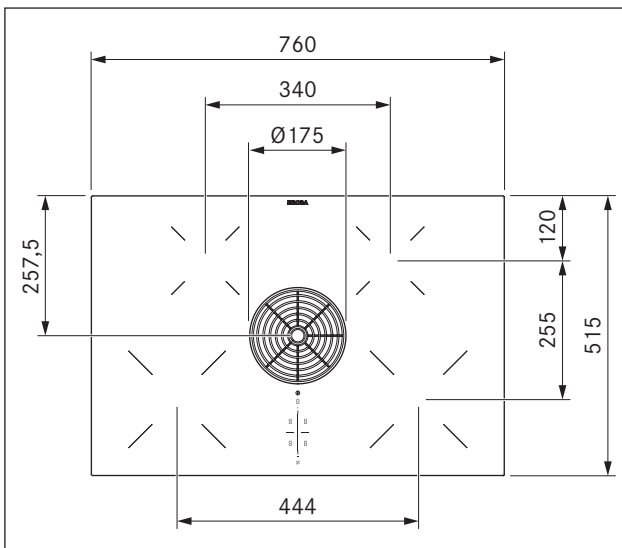


Fig. 3.4 PURU apparatdimensjoner sett ovenfra

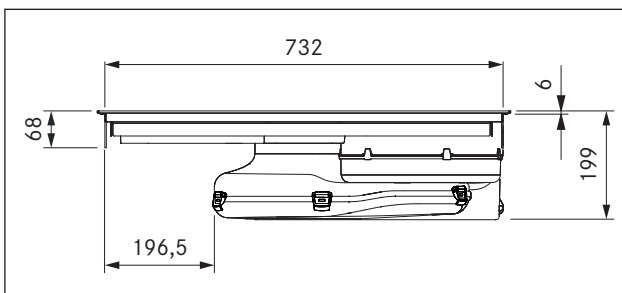


Fig. 3.5 PURU apparatdimensjoner sett forfra

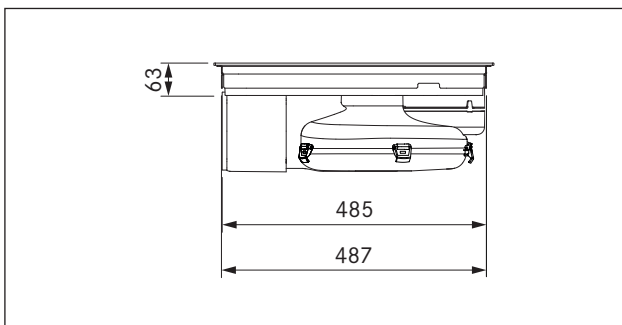


Fig. 3.6 PURU apparatdimensjoner sett fra siden

4 Energimerking

Produktnavn	BORA Pure induksjonstopp med integrert avtrekk PURA	
Driftsmodus	Uttrekking	
Strømforbruk	Verdi	Standard EN
Strømforbruk per år (AEC_{hood})	33,7 kWh/a	61591
Energieffektivitetsklasse	A+	61591
Transportvolum		
Fluidodynamisk effektivitet (FDE_{hood})	32,6 %	61591
Fluidodynamisk effektivitetsklasse	A	61591
Luftstrøm trinn 1 minimalt	179,1 m ³ /h	61591
Luftstrøm trinn 9 maksimalt	548,3 m ³ /h	61591
Luftstrøm power-trinn (Q_{maks})	622 m ³ /h	61591
Belysning		
Belysningseffektivitet (LE_{hood})	* lx/watt	*
Belysningseffektivitet klasse	*	*
Fettutskilling		
Trinn 9 maksimalt (GFE_{hood})	97,8 %	61591
Klasse maksimalt trinn	A	61591
Lydtrykknivå		
Trinn 1 minimalt	40,1 dB(A)	60704-2-13
Trinn 9 maksimalt	65,8 dB(A)	60704-2-13
Power-trinn	67,7 dB(A)	60704-2-13
Lydtrykknivå (ekstra opplysning)		
Trinn 1 minimalt	27,5 dB(A)	**
Trinn 9 maksimalt	53,2 dB(A)	**
Power-trinn	55,1 dB(A)	**
Opplysninger iht. 66/2014		
Strømforbruk i avslått tilstand (P_O)	0,12 W	61591
Tidsforlengelsesfaktor	0,8	61591
Energieffektivitetsindeks (EEl_{hood})	42,8	61591
Luftvolumstrøm beste punkt (Q_{BEP})	304,3 m ³ /h	61591
Trykk beste punkt (P_{BEP})	446 Pa	61591
Inngangseffekt beste punkt (W_{BEP})	115,5 W	61591

Tab. 4.1 Opplysninger energimerking iht. forordning (EU) Nr. 65/2014 og 66/2014

* Denne posisjonen er ikke relevant for dette produktet.

** Lydtrykknivået ble målt i 1 m avstand (avstandsavhengig støynivågodkjenning) på basis av lydtrykknivået iht EN 60704-2-13.

5 Produktbeskrivelse

Ta hensyn til alle sikkerhets- og varselsmerknader ved enhver betjening (se kap. Sikkerhet).

Apparatet har følgende kjennetegn:

Platetopp:

- Power-trinn
- Automatisk oppvarmingsfunksjon
- Hold varm-funksjon
- Kokesone-timer (automatisk utkobling)
- Korttidstimer (eggeur)
- Restvarmeindikator
- Grytegjennkjenningsfunksjon
- Barnesikring
- Sikkerhetsutkobling

Avtrekk:

- Effekttinnstilling via berøringsbetjeningen
- Automatisk avtrekk
- Automatisk etterløpsfunksjon
- Sikkerhetsutkobling
- Filterserviceindikator

5.1 Typebeskrivelse

PURA:

BORA Pure glasskeramisk induksjonstopp med integrert avtrekk – uttrekking

PURU:

BORA Pure glasskeramisk induksjonstopp med integrert avtrekk – resirkulering

5.2 Oppbygning

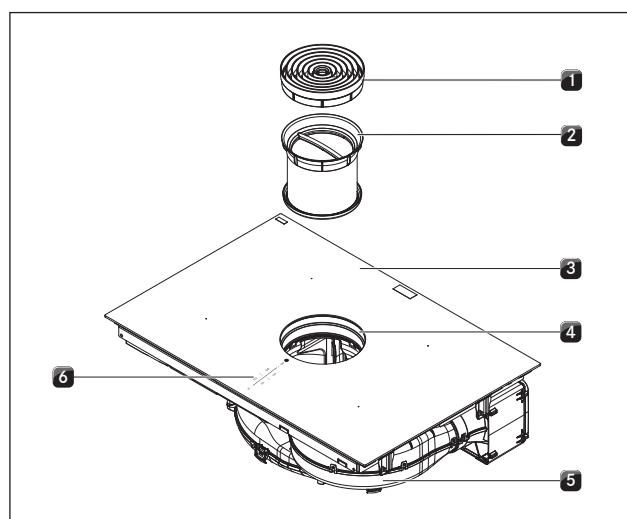


Fig. 5.1 Platetopp

- [1] Innløpsdyse
- [2] Fettfilter i rustfritt stål
- [3] Platetopp
- [4] Innstrømningsåpning
- [5] Motor
- [6] Betjeningsfelt

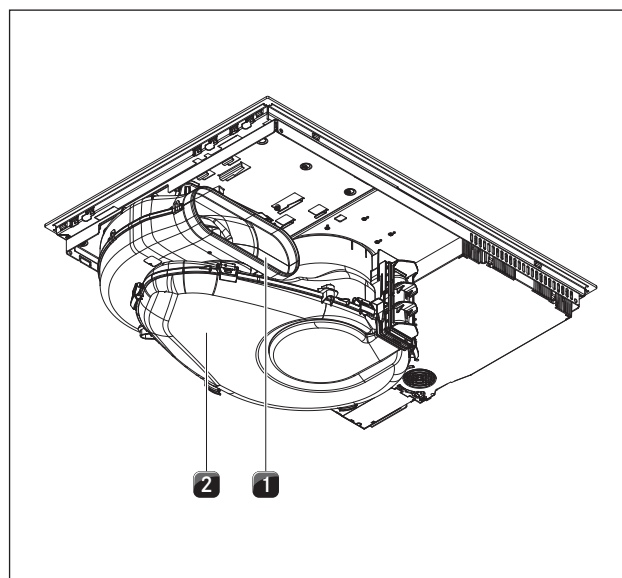


Fig. 5.2 PURA sett bakfra

- [1] Utblåsningsåpning
- [2] Luftføringsapparatus med bunn

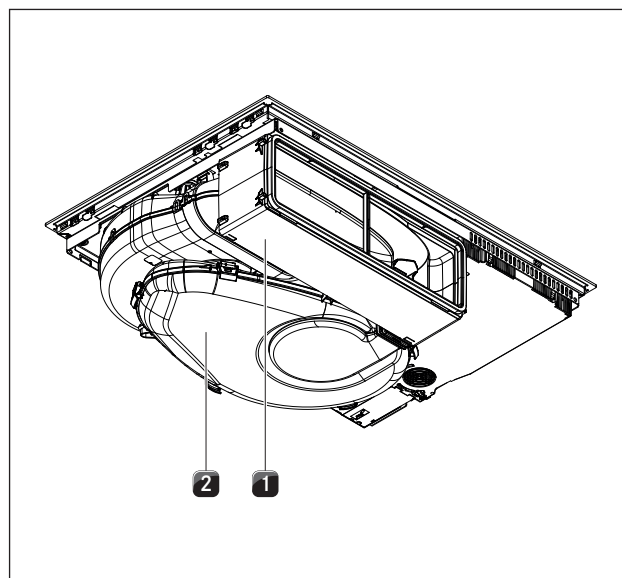


Fig. 5.3 PURU sett bakfra

- [1] PURE luftrensereboks med teleskoputtrekk
- [2] Luftføringsapparatus med bunn

5.2.1 Betjeningsfelt og betjeningsmåte

INFO Betjeningsmåten og funksjonene beskrives mer detaljert i kapittelet Betjening.

Avtrekket og platetoppene betjenes ved hjelp av et sentralt betjeningsfelt. Betjeningsfeltet er utstyrt med elektroniske sensortaster og indikatorfelt. Sensortastene reagerer på fingerkontakt (berøringsområder).

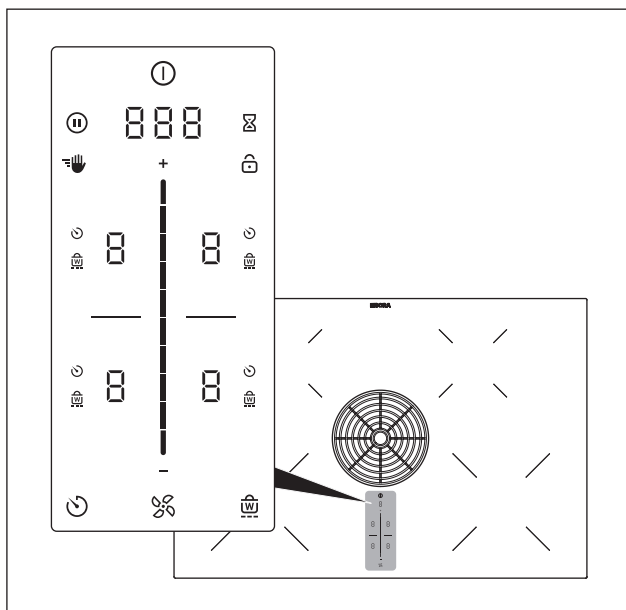


Fig. 5.4 Sentralt touch-/slider-betjeningsfelt

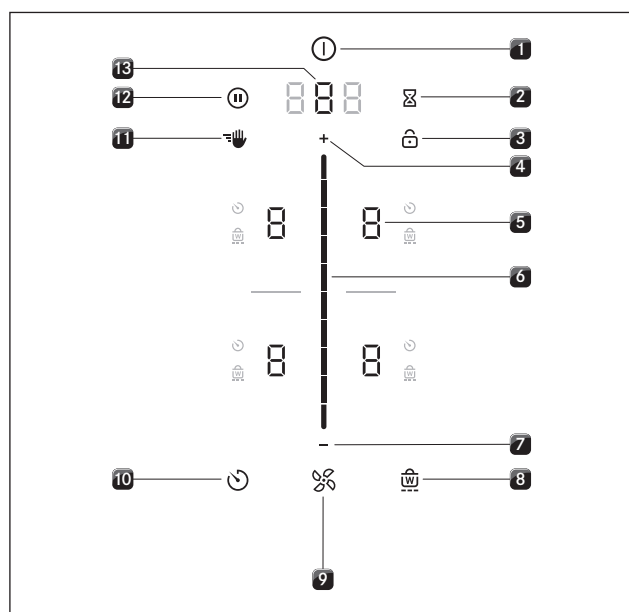


Fig. 5.5 Berøringsområder/knapper

- [1] Slå av/på
- [2] Korttids timer (eggeur)
- [3] Displaysperre
- [4] Innstillingsområde effekt nivå pluss
- [5] Valg av kokesone (4x)
- [6] Touch-slider (innstillingsområde effekt nivåer)

- [7] Innstillingsområde effekt nivå minus
- [8] Hold varm-funksjon
- [9] Avtrekksfunksjoner
- [10] Kokesone-timer
- [11] Rengjøringssperre
- [12] Pausefunksjon
- [13] Velge avtrekk / åpne meny

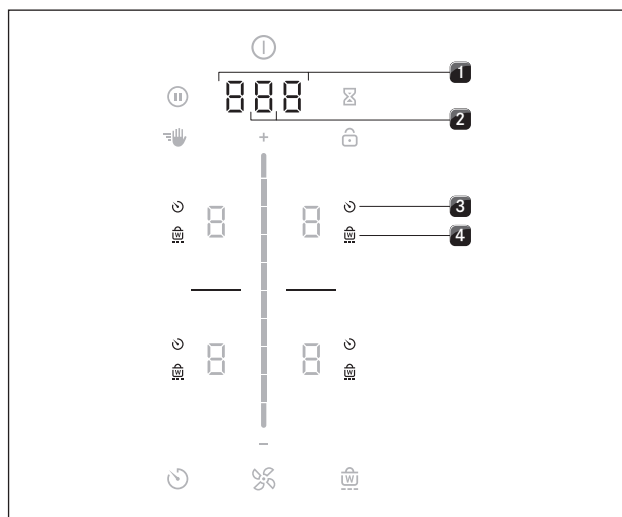


Fig. 5.6 Indikatorområder

- [1] Multifunksjonsindikator
- [2] Avtrekksymbol
- [3] Indikator kokesone-timer (4x)
- [4] Indikator hold varm (4x)

5.2.2 Symboler

Symboler	Betegnelse	Funksjon/betydning
	På-knapp	Slå av/på
	Pauseknapp	Aktivere/deaktivere pausefunksjon
	Rengjøringsknapp	Aktivere/deaktivere rengjøringssperre
	Eggeur-knapp	Stille inn korttids timer (eggeur)
	Sperreknapp	Displaysperre
	Slider	Stille inn verdier
	Pluss-knapp	Øke verdi
	Minus-knapp	Senke verdi
	Avtrekksknapp	Aktivere/deaktivere automatisk avtrekk, avbryte etterløpsfunksjonen
	Timerknapp	Stille inn kokesone-timer
	Hold varm-knapp	Aktivere/deaktivere hold varm-funksjon

Tab. 5.1 Betydning av symbolene som brukes (ikoner)

5.2.3 7-segment-indikator

Multifunksjonsindikator	Betydning
Avtrekkssymbol	1-9 Effektnivåer
	P Power-trinn
	□ Ikke aktiv
	A Automatisk avtrekk
	n Automatisk etterløpsfunksjon
	F Filterservice
Multifunksjonsindikator	□□□ Tidsangivelse
	f.eks. E Feilkode
Kokesoneindikator	Betydning
Kokesoneindikator	1-9 Effektnivå
	P Power-trinn
	u Hold varm-nivå
	u Grytegjennkjenningsfunksjon
	□ Ikke aktiv
	H Restvarmeindikator (kokesonen er slått av, men fremdeles varm)
	E Feil

Tab. 5.2 Betydning 7-segment-indikatorer

5.2.4 Lysstyrke-konsept

INFO Betjeningsfeltet er utstyrt med 2 ulike belysingsfunksjoner (100% og 50%).

INFO Systemet tilpasser lysstyrken etter den aktuelle betjeningssituasjonen. Relevante indikatorelementer lyser sterkt, mens ikke relevante blir mørke. Funksjoner som ikke er tilgjengelige, vises ikke.

Lysstyrke	Bruk
100%	Funksjonen er aktiv og valgt
50%	Funksjonen er ikke aktiv, men kan velges
0% (ingen indikator)	Funksjonen er ikke tilgjengelig

Tab. 5.3 Lysstyrke-konsept

5.2.5 Lydkonsept

INFO Signaltonens lydstyrke kan stilles inn i menyen (0% til 100%).

INFO Signaltonen for På-/Av-knappen kan ikke stilles til 0.

INFO Sikkerhetsrelevante signaltoner lyder alltid ved 100% lydstyrke.

Systemet skiller mellom to ulike typer signaltoner:

Signaltoner	Formål
Kort enkelttone (0,1 s)	Bekreftelse av et valg
Pipetone-sekvens	Interaksjon kreves

Tab. 5.4 Lydkonsept

5.3 Funksjonsmåte avtrekk

Avhengig av hvilket system du har valgt, drives avtrekket som uttrekks- eller resirkuleringsvariant.



Uttrekkingsdrift

Luften som suges ut, renses i fettfilteret og ledes ut av bygningen gjennom et kanalsystem.

Avtrekksluften skal ikke ledes ut i:

- en pipe for røyk eller avgass som er i drift
 - en sjakt som brukes til ventilasjon for rom med ildsted.
- Skal avtrekksluften ledes inn i en pipe for røyk eller avgass som ikke er i bruk, må monteringen kontrolleres og godkjennes av den ansvarlige feieren.



Resirkuleringsdrift

Luften som suges ut, renses i fettfilteret og et aktivt kullfilter før den føres tilbake til oppstillingsrommet.

For å binde lukten i resirkuleringsdrift, må det brukes et luktfilter. Av hygieniske og helsemessige årsaker må kullfilteret skiftes ut i de intervallene vi anbefaler (se kap. Rengjøring og stell).

INFO Ved resirkulasjonsdrift må det være tilstrekkelig ventilasjon for å lede ut luftfuktigheten.

5.4 Funksjonsmåte platetopp

Under en induksjonskokesone befinner et seg en induksjonsspole. Når kokesonen slås på, skaper denne spolen et magnetfelt som virker direkte mot grytebunnen og varmer den opp. Kokesonen varmes kun opp indirekte, grunnet varmen som gryten avgir. Kokesoner med induksjon fungerer kun når et kokekar med magnetisk bunn er plassert på sonen.

Induksjonen tar automatisk hensyn til størrelsen til kokekaret på platen, dvs. kokesonen varmer kun opp den flaten som er dekket av grytebunnen.

- ▶ Ta hensyn til minstemålet til grytebunnen.

Effektnivåer

Den høye effekten til induksjonstopper gir meget rask oppvarming av kokekaret. For å unngå at maten brenner seg, er det nødvendig med en viss omstilling ved valg av effektnivå i forhold til vanlige kokesystemer.

Oppgave	Effektnivå
Smelte smør og sjokolade, løse opp gelatin	1
Holde sauser og supper varme, koke ris	1-3
Koke poteter, pasta, supper, ragout, dampe frukt, grønnsaker og fisk, tine opp matvarer	2-6
Steke i panner med beleg, skånsom steking (uten at fett blir for varmt) av snitsel, fisk	6-7
Varme opp fett, steke kjøtt, koke tyknede sauser og supper, steke omelett	7-8
Koke opp større mengder væske, steke biffer	9
Varme opp vann	P

Tab. 5.5 Anbefalinger for effektnivåene

Opplysningene i tabellen er retningslinjer. Avhengig av kokekar og påfyllingsmengde, anbefaler vi å redusere eller øke effektnivået etter behov.

Egnet kokekar

INFO Oppvarmingstider, gjennomvarmingstider for kokekarets bunn samt kokeresultater påvirkes i stor grad av kokekarets oppbygning og egnethet.



Kokekar med dette merket er egnet for induksjonstopper. Kokekaret som benyttes til induksjonstoppen må være av metall, ha magnetiske egenskaper og en tilstrekkelig stor bunn.

Egnet kokekar består av:

- Rustfritt stål med magnetisk bunn
- Emaljert stål
- Smijern

Kokesoner	Minimumsdiameter
foran	120 mm
bak	90 mm

Tab. 5.6 Minimumsdiameter for kokekar

- ▶ Utfør eventuelt en magnettest. Hvis en magnet fester seg på bunnen av kokekaret, er det som regel egnet for induksjon.
- ▶ Vær oppmerksom på bunnen av kokekaret. Bunnen av kokekaret skal ikke være buet. En buet bunn kan medføre feil i temperaturovervåkingen av kokesonen og føre til at kokekaret blir overopphetet. Bunnen av kokekaret må ikke oppvise skarpe riller og ikke noen skarp kant, slik at overflaten til platetoppen ikke blir skrapet opp.
- ▶ Sett kokekaret (uten stativ eller lignende) direkte på den glasskeramiske overflaten.



Lyder

Ved drift av induksjonskokesoner kan det oppstå lyder i kokekaret, avhengig av metallet i og kvaliteten til bunnen:

- Ved høyt effektnivå kan det høres brumming. Denne blir svakere eller stanser når effektnivået reduseres.
- Bobling og piping kan oppstå grunnet grytebunner som består av flere ulike materialer (f.eks. sandwichbunn).
- Det kan oppstå klikking ved elektroniske koblingsprosesser, særlig på lavt effektnivå.
- Det kan oppstå surring når kjøleviften er aktivert. For å øke levetiden til elektronikken, er platetoppen utstyrt med en kjølevifte. Når platetoppen brukes på høy effekt, kobler kjøleviften seg inn automatisk. Du hører en surrelyd. Kjøleviften kan fortsette å gå etter at apparatet er slått av.

5.5 Funksjoner avtrekk

Regulering av effektnivået til avtrekket

Effektnivået reguleres ved hjelp av betjeningsfeltet ved hjelp av berørings- og bevegelsesimpulser på touch-sliden. Alternativt kan effektnivået også stilles inn ved hjelp av berøringsflatene  og  ovenfor og nedenfor touch-sliden.

Power-trinn avtrekk

Når power-trinnet aktiveres, er den maksimale avtrekkseffekten tilgjengelig i et forhåndsdefinert tidsrom. Ved hjelp av power-trinnet kan en større mengde matos fjernes raskere.

Automatisk avtrekksstyring

Avtrekkets effekt reguleres automatisk avhengig av innstillingene til kokesonene. Det er ikke nødvendig å regulere avtrekket manuelt, men det er når som helst mulig. Effektnivået tilpasses automatisk etter det høyeste effektnivået som er innstilt på de tilkoblede kokesonene.

Funksjon	Effektnivåer									
Koketrinn	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P
Avtrekkseffekt	4	4	4	4	5	6	7	8	9	P

Tab. 5.7 Avtrekkseffekt og koketrinn

- Når effektnivået til en kokesone endres, tilpasses avtrekkseffekten automatisk med en tidsforsinkelse på 20 sekunder.

Automatisk etterløpsfunksjon

Avtrekket fortsetter å gå på et lavt trinn og kobler seg ut etter et forhåndsdefinert tidsrom.

Tiden for etterløpet kan stilles inn i menyen (10, 15 eller 20 minutter). Fra fabrikkens side er 20 minutter etterløp standardinnstillingen.

- Etter at avtrekket er slått av, aktiveres den automatiske etterløpsfunksjonen.
- Etter at den automatiske etterløpsfunksjonen er avsluttet, kobles avtrekket automatisk ut.

INFO BORA anbefaler uttrykkelig å bruke avtrekkets automatiske etterløpsfunksjon.

Filterserviceindikator



Filterserviceindikatoren til avtrekket aktiveres automatisk når levetiden til kullfilteret er utløpt (kun ved resirkulering).

- Multifunksjonsindikatoren viser *F*.
- Filterserviceindikatoren vises hver gang avtrekket slås på og er aktivert til filteret skiftes ut og filterserviceindikatoren tilbakestilles (se kap. Betjening).
- Apparatet kan fremdeles tas i drift uten problemer.

INFO Uavhengig av filterserviceindikatoren er det nødvendig å rengjøre fettfilterkomponentene med jevne mellomrom (se kap. Rengjøring og stell).

5.6 Funksjoner platetopp

Regulere effektnivå platetopp

Effektnivået reguleres ved hjelp av betjeningsfeltet ved hjelp av berørings- og bevegelsesimpulser på touch-sliden. Alternativt kan effektnivået også stilles inn ved hjelp av berøringsflatene  og  ovenfor og nedenfor touch-sliden.

Power-trinn kokesoner

Når power-trinnet aktiveres, er den maksimale kokesoneeffekten tilgjengelig i et forhåndsdefinert tidsrom.

- Den tilgjengelige effekten maksimeres i kokesonen, dvs. at maks. effekt for den andre kokesonen på samme side automatisk blir redusert:
 - Hvis den store kokesonen brukes på power-trinnet, kan den vesle kokesonen maksimalt benyttes på effektnivå 7.
 - Hvis den vesle kokesonen brukes på power-trinnet, kan den store kokesonen maksimalt benyttes på effektnivå 8.
 - Hvis effektnivået som er innstilt for den andre kokesonen er for høyt, blinker P tre ganger og kokesonen kobles tilbake til effektnivå 9.
- Etter 5 minutter kobles kokesonen automatisk tilbake til effektnivå 9.

INFO Ikke varm opp olje, fett eller lignende på power-trinnet. Den høye effekten kan føre til at grytebunnen blir overopphetet.

Automatisk oppvarmingsfunksjon

Når den automatiske oppvarmingsfunksjonen aktiveres, går kokesonen på full effekt i et bestemt tidsrom før den automatisk stilles tilbake til innstilt kokenivå.

Effektnivå (koke-trinn)	Oppvarmingstid i min.:sek.
1	0:40
2	01:00
3	02:00
4	03:00
5	04:20
6	07:00
7	02:00
8	03:00

Tab. 5.8 Oversikt oppvarmingstid

Hold varm-funksjon

Med hold varm-funksjonen kan du holde varm ferdige matretter uten at det er fare for at maten svir seg.

- Det maksimale tidsrommet for hold varm-funksjonen er begrenset til 8 timer fra fabrikkens side.

Grytegjennkjenningsfunksjon

Kokesonen gjenkjenner størrelsen til kokekaret automatisk og avgir energi målrettet, kun mot denne flaten. Systemet registrerer også manglende, uegnet eller for små kokekar automatisk.

En kokesone er ikke aktivert når indikatoren skifter mellom $\frac{U}{U}$. Dette skjer når ...

- ...du slår på kokesonen uten eller med et uegnet kokekar.
 - ...diametere til bunnen av kokekaret er for liten
 - ...kokekaret fjernes fra en aktivert kokesone.
- Hvis systemet ikke registrerer noen gryte etter 10 minutter etter at et effektnivå ble innstilt, slås kokesonen av automatisk.

Permanent grytegjennkjenningsfunksjon

Kokesonen gjenkjenner kokekar automatisk og kobler inn tilhørende betjeningsfelt: Det er ikke nødvendig å aktivere kokesonen manuelt (se kap. Betjening, Kundemeny).

Kokesone-timer (automatisk utkobling)

Automatisk utkobling slå av valgt kokesone når den forhåndsinnstilte tiden er utløpt.

Timerfunksjonen kan også brukes for flere kokesoner som er i drift samtidig (multi-timer).

Korttidstimer (eggeur)

Korttidstimeren utløser en visuell og akustisk signal etter at tiden som brukeren har innstilt, er utløpt og har funksjonen til et vanlig eggeur.


Pausefunksjon

Med pausefunksjonen kan alle kokesoner deaktiveres på en rask og enkel måte. Når funksjonen oppheves, fortsetter driften med de opprinnelige innstillingene. Kokeprosessen kan avbrytes i maksimalt 10 minutter. Etter 10 minutter avsluttes kokeprosessen automatisk.

5.7 Sikkerhetsinnretninger

5.7.1 Displaysperre

Displaysperren forhindrer utilsiktet betjening av avtrekket og platetoppene.

- Når displaysperren er aktivert, lyser symbolet .
- Funksjonene er sperret og indikatorene på displayet er mørke (unntak: På-/av-berøringsflate).

5.7.2 Rengjøringssperre (vaskefunksjon)

Rengjøringssperren forhindrer utilsiktet betjening når betjeningsfeltet rengjøres samtidig med matlagingen. Når funksjonen aktiveres, sperres betjeningsfeltet i 10 sekunder. Den resterende tiden vises. Ingen innstillinger på apparatet forandres i løpet av denne tiden.

5.7.3 Sikkerhetsutkobling

Avtrekk

Avtrekket går automatisk over i automatisk modus etter 120 min uten betjening eller endring av effektnivået (se Automatisk avtrekk).

Platetopper

Hver kokesone kobles automatisk ut etter en forhåndsdefinert tid uten endring av effektnivået. Du kan velge mellom 3 trinn for tiden frem til sikkerhetsutkoblingen.

- Sikkerhetsutkoblingen er stilt inn på trinn 2 fra fabrikkens side.
- Trinnet kan endres i kundemenyen (se kap. Betjening).

Effektnivåer	Sikkerhetsutkobling etter timer:min.		
	Trinn 1	Trinn 2	Trinn 3
1	12:00	08:24	06:00
2	10:00	06:24	04:00
3	09:00	05:12	02:30
4	08:00	04:12	02:00
5	06:00	03:18	01:30
6	04:00	02:12	01:00
7	04:00	02:12	01:00
8	03:00	01:48	00:45
9	02:00	01:18	00:30
P	00:05	00:05	00:05

Tab. 5.9 Sikkerhetsutkobling for effektnivåene

Hold varm-nivå 	Sikkerhetsutkobling etter timer:min.		
	Trinn 1	Trinn 2	Trinn 3
	12:00	08:00	04:00

Tab. 5.10 Sikkerhetsutkobling for hold varm-trinn

- Slå kokesonen på igjen hvis du ønsker å ta kokesonen i bruk på nytt (se kap. Betjening).

5.7.4 Restvarmeindikator

Hvis en kokesone fremdeles er varm etter at den er slått av, er det fare for forbrenninger og brann. Så lenge indikatoren for en kokesone viser H (restvarmeindikator), må du ikke berøre kokesonen eller legge varmeømfintlige gjenstander på den.

- Hvises ved 100 % lysstyrke: svært høy temperatur.
 - Hvises ved 50 % lysstyrke: høy temperatur.
- Etter tilstrekkelig avkjølingstid (temperatur < 60°C) slukker indikatoren.

5.7.5 Overopphetingsvern

INFO Hvis platetoppen blir overopphetet, reduseres effekten, eller platetoppen slås fullstendig av.

Apparatet er utstyrt med et overopphetingsvern.

Overopphetingsvernet kan utløses hvis:

- Kokekar varmes opp uten innhold.
- Olje eller fett varmes opp på et høyt effektnivå.
- En varm kokesone slås på igjen etter et strømbrydd.

Grunnet overopphetingsvernet tar ett av følgende tiltak til:

- Aktivert power-trinn reduseres.
- Power-trinnet P kan ikke lenger kobles til.
- Det innstilte effektnivået reduseres.
- Platetoppen slås helt av.

Etter en tilstrekkelig lang avkjølingstid kan platetoppen tas i bruk igjen i fullt omfang.

5.7.6 Barnesikring

Barnesikringen forhindrer utilsiktet eller ikke autorisert innkobling av apparatene.

6 Montering

- ▶ Ta hensyn til alle sikkerhetsmerknader og varsler (se kap. Sikkerhet).
- ▶ Ta hensyn til medfølgende produsentanvisninger.

INFO Strømkabelen skal stilles til disposisjon på byggeplassen.

INFO Apparatet må ikke monteres over kjøleenheter, oppvaskmaskiner, komfyrer, stekeovner samt vaskemaskiner og tørketromler.

INFO De bærende flatene for benkeplatene og vegglistene må bestå av varmebestandig materiale (opptil ca. 100 °C).

INFO Benkeplateutskjæringer må forsegles mot fuktighet med egnede midler og eventuelt utstyres med en varmeisolasjon.

INFO Det integrerte avtrekket skal ikke tas i bruk sammen med andre platetopper.

6.1 Kontroller leveringsinnholdet

Leveringsinnhold PURU

Betegnelse	Antall
Glasskeramisk induksjonstopp med integrert avtrekk	1
Innløpsdyse	1
Fettfilter i rustfritt stål	1
Aktivt kullfilter	1
Bruks- og monteringsanvisning	1
Mal til utskjæring i bakvegg	1
Monteringsklemmer	4
Forseglingstape	1
Høydejusteringsplate-sett	1
Skraper til glasskeramiske overflater	1
Pose med diverse smådeler til montering	1

Tab. 6.1 Leveringsinnhold PURU

Leveringsinnhold PURA

Betegnelse	Antall
Glasskeramisk induksjonstopp med integrert avtrekk	1
Innløpsdyse	1
Fettfilter i rustfritt stål	1
Bruks- og monteringsanvisning	1
Monteringsklemmer	4
Forseglingstape	1
Høydejusteringsplate-sett	1
Skraper til glasskeramiske overflater	1
Pose med diverse smådeler til montering	1

Tab. 6.1 Leveringsinnhold PURA

- ▶ Kontroller at leveringsinnholdet er komplett og uskadet.
- ▶ Informer umiddelbart BORA kundeservice hvis det mangler deler eller noe er skadet.
- ▶ Monter aldri skadde deler.
- ▶ Kasser transportemballasjen på riktig måte (se kap. Avvikling, demontering og kassering).

6.2 Verktøy og hjelpemidler

For faglig korrekt montering av platetoppen trenger du følgende verktøy:

- Blyant
- Bor eller batteridrevet bor med trebor (til bakveggen)
- Stikksag eller håndsag
- Boremal til utsnitt i bakvegg PURU (inkludert i leveringsinnholdet)
- Skrumaskin Torx 20
- Svart varmebestandig silikonfugemasse

6.3 Monteringsinformasjon

6.3.1 Sikkerhetsavstander

► Overhold disse sikkerhetsavstandene:

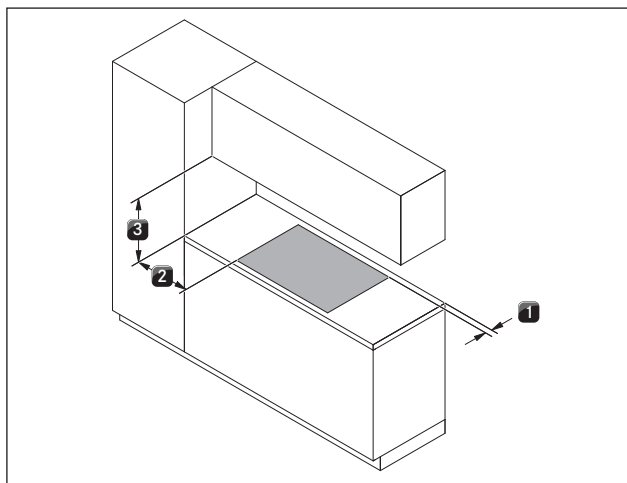


Fig. 6.1 Anbefalte minimumsavstander

- [1] 50 mm minimumsavstand bak mellom benkeplateutskjæring og bakre kant av benkeplaten.
- [2] 300 mm minimumsavstand på venstre og høyre side fra benkeplateutskjæringen til nærtstående skap eller en romvegg.
- [3] 600 mm minimumsavstand mellom benkeplate og overskap. Av ergonomiske årsaker anbefaler vi en minimumsavstand på 1000 mm.

6.3.2 Benkeplate og kjøkkenmøbler

- Opprett en benkeplateutskjæring, ta hensyn til angitte utskjæringsmål.
- Sørg for en faglig korrekt forsegling av snittflatene ved benkeplatene.
- Overhold merknadene fra benkeplateprodusenten.
- I området for benkeplateutskjæringen må muligens tverrdragere på møbler fjernes.
- Det er ikke nødvendig med et krypegulv under platetoppen. Hvis det planlegges med et krypegulv (mellombunn), må det tas hensyn til følgende:
 - For servicearbeid må det festes på en slik måte at det enkelt kan tas ut.
 - For tilstrekkelig ventilasjon til platetoppen kreves det en minimumsavstand på 15 mm til underkanten av platetoppen.
- Skuffene hhv. hyller i underskap må være uttakbare.
- For resirkuleringsapparater må det være en tilbakestrømningsåpning > 500 cm² i kjøkkenskapet (opprettes f.eks. ved å korte inn sokkellistene eller bruke egnede lamellsokler).

Møbel-minstemål

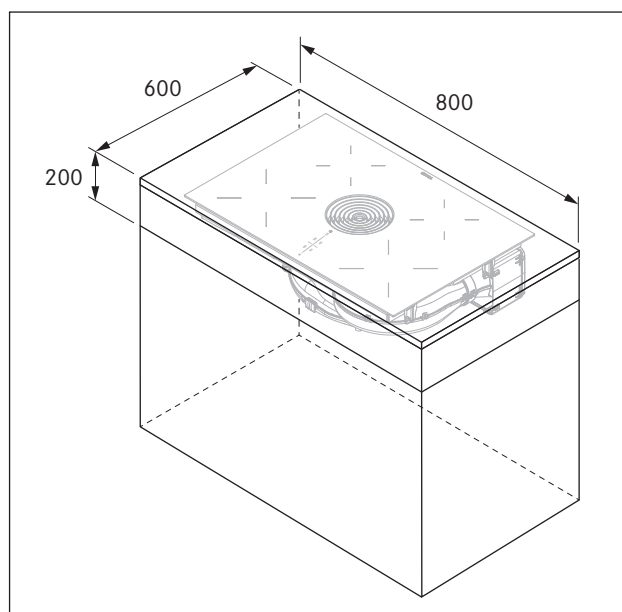


Fig. 6.2 Møbel-minstemål

6.4 Utskjæringsmål for platetoppen

Benkeplate overheng

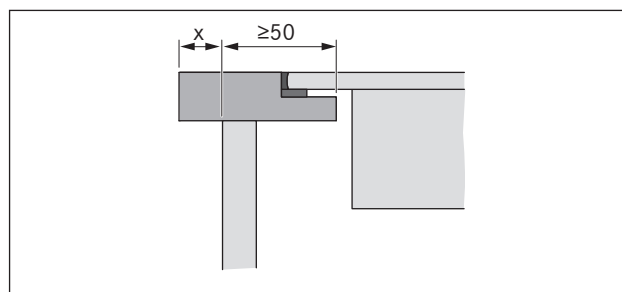


Fig. 6.3 Benkeplate overheng

- Ta hensyn til benkeplatenes overheng x når du kutter ut plass til benkeplaten. Gyldig for planlimt montering og overflatemontering.

Planlimt montering

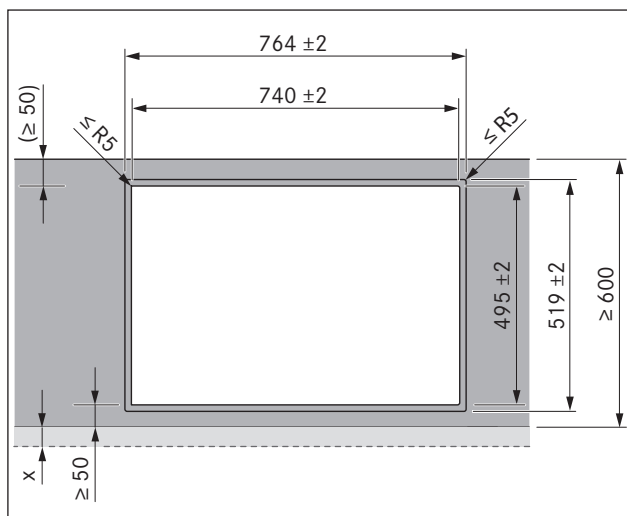


Fig. 6.4 Utskjæringsmål for planlimt montering

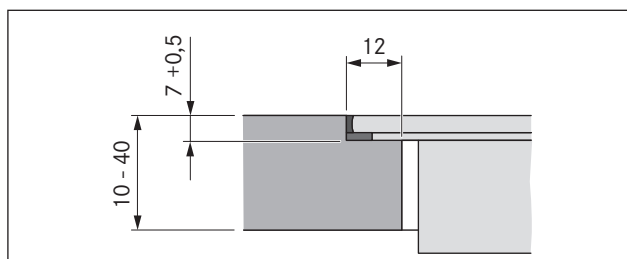


Fig. 6.5 Sømmål for planlimt montering

Overflatemontering

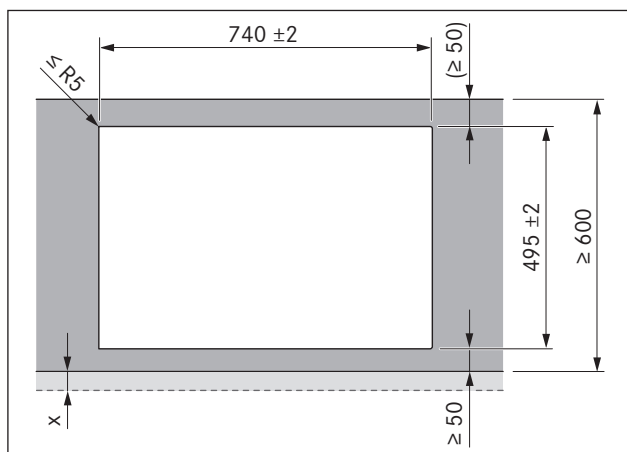


Fig. 6.6 Utskjæringsmål for overflatemontering

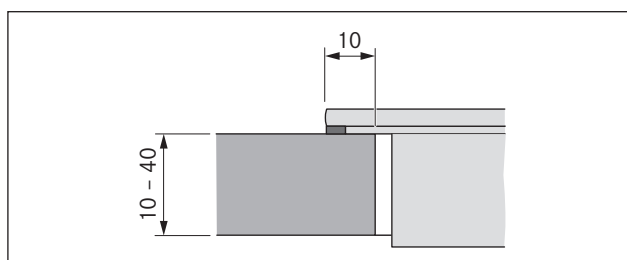


Fig. 6.7 Dimensjoner for overflatemontering

6.5 Feste forseglingsstape

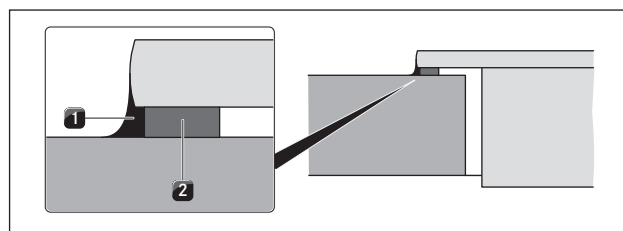


Fig. 6.8 Forseglingsstape overflatemontering

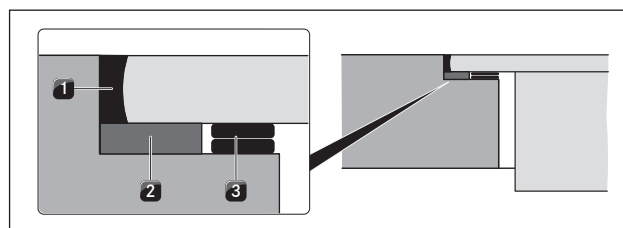


Fig. 6.9 Forseglingsstape ved planlimt montering

- [1] Svart varmebestandig silikonfugemasse
- [2] Forseglingsstape
- [3] alternativt høydejusteringsplater

- Fest den medfølgende forseglingsstapen [2] hele veien rundt på undersiden av platetoppen før overflatemontering.
- Fest forseglingsstapen [2] på den horisontale utskjæringskanten i benkeplateutskjæringen ved planlimt montering, også når du velger å fuge platetoppen med silikonetningsmasse [1] eller lignende.

6.6 Montere resirkulasjonsvariant (PURU)

INFO Det er påkrevd med en minimumsavstand på 25 mm for den vertikale tilbakestrømningsåpningen.

INFO Det er påkrevd med en tilbakestrømningsåpning på minst 500 cm².

Hvis avtrekket kun brukes i resirkuleringsdrift, er det mulig med kombinert drift av et ildsted uten noen ekstra sikkerhetstiltak.

Monteringsdimensjoner

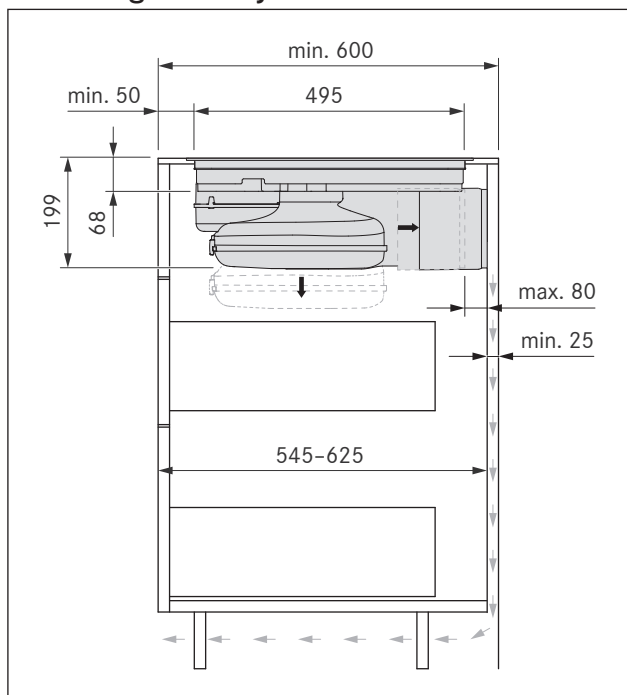


Fig. 6.10 Monteringsdimensjoner ved resirkulering, benkeplatedybde 600 mm

- Underskapet må ha en gjennomgående bakvegg, slik at resirkuleringsluften som strømmer tilbake, ikke ledes inn i det fremre skroget.
- Det er påkrevd med en åpning i bakveggen.
- Det må overholdes en minimumsavstand på 25 mm mellom den bakre skrogveggen og et tilgrensende møbel eller vegg på grunn av tilbakestrømningsåpningen.

Forberede bakvegg i møbel

- ▶ Tilpass bakveggen i henhold til påkrevde monteringsdimensjoner.
- ▶ Juster bakveggenes plassering ved behov.
- ▶ Forleng eventuelt bakveggen i høyden, slik at skroget er lukket fremover.

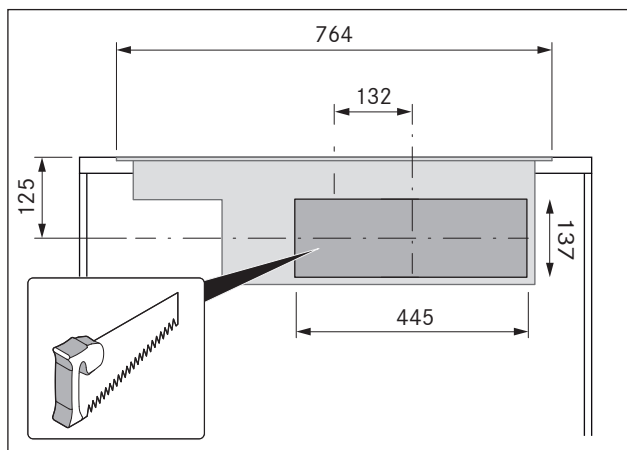


Fig. 6.11 Utskjæring for tilbakestrømningsåpning

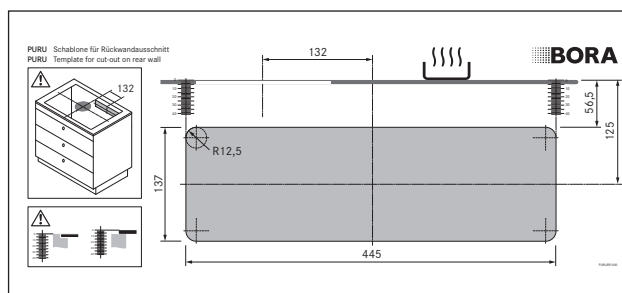


Fig. 6.12 Mal til utskjæring i bakvegg

- ▶ Plasser malen på bakveggen til skapet etter markeringen og andre opplysninger.

INFO Midten av utskjæringen (horisontalt): 125 mm fra platetoppens øvre kant. Midten av utskjæringen (vertikalt): 132 mm ut fra midten av platetoppen.

- ▶ Marker tilbakestrømningsåpningen ved hjelp av medfølgende mal.
- ▶ Sag ut tilbakestrømningsåpningen.
- ▶ Avkort sokkellister i høyden eller lag passende åpninger i sokkelen.

Sette inn platetoppen

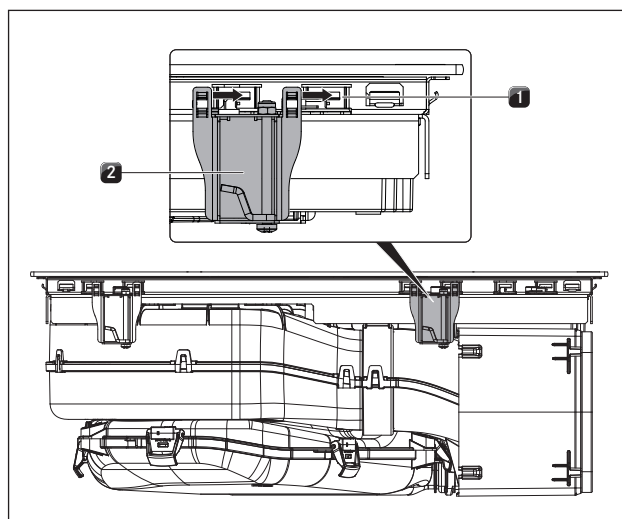


Fig. 6.13 Sette inn platetoppen

- [1] Lasker
- [2] Monteringsklemmer

INFO Fest to monteringsklemmer på hver side av platetoppen.

- ▶ Skyv de 4 monteringsklemmene [2] så langt det går inn i laskene [1] på undersiden av platetoppen.

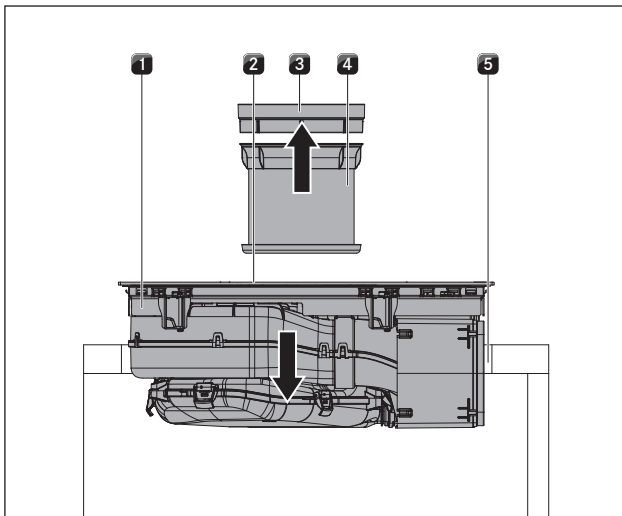


Fig. 6.14 Sette inn platetoppen

- [1] Platetopp
- [2] Innstrømningsåpning
- [3] Innløpsdyse
- [4] Fettfilter i rustfritt stål
- [5] Benkeplateutskjæring

- ▶ Fjern innløpsdysen [3] og fettfilter i rustfritt stål [4] før platetoppen settes på plass.
- ▶ Bruk innstrømningsåpningen [2] som håndtak mens platetoppen settes inn.
- ▶ Løft platetoppen [1] nøyaktig inn i benkeplateutskjæringen [5]
- ▶ Legg platetoppen [1] ned i midten av benkeplateutskjæringen [5].
- ▶ Juster platetoppen nøyaktig.

Merknad ved planlimt montering:

- ▶ Pass på at forseglingsstapen er godt festet rundt hele platetoppen.

Merknad ved utenpåliggende montering:

- ▶ Pass på at forseglingsstapen til platetoppen ligger mot benkeplaten.

Høydejusteringsplater ved planlimt montering (alternativt)

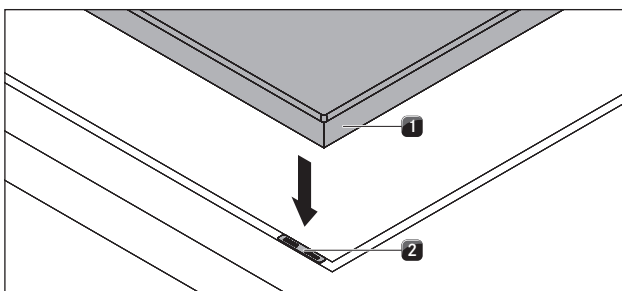


Fig. 6.15 Høydejusteringsplater

- [1] Platetopp
- [2] Høydejusteringsplate

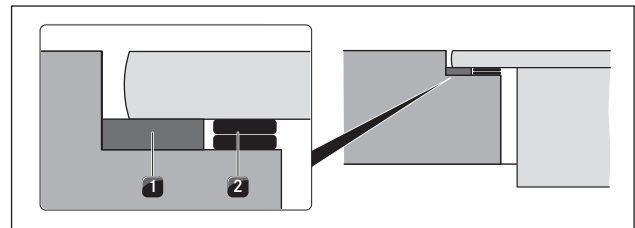


Fig. 6.16 Høydejusteringsplater

- [1] Forseglingsstape
- [2] alternativt høydejusteringsplater

- ▶ Legg eventuelt høydejusteringsplater [2] under.
- ▶ Plasser høydejusteringsplatene ved siden av forseglingsstapen [2].

Feste platetoppen

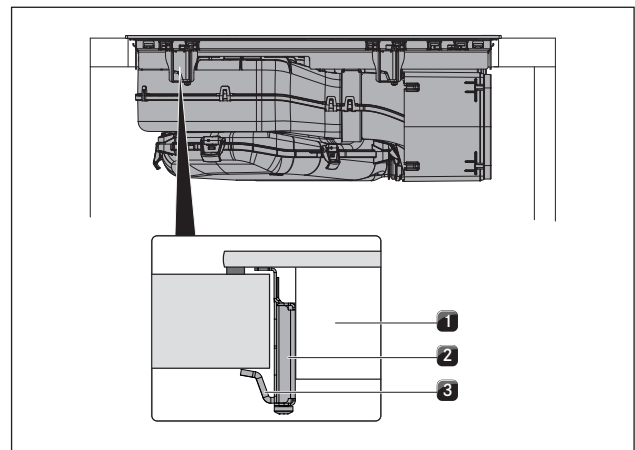


Fig. 6.17 Feste platetoppen i midten

- [1] Platetopp
- [2] Monteringsklemme
- [3] Holdevinkel

- ▶ Fest platetoppen [1] med holdevinkelen [3] til monteringsklemmen [2] på benkeplaten.
- Tiltrekningsmoment: maks. 2,2 Nm

Koble til bakveggkobling

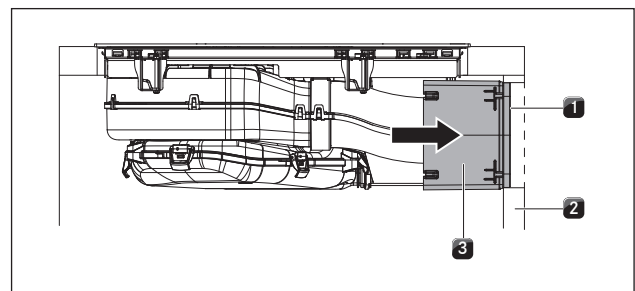


Fig. 6.18 Koble teleskopkanal til bakvegg

- [1] Forseglingsstape
- [2] Bakvegg skrog
- [3] PURE luftrenserboks teleskoputtrekk

- ▶ Fjern folien fra tapen [1] foran på teleskoputtrekket [3].
- ▶ Bruk det fleksible teleskoputtrekket [3] til å opprette tilkobling til skrogets bakvegg [2].
- ▶ For å gjøre dette, skyver du teleskoputtrekket [3] helt inntil skrogets bakvegg [2].
- Med PURE luftrensersboks teleskoputtrekk kan avstanden til bakveggen reguleres på en fleksibel måte (maks. 80 mm).
- ▶ Ved behov kan du forlenge teleskoputtrekket [3] med PURE luftrensersboks teleskoputtrekk PULBTA (fås som tilbehør).
- ▶ Kontroller om teleskoputtrekket [3] ligger nøyaktig og planlimt på utskjæringen i bakveggen til skroget [2].
- ▶ Fest teleskoputtrekket [3] til skrogets bakvegg [2] ved hjelp av tapen [1].

Sett inn aktivt kullfilter

INFO Ta ut filter se kapittel Rengjøring, Skifte filter

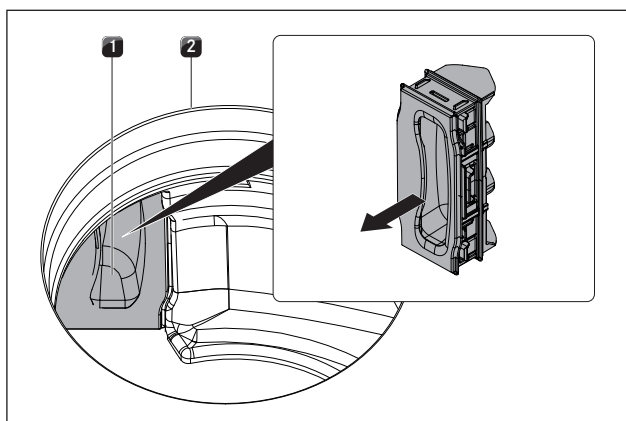


Fig. 6.19 Ta av klaffen for filterskifte

- [1] Klaff for filterskifte
- [2] Innstrømningsåpning

- ▶ Inne i innstrømningsåpningen [2] trekker du klaffen for filterskifte [1] ut av åpningen til filterets apparatus.

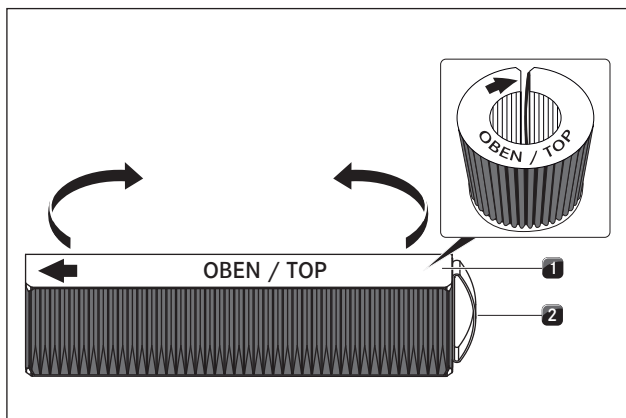


Fig. 6.20 Aktivt kullfilter

- [1] Aktivt kullfilter
- [2] Håndtaksslynge

- ▶ Fjern emballasjen fra kullfilteret [1].
- ▶ Juster posisjonen til kullfilteret etter symbolene som er trykket på filteret (pil venstre, håndtaksslynge [2] høyre).
- ▶ Ta tak i begge endene av kullfilteret.
- ▶ Bøy kullfilteret til en sylinder, slik at de to endene av filteret står mot hverandre.

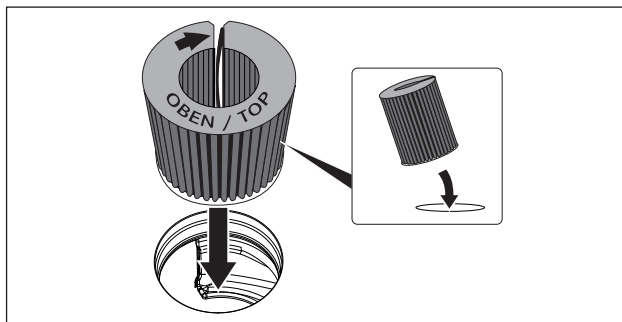


Fig. 6.21 Sett kullfilteret inn i avtrekksåpningen

- ▶ Tilt kullfilteret lett mot deg selv og sett det inn i innstrømningsåpningen.
- ▶ Før den venstre enden av filteret inn i åpningen til filterets apparatus.

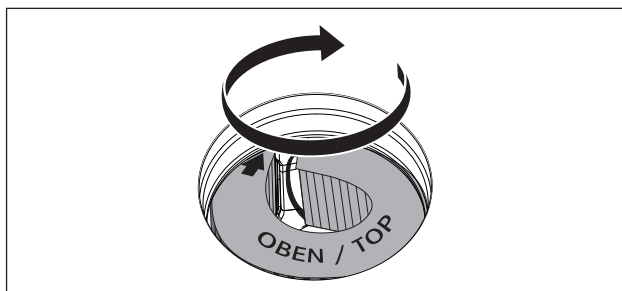


Fig. 6.22 Plassere kullfilteret i sluttposisjonen

- ▶ Skyv kullfilteret så langt det går inn i filterets apparatus (det hjelper å gripe inn i lamellene med en finger og skyve filteret inn i apparathuset trinn for trinn).
- Sluttposisjonen til kullfilteret er nådd når hele filteret er skjøvet inn i apparathuset til filteret.

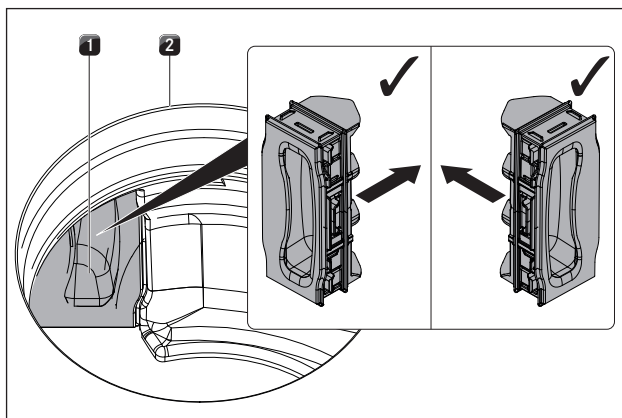


Fig. 6.23 Sette inn klaff for filterskifte

- [1] Klaff for filterskifte
- [2] Innstrømningsåpning

- ▶ Inne i innstrømningsåpningen trykker du klaffen for filterskifte så langt inn i åpningen til filterapparatet som mulig.
- ▶ Kontroller om klaffen sitter som den skal.

Sette inn fettfilter og innløpsdyse

- ▶ Sett til slutt inn fettfilteret i rustfritt stål og innløpsdysen.

6.7 Montere uttrekksvariant (PURA)

INFO Ved utføring av avtrekksledningen må nasjonale og lokale lover og forskrifter følges. Sørg for tilstrekkelig tilførsel av frisk luft.

6.7.1 Drift av avtrekk sammen med romluftavhengig ildsted.

Romluftavhengige ildsteder (f.eks. Gass-, olje-, ved- eller kuldrevne varmeapparater, varmevifter, varmtvannsbereider) trekker forbrenningsluft ut av oppstillingsrommet og fører avgass ut gjennom et avgassanlegg (f.eks. en pipe) og ut av huset. Hvis avtrekket benyttes i uttrekksdrift, trekker det luft ut fra oppstillingsrommet og tilgrensende rom. Uten tilstrekkelig tilførsel av frisk luft vil det oppstå et undertrykk. Giftige gasser fra pipen eller avtrekksjakten blir trukket tilbake til oppholdsrommene.

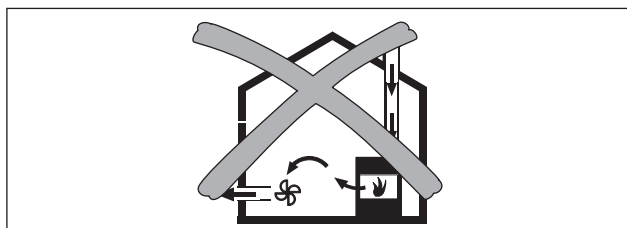


Fig. 6.24 Uttrekksmontering-ikke tillatt

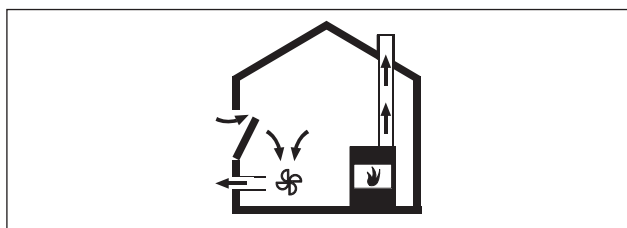


Fig. 6.25 Uttrekksmontering-korrekt

- ▶ Ved samtidig bruk av avtrekk i et rom med ildsted må du forsikre deg om at:
 - undertrykket maksimalt er på 4 Pa (4×10^{-5} bar)
 - en sikkerhetsteknisk innretning (f.eks. vinduskontaktbryter, undertrykkvokter) som garanterer tilstrekkelig tilførsel av frisk luft, er i bruk.
 - avtrekksluften ikke føres inn i en skorstein som brukes til avgass fra apparater som drives med gass eller andre brennstoffer.
 - monteringen kontrolleres og godkjennes av en autorisert fagperson (f.eks. feier).

6.7.2 Home In-modul PUHIM (ekstraustyr)

Dette er et ekstra grensesnitt for oppretting av en forbindelse til andre systemer og kan for eksempel benyttes til en vinduskontaktbryter eller undertrykkvokter. Modulen skal monteres i platetoppen.

INFO BORA Pure Home In Modul PUHIM fås som tilbehør (inkludert monteringsanvisning).

INFO BORA vinduskontaktbryter UFKS fås som tilbehør (inkludert monteringsanvisning).

Monteringsdimensjoner

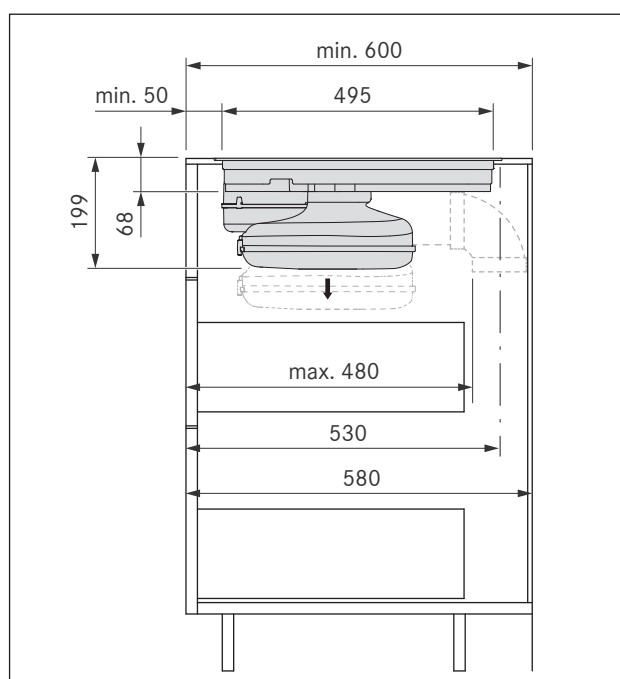


Fig. 6.26 Monteringsdimensjoner ved uttrekking, benkeplatedybde 600 mm

Monteringsmerknader

- Bakveggen til underskapet må tilpasses avtrekkskanalen.
- Det må overholdes en minimumsavstand på 110 mm mellom den bakre skrogveggen og et tilgrensende møbel eller vegg på grunn av avtrekkskanalen.
- Avtrekksluften må føres ut gjennom passende avtrekkskanaler.
- Minimumsdiameteren til avtrekkskanalen er på 176 cm^2 . Dette tilsvarer et rundt rør med en diameter på 150 mm.
- Den maksimale lengden til avtrekkskanalen er 6 m.
- Ikke kompatibel med BORA universalmotorer.
- Planleggingsmerknader for installasjon av avtrekkskanaler finner du i BORA ventilasjonshåndbok.

Forberede bakvegg i møbel

- ▶ Kontroller de påkrevde monteringsdimensjonene for apparatet og det planlagte kanalsystemet før montering i underskapet.
- ▶ Tilpass eventuelt plasseringen av bakveggen i henhold til påkrevde monteringsdimensjoner.

Sette inn platetoppen

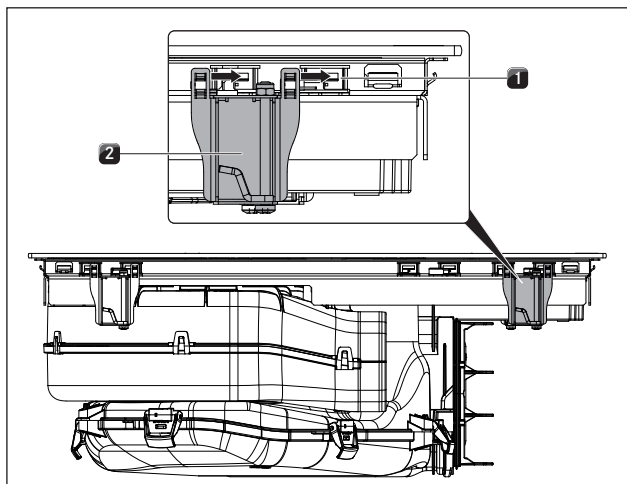


Fig. 6.27 Sette inn platetoppen

- [1] Lasker
- [2] Monteringsklemmer

INFO Fest to monteringsklemmer på hver side av platetoppen.

- ▶ Skyv de 4 monteringsklemmene [2] så langt det går inn i laskene [1] på undersiden av platetoppen
- ▶ Skyv de 4 festeklemmene inn i festepunktene på undersiden av platetoppen.

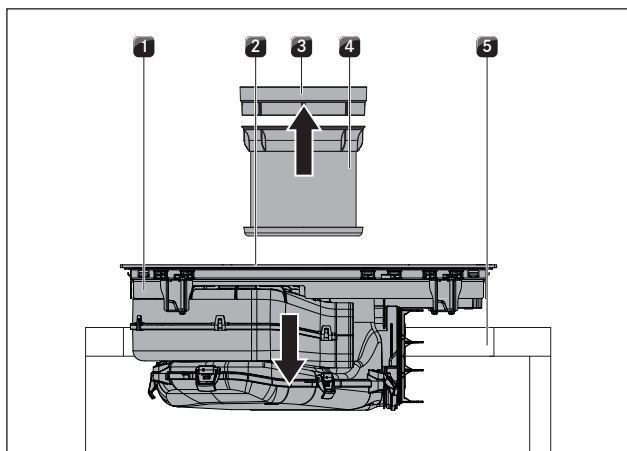


Fig. 6.28 Sette inn platetoppen

- [1] Platetopp
- [2] Innstrømningsåpning
- [3] Innløpsdyse
- [4] Fettfilter i rustfritt stål
- [5] Benkeplateutskjæring

- ▶ Fjern innløpsdysen [3] og fettfilter i rustfritt stål [4] før platetoppen settes på plass.
- ▶ Bruk innstrømningsåpningen [2] som håndtak mens platetoppen settes inn.
- ▶ Løft platetoppen [1] nøyaktig inn i benkeplateutskjæringen [5]
- ▶ Legg platetoppen [1] ned i midten av benkeplateutskjæringen [5].
- ▶ Juster platetoppen nøyaktig.

Merknad ved planlimt montering:

- ▶ Pass på at forseglingsstapen er godt festet rundt hele platetoppen.

Merknad ved utenpåliggende montering:

- ▶ Pass på at forseglingsstapen til platetoppen ligger mot benkeplaten.

Høydejusteringsplater ved planlimt montering (alternativt)

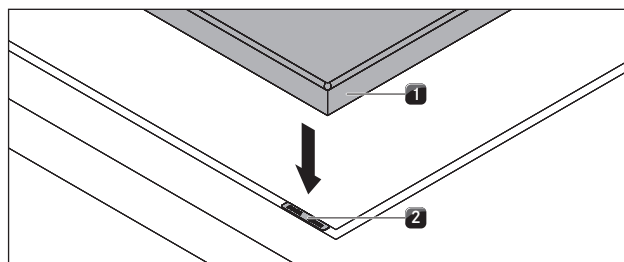


Fig. 6.29 Legge inn høydejusteringsplater

- [1] Platetopp
- [2] Høydejusteringsplate

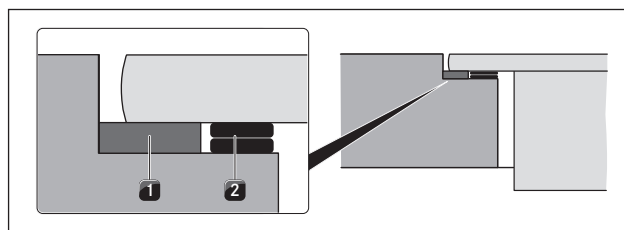


Fig. 6.30 Høydejusteringsplater

- [1] Forseglingsstape
- [2] alternativt høydejusteringsplater

- ▶ Legg eventuelt høydejusteringsplater [2] under.
- ▶ Plasser høydejusteringsplatene ved siden av forseglingsstapen [2].

Feste platetoppen

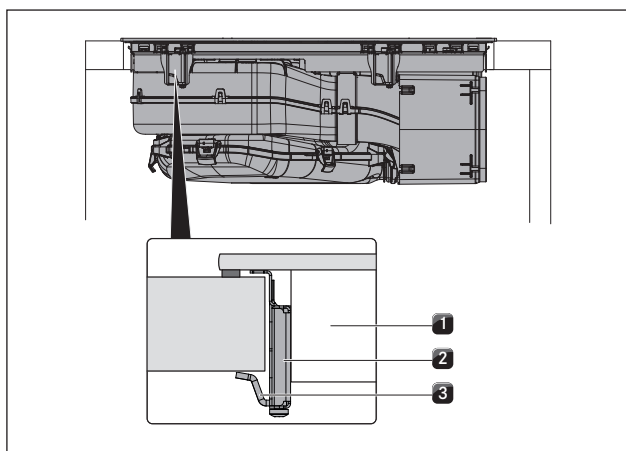


Fig. 6.31 Feste platetoppen i midten

- [1] Platetopp
- [2] Monteringsklemme
- [3] Holdevinkel

- ▶ Fest platetoppen [1] med holdevinkelen [3] til monteringsklemmen [2] på benkeplaten.
- ▶ Tiltrekningsmoment: maks. 2,2 Nm.

Sette inn fettfilter og innløpsdyse

- ▶ Sett til slutt inn fettfilteret i rustfritt stål og innløpsdysen.

Koble apparatet til kanalsystemet

INFO Kanalsystemet må monteres til apparatet uten strømtilkobling eller belastning.

INFO For at monteringen skal utføres korrekt, kan det være nødvendig å avkorte uttrekk i underskapet, avhengig av monteringssituasjonen.

INFO Ved montering av pakninger må du være oppmerksom på at de i komprimert tilstand er lufttett tilkoblet kanaltilkoblingsstykket.

- Den maksimale lengden til avtrekkskanalen er 6 m.
- Minimumsdiameteren til avtrekkskanalen er på 176 cm². Dette tilsvarer et rundt rør med en diameter på 150 mm eller BORA Ecotube kanalsystem.
- ▶ Bruk kun BORA Ecotube kanalkomponenter.
- ▶ Ikke bruk fleksible slanger eller tekstilslanger.

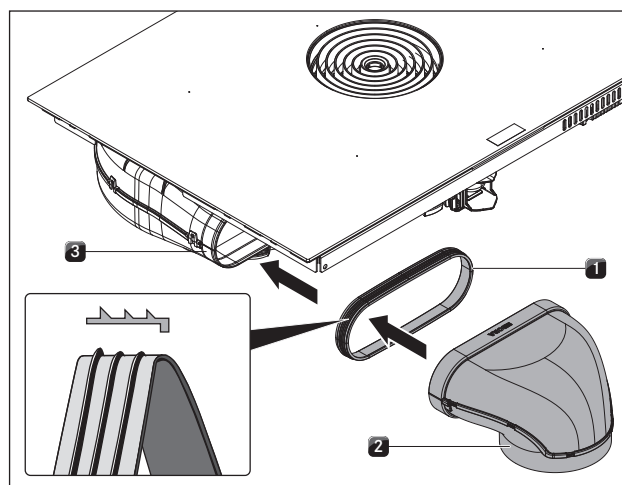


Fig. 6.32 Tilkobling til kanalsystemet

- [1] Pakning
- [2] Kanalkomponent
- [3] Utblåsningsåpning

- ▶ Trekk pakningen [1] på utblåsningsåpningen [3] til apparatet. Pakningen [1] må utvides noe for at dette skal være mulig.
- ▶ Skyv kanalkomponenten [2] som skal tilkobles, med muffen på utblåsningsåpningen [3] med pakningen [1].
- ▶ Pass på at pakningen [1] ikke forskyver seg.

6.8 Opprett strømforbindelse

- ▶ Ta hensyn til alle sikkerhetsmerknader og varsler (se kap. Sikkerhet).
- ▶ Overhold alle nasjonale og regionale lover, forskrifter og tilleggskrav fra lokale strømleverandører.

INFO Strømtilkoblingen må bare utføres av autoriserte fagfolk. De må også ta ansvaret for korrekt installasjon og oppstart.

INFO Tilkobling via stikkontakter (jordet stikkontakt) er ikke tillatt.

INFO 1-Fase-tilkobling Apparatet samsvarer med kravene i IEC 61000-3-12.

- ▶ Slå av hovedbryteren/sikringsbryteren før du kobler til platetoppen.
- ▶ Sikre hovedbryteren/sikringsbryteren mot uautorisert innkobling.
- ▶ Bekreft at det ikke er noen spenning.
- ▶ Platetoppen skal kun tilkobles en fast forbindelse til en strømledning type H 05 VV-F med tilsvarende minimumstverrsnitt (se tab. Sikring og minimumstverrsnitt).

Tilkobling	Sikring	Minimumstverrsnitt
Trefase-tilkobling	3 x 16 A	2,5 mm ²
Tofase-tilkobling	2 x 16 A	2,5 mm ²
Enfase-tilkobling	1 x 32 A	4 mm ²

Tab. 6.2 Sikring og minimumstverrsnitt

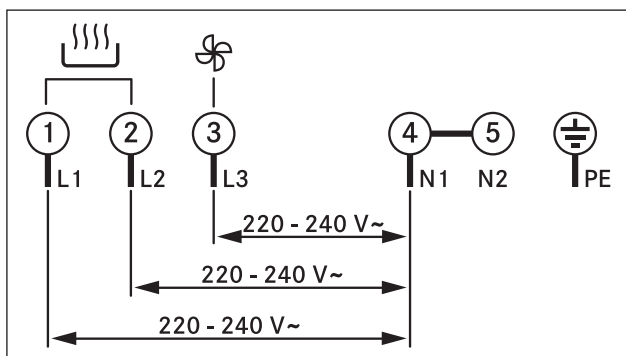


Fig. 6.33 Koblingsskjema 3-fase-tilkobling

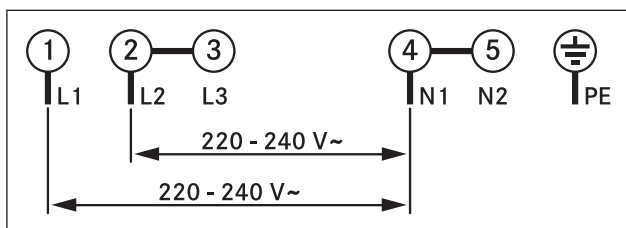


Fig. 6.34 Koblingsskjema 2-fase-tilkobling

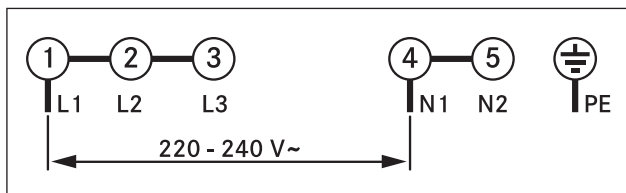


Fig. 6.35 Koblingsskjema 1-fase-tilkobling

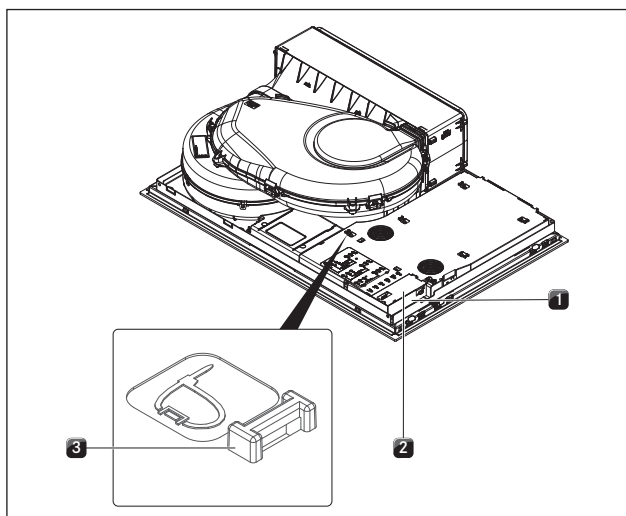


Fig. 6.36 Elektrisk tilkobling av platetoppen

- [1] Strømtilkobling
- [2] Strømtilkobling deksel
- [3] Festemaljer

- ▶ Koble strømledningen til nettilkoblingen [1] på apparatet iht. gjeldende koblings skjema (se fig. Koblingsskjema).
- ▶ For en- eller tofas tilkobling kobler du de passende kontaktene til terminalen (inkludert i leveringsinnholdet).
- ▶ Klem tilkoblingskabelen fast med strekkavlastningsklemmen (inkludert i leveringsinnholdet).
- ▶ Koble strømtilkoblings-apparathuset sammen med strømtilkoblings-dekset [2] (inkludert i leveringsinnholdet).
- ▶ Legg strømkabelen langs festepunktene [3] ved hjelp av kabelbindere (inkludert i leveringsinnholdet).
- ▶ Pass på at kabelen ikke blir klemt eller skadet og ikke kan komme i kontakt med varme kokesoner.
- ▶ Kontroller korrekt montering.

6.9 Første gangs bruk

INFO Ved første gangs bruk må det foretas noen grunnleggende innstillinger på forhandler- og service-menyen (basiskonfigurasjon).

6.9.1 Forhandler- og servicemeny

INFO I inntil to minutter etter at apparatet er tilkoblet strømmettet kan forhandler- og servicemenyen åpnes.

INFO Systemet overtar og lagrer de valgte innstillingene når meny-punktet lukkes.

INFO Nedenfor finner du en beskrivelse av hvordan du betjener menyen og de viktigste meny-punktene.

Oversikt forhandler- og servicemeny

Meny-punkt/betegnelse/valgområde	Fabrikkinnstilling
B Avtrekkssystem (uttrekking/resirkulering)	Resirkulering
C Strømstyring	2
D Demonstrasjonsmodus	Av

Tab. 6.3 Menyoversikt

Åpne forhandler- og servicemeny

- ▶ Koble apparatet til strømmettet.

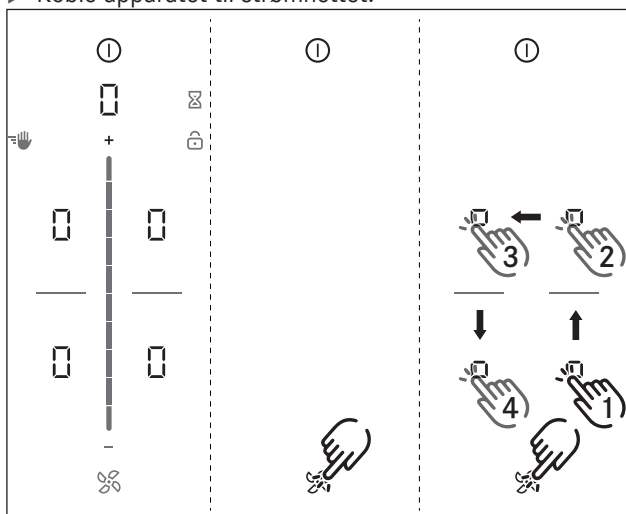


Fig. 6.37 Åpne indikatoren forhandler- og servicemeny

- Standardvisningen kommer til syne og avtrekkssymbolet pulserer i 2 minutter.
- ▶ Langt trykk på avtrekkssymbolet .
- 4 inndatapunkter vises.
- ▶ Hold inne avtrekkssymbolet og trykk flere ganger etter hverandre på inndatapunktene i angitt rekkefølge.
- Menypunkt B vises.

Menypunkt B: Konfigurasjon av avtrekkssystemet

Avtrekkssystemet må konfigureres.

Du kan velge mellom to driftsmoduser:

- Driftsmodus 1: Resirkuleringssystem (fabrikkinnstilling)
- Driftsmodus 2: Uttrekkingsystem

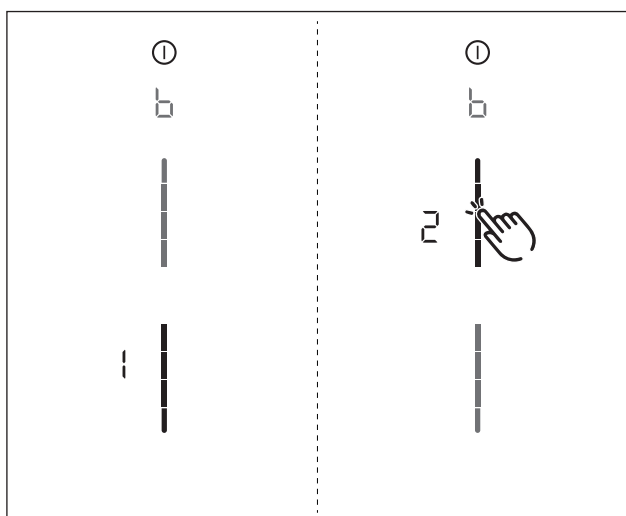


Fig. 6.38 Visning meny punkt B: Konfigurere avtrekkssystem

- ▶ Velg riktig driftsmodus (kort berøring på det passende segmentet på slideren).
- ▶ Bekreft og lagre innstillingen ved å skifte til neste meny punkt (kort berøring på multifunksjonsindikatoren/indikatoren).

Meny punkt C: Strømstyring

Den samlede effekten for apparatet kan reduseres dersom påkrevd elektrisk effekt ikke er tilgjengelig for installasjonen.

INFO Apparatet reduserer automatisk effekten til kokesonene og tilpasser effekten etter innstilt samlet effekt for apparatet.

Du kan velge mellom to driftsmoduser:

- Driftsmodus 1: Enfase-tilkobling
- Driftsmodus 2: Trefase-tilkobling (fabrikkinnstilling)

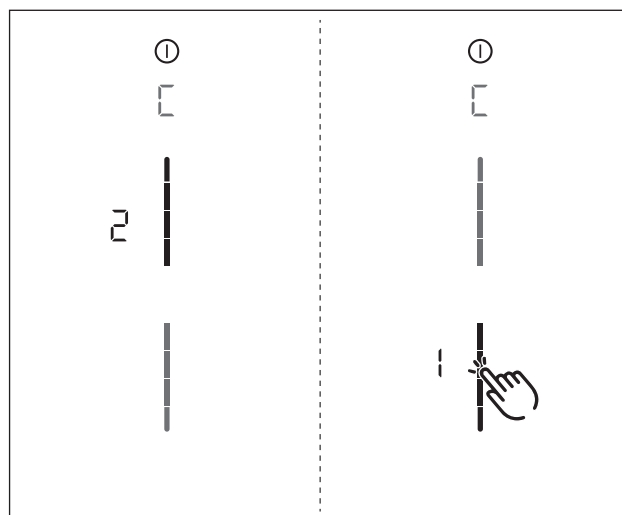


Fig. 6.39 Visning meny punkt C: Strømstyring

- ▶ Velg riktig driftsmodus (kort berøring på det passende segmentet på slideren).
- ▶ Bekreft og lagre innstillingen ved å gå videre til neste meny punkt (kort berøring på multifunksjonsindikatoren/indikatoren .

Meny punkt D: Demonstrasjonsmodus

Apparatet kan settes til demonstrasjonsmodus, slik at alle betjeningsfunksjonene er gitt, mens oppvarmingsfunksjonen til platetoppen er deaktivert.

INFO I demonstrasjonsmodus er grytegjennjenningsfunksjonen deaktivert.

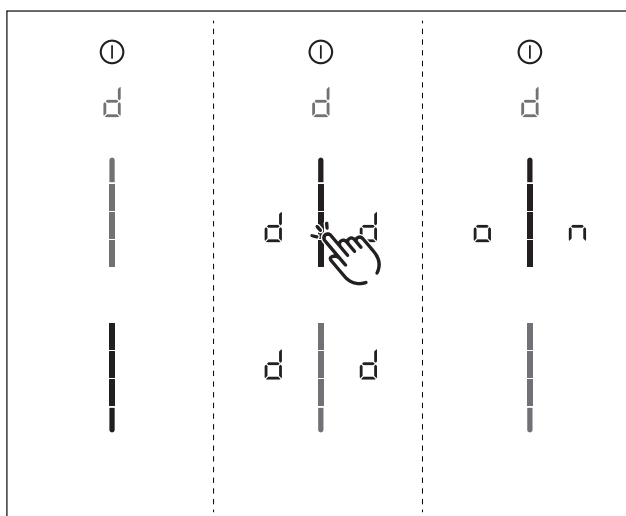



Fig. 6.40 Visning meny punkt D: Demonstrasjonsmodus

- ▶ Kort berøring på den øvre delen av slideren 
- Symbolet demonstrasjonsmodus *d* vises på alle kokesoner i ett sekund.
- *on* vises.
- ▶ Bekreft og lagre innstillingen ved å gå videre til neste meny punkt (kort berøring på multifunksjonsindikatoren/indikatoren *d*).

Lukke forhandler- og servicemeny

Alle meny punktene i basiskonfigurasjonen er gjennomgått:

- ▶ Langt trykk på multifunksjonsindikatoren.
- Standard visning kommer til syne.

6.9.2 Funksjonskontroll

- ▶ Foreta en grundig funksjonskontroll på alle apparater.
- ▶ Ved feilmeldinger, se kap. Utbedring av feil.

6.10 Fuge apparatet

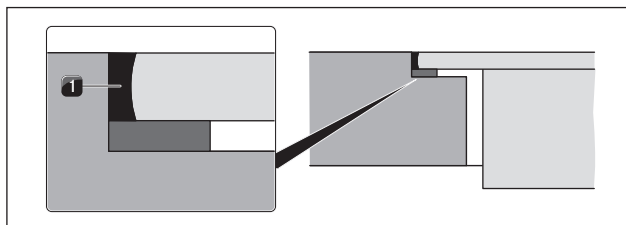


Fig. 6.41 Silikontetningsmasse ved planlimt montering

- [1] Svart varmebestandig silikonfugemasse

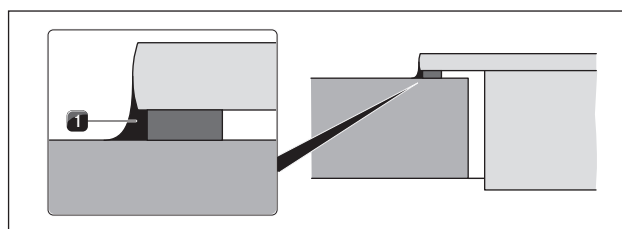


Fig. 6.42 Silikontetningsmasse ved overflatemontering

- [1] Svart varmebestandig silikonfugemasse

- ▶ Påfør en fuge av svart, varmebestandig silikonfugemasse [1] etter avsluttet montering.
- ▶ Pass på at det ikke kommer silikonfugemasse under apparatet.

6.11 Overlevering til brukeren

Når monteringen er avsluttet:

- ▶ Forklar de vesentlige funksjonene for brukeren.
- ▶ Informer brukeren om alle de sikkerhetsrelevante aspektene ved betjening og håndtering.
- ▶ Lim fast det medfølgende typeskiltet på baksiden av denne anvisningen.
- ▶ Overlever tilbehøret og bruks- og monteringsanvisningen til brukeren for sikker oppbevaring.

7 Betjening

- Ta hensyn til alle sikkerhets- og varselsmerknader ved all betjening (se kap. Sikkerhet).

INFO Ikke bruk det integrerte avtrekket sammen med andre platetopper.

INFO Platetoppen skal kun tas i drift når klaffen for filterskifte, fettfilteret i rustfritt stål og innløpsdysen er montert.

7.1 Generelle merknader

Avtrekket og platetoppene betjenes ved hjelp av et sentralt betjeningsfelt. Betjeningsfeltet er utstyrt med elektroniske sensortaster og indikatorfelt. Sensortastene reagerer på kontakt med fingrene (se kap. Produktbeskrivelse).

Du betjener apparatet ved å berøre ønsket sensortast med fingeren (berøringsbetjening) eller sveipe med fingeren (slider-betjening).

7.2 Berøringsbetjening


INFO Systemet reagerer på ulike berøringskommandoer. Det skiller mellom korte berøringer (touch), lengre berøringer (long press) og vertikal sveiping med fingeren (slide).

Touch-kommandoer	kan brukes for	tid (kontakt)
berøring	knapper + slider	0,3 s
Long press	knapper + slider	1 – 8 s
Slide	Slider	0,1 – 8 s

Tab. 7.4 Berøringsbetjening

7.3 Betjene systemet

7.3.1 Slå på

- Trykk lenge på PÅ-knappen 
- Slidern viser en animasjon for å signalisere at systemet starter opp.
- Når systemet har startet opp, viser betjeningsfeltet standard visning.

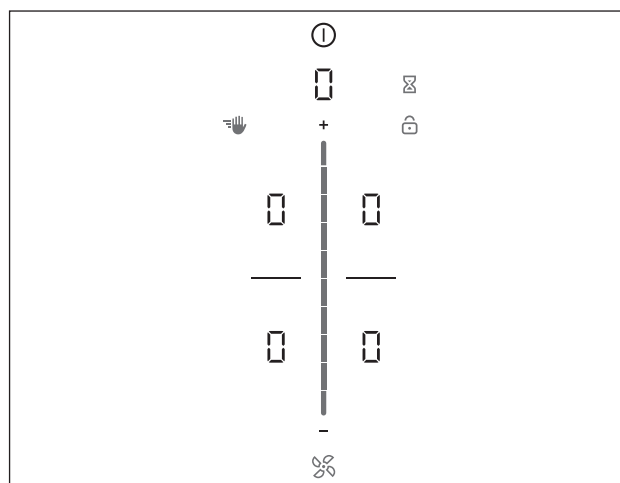




Fig. 7.43 Standard visning etter start

INFO Når barnesikringen er aktivert, lyser sperreknappen  når systemet har startet opp. Etter at sperren er deaktivert, vises standard visning (se også Barnesikring).

7.3.2 Slå av

- Trykk lenge på PÅ-knappen 
- Slidern viser en animasjon som signaliserer at systemet slås av.

Når avtrekket har vært i bruk:


- Avtrekkssymbolet lyser og automatisk etterløpsfunksjon starter (animasjonen for automatisk etterløpsfunksjon vises).
- Indikatoren slukkes når etterløpstiden er utløpt.

Når platetoppen har vært i bruk:

- Når platetoppen har vært i bruk og kokesonene fortsatt er varme, vises restvarmeindikatoren *H*.
- Indikatoren slukkes når restvarmen er avkjølt.


7.3.3 Displaysperre

Aktivere displaysperre


- Trykk lenge på sperreknappen 
- Betjeningsfeltindikatorene blir mørkere.
- Sperreknappen lyser.
- Alle funksjoner er deaktiverte unntatt PÅ-knappen og sperreknappen.

INFO Hvis systemet slås av mens displaysperren er aktivert, er displaysperren ikke lenger aktivert når systemet slås på neste gang.

Deaktivere displaysperre

- Trykk lenge på sperreknappen 
- Standard visning lyser og betjeningsfeltet er aktivert igjen.
- Sperreknappen blir mørkere.


7.3.4 Barnesikring

- Når apparatet er slått på, lyser sperresymbolet på betjeningsfeltet .

Aktivere barnesikringen permanent

se 7.6 Kundemeny og 7.6.2 meny punkt 2: Barnesikring


Deaktivere barnesikringen for koking

- ▶ Trykk lenge på sperreknappen .
- ▶ Sveip nedover
- Standard visning lyser og betjeningsfeltet er aktivert igjen.
- Sperreknappen blir mørkere.

7.3.5 Pausefunksjon


INFO Med pausefunksjonen kan du avbryte kokeprosessen i et kort tidsrom. Avbrytelsen av kokeprosessen kan ikke vare i mer enn maks. 10 minutter. Hvis pausefunksjonen ikke oppheves i løpet av denne tiden, slås alle kokesonene av.

Aktivere pausefunksjon

- ▶ Berør pauseknappen kort .
- Pauseknappen lyser, alle kokeprosesser avbrytes og det lyder et akustisk signal.
- Kokeseindikatorerne blir mørkere.
- Pausetimeren starter (maks. 10 min).



INFO I løpet av pausen fortsetter avtrekket å gå. Eggeuret fortsetter å gå. Aktive kokeseonetimere avbrytes.

Deaktivere pausefunksjon

- ▶ Trykk lenge på pauseknappen .
- Pauseknappen blir mørkere.
- Kokeseindikatorerne lyser.
- Alle kokeprosesser fortsetter på de effektnivåene som var valgt før pausen.
- Aktive kokeseonetimere fortsetter.





7.3.6 Korttidstimer (eggeur)

Aktivere eggeur

- ▶ Berør eggeur-knappen kort .
- Tidsangivelsen blinker i minutter på 7-segment-indikatoren ovenfor slideren (.
- Indikatorerne for kokesonene blir mørkere.

Stille inn tid


- ▶ Stille inn ønsket tid:

Kommando	Øke tid	Redusere tid
Slide	 oppover	 nedover
Touch på	 (nøyaktig på minuttet)	 (nøyaktig på minuttet)


Tab. 7.5 Stille inn tid

- Eggeur-knappen  begynner å blinke.


Starte eggeur

- ▶ Berør den blinkende eggeur-knappen kort .
- Systemet starter nedtellingen av innstilt tid.
- Indikatorerne på betjeningsfeltet går over i standard visning og eggeur-knappen pulserer.

Tiden er utløpt

- 10 sekunder før tiden er utløpt, begynner indikatoren som viser resttiden å blinke.
- De siste 5 sekundene av nedtellingen lyder det en signaltone hvert sekund.
- Tidsindikatoren  går over til å vise effektnivået til avtrekket.

Deaktivere eggeuret før tiden


- ▶ Trykk lenge på eggeur-knappen .
- Eggeur-funksjonen avsluttes.
- Indikatorerne på betjeningsfeltet går over til standard visning.

INFO Eggeuret fortsetter selv om apparatet slås av.


7.3.7 Rengjøringsperre

INFO Med pausefunksjonen kan du avbryte kokeprosessen i et kort tidsrom. Avbrytelsen av kokeprosessen kan ikke vare i mer enn maks. 10 minutter. Hvis pausefunksjonen ikke oppheves i løpet av denne tiden, slås alle kokesonene av.

Aktivere rengjøringsperre

- ▶ Berør rengjøringsknappen  kort.
- Rengjøringsknappen lyser, og betjeningsoverflaten er sperret for all innstilling i 10 sekunder.
- Timeren vises i multifunksjonsindikatoren og teller automatisk ned.




Deaktivere rengjøringsperre

- Når timeren er utløpt, kan du foreta innstillinger igjen. eller
- ▶ Trykk lenge på rengjøringsknappen .
- Rengjøringsknappen blir mørkere.

7.4 Betjene avtrekket

7.4.1 Stille inn effektnivå for avtrekket

Effektnivåene kan stilles inn på 3 ulike måter.

- ▶ Kort berøring på en bestemt slider-posisjon .
- ▶ Sveip til ønsket effektnivå.
- ▶ Kort berøring på  eller .
- Avtrekkssymbolet lyser og multifunksjonsindikatoren viser innstilt effektnivå for avtrekket.

Øke effektnivået

- ▶ Kort berøring på en høyere slider-posisjon.

eller

► Sveip oppover til ønsket effektnivå.

eller

► Kort berøring på  til ønsket effektnivå.

Senke effektnivået

► Kort berøring på en lavere slider-posisjon.

eller

► Sveip nedover til ønsket effektnivå.


eller

► Kort berøring på  til ønsket effektnivå.

7.4.2 Power-trinn avtrekk

Aktivere power-trinnet til avtrekket

► Kort berøring på  når effektnivå 9 er aktivert.

■ Indikatoren viser .

INFO Etter 5 minutter kobles power-trinnet automatisk tilbake til effektnivå 9.

Deaktivere power-trinnet til avtrekket


Power-trinnet til avtrekket deaktiveres før tiden så snart et annet effektnivå stilles inn (se Effektnivåer avtrekk).

7.4.3 Automatisk avtrekk

INFO Automatisk avtrekk er en funksjon som automatisk tilpasser effektnivået etter det høyeste effektnivået som er innstilt på de tilkoblede kokesonene. Dersom effektnivået for kokesonen endres, tilpasset avtrekkseffekten automatisk.

INFO Tilpasning av avtrekkseffekten utføres med 20 sekunders forsinkelse.

Aktivere automatisk avtrekk:

► Berør avtrekksknappen  kort.

■ Avtrekkssymbolet lyser.

■ Slidern viser en animasjon.

■  vises.

Deaktivere automatisk avtrekk:

► Sveip til et effektnivå for avtrekket.

eller

► Berør avtrekksknappen  kort.


7.4.4 Slå av avtrekket

► Sveip nedover til effektnivået er 0.

eller

► Berør  kort til effektnivået er 0.

eller

► Trykk lenge på avtrekksknappen .


eller

► Trykk lenge på effektnivået for avtrekket på multifunksjonsindikatoren.

■ Automatisk etterløp starter.

7.5 Betjene platetoppen

7.5.1 Velge kokesone

► Kort berøring på en kokesone .

■ Kokesonebetjeningen aktiveres i 2 sekunder og du kan foreta innstillinger for valgt kokesone.

■ Ekstrafunksjonene for kokesonene vises.

► Gå frem på samme måte igjen hvis du ønsker å ta flere kokesoner i bruk.

Skifte direkte til en annen kokesone


► Kort berøring på en annen kokesone innen 2 sekunder

■ Indikatoren for kokesonen på betjeningsfeltet lyser.

■ Betjeningen for den andre kokesonen aktiveres.

■ Indikatoren for den første kokesonen på betjeningsfeltet blir mørkere. Innstillingene som ble foretatt fortsetter å være aktiverte, eller blir aktiverte.

7.5.2 Stille inn effektnivå for kokesonen

INFO Effektnivåene for kokesonene viser på indikatoren for hver kokesone som skrift i 7 segmenter ().

INFO To sekunder etter at effektnivået endres, går indikatorene på betjeningsfeltet tilbake til standard visning.

Effektnivåene til kokesonene kan stilles inn på 3 ulike måter:

► Kort berøring på en bestemt slider-posisjon.

► Sveip til ønsket effektnivå.

► Kort berøring på  eller .

Øke effektnivået

► Kort berøring på ønsket kokesone

► Kort berøring på en høyere slider-posisjon.

eller

► Sveip oppover til ønsket effektnivå.

eller

► Kort berøring på  til ønsket effektnivå.

Senke effektnivået

► Kort berøring på ønsket kokesone.

► Kort berøring på en lavere slider-posisjon.

eller

► Sveip nedover til ønsket effektnivå.

eller

► Kort berøring på  til ønsket effektnivå.


7.5.3 Automatisk oppvarmingsfunksjon

INFO Systemet bestemmer oppvarmingstiden automatisk avhengig av hvilket effektnivå som er innstilt.

Aktivere automatisk oppvarming

► Kort berøring på ønsket kokesone

► Stille inn effektnivå

- ▶ Trykk lenge på slideren  på en posisjon som er lavere enn effektnivå 9
- Automatisk oppvarming blir aktivert.
- Mens automatisk oppvarming er aktivert, blinker vist effektnivå.
- Etter at automatisk oppvarming er over, går kokesonen over til effektnivået som var innstilt før (koke-trinn).



Deaktivere automatisk oppvarming før tiden

Automatisk oppvarming blir deaktivert før tiden når et lavere effektnivå stilles inn.

INFO Hvis effektnivået for en kokesone økes mens den automatiske oppvarmingen er aktivert, fortsetter den automatiske oppvarmingen. Tiden for det nye koke-trinnet startes på nytt. Hvis effektnivået for kokesonen reduseres mens den automatiske oppvarmingen er aktivert, blir den automatiske oppvarmingen deaktivert.

7.5.4 Power-trinn kokesoner

Aktivere power-trinn for en kokesone

- ▶ Kort berøring på  når effektnivå 9 er aktivert.
- Indikatoren for kokesonen viser .




INFO Etter 5 minutter kobles power-trinnet automatisk tilbake til effektnivå 9.

Deaktivere power-trinnet


Power-trinnet deaktiveres før tiden så snart et annet effektnivå stilles inn (se Stille inn effektnivå).

7.5.5 Stille inn hold varm-trinn

Aktivere hold varm-nivået

- ▶ Kort berøring på ønsket kokesone
- Ekstrafunksjonene for kokesonene vises.
- ▶ Berør hold varm-knappen kort .
- Hold varm-trinnet blir aktivert.
- Kokesoneindikatoren viser .
- Ved siden av kokesonen vises hold varm-symbolet .

Deaktivere hold varm-funksjon




- ▶ Kort berøring på ønsket kokesone
 - ▶ Berør hold varm-knappen kort 
 - eller
 - ▶ Sveip helt nedover (effektnivå 0)
 - Hold varm-funksjonen blir deaktivert.
- Valg av effektnivå deaktiverer også hold varm-funksjonen.

7.5.6 Kokesone-timer

INFO Du må stille inn et effektnivå for kokesonen før du kan aktivere timerfunksjonen.





INFO Timerfunksjonen kan benyttes for alle kokesonene. Det er mulig å aktivere flere timere samtidig (multitimer).

Aktivere kokesone-timer

- ▶ Kort berøring på en kokesone
- Ekstrafunksjonene for kokesonen vises.
- Hvis valgt kokesone ennå ikke er aktivert (= effektnivå ) kan du nå stille inn effektnivået.
- ▶ Kort berøring på timerknappen 
- Tidsangivelsen blinker i minutter på multifunksjons-indikatoren ovenfor slideren (.

Stille inn tid



- ▶ Stille inn ønsket tid:

Kommando	Øke tid	Redusere tid
Slide	 oppover	 nedover
Touch på	 (nøyaktig på minuttet)	 (nøyaktig på minuttet)

Tab. 7.6 Stille inn tid

- Timersymbolet  begynner å blinke.

Starte timer


- ▶ Berør den blinkende timerknappen kort 
- Systemet starter nedtellingen av innstilt tid.
- Ved siden av kokesonen vises timersymbolet .
- Indikatorene på betjeningsfeltet går over til standard visning etter 2 sekunder.
- 10 sekunder før tiden er utløpt, begynner indikatoren som viser resttiden å blinke.
- De siste 5 sekundene av nedtellingen lyder det en signaltone hvert sekund.

Vise resttid




Kokesone-timeren er aktivert og tiden utløper:

- ▶ Kort berøring på kokesonen
- Multifunksjonsindikatoren viser resttiden.


Endre en aktivert timer

- ▶ Kort berøring på en kokesone med aktivert timer
- Resttiden vises.
- ▶ Kort berøring på timerknappen 
- Timeren stanser.
- Indikatoren som viser resttiden, blinker.
- Systemet går over i endre-timer-modus.
- ▶ Endre innstilt tid (se «Stille inn tid»).
- ▶ Bekreft den nye tiden og start timeren (se «Starte timer»).




Multitimer

- ▶ Kort berøring på en annen kokesone
- Ekstrafunksjonene for kokesonen vises.
- Hvis valgt kokesone ennå ikke er aktivert (= effektnivå ) kan du nå stille inn effektnivået.
- ▶ Kort berøring på timerknappen 
- Tidsangivelsen blinker i minutter på 7-segment-indikatoren ovenfor slideren (.
- Nå kan tiden stilles inn og timeren startes (se «Stille inn tid» og «Starte timer»).





Avslutte timeren før tiden

- ▶ Kort berøring på en kokesone med aktivert timer
- Resttiden vises.
- ▶ Kort berøring på timerknappen 
- Timeren avsluttes.
- Systemet går over til standard visning.
- Kokesonen fortsetter på innstilt effektnivå.

Tiden er utløpt

- 10 sekunder før tiden er utløpt, begynner indikatoren som viser resttiden å blinke.
- De siste 5 sekundene av nedtellingen lyder det en signaltone hvert sekund.
- Tidsindikatoren  og timerknappen  blinker.
- Når den innstilte tiden er utløpt, blir kokesonen deaktivert automatisk (= effektnivå .

7.5.7 Slå av kokesone

- ▶ Kort berøring på ønsket kokesone.
- ▶ Sveip helt nedover til kokesoneindikatoren viser  eller
- ▶ Langt trykk på kokesonen
- Kokesoneindikatoren viser .
- Etter 2 sekunder aktiveres standard visning.
- eller
- ▶ Trykk på  til kokesoneindikatoren viser .


7.6 Kundemeny

I kundemenyen kan du stille inn bestemte funksjoner.

INFO Nedenfor finner du en beskrivelse av hvordan du betjener menyen og de viktigste menypunktene.

INFO Menyene kan kun åpnes når ingen av kokesonene eller avtrekket er aktiverte. Dessuten kan det ikke være restvarme i systemet.

Åpne kundemeny

- ▶ Slå på apparatet ved hjelp av På-knappen .
- Når systemet har startet opp, viser betjeningsfeltet standard visning.
- ▶ Langt trykk på multifunksjonsindikatoren.
- Menyene åpnes og viser første meny punkt.

Lukke kundemeny

- ▶ Langt trykk på multifunksjonsindikatoren
- Menyene lukkes og systemet viser standard visning.

Navigering kundemeny

- ▶ Kort berøring på multifunksjonsindikatoren
- Systemet går over til neste meny punkt.
- Systemet overtar og lagrer de innstilte verdiene automatisk når du går over til et annet meny punkt eller avslutter menyen.

Oversikt kundemeny

Menypunkt/betegnelse/valgområde	Fabrikkinnstilling
1 Lydstyrke for signaltonen (0- 9)	4
2 Barnesikring (på/av)	Av
3 Vise filterstatus og tilbakestill	
4 Varigheten til automatisk etterløpsfunksjon (10, 15, 20 min)	20 min
5 Reaksjonstid for berøringsområdene (1 langsom, 2 middels, 3 rask)	2
6 LED-test	
7 Permanent grytegjennkjenningsfunksjon	Av
8 Programvare-/hardwareversjon	
9 Sikkerhetsutkobling (1 lang, 2 middels, 3 kort)	2
0 Tilbakestilling til fabrikkinnstillinger	
A Super Simple Mode	Av

Tab. 7.7 Oversikt kundemeny

7.6.1 Menypunkt 1: Signaltonens lydstyrke

INFO Lydstyrken som er innstilt, vises på venstre, bakre kokesoneindikator når meny punkt åpnes.

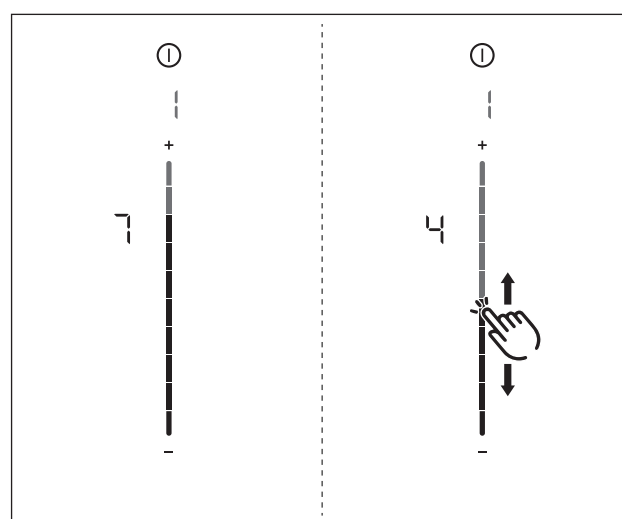



Fig. 7.44 Menypunkt 1: Signaltonens lydstyrke

Stille inn signaltonens lydstyrke:

- ▶ Sveip  oppover eller nedover til ønsket lydstyrke.
- ▶ Gå over til et annet meny punkt eller lukk menyen.

7.6.2 Menypunkt 2: Barnesikring

INFO Med meny punkt 2 kan du slå på eller av barnesikringen permanent. Denne innstillingen gjelder hver gang du slår på apparatet.

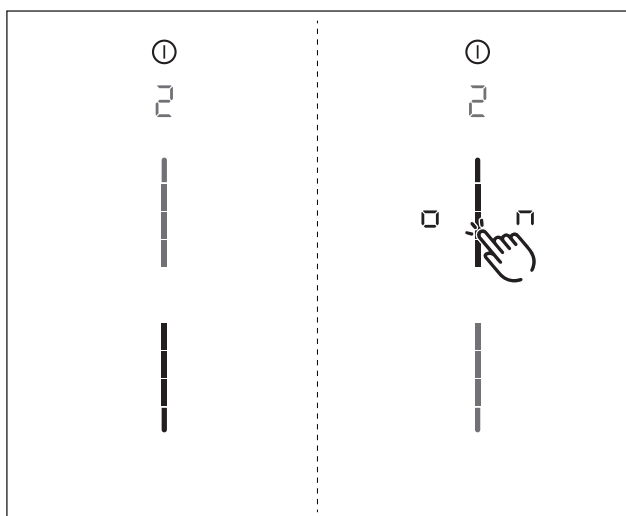




Fig. 7.45 Menypunkt 2: Barnesikring

Aktivere barnesikringen permanent

- ▶ Kort berøring på den øvre delen av slideren 
- on vises.
- ▶ Gå over til et annet menypunkt eller lukk menyen.
- Barnesikringen er aktivert permanent.

Deaktivere barnesikringen permanent

- ▶ Kort berøring på den nedre delen av slideren 
- ▶ Gå over til et annet menypunkt eller lukk menyen.
- Barnesikringen er deaktivert permanent.

7.6.3 Menypunkt 3: Vise filterstatus og tilbakestille (kun ved resirkulering)

INFO Når menypunkt 3 åpnes, vises filterstatusen automatisk.

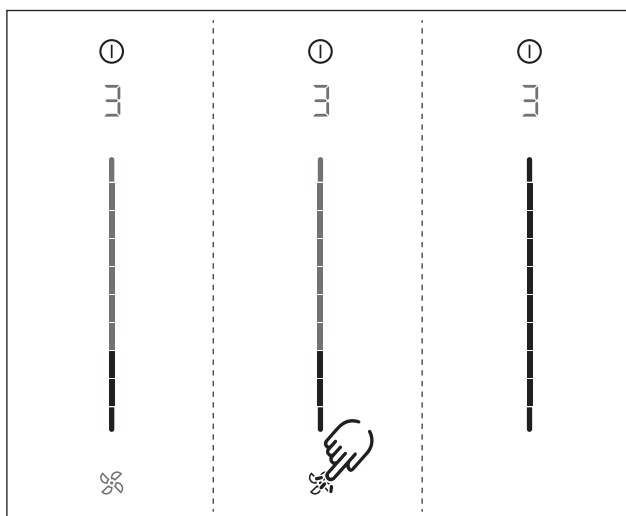



Fig. 7.46 Menypunkt 3: Vise filterstatus og tilbakestille

Tilbakestille filterstatus:

- ▶ Trykk lenge på avtrekksknappen 
- Alle slider-elementene vises ved 100% lysstyrke.
- ▶ Gå over til et annet menypunkt eller lukk menyen.

Menypunkt 4: Varigheten til automatisk etterløpsfunksjon

INFO Med menypunkt 4 kan du stille inn tiden for automatisk etterløpsfunksjon.

Du kan velge mellom 3 tider:

- 20 minutter
- 15 minutter
- 10 minutter

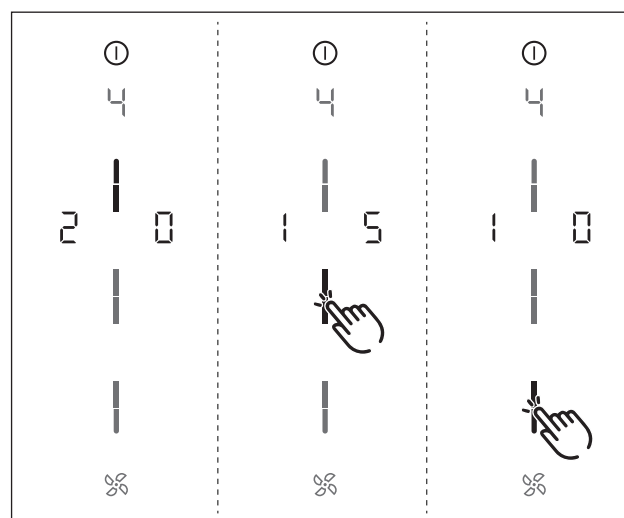



Fig. 7.47 Menypunkt 4: Varigheten til automatisk etterløpsfunksjon

- Den aktuelle tiden vises i 2 sekunder.

Velg tid for automatisk etterløpsfunksjon:

- ▶ Kort berøring på slider-området for valgt varighet 
- ▶ Gå over til et annet menypunkt eller lukk menyen.

Menypunkt 5: Reaksjonstid for berøringsområdene

INFO Med menypunkt 5 kan du stille inn reaksjonstiden for berøringsområdene.

- Reaksjonstid 1: langsomt
- Reaksjonstid 2: middels
- Reaksjonstid 3: hurtig

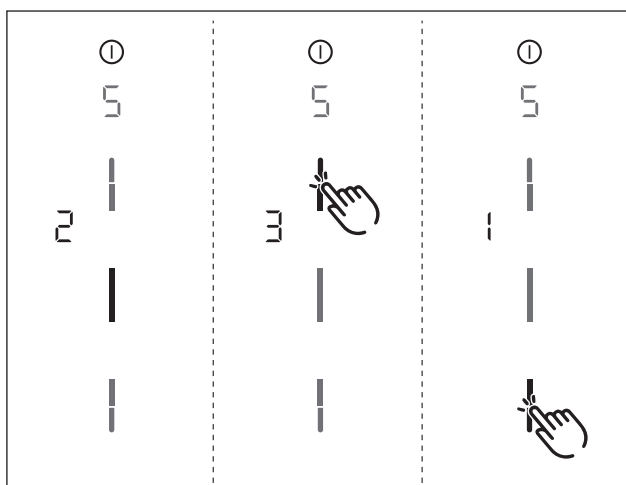



Fig. 7.48 Menypunkt 5: Reaksjonstid

■ Den aktuelle reaksjonstiden vises.

Velge reaksjonstid:

- ▶ Kort berøring på slider-området for valgt varighet .
- ▶ Gå over til et annet menypunkt eller lukk menyen.

7.6.4 Menypunkt 6: LED-test

INFO Med menypunkt 6 kan du teste om alle LED-ene for hvert enkelt berøringsområde fungerer som de skal.

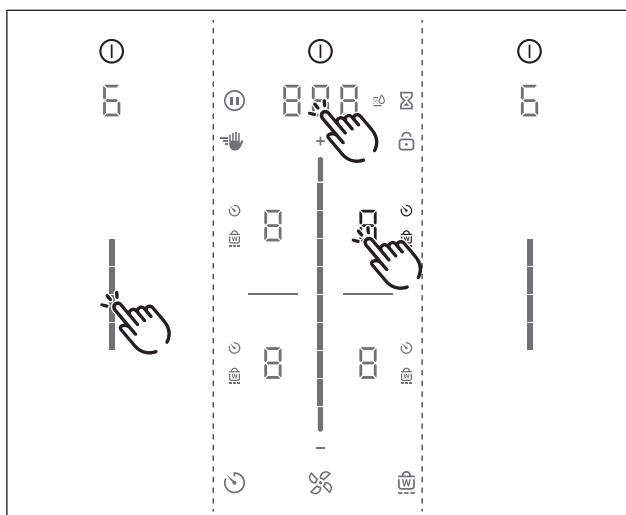



Fig. 7.49 Menypunkt 6: LED-test

Starte LED-test

- ▶ Kort berøring på slideren .
- Alle indikatorer vises ved 50 % lysstyrke.
- ▶ Kort berøring på en valgfri indikator.
- Valgt indikator lyser ved 100 % lysstyrke.
- Alle andre indikatorer kan testes med en kort berøring.

Avslutte LED-test

- Etter 5 sekunder uten betjening avsluttes LED-testen automatisk.

eller

- ▶ Langt trykk på multifunksjonsindikatoren.
- LED-testen avsluttes.
- ▶ Gå over til et annet menypunkt eller lukk menyen.

7.6.5 Menypunkt 7: Permanent grytegjennkjenningsfunksjon

INFO Med menypunkt 7 kan du slå på eller av permanent grytegjennkjenningsfunksjon.

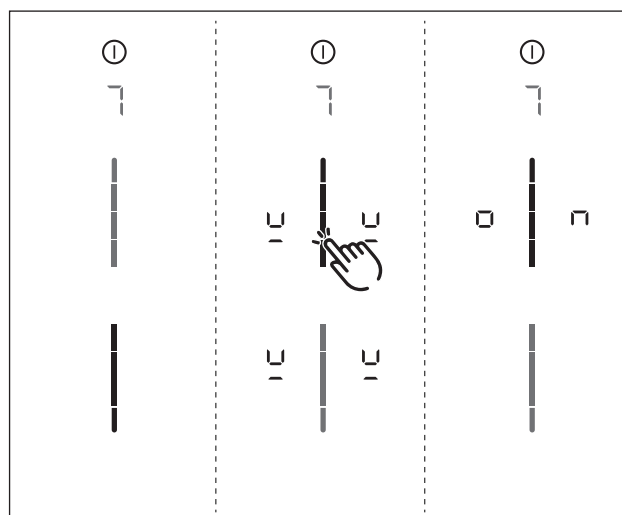





Fig. 7.50 Menypunkt 7: Permanent grytegjennkjenningsfunksjon

Permanent grytegjennkjenningsfunksjon

- ▶ Kort berøring på den øvre delen av slideren .
- Symbolet grytegjennkjenningsfunksjon  vises på alle kokesoner i ett sekund.
- on vises.
- ▶ Gå over til et annet menypunkt eller lukk menyen.

Deaktivere permanent grytegjennkjenningsfunksjon

- ▶ Kort berøring på den nedre delen av slideren .
- ▶ Gå over til et annet menypunkt eller lukk menyen.

7.6.6 Menypunkt 8: Vise programvare-/hardwareversjon

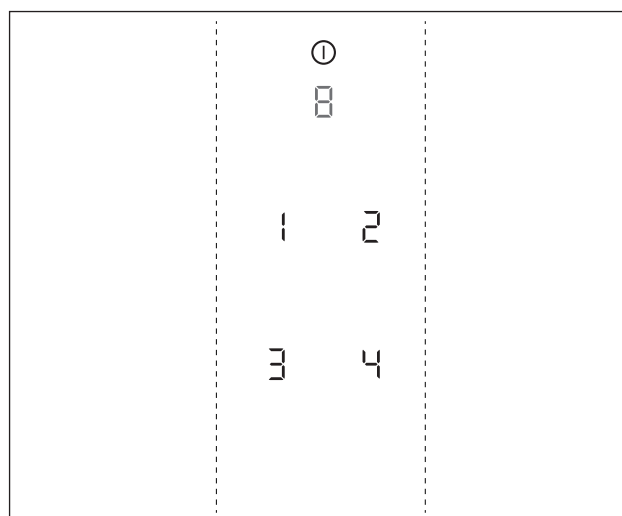


Fig. 7.51 Menypunkt 8: Programvare-/hardwareversjon

- Programvare-/hardwareversjonen vises på de 4 7-segment-indikatorene for kokesonerne.
- ▶ Gå over til et annet menypunkt eller lukk menyen.

7.6.7 Menypunkt 9: Sikkerhetsutkobling

INFO Med menypunkt 9 kan du velge tiden (trinn) for automatisk sikkerhetsutkobling for kokesonene.

- Trinn 1: lang tid for sikkerhetsutkobling
- Trinn 2: middels tid for sikkerhetsutkobling
- Trinn 3: kort tid for sikkerhetsutkobling
(se kap. Produktbeskrivelse, Sikkerhetsutkobling)

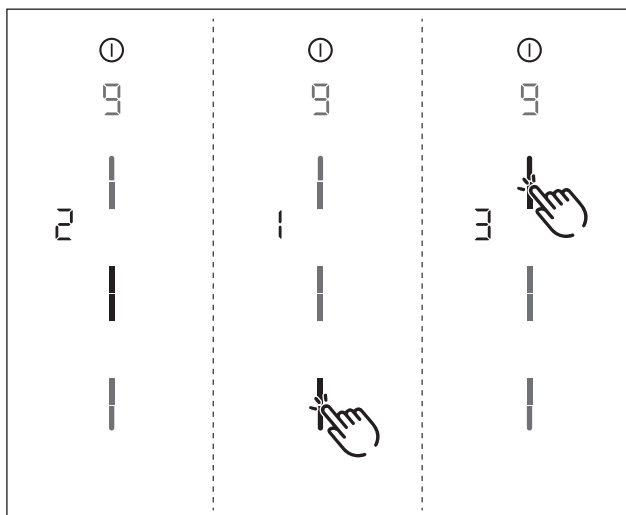



Fig. 7.52 Menypunkt 9: Sikkerhetsutkobling

- Det aktuelle trinnet vises.

Velge trinn:

- ▶ Kort berøring på slider-området for valgt varighet .
- ▶ Gå over til et annet menypunkt eller lukk menyen.

7.6.8 Menypunkt 0: Tilbakestilling til fabrikkinnstillinger

INFO Med menypunkt 0 tilbakestiller du alle innstillinger for apparatet til fabrikkinnstillinger.

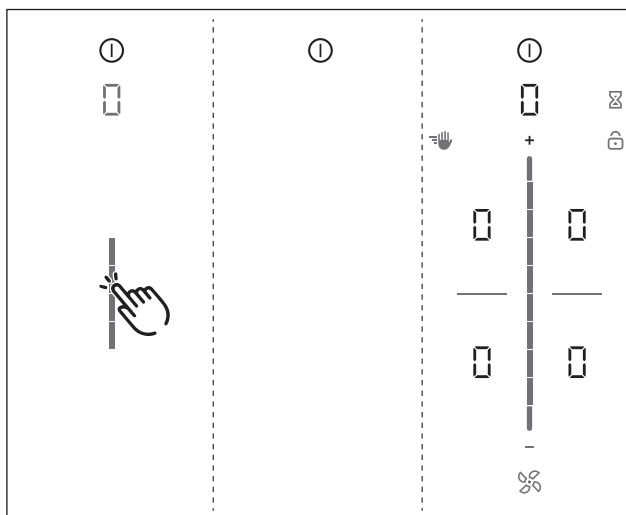



Fig. 7.53 Menypunkt 0: Fabrikkinnstillinger

Tilbakestilling til fabrikkinnstillinger (reset)

- ▶ Trykk lenge på slideren .
- Tilbakestillingen starter
- Apparatet startet opp på nytt.
- Tilbakestillingen er avsluttet når standard visning aktiveres.

7.6.9 Menypunkt A: Super Simple Mode

INFO I Super Simple Mode blir visse ekstrarfunksjoner deaktiverte, og indikatorene for disse funksjonene vises ikke.

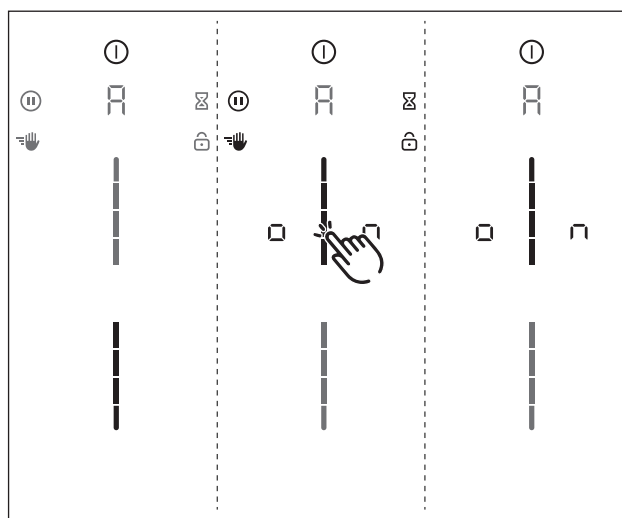




Fig. 7.54 Menypunkt A: Super Simple Mode

Aktivere Super Simple Mode

- ▶ Kort berøring på den øvre delen av slideren .
- Indikatorene for ekstrarfunksjonene som blir deaktiverte, blinker og dimmes ut.
-  vises.
- ▶ Gå over til et annet menypunkt eller lukk menyen.
- Ekstrarfunksjonene deaktiveres permanent og vises ikke.

8 Rengjøring og stell

- ▶ Ta hensyn til alle sikkerhetsmerknader og varsler (se kap. Sikkerhet).
- ▶ Ta hensyn til medfølgende produsentanvisninger.
- ▶ Sørg for at platetoppen og avtrekket er slått helt av og avkjølt før den planlagte rengjøringen og stellet slik at du ikke skader deg (se kap. Betjening).
- Regelmessig rengjøring og stell garanterer lang levetid og optimal funksjon.
- ▶ Overhold følgende rengjørings- og vedlikeholdssykluser:

Komponenter	Rengjøringssyklus
Betjeningsfelt	all smuss må fjernes med en gang
Platetopp	all smuss fjernes med en gang - ukentlig grundig med vanlig rengjøringsmiddel for glasskeramikk
Avtrekk	ukentlig
Innløpsdyse og fettfilter i rustfritt stål	i hver gang du har laget mat som inneholder mye fett; minst en gang i uken, når avtrekksindikatoren viser F for hånd eller i oppvaskmaskin (ved maks. 65 °C); Rengjør overflater i rustfritt stål kun i sliperetningen!
Luftføringsapparat	En gang i halvåret eller når kullfilteret skiftes ut
Aktivt kullfilter (kun ved resirkulering)	skiftes ut ved luktdannelse, redusert avtrekkseffekt eller avtrekksindikator F

Tab. 8.1 Rengjøringsykluser

8.1 Rengjøringsmiddel

INFO Hvis det brukes aggressive rengjøringsmidler og skurende grytebunner blir overflaten skadet og det oppstår mørke flekker.

Til rengjøring av platetoppen trenger du en spesiell skraper til glasskeramiske overflater og et egnet rengjøringsmiddel.

- ▶ Ikke bruk damprensere, skuresvamper, skuremidler eller kjemisk aggressive rengjøringsmidler (f.eks. ovnspray).
- ▶ Pass på at rengjøringsmiddelet ikke inneholder sand, soda, syre, lut eller klor.

Til innløpsdyse og fettfilter

- ▶ Ikke bruk aggressive rengjøringsmidler som inneholder syre eller lut.

8.2 Stelle platetoppen

- ▶ Bruk ikke platetoppen som arbeids- eller setteflate.
- ▶ Ikke skyv eller trekk kokekar over platetoppen.
- ▶ Løft alltid gryter og panner.
- ▶ Hold platetoppen ren.
- ▶ Fjern alle typer forurensninger umiddelbart.
- ▶ Bruk bare kokekar som er egnet for glasskeramiske platetopper (se kap. Produktbeskrivelse).

8.3 Rengjøre platetoppen

INFO Når avtrekket er i bruk, må innløpsdysen være montert, slik at det ikke kan suges inn små, lette gjenstander som for eksempel kluter eller papir.

- ▶ Forsikre deg om at platetoppen er slått av (se kap. Betjening).
- ▶ Vent til alle kokesonene er kalde.
- ▶ Fjern alle grove forurensninger og matrester fra platetoppen med en skraper til glasskeramiske overflater.
- ▶ Påfør rengjøringsmiddel på den kalde platetoppen.
- ▶ Gni rengjøringsmiddelet ut med kjøkkenpapir eller en ren klut.
- ▶ Tørk av platetoppen med en fuktig klut.
- ▶ Tørk platetoppen med en ren, tørr klut.

Når platetoppen er varm:

- ▶ Fjern umiddelbart smeltede rester av plast, aluminiumsfolie, sukker eller sukkerholdige matrester som sitter fast, mens kokesonen er varm. Bruk en skraper til glasskeramiske overflater for å unngå at det brenner seg fast.


Spesielle typer smuss

- ▶ Fjern kraftige forurensninger og flekker (kalkflekker, perlemorlignende glinsende flekker) med rengjøringsmidler mens platetoppen fremdeles er varm.
- ▶ Løsne matrester med en våt klut.
- ▶ Fjern smussrester med en skraper til glasskeramiske overflater.
- ▶ Korn, smuler og lignende som faller ned på platetoppen under vanlig kjøkkenarbeid må fjernes umiddelbart for å unngå at overflaten ripes opp.

Fargeforandringer og glinsende partier er ikke skader på platetoppen. Funksjonen til platetoppen og glasskeramikens stabilitet påvirkes ikke av dette. Fargeforandringer på platetoppen oppstår ved at rester ikke fjernes og brenner seg fast. Glinsende partier oppstår ved slitasje på grunn av grytebunnen, særlig ved bruk av kokekar med aluminiumsbunn eller grunnet uegnede rengjøringsmidler. Disse er det vanskelig å fjerne.

8.4 Rengjøre avtrekket

Innløpsdysen og fettfilteret i rustfritt stål tar opp de fettholdige bestanddelene av matosen.

- ▶ Forsikre deg om at platetoppen og avtrekket er slått av (se kap. Betjening).
- ▶ Vent til avtrekksindikatoren viser .
- ▶ Rengjør avtrekket i henhold til anbefalte rengjøringscykluser.
- ▶ Rengjør overflaten til avtrekksystemet med en myk, fuktig klut, oppvaskmiddel eller et mildt rengjøringsmiddel for vinduer.
- ▶ Myk opp inntørket smuss ved hjelp av en fuktig klut (ikke skrap).

8.4.1 Demontere innløpsdyse og fettfilter i rustfritt stål

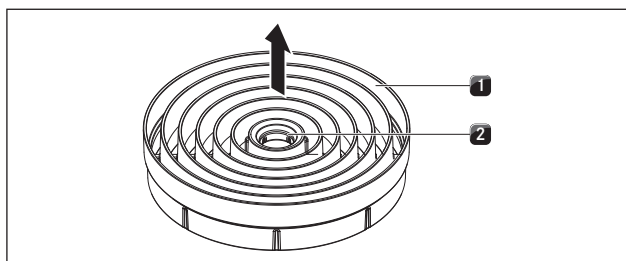


Fig. 8.1 Demontere innløpsdyse

- [1] Innløpsdyse
- [2] Åpning

Forutsetning:

Avtrekksindikatoren viser .

- ▶ Grip inn i åpningen [2] til innløpsdysen [1] med fingrene.
- ▶ Trekk innløpsdysen [1] opp og ut.

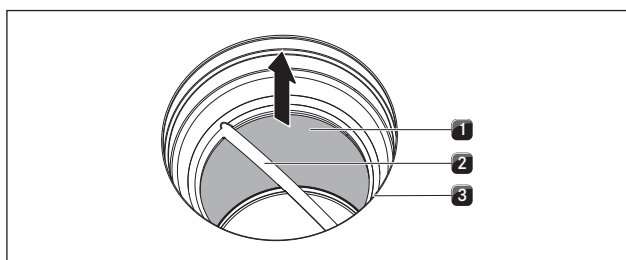


Fig. 8.2 Demontere fettfilter i rustfritt stål

- [1] Fettfilter i rustfritt stål
- [2] Håndtak
- [3] Innstrømningsåpning

- ▶ Ta tak i fettfilteret i rustfritt stål etter håndtaket [2].
- ▶ Trekk fettfilteret i rustfritt stål [1] opp og ut av innstrømningsåpningen [3].

8.4.2 Rengjøre innløpsdyse og fettfilter i rustfritt stål

INFO Hvis fettfilteret i rustfritt stål ikke lenger blir helt rent, må fettfilteret i rustfritt stål skiftes ut (se kap. Tilbehør).

Rengjøring for hånd

- ▶ Bruk fettløsende rengjøringsmidler.
- ▶ Skyll innløpsdysen og fettfilteret i rustfritt stål i varmt vann.
- ▶ Rengjør innløpsdysen og fettfilteret i rustfritt stål med en myk børste.
- ▶ Skyll innløpsdysen og fettfilteret i rustfritt stål godt etter rengjøring.

Rengjøring i oppvaskmaskin

- ▶ Fjern grove matrester fra fettfilteret i rustfritt stål.
- ▶ Vask opp innløpsdysen og fettfilteret i rustfritt stål på et program ved maksimalt 65 °C.

8.4.3 Montere fettfilter i rustfritt stål og innløpsdyse

- ▶ Ta tak i fettfilteret i rustfritt stål etter håndtaket [2].
- ▶ Sett fettfilteret i rustfritt stål [1] inn i innstrømningsåpningen [3]. Det finnes ingen låsemekanisme. Det er heller ikke nødvendig.
- ▶ Grip inn i åpningen [2] til innløpsdysen med fingrene.
- ▶ Sett innløpsdysen [1] inn i midten av innstrømningsåpningen [3].

8.4.4 Fjerne væske fra apparatet

Væsker som renner ned i apparatet gjennom innstrømningsåpningen, samles opp i fettfilteret i rustfritt stål (inntil 150 ml) og i luftføringsapparathuset. Gå frem som beskrevet nedenfor:

- ▶ Slå av motoren og deaktivere etterløpet (se kap. Betjening).
- ▶ Ta ut innløpsdysen og fettfilteret i rustfritt stål (se kap. Rengjøring og stell).
- ▶ Tøm fettfilteret i rustfritt stål.
- ▶ Kontroller om det er væske på bunnen av luftføringsapparathuset.
- ▶ Tørk ved behov væsken bort fra bunnen av apparathuset med en svamp eller klut som du fører ned gjennom innstrømningsåpningen.
- ▶ Rengjør luftføringsapparathuset (se kap. Rengjøring og stell, Rengjøre luftføringsapparathuset).
- ▶ For å tørke luftfilteret eller kanalen til avtrekket, må du koble inn avtrekket minst på effektnivå 5.
- Etter 120 minutter går avtrekket automatisk over i automatisk etterløpsfunksjon (se kap. Produktbeskrivelse).

8.5 Rengjøre luftføringsapparathuset

På overflaten til luftføringsapparathuset kan det oppstå avleiringer av fettholdige bestanddeler og kalk fra matosen. Derfor er det nødvendig å foreta en rengjøring med jevne mellomrom.

Luftføringsapparathuset befinner seg under platetoppen i underskapet.

8.5.1 Åpne luftføringsapparathuset

- ▶ Forsikre deg om at platetopp og avtrekk er slått av (se kap. Betjening).
- ▶ Vent til avtrekksindikatoren viser \square .
- ▶ Ta ut innløpsdysen og fettfilteret i rustfritt stål.
- ▶ Trekk klaffen for filterskifte som befinner seg inne i innstrømningsåpningen ut av åpningen til filterapparathuset (Fjerne klaffen for filterskifte se ill. 8.4).

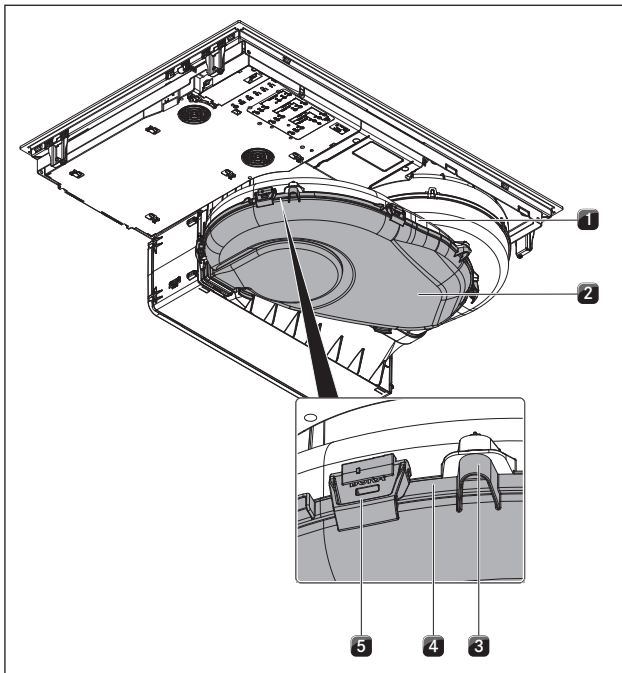


Fig. 8.3 Luftføringsapparathus

- [1] Luftføringsapparathus
- [2] Apparathusbunn
- [3] Sentreringstapp
- [4] Tetningsrille
- [5] Lås

- ▶ Hold apparathusbunnen [2] med en hånd.
- ▶ Åpne de 6 låsene [5] hele veien rundt.
- ▶ Ta ut apparathusbunnen [2].
- ▶ Rengjør luftføringsapparathuset [1] og apparathusbunnen [2] med et mildt rengjøringsmiddel.

8.5.2 Lukk luftføringsapparathuset.

- ▶ Plasser apparathusbunnen [2] - bruk de 3 sentreringstappene [3] på sidene - under luftføringsapparathuset [1].
- ▶ Trykk apparathusbunnen [2] oppover i tetningsrillen [4].
- ▶ Lukk de 6 låsene[5].
- ▶ Kontroller om apparathusbunnen sitter som den skal.
- ▶ Trykk klaffen for filterskifte på plass i åpningen til filterets apparathus inne i innstrømningsåpningen (sette inn klaff for filterskifte, se ill. 8.10).
- ▶ Kontroller om klaffen sitter som den skal.
- ▶ Sett inn fettfilteret i rustfritt stål og innløpsdysen.

8.6 Skifte aktivt kullfilter

Når avtrekket benyttes i resirkuleringsdrift, brukes det et aktivt kullfilter i tillegg til fettfilteret i rustfritt stål. Det aktive kullfilteret binder luktstoffer som oppstår når man lager mat.

INFO Kullfilteret må skiftes ut når avtrekksindikatoren viser F (filterserviceindikator). Du kan kjøpe PUAKE aktivt kullfilter hos din fagforhandler eller ta kontakt med BORA på hjemmesiden www.bora.com.

- ▶ Forsikre deg om at platetopp og avtrekk er slått av (se kap. Betjening).
- ▶ Vent til avtrekksindikatoren viser \square .

8.6.1 Ta ut kullfilteret

- ▶ Ta ut innløpsdysen og fettfilteret i rustfritt stål.

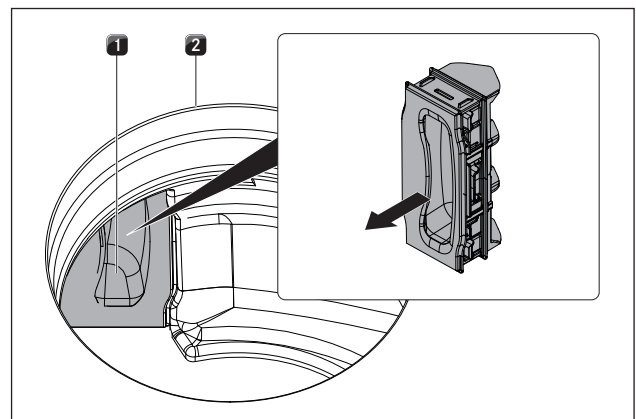


Fig. 8.4 Ta av klaffen for filterskifte

- [1] Klaff for filterskifte
- [2] Innstrømningsåpning

- ▶ Inne i innstrømningsåpningen [2] trekker du klaffen for filterskifte [1] ut av åpningen til filterets apparathus.

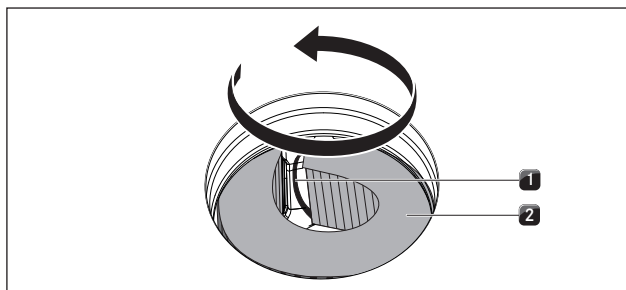


Fig. 8.5 Ta kullfilteret ut av apparathuset

- [1] Håndtaksslynge
[2] Aktivt kullfilter

- ▶ Ta tak i det aktive kullfilteret [2] ved å holde i håndtaksslyngen [1] og trekk det så langt som mulig ut gjennom åpningen til filterhuset.

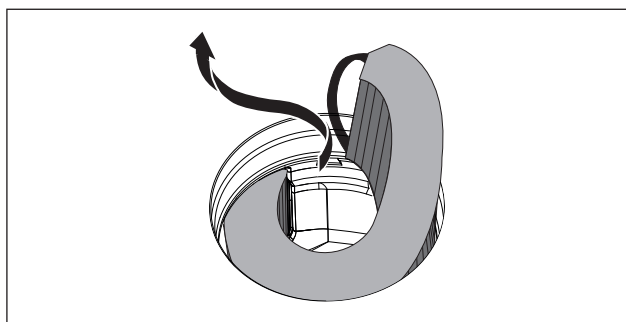


Fig. 8.6 Ta kullfilteret ut av innstrømningsåpningen

- ▶ Ta tak i enden av kullfilteret og trekk det oppover samtidig som du vrir det mot venstre, og ta det helt ut av innstrømningsåpningen.

8.6.2 Sett inn aktivt kullfilter

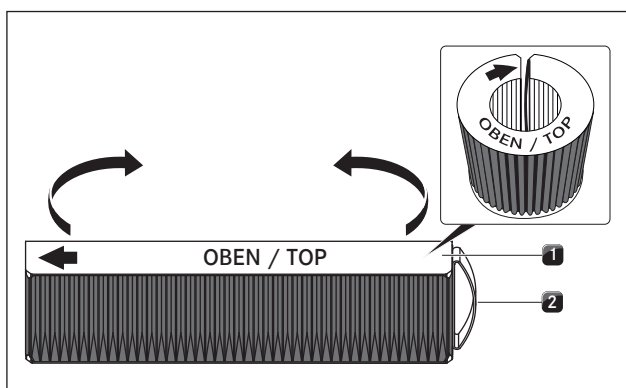


Fig. 8.7 Aktivt kullfilter

- ▶ Fjern emballasjen fra kullfilteret [1].
- ▶ Juster posisjonen til kullfilteret etter symbolene som er trykket på filteret (pil venstre, håndtaksslynge [2] høyre).
- ▶ Ta tak i begge endene av kullfilteret.
- ▶ Bøy kullfilteret til en sylinder, slik at de to endene av filteret står mot hverandre.

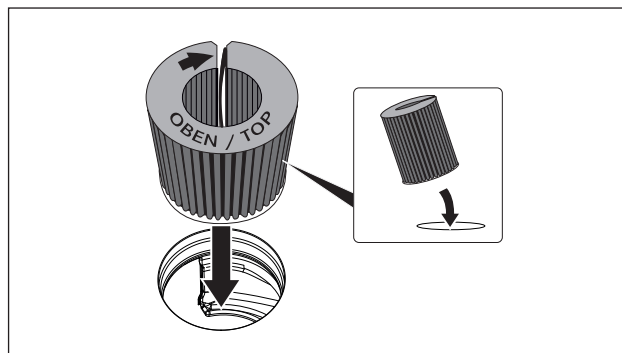


Fig. 8.8 Sett kullfilteret inn i avtrekksåpningen

- ▶ Tilt kullfilteret lett mot deg selv og sett det inn i innstrømningsåpningen.
- ▶ Før den venstre enden av filteret inn i åpningen til filterets apparatus.

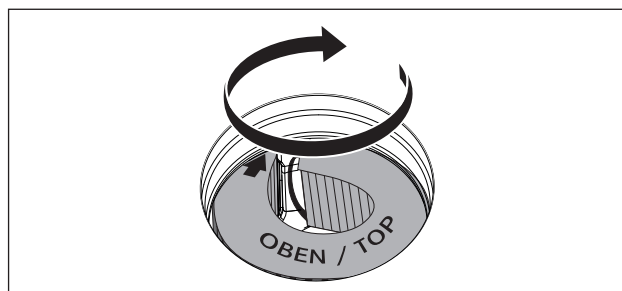


Fig. 8.9 Plassere kullfilteret i sluttposisjonen

- ▶ Skyv kullfilteret så langt det går inn i filterets apparatus (det hjelper å gripe inn i lamellene med en finger og skyve filteret inn i apparathuset trinn for trinn).
- Sluttposisjonen til kullfilteret er nådd når hele filteret er skjøvet inn i apparathuset til filteret.

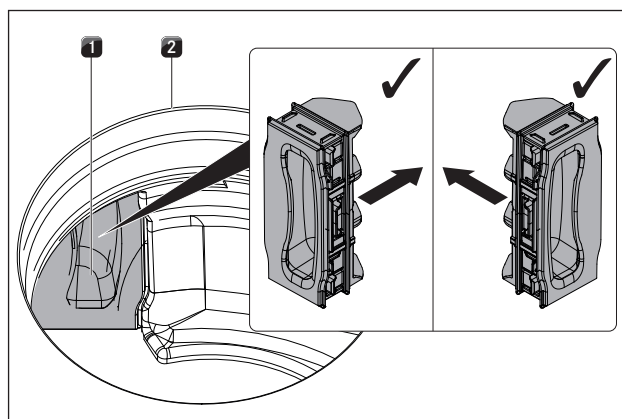


Fig. 8.10 Sette inn klaff for filterskifte








- [1] Klaff for filterskifte
[2] Innstrømningsåpning

- ▶ Inne i innstrømningsåpningen trykker du klaffen for filterskifte så langt inn i åpningen til filterapparatet som mulig.
- ▶ Kontroller om klaffen sitter som den skal.
- ▶ Sett inn fettfilteret i rustfritt stål og innløpsdysen.

9 Utbedring av feil

INFO Ofte kan du selv rette opp feil og forstyrrelser som opptrer i daglig bruk. På denne måten sparer du tid og penger, siden du ikke behøver å ta kontakt med kundeservice.

► Ta hensyn til alle sikkerhets- og varselsmerknader (se kap. Sikkerhet).

Betjeningssituasjon	Årsak	Utbedring
Platetoppen eller avtrekket kan ikke slås på	Sikringen eller automatsikringen i leilighets- eller husinstallasjonen er defekt	Skift sikring Slå på automatsikringen igjen
	Sikring / automatsikring utløses flere ganger	Ta kontakt med BORA Service Team
	Strømforsyningen er brutt	Få en faglært elektriker til å kontrollere strømtilførselen
Luktdannelse ved bruk av nytt avtrekk	Dette er normalt for apparater som kommer rett fra fabrikken	Luktdannelsen går over etter noen driftstimer
Kokesoneindikatoren viser 	Det står ikke noe eller et uegnet kokekar på kokesonen	Bruk egnet kokekar. Velg størrelsen på kokekaret etter kokesonen (se kap. Produktbeskrivelse)
Låsesymbolet er lysere enn resten av indikatorene	Barnesikringen er aktivert	Slå av barnesikringen (se kap. Betjening).
En kokesone eller hele platetoppen slår seg automatisk av	Den maksimale driftstiden for en kokesone er overskredet	Ta kokesonen i bruk igjen (se kap. Betjening)
Power-trinnet slås automatisk av før tiden	Overopphetingsvernet er utløst	(se kap. Produktbeskrivelse)
Kjøleviften til platetoppen fortsetter å gå etter at apparatet er slått av	Kjøleviften fortsetter å gå til platetoppen er avkjølt	Vent til kjøleviften slås av automatisk
Avtrekkseffekten til avtrekket har blitt dårligere	Fettfilteret er sterkt tilsmusset	Rengjør eller skift ut fettfilteret
	Kullfilteret er sterkt tilsmusset (kun ved PURU)	Skift ut det aktive kullfilteret
	Det befinner seg en gjenstand i apparathuset til luftføringen (f.eks. klut)	Fjern gjenstanden
 vises i avtrekksindikatoren	Home-In er ikke aktivert	Åpne vinduet
	Sikkerhetsinnretningen er defekt	Ta kontakt med BORA Service Team
 vises på kokesonen	Overopphetingsvernet er utløst	(se kap. Produktbeskrivelse)
 vises. 	Gjenstand på betjeningsfeltet	Fjern gjenstanden fra betjeningsfeltet
	Smuss på betjeningsfeltet	Rengjør betjeningsfeltet
 vises i avtrekksindikatoren	Bruk av faseskillende vinduskontaktbryter	Åpne vinduet
	Avtrekket er defekt eller en kabelforbindelse er løsnet	Ta kontakt med BORA Service Team
 vises i avtrekksindikatoren (kun ved PURU)	Levetiden til det aktive kullfilteret er utløpt	Sett inn et nytt aktivt kullfilter (se kap. Rengjøring og stell)

Tab. 9.1 Utbedre feil

► I alle andre tilfeller må du ta kontakt med BORA service team (se kap. Garanti, teknisk service og reservedeler) og oppgi det anviste feilnummeret og apparattype.

10 Avvikling, demontering og kassering

- ▶ Ta hensyn til alle sikkerhets- og varselsmerknader (se kap. Sikkerhet).
- ▶ Ta hensyn til medfølgende produsentanvisninger.

10.1 Avvikling

Avvikling betyr endelig avvikling og demontering. I forbindelse med en avvikling kan apparatet enten bygges inn i andre møbler, selges videre privat eller kasseres.

INFO Avklemming og stenging av strøm- og gasstilkoblingen må bare utføres av autoriserte fagfolk.

- ▶ Slå apparatet av for avviklingen (se kap. Betjening)
- ▶ Koble apparatet fra spenningsforsyningen.

10.2 Demontering

Demonteringen krever at apparatet er tilgjengelig for demontering og koblet fra spenningsforsyningen. For gassapparater må det sørges for at gasstilkoblingen er stengt.

- ▶ Løsne festeklemmene.
- ▶ Fjern andre tilbehørsdeler.
- ▶ Kasser det gamle apparatet og forurenset tilbehør som beskrevet under punktet „Miljøvennlig kassering“.

10.3 Miljøvennlig kassering

Kassering av transportemballasjen

INFO Emballasjen beskytter apparatet mot transportskader. Emballasjematerialene er valgt ut fra miljøvennlige og deponeringstekniske synspunkter og kan derfor gjenvinnes.

Gjenvinning av emballasjen sparer råvarer og reduserer avfallsmengden. Din autoriserte forhandler kan til tilbake emballasjen.

- ▶ Lever emballasjen inn til din autoriserte forhandler eller
- ▶ Kasser emballasjen på en faglig riktig måte under overholdelse av de regionale forskriftene.

Kassering av det brukte apparatet



Elektriske apparater merket med dette merket, hører ikke hjemme i husholdningsavfallet etter endt bruksvarighet. De må kasseres på en miljøstasjon for resirkulering av elektriske eller elektroniske brukte enheter. Kommune- eller fylkesadministrasjonene kan ev. gi mer informasjon om dette.

Brukte elektriske og elektroniske apparater inneholder ofte materialer som fremdeles er nyttige. De inneholder også skadelige stoffer som var nødvendige for funksjon og sikkerhet. I restsøpla eller ved feil behandling kan disse være skadelige for mennesker og miljøet.

- ▶ Kasser aldri det brukte apparatet i husholdningsavfallet.
- ▶ Lever det brukte apparatet til en regional miljøstasjon for retur og resirkulering av elektriske og elektroniske komponenter og andre materialer.

11 Garanti, teknisk service, reservedeler, tilbehør

- Ta hensyn til alle sikkerhetsmerknader og varsler (se kap. Sikkerhet).

11.1 Produsentgaranti fra BORA

BORA gir 2 års produsentgaranti på produktene sine til sluttkunder. Denne garantien får sluttkundene i tillegg til de lovfestede garantikravene overfor selgeren av våre produkter. Produsentgarantien gjelder alle BORA produkter som er kjøpt innen EUs grenser av autoriserte BORA forhandlere, men unntak av produkter som betegnes av BORA som universal- og tilbehørsartikler.

Produsentgarantien tar til når BORA produktet overleveres sluttkunden av en autorisert BORA forhandler og er gyldig i 2 år. Sluttkunden har muligheten til å registrere seg på www.mybora.com og dermed forlenge produsentgarantien til 3 år. Produsentgarantien forutsetter at monteringen av BORA produktene ble utført forskriftsmessig og faglig forsvarlig (i samsvar med BORA ventilasjonshåndboken og bruksanvisningen som var gyldig på monteringsstidspunktet) av en autorisert BORA forhandler. Sluttkunden skal følge bruksanvisningen og merknadene i denne ved bruk av produktet.

Ved garantikrav må kunden vise mangelen overfor sin forhandler eller direkte overfor BORA. Kunden må også vise frem kjøpskvitteringen. Eventuelt kan kunden bevise kjøpet ved hjelp av registreringen på www.mybora.com.

BORA garanterer at alle BORA produkter er fri for material- og produksjonsfeil. Feilen må allerede ha foreligget på tidspunktet da produktet ble levert til kunden. Ved innfridd garantikrav begynner garantitiden ikke å løpe på nytt.

BORA utbedrer feil på BORA produkter enten ved reparasjon eller erstatning etter egen vurdering. BORA bærer samtlige kostnader for utbedring av feil som faller under produsentgarantien.

Produsentgarantien fra BORA omfatter uttrykkelig ikke:

- BORA produkter som ikke ble kjøpt av en autorisert BORA forhandler
- Skader grunnet manglende overholdelse av bruksanvisningen (gjelder også rengjøring og stell av produktet). Dette går under ikke forskriftsmessig bruk.
- Skader grunnet normal bruk (slitasje) er for eksempel bruksspor på platetoppen
- Skader grunnet ekstern påvirkning (som transportskader, inntrengning av kondensvann, elementære skader som lynnedslag)
- Skader grunnet reparasjon eller reparasjonsforsøk som ikke ble utført av BORA eller av personer som ble autorisert av BORA for dette arbeidet
- Skader på glasskeramikken
- Spenningssvingninger
- Følgeskader eller erstatningskrav som går ut over selve mangelen

- Skader på plastdeler

Lovfestede krav, særlig lovfestede krav ved feil og mangler eller produktansvar, blir ikke innskrenket av denne garantien. Hvis en feil eller mangel ikke omfattes av produsentgarantien, kan sluttkunden få hjelp av BORA teknisk service. Kunden bærer da kostnadene selv. Det er tysk rett som gjelder for disse garantibetingelsene. Du når oss:

- Telefon: +800 7890 0987 Mandag til torsdag fra kl. 08:00 – 18:00 og fredag fra kl. 08:00 – 17:00
- e-post: info@bora.com

11.1.1 Garantiforlengelse

Hvis du registrerer deg på www.mybora.com/registration, økes garantitiden til 3 år.

11.2 Service

BORA service:

se baksiden av bruks- og monteringsanvisningen



- Ved feil som du ikke kan ordne selv, må du ta kontakt med din BORA-forhandler eller BORA Service Team. BORA Service trenger typebetegnelsen og serienummeret på ditt apparat (FD-nummer). Begge disse opplysningene finner du på typeskiltet på baksiden av anvisningen og under apparatet.

11.3 Reservedeler

- Bruk bare originale reservedeler ved reparasjoner.
- Reparasjoner må kun utføres av BORA Service Team.

INFO Reservedeler får du fra din BORA-forhandler og fra BORAs serviceside på www.bora.com/service eller via de oppgitte servicenumrene.

11.4 Tilbehør

- Fettfilter i rustfritt stål PUEF
- Innløpsdyse svart PUED
- Innløpsdyse roségull PUEDG
- Innløpsdyse rød PUEDR
- Innløpsdyse jadegrønn PUEDJ
- Innløpsdyse oransje PUEDO
- Innløpsdyse blå PUEDB
- Skraper til glasskeramiske overflater UGS
- Platetoppramme BKR760
- Spesielt tilbehør for PURU**
- Aktivt kullfilter PUAKEF
- Spesielt tilbehør for PURA**
- Home In-modul PUHIM
- Luftrenserboks PULB (for ombygging til resirkulering)

Typeskilt:
(klistres på)

Tyskland:

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

Østerrike:

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

Europa:

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

Australia – New Zealand:

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

