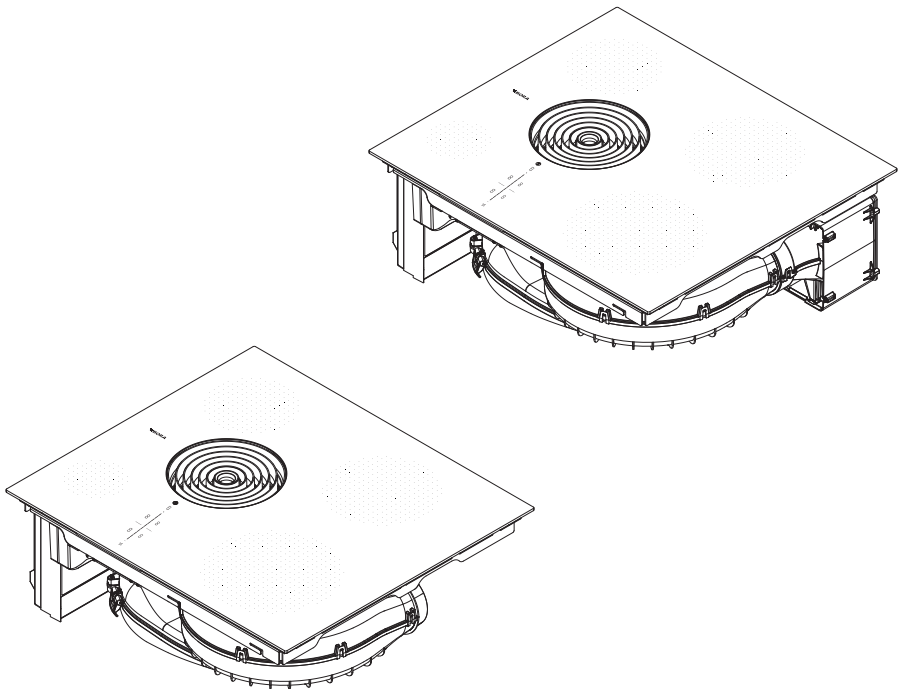


NO Bruks- og monteringsanvisning S Pure

BORA S Pure induksjonstopp med integrert avtrekk –
uttrekking / resirkulering (PURSA/PURSU)



003285-101

Innholdsfortegnelse

1	Generelt	226	6.5.2	Velge kokesone	250
1.1	Garanti	226	6.5.3	Stille inn effektivnivå for kokesonen.....	251
1.2	Autodighet for bruks- og monteringsanvisning	226	6.5.4	Automatisk oppvarmingsfunksjon.....	251
1.3	Produktsamsvar	226	6.5.5	Power-trinn kokesoner.....	252
1.4	Fremstilling av informasjon	226	6.5.6	Hold varm-funksjon	252
2	Sikkerhet	228	6.5.7	Kokesone-timer (automatisk utkobling).....	252
2.1	Hensiktsmessig bruk.....	228	6.5.8	Kaffefunksjon	253
2.2	Personer med innskrenkede evner	228	6.5.9	Slå av kokesone.....	255
2.3	Generelle sikkerhetsmerknader	229	6.6	Sikkerhetsinnretninger.....	255
2.4	Sikkerhetsmerknader montering	231	6.6.1	Barnesikring	255
2.5	Sikkerhetsmerknader betjening	233	6.6.2	Betjeningssperre	255
2.6	Sikkerhetsinstruksjoner rengjøring og stell... 237		6.6.3	Rengjøringsperre (vaskefunksjon)	255
2.7	Sikkerhetsinstruksjoner reparasjon, service og reservedeler	237	6.6.4	Restvarmeindikator	255
2.8	Sikkerhetsmerknader demontering og kassering.....	238	6.6.5	Sikkerhetsutkobling.....	256
3	Tekniske spesifikasjoner	239	6.6.6	Overopphetingsvern	256
3.1	S Pure (PURSA, PURSU).....	239	7	Kundemeny	257
4	Energimerking	241	7.1	Menypunkt 1:	
5	Produktbeskrivelse	242		Signaltonens lydstyrke.....	258
5.1	Typebeskrivelse	242	7.2	Menypunkt 2:	
5.2	Systembeskrivelse.....	242		Barnesikring.....	258
5.2.1	Konstruksjon	242	7.3	Menypunkt 3:	
5.2.2	Betjeningsfelt	242		Vise filterstatus og tilbake stille filterserviceindikatoren	259
5.2.3	Symboler	243	7.4	Menypunkt 4:	
5.2.4	7-segment-indikator	244		Varigheten til automatisk etterløpsfunksjon.....	259
5.2.5	Lysstyrke-konsept.....	244	7.5	Menypunkt 5:	
5.2.6	Lydkonsept	244		Reaksjonstid for berøringsområdene	260
5.3	Funksjonsmåte avtrekk.....	244	7.6	Menypunkt 6:	
5.4	Funksjonsmåte induksjonstopp	245		LED-test	260
5.5	Kjennetegn og funksjonsoversikt.....	246	7.7	Menypunkt 7:	
6	Funksjoner og betjening	247		Permanent grytegenkjenningsfunksjon ...	261
6.1	Generelle merknader.....	247	7.8	Menypunkt 8:	
6.2	Berøringsbetjening	247		Vise programvare-/hardwareversjon.....	261
6.3	Betjene systemet.....	247	7.9	Menypunkt 9:	
6.3.1	Slå på	247		Sikkerhetsutkobling.....	262
6.3.2	Slå av	247	7.10	Menypunkt A:	
6.3.3	elektronisk effektregulering	248		Super Simple Mode	262
6.3.4	Pausefunksjon.....	248	7.11	Menypunkt O:	
6.3.5	Kortidstimer (eggeur)	248		Tilbakestilling til fabrikkinnstillinger	263
6.4	Funksjoner avtrekk.....	249	8	Rengjøring og stell	264
6.4.1	Stille inn effektivnivå for avtrekket	249	8.1	Rengjøringsmiddel.....	264
6.4.2	Power-trinn avtrekk	249	8.2	Stell av platetoppen og avtrekket	264
6.4.3	Automatisk avtrekksstyring.....	249	8.3	Rengjøre platetoppen.....	264
6.4.4	Slå av avtrekket.....	249	8.4	Rengjøre avtrekket	265
6.4.5	Automatisk etterløpsfunksjon	250	8.4.1	Rengjøre innløpsdysen og fettfilteret i rustfritt stål.....	265
6.4.6	Filterserviceindikator.....	250	8.4.2	Montering av komponentene	266
6.5	Funksjoner platetopp	250	8.4.3	Fjerne væske fra apparatet	266
6.5.1	Grytegenkjenningsfunksjon.....	250	8.5	Rengjøre luftføringsapparatet	266
			8.6	Skifte aktivt kullfilter.....	267

9	Utbedring av feil	270	11	Avvikling, demontering og kassering	290
10	Montering	272	11.1	Avvikling	290
10.1	Generelle merknader til monteringen.....	272	11.2	Demontering	290
10.1.1	Samtidig drift av avtrekket i uttrekkingsdrift og et romluftavhengig ildsted.....	272	11.3	Miljøvennlig kassering.....	290
10.2	Leveringsinnhold.....	273	12	Garanti, teknisk service, reservedeler, tilbehør	291
10.3	Verktøy og hjelpemidler.....	273	12.1	Produsentgaranti fra BORA.....	291
10.4	Monteringsinformasjon.....	273	12.1.1	Garantiforlengelse	292
10.4.1	Forskriftsmessige sikkerhetsavstander.....	273	12.2	Service.....	292
10.4.2	Møbel-minstemål S Pure (PURSA, PURSU)	274	12.3	Reservedeler	292
10.5	Benkeplateutskjæring	274	12.4	Tilbehør.....	292
10.5.1	Utskjæringsmål S Pure (PURSA, PURSU)	274			
10.6	Montering av apparatet i uttrekkingsvarianten (PURSA)	275			
10.6.1	Forberede kjøkkeninnredningen for uttrekkingsvarianten.....	275			
10.6.2	Monteringsdimensjoner	276			
10.6.3	Forberede platetoppen.....	276			
10.6.4	Sette inn platetoppen.....	277			
10.6.5	Koble apparatet til kanalsystemet.....	278			
10.7	Montering av apparatet i uttrekkingsvarianten (PURSU).....	278			
10.7.1	Tilbakeføring av resirkuleringsluft gjennom kjøkkenskapet	278			
10.7.2	Monteringsvarianter (A og B) for apparater i resirkuleringsdrift.....	279			
10.7.3	Forberede kjøkkeninnredningen for monteringsvariant A (underskap med gjennomgående bakvegg)	280			
10.7.4	Monteringsdimensjoner	280			
10.7.5	Forberede kjøkkeninnredningen for monteringsvariant B (underskap med krypegulv under platetoppen)	281			
10.7.6	Monteringsdimensjoner	282			
10.7.7	Forberede platetoppen.....	282			
10.7.8	Sette inn platetoppen	282			
10.7.9	Opprett forbindelse til skapets bakvegg (kun ved monteringsvariant A)	283			
10.7.10	Sett inn aktivt kullfilter	284			
10.8	Opprette strømforbindelse	285			
10.9	Første gangs bruk.....	287			
10.9.1	Forhandler- og servicemeny.....	287			
10.9.2	Funksjonskontroll	289			
10.10	Fuge apparatet.....	289			
10.11	Overlevering til brukeren	289			

1 Generelt

Denne anvisningen inneholder viktig informasjon som hjelper deg unngå personskader og skader på apparatet.

Les hele anvisningen nøye før apparatet installeres og tas i bruk.

I tillegg til anvisningen gjelder også andre dokumenter.

Vær oppmerksom på alle dokumenter som følger med i leveringsinnholdet.

Montering og installasjon skal utføres av kvalifisert personale i henhold til gjeldende lover, forskrifter og standarder. Alle sikkerhetsinstrukser og varsler samt anvisninger i de medfølgende dokumentene må følges.

1.1 Garanti

BORA Holding GmbH, BORA Vertriebs GmbH & Co KG, BORA APAC Pty Ltd og BORA Lüftungstechnik GmbH – heretter kalt BORA – er ikke ansvarlig for skader som skyldes manglende overholdelse av medfølgende dokumenter og anvisninger. Videre tar BORA ikke ansvar for skader som oppstår grunnet feil montering eller at sikkerhetsinstrukser og varsler ikke ble overholdt.

1.2 Gyldighet for bruks- og monteringsanvisning

Denne anvisningen gjelder for flere apparatvarianter. Derfor er det mulig at det finnes beskrivelser av utstyrsdetaljer som ikke finnes på ditt apparat. Illustrasjonene i anvisningen kan avvike fra noen apparatvarianter på detaljnivå, og er ment som en prinsipiell fremstilling.

1.3 Produktsamsvar

Direktiver

Apparatene samsvarer med følgende EU/EF-direktiver:

2014/30/EU EMC-direktivet

2014/35/EU lavspenningsdirektivet

2009/125/EF økodesign-direktivet

2011/65/EU RoHS-direktivet

1.4 Fremstilling av informasjon

For at du skal kunne bruke denne anvisningen på en rask og sikker måte, benytter vi enhetlige formateringer, symboler, sikkerhetsanvisninger, begreper og forkortelser.

Begrepet apparat brukes for både platetopper, avtrekk og platetopper med avtrekk.

Anvisninger er merket med en pil:

► Utfør alltid alle anvisninger i angitt rekkefølge.

Opplisting er merket med en punktmarkering foran hver linje:

- Opplisting 1
- Opplisting 2

i Informasjon som gjør deg oppmerksom på noe spesielt du må ta hensyn til.

Sikkerhetsinstrukser og varsler

Sikkerhetsinstrukser og varsler i denne anvisningen er fremhevet med symboler og signaldord.

Sikkerhetsinstrukser og varsler er bygget opp på denne måten:

ÿ VARSELSTEGN OG SIGNALORD!



Faretype og -kilde

Følger ved mislighold

► Sikkerhetstiltak

Her gjelder:

- Varselstegn gjør oppmerksom på økt fare for personskader.
- Signaordet angir hvor alvorlig faren er.

Varselstegn	Signalord	Farlig situasjon
	Fare	Viser til en umiddelbart farlig situasjon som ved manglende overholdelse medfører død eller alvorlige personskader.
	Advarsel	Viser til en eventuelt farlig situasjon som ved manglende overholdelse kan medføre død eller alvorlige personskader.
	OBS	Henviser til en eventuelt farlig situasjon som ved manglende overholdelse kan føre til lettere personskader eller materielle skader.

Tab. 1.1 Betydning av varselstegn og signaord

2 Sikkerhet

Apparatet oppfyller de gitte sikkerhetsbestemmelsene. Brukeren er ansvarlig for sikker bruk av apparatet, rengjøring og vedlikehold. Feil bruk kan føre til personskader og materielle skader.

2.1 Hensiktsmessig bruk

Apparatet er kun ment for tilberedning av mat i private husholdninger.

Dette apparatet er ikke ment for:

- utendørs bruk
- oppvarming av rom
- kjøling, lufting eller avfuktig av rom
- drift på mobile oppstillingssteder som i kjøretøy skip eller fly
- bruk med ekstern timer eller et separat fjernstyringssystem (unntatt nødstop)
- bruk i en høyde over 2000 m (over havet)

All annen bruk eller bruk ut over det som er beskrevet her, gjelder som feil bruk.

i BORA tar ikke ansvar for skader som oppstår grunnet feil bruk eller feil betjening.

All misbruk er forbudt!

2.2 Personer med innskrenkede evner

Barn

Apparatet kan brukes av barn fra 8 år hvis de er under oppsikt eller har fått opplæring i sikker bruk av apparatet og forstår hvilke farer som kan oppstå i drift. Barn må ikke leke med apparatet.

- ▶ Bruk barnesikringen slik at barn ikke kan slå på eller endre innstillinger på apparatene utilsiktet.
- ▶ Hold barn under oppsyn i nærheten av apparatet.
- ▶ 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.

i Rengjøringsarbeid og stell må ikke utføres av barn med mindre de er under oppsyn.

Personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale egenskaper

Apparatet kan brukes av 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 hvilke farer som kan oppstå i drift.

Barnesikringen kan benyttes for å hindre igangsetting.

ÿ FARE!

Fare for forbrenninger grunnet varmt kokekar og varm mat

Håndtak som stikker ut over arbeidsflaten er fristende for barn å gripe tak i.

- ▶ Hold barn unna den varme platetoppen med mindre de er under konstant oppsyn.
- ▶ Sørg for at ingen gryte- og pannehåndtak dreies ut forbi arbeidsflaten.
- ▶ Unngå at barn river ned varme gryter og panner.
- ▶ Bruk et egnet gitter eller deksel ved behov.
- ▶ Bruk kun gitre og deksler som er godkjent av produsenten for å unngå ulykker.
- ▶ Ta kontakt med din forhandler eller BORA Service Team for å velge riktig gitter til platetoppen.

2.3 Generelle sikkerhetsmerknader

ÿ FARE!

Fare for kvelning grunnet emballasjedeler

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

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

ÿ FARE!

Fare for elektrisk støt eller personskader grunnet skader på overflaten

Hvis det er sprekker, gliper eller brudd i overflaten til et apparat (f.eks. skadet glass), særlig i området rund betjeningsenheten, kan elektronikken under den være åpent tilgjengelig eller skadet. Det kan føre til elektrisk støt. Dessuten kan skader på overflaten forårsake personskader.

- ▶ Ikke berør overflaten hvis den er skadet.
- ▶ Slå umiddelbart av apparatet ved sprekker, rifter eller brudd.
- ▶ Koble apparatet trygt fra strømmettet med en LS-bryter, sikringer, automatsikringer eller kontaktorer.
- ▶ Ta kontakt med BORA service.

⚠ ADVARSEL!**Fare for personskader grunnet skader på komponenter**

Skader på komponenter som ikke kan fjernes uten verktøy kan forårsake personskader.

- ▶ Ikke forsøk å reparere eller bytte ut skadede komponenter på egenhånd.
- ▶ Ta kontakt med BORA service.

⚠ ADVARSEL!**Fare for personskader eller skader grunnet feil komponenter eller egenmektige endringer**

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

- ▶ Bruk kun originalkomponenter.
- ▶ Ikke foreta noen forandringer på apparatet, heller ikke ombygging eller påbygg.

OBS!**Fare for personskader fra apparatkomponenter som faller ned**

Fallende apparatkomponenter (for eksempel grytestativ, betjeningslementer, deksler, fettfilter osv.) kan forårsake personskader.

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

OBS!**Fare for personskader grunnet overbelastning**

Ved transport og montering av apparatene kan feil håndtering føre til skader på ekstremiteter og kropp.

- ▶ Transport og montering av apparatet skal foretas av to personer ved behov.
- ▶ Bruk ev. egnede hjelpemidler for å unngå materielle skader eller personskader.

OBS!**Skader grunnet feil bruk**

Apparatets overflate skal ikke brukes som arbeids- eller setteflate. Apparatene kan bli skadet (særlig ved bruk av harde, spisse gjenstander). Ikke bruk apparatene som arbeids- eller setteflate.

- ▶ Hold harde eller spisse gjenstander unna apparatets overflate.

Feil og feilmeldinger

- ▶ Se opplysningene i kapittelet Feilsøking hvis det oppstår feil og feilmeldinger.
- ▶ Slå av apparatet hvis det oppstår feil som ikke er beskrevet her, og ta kontakt med BORA service.

Kjæledyr

- ▶ Hold kjæledyr unna apparatet.

2.4 Sikkerhetsmerknader montering

- i** Installasjon og montering av apparatet må bare utføres av utdannede fagfolk som kjenner til og overholder nasjonale forskrifter og tilleggskrav fra lokale energileverandører.
- i** Overhold minsteavstand ved montering. Disse finner du i kapittelet Montering (sikkerhetsavstand).
- i** 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 sikkerhetsforholdsreglene følges.

Apparatet må være egnet for den lokale nettspenningen og frekvensen.

- ▶ Kontroller opplysningene på typeskiltet og unngå å koble til apparatet ved avvik.
- ▶ Utfør alltid alt arbeid svært nøye og oppmerksomt.
- ▶ Vent med å koble apparatene til strømmettet til kanalsystemet er montert og resirkulasjonsfilteret er satt på plass.
- ▶ Bruk kun angitte tilkoblingsledninger. De er inkludert i leveringsinnholdet.

- ▶ Ikke bruk apparatet før det er fullstendig montert. Først da kan sikker drift garanteres.

⚡ FARE!

Fare for elektrisk støt grunnet skader på apparatet

Et apparat som er skadet kan forårsake elektrisk støt.

- ▶ Kontroller apparatet for synlige skader før montering.
- ▶ Ikke monter apparatet hvis det er skadet. Ikke koble til et skadet apparat.
- ▶ Ikke ta skadede apparater i bruk.

2.4.1 Sikkerhetsmerknader montering avtrekk

⚡ FARE!

Fare for elektrisk støt grunnet feil avisolering

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

- ▶ Sørg for at de oppgitte avisoleringslengdene overholdes.

⚡ ADVARSEL!

Fare for skader grunnet viftehjul i bevegelse

Hvis motorhjulet roterer, er det fare for personskader.

- ▶ Installer apparatet kun i spenningsfri tilstand.
- ▶ Koble motoren på begge sider til kanalsystemet før igangsetting.

Spesielle sikkerhetsanvisninger for planlegging av avtrekkssystemer

⚡ FARE!

Livsfare grunnet røykforgiftning

Avtrekk i uttrekkingsdrift trekker romluft ut av bruksrommet og de tilgrensende rommene. Uten tilstrekkelig tilførsel av frisk luft vil det oppstå et undertrykk. Ved samtidig bruk av et romluftsavhengig ildsted kan det trekkes giftig gass fra pipen eller avtrekkssjakten og 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).

Kanalføring i kombinasjon med veggboкс

Planlegg med et sikkerhetsgitter ved kanalføring uten bue og med en avstand på < 900 mm mellom motor og veggboкс (fås som tilbehør).

2.4.2 Sikkerhetsmerknader montering platetopper

⚠ FARE!

Fare for elektrisk støt grunnet feil tilkobling til strømmettet

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 grunnet skadet tilkoblingsledning

Hvis tilkoblingsledningen blir skadet (f.eks. ved montering eller kontakt med varme platetopper) kan dette medføre et (dødelig) elektrisk støt.

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

2.5 Sikkerhetsmerknader betjening

- ▶ Sørg for at bunnen av kokekaret og apparatets overflate er ren og tørr.
- ▶ Løft alltid kokekaret opp når du flytter det (ikke skyv eller trekk det) for å unngå riper og slitasje på apparatets overflate.
- ▶ Ikke bruk apparatet som setteflate.
- ▶ Slå av apparatet etter bruk.

⚠ ADVARSEL!

Fare for forbrenning grunnet varme apparater

Visse apparater og deler som kan berøres, blir varme under bruk. Etter at de er slått av, må de avkjøles en stund. Berøring av varme overflater kan føre til alvorlige forbrenninger.

- ▶ Ikke berør varme apparater.
- ▶ Ta hensyn til restvarmeindikatoren.

⚠ ADVARSEL!

Fare for forbrenninger grunnet strømbrudd

Under eller etter strømbrudd kan apparater som var i bruk, fremdeles være varme.

- ▶ Ikke berør apparatet så lenge det fremdeles er varmt.
- ▶ Hold barn unna det varme apparatet.

Y ADVARSEL!**Fare for forbrenning og brann grunnet varme gjenstander**

Apparatet og berørbare deler er varme i drift og i avkjølingsfasen. Gjenstander i kontakt med varme apparatdeler blir raskt varme og kan forårsake alvorlige forbrenninger (dette gjelder spesielt for gjenstander av metall, som for eksempel kniver, gaffer, skjær, lokk eller apparatkomponenter) eller de kan ta fyr.

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

OBS!**Skader grunnet varme kokekar**

Varme kokekar kan forårsake skader på visse apparatkomponenter.

- ▶ Unngå å sette varme kokekar på eller like ved betjeningsfeltet.
- ▶ Unngå at varme kokekar kommer i kontakt med innløpsdysen.

2.5.1 Sikkerhetsmerknader betjening avtrekk

Y ADVARSEL!**Brannfare ved 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.

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.
- ▶ Bruk avtrekket kun når fettfilteret er satt inn.

OBS!**Skader grunnet fett- og smussavleiringer**

Fett- og smussavleiringer kan påvirke avtrekkets funksjon.

- ▶ Ikke bruk avtrekket uten at fettfilteret i rustfritt stål er satt inn på riktig måte.

Spesielle sikkerhetsanvisninger for uttrekkingsdrift

☹ FARE!

Livsfare grunnet røykforgiftning

Avtrekk i uttrekkingsdrift trekker romluft ut av bruksrommet og de tilgrensende rommene. Uten tilstrekkelig tilførsel av frisk luft vil det oppstå et undertrykk. Ved samtidig bruk av et romluftsavhengig ildsted kan det trekkes giftig gass fra pipen eller avtrekkssjakten og 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).

Spesielle sikkerhetsanvisninger for resirkulasjonsdrift

Ved all koking avgis det ekstra fuktighet i romluften. 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 inneklima (45-60 % luftfuktighet), for eksempel ved å åpne naturlige ventilasjonsåpninger eller drift av ventilasjon i oppholdsrom.
- ▶ Slå avtrekket på et lavt nivå i ca. 20 minutter etter hver bruk i resirkuleringsdrift, eller aktiver automatisk etterløpsfunksjon.

2.5.2 Sikkerhetsmerknader betjening platetopper

- ▶ Ikke stol på grytegenkjenningsfunksjonen ved induksjonstopper. Slå alltid av apparatet etter bruk.

☹ FARE!

Brannfare grunnet platetopp uten oppsyn

Olje eller fett kan varmes raskt opp og antennes.

- ▶ Varm aldri opp olje eller fett uten oppsyn.
- ▶ Ikke slukk olje- eller fettbranner med vann.
- ▶ Slå av platetoppen.
- ▶ Kvel ilden. Bruk for eksempel et lokk eller et brannteppe.

⚠ FARE!**Eksplisjonsfare fra brennbare væsker**

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

- ▶ Ikke spray aerosoler i nærheten av apparatet når det er i drift.
- ▶ Ikke oppbevar brennbare væsker i nærheten av en platetopp.

⚠ ADVARSEL!**Fare for forbrenning når det siver ut varm væske**

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

- ▶ Platetoppen må alltid være under tilsyn når den er i drift.
- ▶ Unngå at noe koker over.

⚠ ADVARSEL!**Fare for forbrenning grunnet varm damp**

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 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.

Spesielle sikkerhetsanvisninger for bruk av induksjonstopper

Effekt på pacemakere, høreapparater og implantater av metall:

Induksjonstopper genererer et høyfrekvent elektromagnetisk felt i kokesonenes område. Står du nær kokesonene, kan pacemakere, høreapparater og metalliske implantater bli negativt påvirket eller forstyrret i sin funksjon. Svekkelse av pacemakeren er usannsynlig.

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

2.6 Sikkerhetsinstrukser rengjøring og stell

Apparatet må rengjøres regelmessig. Smuss kan føre til skader, nedsatt funksjon eller ubehagelig lukt. I verste fall kan det oppstå en farekilde.

- ▶ Fjern forurensninger umiddelbart.
- ▶ Bruk kun rengjøringsmidler som ikke skurer, slik at du unngår riper og slitasje på overflaten.
- ▶ 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!
- ▶ Ikke bruk damprengjøringsapparater til rengjøring. Dampen kan utløse en kortslutning i spenningsførende deler og medføre materielle skader.
- ▶ Følg alle instruksjoner i kapittelet "Rengjøring og stell" nøye.

Spesielle sikkerhetsinstrukser for rengjøring og stell av avtrekk

- ▶ Hold ventilasjonsåpningene i underskapet åpne og rene.

⚠ ADVARSEL!

Fettavleiringer medfører brannfare

Uregelmessig eller utilstrekkelig rengjøring av fettfilteret eller hvis fettfilteret ikke skiftes ut når det skal, kan medføre økt brannfare.

- ▶ Rengjør og skift ut filteret i regelmessige intervaller.

⚠ ADVARSEL!

Fare for personskader ved åpning av det nedre apparatusdekselet

Hvis motorhjulet roterer, er det fare for personskader.

- ▶ Slå av apparatet og koble det fra strømtilførselen før du fjerner deksler i området rundt viftehjulet.

Spesielle sikkerhetsinstrukser for rengjøring og stell av platetopper

- ▶ Rengjør platetoppen etter hver bruk.
- ▶ Rengjør platetoppene kun i avkjølt tilstand.

2.7 Sikkerhetsinstrukser reparasjon, service og reservedeler

- i** Reparasjon og service må bare utføres av utdannede fagfolk som kjenner til og overholder nasjonale forskrifter og tilleggskriffter fra lokale energileverandører.
- i** Arbeid på elektrisk komponenter må bare utføres av faglært elektriker.
- ▶ Ikke utfør noen form for reparasjon før apparatet er blitt koblet fra strømtilførselen på en trygg måte.

⚠ ADVARSEL!**Fare for personskader eller skader på apparatet grunnet uautorisert reparasjon**

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.
- ▶ Ikke foreta noen forandringer på apparatet, heller ikke ombygging eller påbygg.

i Dersom strømledningen er skadet, må den skiftes ut med en passende strømledning. Dette må bare utføres av en autorisert kundeservice.

2.8 Sikkerhetsmerknader demontering og kassering

i Demonteringen av apparatet må bare utføres av utdannede fagfolk som kjenner til og overholder nasjonale forskrifter og tilleggskriffter fra lokale energileverandører.

i Arbeid på elektrisk komponenter må bare utføres av faglært elektriker.

- ▶ Før apparatet demonteres må du koble det fra strømtilførselen på en trygg måte.

⚠ FARE!**Fare for elektrisk støt grunnet feil frakobling av klemmer**

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.
- ▶ Ikke berør frittliggende kontakter på elektronikkenheten, siden disse kan inneholde reststrøm.

3 Tekniske spesifikasjoner

3.1 S Pure (PURSA, PURSU)

Parameter	Verdi
Tilkoblingsspenning flere faser	380 – 415 V 2N / 3N
Tilkoblingsspenning enfase	220 – 240 V
Frekvens	50 Hz / 60 Hz
Strømforbruk maks.	7,25 kW
Sikring / nettilkobling trefase	3 x 16 A
sikring / nettilkobling tofase	2 x 16 A
sikring / nettilkobling enfase	1 x 32 A
	(1 x 20 A / 1 x 16 A)
Dimensjoner (bredde x dybde x høyde)	580 x 515 x 199 mm
Vekt (inkl. tilbehør/emballasje)	18,3 kg (PURSA) 20,2 kg (PURSU)
Platetopp	
Materiale overflate	SCHOTT CERAN®
Effektnivåer platetopp	1 – 9, P
Størrelse kokesone foran til venstre	Ø 95 mm
Effekt kokesone foran til venstre power-trinn	400 W 600 W
Størrelse kokesone foran til høyre	Ø 210 mm
Effekt kokesone foran til høyre power-trinn	2300 W 3000 W
Størrelse kokesone bak til venstre	Ø 140 mm
Effekt kokesone bak til venstre power-trinn	900 W 1350 W
Størrelse kokesone bak til høyre	Ø 175 mm
Effekt kokesone bak til høyre power-trinn	1400 W 2100 W
Energiforbruk platetopp (grytestørrelse)	
Kokesone foran til venstre (-)	ikke aktuelt
Kokesone foran til høyre (210 mm)	189,3 Wh/kg
Kokesone bak til venstre (150 mm)	194,2 Wh/kg
Kokesone bak til høyre (180 mm)	182,5 Wh/kg
Totalt (gjennomsnitt)	188,7 Wh/kg
Uttrekkingssystem (PURSA)	
Effektnivåer avtrekk	1 – 9, P
Tilkobling uttrekking	BORA Ecotube
Resirkuleringssystem (PURSU)	
Effektnivåer avtrekk	1 – 9, P
Stor utblåsningsåpning (BxH)	445 x 137 mm
Maksimal levetid aktivt kullfilter	150 h (1 år)

Tab. 3.1 Tekniske spesifikasjoner S Pure (PURSA, PURSU)

Apparatmål PURSA

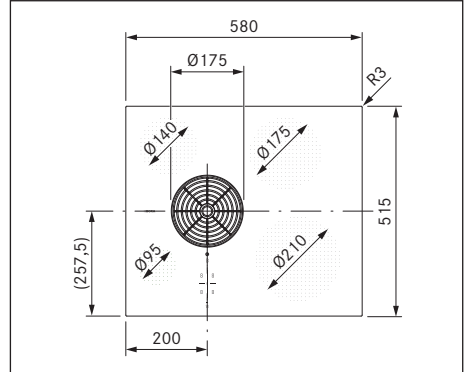


Fig. 3.1 PURSA apparatmål sett ovenfra

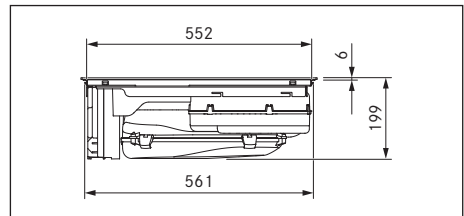


Fig. 3.2 PURSA apparatmål sett forfra

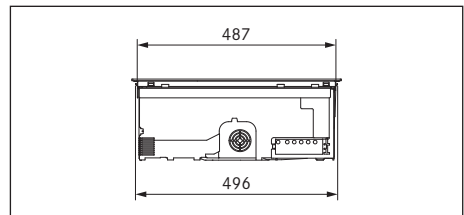


Fig. 3.3 PURSA apparatmål sett fra siden

Apparatmål PURSU

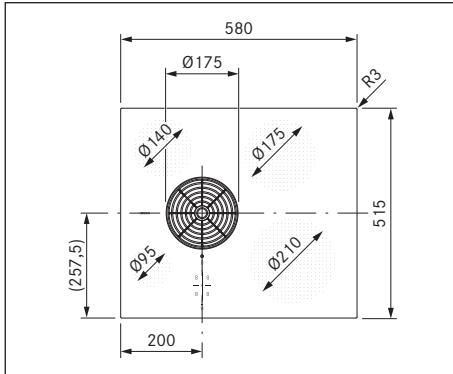


Fig. 3.4 PURSU apparatmål sett ovenfra

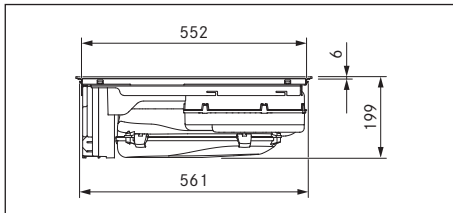


Fig. 3.5 PURSU apparatmål sett forfra

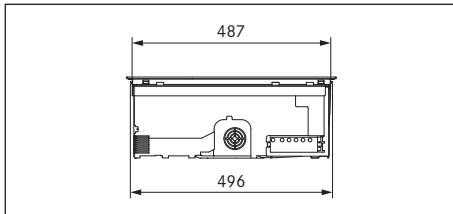


Fig. 3.6 PURSU apparatmål sett fra siden

4 Energimerking

Produktinformasjon iht. delebert direktiv (EU) nr. 65/2014, samt direktiv (EU) rr. 66/2014.

Produsent	BORA		
Model-ID	Symbol	Verdi	Enhet
Strømforbruk			
Årlig strømforbruk	AEC _{hood}	32,4	kWh/a
Energiklasse	–	A+	–
Energieffektivitetsindeks	EEl _{hood}	42,5	–
Transportvolum			
Fluiddynamisk effektivitet	FDE _{hood}	33,0	–
Klasse for fluiddynamisk effektivitet	–	A	–
Minimal luftstrøm i normal drift	–	171,6	m ³ /h
Maksimal luftstrøm i normal drift	–	543,0	m ³ /h
Maksimal luftstrøm i drift på høyeste nivå eller hurtignivå (power-trinn)	Q _{maks}	608,0	m ³ /h
Målt luftvolumstrøm ved beste punkt	Q _{BEP}	292,4	m ³ /h
Målt trykk ved beste punkt	P _{BEP}	450,7	Pa
Målt elektrisk inngangseffekt ved beste punkt	W _{BEP}	111,0	W
Tidsforlengelsesfaktor	f	0,8	–
Belysning			
Belysningseffektivitet	LE _{hood}	*	lx/W
Belysningseffektivitetsklasse	–	*	–
Nominell effekt for belysningssystemet	W _L	*	W
Gjennomsnittlig lysstyrke for belysningssystemet på platetoppen	E _{middle}	*	lx
Fettutskilling			
Fettutskillingsgrad	GFE _{hood}	95,2	%
Klasse for fettutskillingsgraden	–	A	–
Lydnivå			
A-vurdert luftstøyemisjon ved laveste tilgjengelige hastighet i normal drift	–	39,4	dB(A) re_1pW
A-vurdert luftstøyemisjon ved høyeste tilgjengelige hastighet i normal drift	–	65,5	dB(A) re_1pW
A-vurdert luftstøyemisjon ved drift på høyeste nivå eller hurtignivå (power-trinn)	–	67,9	dB(A) re_1pW
Lydtryknivå ved laveste tilgjengelige hastighet i normal drift**	–	26,4	LpA i dB re 20 µPa
Lydtryknivå ved høyeste tilgjengelige hastighet i normal drift**	–	52,5	LpA i dB re 20 µPa
Lydtryknivå ved høyeste nivå eller hurtignivå (power-trinn)**	–	54,9	LpA i dB re 20 µPa
Strømforbruk			
Strømforbruk i Av-tilstand	P _o	0,14	W
Strømforbruk i standby-modus	P _s	*	W

Tab. 4.1 Energimerking

* Ikke relevant for dette produktet.

** Frivillig opplysning

Lydtryknivået ble målt i 1 m avstand (avstandsavhengig støyinnivågodkjenning) på grunnlag av lydteffektivitetsindeks iht. EN 60704-2-13.

5 Produktbeskrivelse

Ta hensyn til alle sikkerhetsinstrukser og varsler hver gang enheten er i bruk (se kap. „2 Sikkerhet“).

5.1 Typebeskrivelse

Type	Lang betegnelse
PURSA	BORA S Pure induksjonstopp med integrert avtrekk – uttrekking
PURSU	BORA S Pure induksjonstopp med integrert avtrekk – resirkulering

Tab. 5.1 Typebeskrivelse

5.2 Systembeskrivelse

5.2.1 Konstruksjon

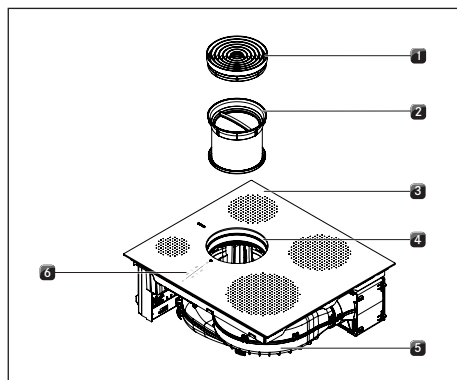


Fig. 5.1 Platetopp

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

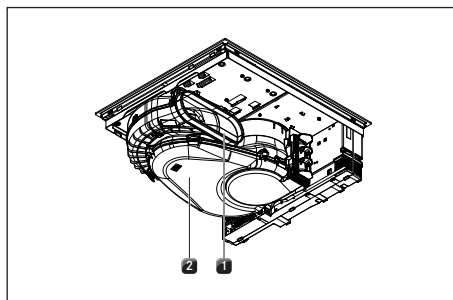


Fig. 5.2 PURSA sett bakfra

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

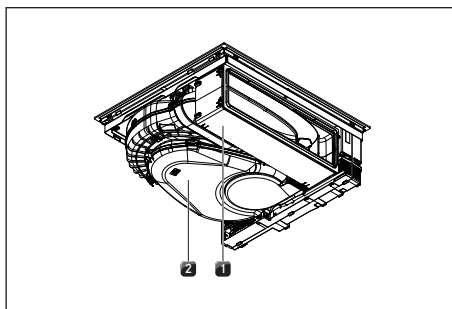


Fig. 5.3 PURSU sett bakfra

- [1] Luftrenskeboks med teleskoputtrekk
- [2] Luftføringshus med bunn

5.2.2 Betjeningsfelt

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

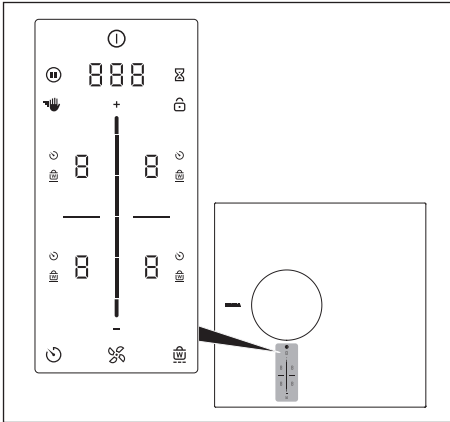


Fig. 5.4 Sentralt touch-/slider-betjeningsfelt

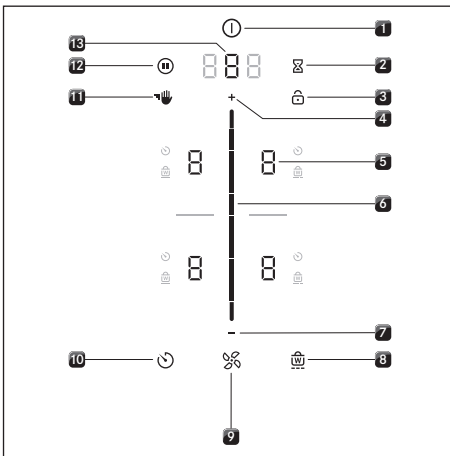


Fig. 5.5 Berøringsområder/knapper

- [1] Slå av/på
- [2] Kortidstimer (eggeur)
- [3] Displaysperre
- [4] Innstillingsområde effektnivå pluss
- [5] Valg av kokesone (4x)
- [6] Touch-slider (justeringsområde effektnivå)
- [7] Innstillingsområde effektnivå minus
- [8] Hold varm-funksjon
- [9] Avtrekksfunksjoner
- [10] Kokesone-timer
- [11] Rengjøringsperre
- [12] Pausefunksjon
- [13] Velge avtrekk / åpne meny

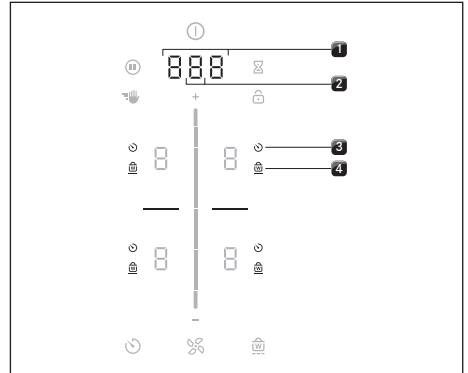


Fig. 5.6 Indikatorområder

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

5.2.3 Symboler

Symboler	Betegnelse	Funksjon/betydning
⏻	Power-knapp	Slå av/på
⏸	Pauseknapp	Aktivere/deaktivere pausefunksjon
🧼	Rengjøringsknapp	Aktivere/deaktivere rengjøringsperre
⌚	Eggeur-knapp	Stille inn korttidstimer (eggeur)
🔒	Sperreknapp	Displaysperre
---	Slider	Stille inn verdier
+	Pluss-knapp	Øke verdi
-	Minus-knapp	Redusere verdi
☞	Avtrekksknapp	Aktivere/deaktivere automatisk avtrekk, avbryte etterløpsfunksjonen
⌚	Timerknapp	Stille inn kokesone-timer
🔒	Hold varm-knapp	Aktivere/deaktivere hold varm-funksjon

Tab. 5.2 Forklaring av symbolene som brukes (figurer)

5.2.4 7-segment-indikator

Multifunksjonsindikator	Betydning
Avtrekkingsindikator	
- 9	Effektnivåer
P	Power-trinn
□	Ikke aktiv
⌘	Automatisk avtrekk
⌘	Automatisk etterløpsfunksjon
F	Filterservice
Multifunksjonsindikator	
□ □ □	Tidsangivelse
f.eks. E	Feilkode
Kokesoneindikator	Betydning
Kokesoneindikator	
- 9	Effektnivå
P	Power-trinn
u	Hold-varm-trinn (Pure)
-	Hold-varm-trinn 1 (X Pure)
=	Hold-varm-trinn 2 (X Pure)
☐	Kaffefunksjon
≡	Hold-varm-trinn 3 (X Pure)
u	Grytejenkjenningfunksjon
□	Ikke aktiv
H	Restvarmeindikator (kokesonen er slått av, men fremdeles varm)
E	Feil

Tab. 5.3 Betydning 7-segment-indikatorer

5.2.5 Lysstyrke-konsept

- i** Betjeningsfeltet er utstyrt med 2 ulike belysningsfunksjoner (100% og 50%).
- i** Systemet tilpasser lysstyrken etter den aktuelle betjeningssituasjonen. Relevante indikatorelementer lyser sterkt, mens ikke relevante blir mørkere. 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. 5.4 Lysstyrke-konsept

5.2.6 Lydkonsept

- i** Signaltonens lydstyrke kan stilles inn i menyen (0% til 100%).
- i** Signaltonen for På-/Av-knappen kan ikke stilles til 0.
- i** Sikkerhetsrelevante signaltoner lyder alltid ved 100% lydstyrke.

Systemet skiller mellom to ulike typer signaltoner:

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

Tab. 5.5 Lydkonsept

5.3 Funksjonsmåte avtrekk

Avhengig av hvilket system du har valgt, drives avtrekket som uttrekkings- 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 røyk- eller avgasspipe som er i drift
- en sakt som brukes til ventilasjon av rom for peiser.

Hvis avtrekksluften skal ledes i en røyk- eller utblåsningspipe som er ute av drift, må monteringen kontrolleres og godkjennes av en ansvarlig feier.



Resirkuleringsdrift

Luften som trekkes ut, renses både av et fettfilter og et aktivt kullfilter før den tilbakeføres i rommet. Det må brukes et luktfilter som binder lukten i resirkuleringsdrift. Av hygieniske og helsemessige årsaker må det aktive kullfilteret skiftes ut i anbefalte intervaller (se kap. „8 Rengjøring og stell“).

- i** Ved resirkuleringsdrift må du sørge for tilstrekkelig ventilasjon og lufttilførsel, slik at luftfuktigheten føres bort.

5.4 Funksjonsmåte induksjonstopp

Under en induksjonskokesone befinner det seg en induksjonsspole. Når kokesonen slås på, genererer denne spolen et magnetfelt som virker direkte på grytebunnen og varmer den opp. Kokesonen varmer seg bare indirekte opp gjennom varmen som gryten avgir. Kokesoner med induksjon fungerer kun når et kokekar med magnetisk bunn er plassert på sonen. Induksjonen registrerer størrelsen til kokekaret på platen, dvs. at kokesonen kun varmer opp den flaten som er dekket av grytebunnen.

- ▶ Ta hensyn til grytebunnens minimum diameter.

Egnet kokekar

- i** 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 på 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

Apparat	Kokesone	Minste diameter
S PURE	venstre foran	70 mm
	venstre bak	80 mm
	høyre foran	120 mm
	høyre bak	90 mm

Tab. 5.6 Minste diameter for kokekaret

- ▶ Utfør ev. en magnettest. Hvis en magnet fester seg til kokekarets bunn, er kokekaret som regel egnet for induksjon.
- ▶ Kontroller kokekarets bunn. Kokekarets bunn må ikke vise noen krumninger. Krumninger kan føre til at kokekaret overopphetes fordi kokeplaten kontrollerer temperaturen feil. Kokekarets bunn må ikke ha noen skarpe riller eller kanter, slik at den ikke kan ripe opp overflaten.
- ▶ Sett kokekaret (uten stativ eller lignende) direkte på glasskeramikken.

Lyder

Ved bruk av induksjonskokesoner kan det oppstå lyder i kokekaret, avhengig av bunnens materiale og kvalitet:

- Det kan oppstå brumming på høyt effektnivå. Den blir svakere og forsvinner hvis effektnivået reduseres.
- Knirring eller piping kan oppstå med bunner av kokekar som består av ulike materialer (sandwichbunn).
- Det kan oppstå klikking ved elektroniske koblingsprosesser, særlig på lavt effektnivå.
- Det kan oppstå surring når kjøleviften er aktivert. For å øke elektronikkens levetid er platetoppen utstyrt med en kjølevifte. Når platetoppen brukes på høy effekt, kobler kjøleviften seg inn automatisk. Du hører da en surrelyd. Kjøleviften kan fortsette å gå en stund etter at apparatet er slått av.

5.5 Kjennetegn og funksjonsoversikt

BORA S Pure platetopp med integrert avtrekk har følgende funksjoner:

- elektronisk effektregulering
- Kortidstimer (eggeur)

Avtrekk

- Automatisk avtrekksstyring
- Automatisk etterløpsfunksjon
- Power-trinn avtrekk
- Filterserviceindikator

Platetopp

- Automatisk oppvarmingsfunksjon
- Grytegienkjenningfunksjon
- Permanent grytegienkjenningfunksjon
- Hold varm-funksjon
- Kokesone-timer (automatisk utkobling)
- Pausefunksjon
- Power-trinn kokesoner
- Kaffefunksjon

Sikkerhetsinnretninger

- Barnesikring
- Betjeningsperre
- Rengjøringsperre (vaskefunksjon)
- Restvarmeindikator
- Sikkerhetsutkobling
- Overopphetingsvern

- **i** Anvisning for betjening/innstilling av hver enkelt funksjon finner du i kapittelet „6 Funksjoner og betjening“.

6 Funksjoner og betjening

- ▶ Ta hensyn til alle sikkerhetsinstruksjoner og varsler hver gang enheten er i bruk, se „2 Säkerhet“.

- i** Ikke bruk det integrerte avtrekket sammen med andre platetopper.
- i** Platetoppen må bare brukes når klaffen for filterskifte, fettfilteret i rustfritt stål og innløpsdysen er montert (ved resirkuleringsvarianten må også kullfilteret være montert).

6.1 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 „5 Produktbeskrivelse“.

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

6.2 Berøringsbetjening

- i** 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)
Touch	knapper + slider	0,3 s
Long press	knapper + slider	1 - 8 s
Slide	Slider	0,1 - 8 s

Tab. 6.1 Berøringsbetjening

6.3 Betjene systemet

6.3.1 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.

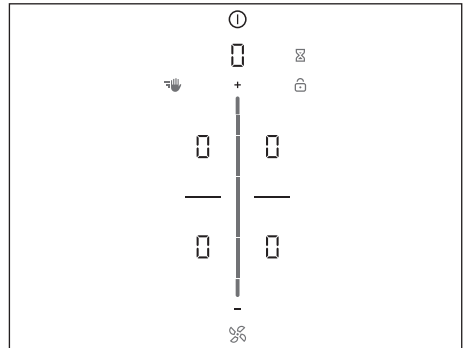


Fig. 6.1 Standard visning etter start

- i** Når barnesikringen er aktivert, lyser sperreknappen etter oppstart. Standardvisningen synes først når sperren er deaktivert, se „6.6.1 Barnesikring“.

6.3.2 Slå av

- ▶ Trykk lenge på PÅ-knappen **Ⓢ**
- Slidern viser en animasjonen 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.

6.3.3 elektronisk effektregulering

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

6.3.4 Pausefunksjon

Ved hjelp av pausefunksjonen kan du deaktivere alle kokesonene på en rask og enkel måte. Når funksjonen deaktiveres, fortsetter driften med de samme innstillingene for før pausen. Kokeprosessen kan avbrytes i maksimalt 10 minutter. Etter 10 minutter avsluttes kokeprosessen automatisk.

Aktivere pausefunksjon

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

i I løpet av pausen fortsetter avtrekket å gå. Eggeuret fortsetter å gå. Aktive kokesonetimere avbrytes.

Deaktivere pausefunksjon

- ▶ Trykk lenge på pauseknappen **Ⓞ**
- Pauseknappen blir mørkere.
- Kokesoneindikatorerne lyser.
- Alle kokeprosesser fortsetter på de effektnivåene som var valgt før pausen.
- Aktive kokesonetimere fortsetter.

6.3.5 Kortidstimer (eggeur)

Kortidstimeren utløser et visuelt og akustisk signal når tiden som brukeren har innstilt, er utløpt. Funksjonen kan sammenlignes med et vanlig eggeur.

Aktivere eggeur

- ▶ Berør eggeur-knappen kort **⌘**
- Tidsangivelsen blinker i minutter på 7-segment-indikatoren ovenfor sliden (**□□□□**).
- Indikatorerne for kokesonene blir mørkere.

Stille inn tid

- ▶ Still inn ønsket tid:

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

Tab. 6.2 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 vises.

Tiden er utløpt

- 10 sekunder før tiden er utløpt, begynner indikatorer 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




- ▶ Langs trykk på eggeur-knappen **⌘**
- Eggeur-funksjonen avsluttes.
- Indikatorerne på betjeningsfeltet går over til standard visning.

i Eggeuret fortsetter selv om apparatet slås av.


6.4 Funksjoner avtrekk

6.4.1 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

6.4.2 Power-trinn avtrekk

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

Med power-trinnet kan kraftig matos raskt fjernes. Etter 5 minutter kobles power-trinnet automatisk tilbake til effektnivå 9.

Aktivere power-trinnet til avtrekket

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

Deaktivere power-trinnet til avtrekket

Power-trinnet til avtrekket deaktiveres før tiden hvis et annet effektnivå stilles inn.


6.4.3 Automatisk avtrekksstyring

Avtrekks 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. Dersom effektnivået for kokesonen endres, tilpasset avtrekkseffekten automatisk. Tilpasning av avtrekkseffekten utføres med 20 sekunders forsinkelse.


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

Tab. 6.3 Avtrekkseffekt og koketrinn



Aktivere automatisk avtrekk:

- ▶ Berør motorknappen  kort.
- Avtrekkssymbolet lyser.
- Slidern viser en animasjon.
- P vises.

Deaktivere automatisk avtrekk:

- ▶ Sveip til et effektnivå for avtrekket, eller
- ▶ Berør motorknappen  kort.

6.4.4 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 etterløpsfunksjon starter.

6.4.5 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.

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

i BORA anbefaler uttrykkelig å bruke avtrekkets etterløpsfunksjon.

6.4.6 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 „7.3 Menypunkt 3: Vise filterstatus og tilbakestille filterserviceindikatoren“).
- Nå er det igjen mulig med uinnskrenket drift.

i Uavhengig av filterserviceindikatoren krever fettfilterkomponentene regelmessig rengjøring se „8 Rengjøring og stell“.

6.5 Funksjoner platetopp

6.5.1 Grytegjennenningsfunksjon

Kokesonen gjenkjenner størrelsen til kokekaret automatisk og avgir energi målrettet, kun mot denne flaten. Platetoppen registrerer også at kokekaret mangler, uegnede kokekar eller for lite kokekar. En kokesone fungerer ikke når indikatoren skifter mellom \square \square . Dette skjer når ...

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

Permanent grytegjennenningsfunksjon

Kokesonen gjenkjenner kokekar automatisk og kobler inn tilhørende betjeningsfelt: Det er ikke nødvendig å aktivere kokesonen manuelt, se „7.7 Menypunkt 7: Permanent grytegjennenningsfunksjon“.

6.5.2 Velge kokesone

- ▶ Kort berøring på en kokesone \square .
- 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
- Den andre kokesonen lyser på betjeningsfeltet, og betjeningen aktiveres.
- Indikatoren for den første kokesonen på betjeningsfeltet blir mørkere. Innstillingene som ble foretatt fortsetter å være aktiverte, eller blir aktiverte.

6.5.3 Stille inn effektnivå for kokesonen

Den høye effekten til induksjonstopper gir svært rask oppvarming av gryter og panner. 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 belegg, skånsom steking (uten at fettene blir for varmt) av snitsel, fisk	6-7
Varme opp fett, steke kjøtt, koke opp tykke sauser og supper, steke omelett	7-8
Koke opp større mengder væske, steke biffer	9
Varme opp vann	P

Tab. 6.4 Anbefalinger for effektnivåene

Opplysningene i tabellen er retningslinjer. Alt etter kokekar og fyllmengde er det nødvendig å redusere eller øke effektnivået.

i Effektnivåene for kokesonene viser på indikatoren for hver kokesone som skrift i 7 segmenter (1-9).

i 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.

6.5.4 Automatisk oppvarmingsfunksjon

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

Effektnivå (koketrinn)	Oppvarmingstid i min.:sek.
1	0:40
2	1:00
3	2:00
4	3:00
5	4:20
6	7:00
7	2:00
8	3:00

Tab. 6.5 Oversikt oppvarmingstid

Aktivere automatisk oppvarming

- ▶ Kort berøring på ønsket kokesone
- ▶ Stille inn effektnivå
- ▶ Langt trykk 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 (koketrinn).

Deaktivere automatisk oppvarming før tiden

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

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

6.5.5 Power-trinn kokesoner

Når power-trinnet aktiveres, er den maksimale effekten for kokesonen tilgjengelig i et forhåndsdefinert tidsrom.

- Power-trinnet kan brukes samtidig på alle kokesonene hvis strømstyringen ikke er innstilt til redusert driftsmodus.
- Etter 5 minutter kobles kokesonen automatisk tilbake til effektnivået 9.

- i** Ikke varm opp olje, fett eller lignende ved hjelp av power-trinnet. Den høye effekten kan føre til at grytebunnen blir overopphetet.

Aktivere power-trinn for en kokesone

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

Deaktivere power-trinnet

Power-trinnet deaktiveres før tiden hvis et annet effektnivå stilles inn.



6.5.6 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.

Aktivere hold varm-nivået

- ▶ Kort berøring på ønsket kokesone
- Ekstrafunksjonene for kokesonene vises.

- ▶ Kort berøring på hold varm-knappen 
- Hold varm-trinnet blir aktivert.
- Kokesoneindikatoren viser u.
- Ved siden av kokesonen vises hold varm-symbolet .

Deaktivere hold varm-funksjon





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

6.5.7 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).





- i** Du må stille inn et effektnivå for kokesonen før du kan aktivere timerfunksjonen.

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



- ▶ Still inn ønsket tid:

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

Tab. 6.6 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 timersymboler .
- 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 telles ned:

- ▶ Kort berøring på kokesonen
- Multifunksjonsindikatoren viser resttiden.


Endre 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.
- ▶ Bekreft den nye tiden og start timeren.




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 du stille inn tiden og starte timeren.

Avslutte timeren før tiden



- ▶ Kort berøring på en kokesone med aktivert timer
- Resttiden vises.
- ▶ Langt trykk på timer-knappen 
- eller
- ▶ Langt trykk på kokesonen med aktivert timer
- 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, slås kokesonen av automatisk (= effektnivå )

6.5.8 Kaffefunksjon

Med kaffefunksjonen kan du koke kaffe i en espressokanne automatisk.




-  Kaffefunksjonen er tilgjengelig på de to kokesonene til venstre.
-  Espressokannen må være egnet for induksjon.

Stille inn vannmengde for espressokannen


For å bruke kaffefunksjonen på riktig måte, må du oppgi korrekt vannmengde. Følgende verdier er lagret fra fabrikkens side:

Kokesone	Påfyllingsmengde
Kokesone foran til venstre (Ø 95 mm)	210 ml
Kokesone bak til venstre (Ø 135 mm)	280 ml



Tab. 6.7 Forhåndsinnstilte vannmengder i kaffefunksjonen

-  Du finner ut korrekt vannmengde for din espressokanne ved å fylle den opp til underkanten av overtrykksventilen og så fylle vannet tilbake i et litermål.
-  Still inn vannmengden så nøyaktig som mulig.
-  Du kan velge en verdi mellom 50 og 900 ml.

Oppgi mengde


- ▶ Kort berøring på ønsket kokesone.
- Ekstrafunksjonene for kokesonen vises.
- ▶ 2 korte berøringer på hold varm-knappen 

- Kokesoneindikatoren blinker og viser ☐.
- Vifteindikatoren og slideren viser innstilt vannmengde i 2 sekunder.
- ▶ Oppgi vannmengde:

Inndata	Øke mengden	Redusere mengden
Trinn på 100 ml	Sveip oppover	Sveip nedover
Trinn på 10 ml	Kort berøring på 	Kort berøring på 

Tab. 6.8 Oppgi mengde

- ▶ Langt trykk på indikatoren ☐.
- Innstillingen lagres og betjeningsfeltet går over til standard visning..


 Apparatet lagrer denne innstillingen til den blir endret.

Koke kaffe

Forberede espressokannen

- ▶ Fyll underdelen til kannen med kaldt vann opp til den nederste kanten av sikkerhetsventilen.
- ▶ Sett inn traktinnsatsen.
- ▶ Fyll traktinnsatsen jevnt med kaffepulver opp til kanten.
- Kaffepulveret skal ikke komprimeres.
- ▶ Skru fast overdelen til kannen.
- De to kannedelene må skrues godt sammen.
- ▶ Sett espressokannen på kokesonen.



Aktivere kaffefunksjonen

- ▶ Kort berøring på ønsket kokesone.
- Ekstrafunksjonene for kokesonen vises.
- ▶ 2 korte berøringer på hold varm-knappen 
- Kokesoneindikatoren blinker og viser ☐.
- Vifteindikatoren og slideren viser innstilt vannmengde i 2 sekunder.

Starte funksjon

Så lenge vannmengden vises i vifteindikatoren, kan du starte funksjonen.

- ▶ Kort berøring på indikatoren ☐.
- I multifunksjonsindikatoren vises beregnet resttid.

- Indikatorene på betjeningsfeltet går over til standard visning etter 2 sekunder.
- Ved siden av kokesonen vises hold varm-symbolet  og timersymbolet .

Tiden er utløpt

- 10 sekunder før tiden er utløpt vises resttiden, og indikatoren blinker.
- De siste 5 sekundene av nedtellingen lyder det en signaltone hvert sekund.
- Tidsindikatoren ☐☐☐ går over til å vise effektivnivået til avtrekket.
- Når tiden er utløpt, slås kokesonen av automatisk (= effektivnivå ☐).

Vise resttid

Kaffefunksjonen er aktivert og tiden telles ned:

- ▶ Kort berøring på indikatoren ☐.
- Multifunksjonsindikatoren viser resttiden i 2 sekunder.


Tips og triks

Kaffen er ferdig for tidlig:





- Du har fylt på for lite vann.
- Den innstilte vannmengden er for høy.
- Kaffepulveret er for grovt malt (kaffen smaker for svakt).
- Du har fylt på for varmt vann. Hvis du ikke har kaldere vann, kan du redusere litt på den innstilte vannmengden.
- Traktinnsatsen er ikke helt fylt opp med kaffe.

Kannen blir ikke helt full:

- Du har fylt på for mye vann.
- Den innstilte vannmengden er for lav.
- Kaffepulveret er for fint malt (kaffen smaker bittert).
- Espressokannen er ikke skrudd godt nok sammen.
- Du har fylt i for mye kaffe, eller kaffepulveret er presset sammen.

 Tiden kan variere lett fra kokesone til kokesone.


6.5.9 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
- ▶ Berør  kort til kokesoneindikatoren viser .

6.6 Sikkerhetsinnretninger


6.6.1 Barnesikring

Barnesikringen forhindrer utilsiktet eller ikke autorisert innkobling av apparatene.

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


Aktivere/deaktivere barnesikringen permanent
se „7.2 Menypunkt 2: Barnesikring“

Deaktivere barnesikringen for koking


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


6.6.2 Betjeningsperre

Betjeningsperren forhindrer utilsiktet eller feilaktig endring av valgte innstillinger i drift.


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

Aktivere betjeningsperre

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

-  Hvis systemet slås av mens betjeningsperren er slått av, er betjeningsperren ikke lenger aktivert ved neste oppstart.


Deaktivere betjeningsperre

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


6.6.3 Rengjøringsperre (vaskefunksjon)

Rengjøringsperren forhindrer utilsiktet betjening når betjeningsfeltet rengjøres mens platetoppen er i drift. Når funksjonen aktiveres, sperres betjeningsfeltet i 10 sekunder. Den resterende tiden vises. Ingen av innstillingene på apparatet endres i løpet av denne tiden.

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.

6.6.4 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.

- H vises ved 100 % lysstyrke: svært høy temperatur.
- H vises ved 50 % lysstyrke: høy temperatur.

Etter tilstrekkelig avkjølingstid (temperatur < 55 °C) slukker indikatoren.

6.6.5 Sikkerhetsutkobling

Avtrekk

Avtrekket går over i automatisk modus etter 120 min uten betjening eller endring av effektnivået.


Platetopper

Hver kokesone kobles automatisk ut hvis effektnivået ikke endres i løpet av et forhåndsdefinert tidsrom. 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.

Effektnivåer	Sikkerhetsutkobling etter timer:min.		
	Trinn 1	Trinn 2	Trinn 3
I	12:00	8:24	6:00
2	10:00	6:24	4:00
3	9:00	5:12	2:30
4	8:00	4:12	2:00
5	6:00	3:18	1:30
6	4:00	2:12	1:00
7	4:00	2:12	1:00
8	3:00	1:48	0:45
9	2:00	1:18	0:30
P	0:05	0:05	0:05


Tab. 6.9 Sikkerhetsutkobling for effektnivåene

Hold varm-nivå	Sikkerhetsutkobling etter timer:min.		
	Trinn 1	Trinn 2	Trinn 3
	12:00	8:00	4:00

Tab. 6.10 Sikkerhetsutkobling for hold varm-nivåene

- ▶ Slå kokesonen på igjen hvis du ønsker å ta den i bruk igjen.

6.6.6 Overopphetingsvern

-  Skulle apparatet blir overopphetet, reduseres effektnivået til kokesonen, eller apparatet slås helt 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 strømbuudd.

Grunnet overopphetingsvernet tar ett av følgende tiltak til:

- Power-trinnet reduseres hvis det er aktivert.
- 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 som vanlig.

7 Kundemeny

I kundemenyen kan du stille inn bestemte funksjoner.

- i** Menyene kan kun åpnes når ingen av kokesonene eller avtrekket er aktiverte. Det kan heller 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.

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.

Lukke kundemeny

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

Oversikt kundemeny

Menypunkt/betegnelse/ valgområde	Fabrikkinnstilling
1 Signaltonens lydstyrke (0– 9)	4
2 Barnesikring (på/av)	Av
3 Vise filterstatus (tilbakestille filterserviceindikatoren)	
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 grytegjennenningsfunksjon	Av
8 Programvare-/ hardwareversjon	
9 Sikkerhetsutkobling (1 lang, 2 middels, 3 kort)	2
A Super Simple Mode	Av
0 Tilbakestilling til fabrikkinnstillinger	

Tab. 7.1 Oversikt kundemeny

7.1 Menypunkt 1: Signaltonens lydstyrke

- i** Signaltonen som høres i forbindelse med feilmeldinger avspilles alltid i full styrke. Lydnivået kan ikke reguleres.
- i** Signaltonen som høres når systemet slås på/ av avspilles alltid ved minst lydstyrke 4.
- i** Lydstyrken som er innstilt, vises på venstre, bakre kokesoneindikator når menypanelet åpnes.

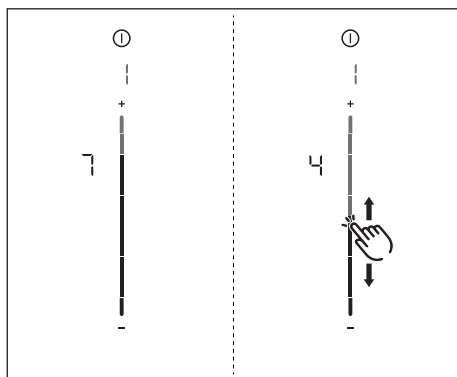



Fig. 7.1 Menypunkt 1: Signaltonens lydstyrke

Stille inn signaltonens lydstyrke:

- ▶ Sveip  oppover eller nedover til ønsket lydstyrke.
- ▶ Gå over til et annet menypanelet eller lukk menypanelet.

7.2 Menypunkt 2: Barnesikring

- i** Med menypanelet 2 kan du slå på eller av barnesikringen permanent. Denne innstillingen gjelder hver gang du slår på apparatet.

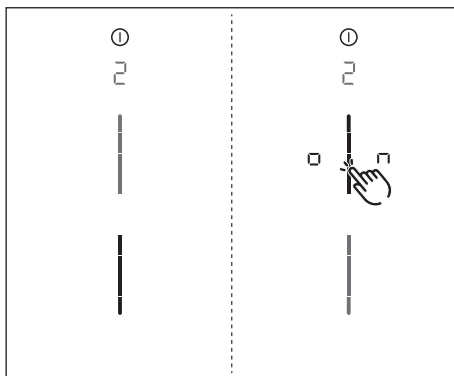






Fig. 7.2 Menypunkt 2: Barnesikring

Aktivere barnesikringen permanent

- ▶ Kort berøring på det øvre området av slideren 
 -   vises.
 - ▶ Gå over til et annet menypanelet eller lukk menypanelet.
 - Barnesikringen er aktivert permanent.

Deaktivere barnesikringen permanent

- ▶ Kort berøring på det nedre området på slideren 
 - ▶ Gå over til et annet menypanelet eller lukk menypanelet.
 - Barnesikringen er deaktivert permanent.

7.3 Menypunkt 3: Vise filterstatus og tilbakestille filterserviceindikatoren

i Når menypunkt 3 åpnes, vises filterstatusen automatisk (kun ved resirkulering).

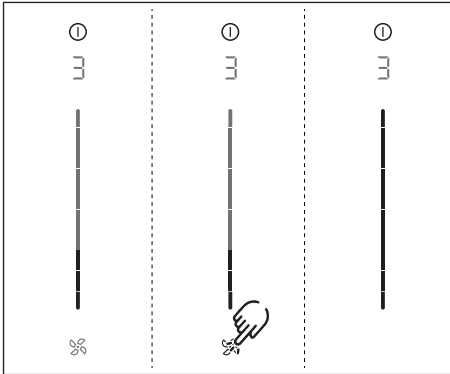



Fig. 7.3 Menypunkt 3: Vise filterstatus

Tilbakestille filterserviceindikatoren:

- ▶ Trykk lenge på avtrekksknappen .
- Alle sliderelementene vises ved 100% lysstyrke igjen.
- Filterserviceindikator F vises ikke lenger når avtrekket slås på.
- ▶ Gå over til et annet menypunkt eller lukk menyen.

7.4 Menypunkt 4: Varigheten til automatisk etterløpsfunksjon

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

Du kan velge mellom 3 tider:

- 20 minutter
- 15 minutter
- 10 minutter

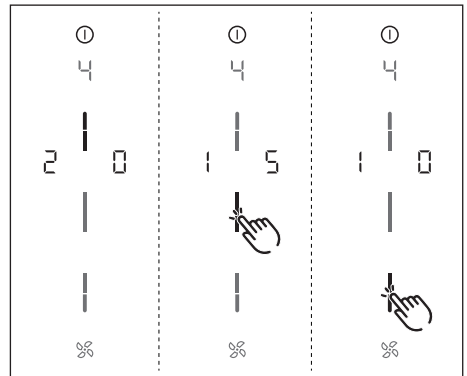


Fig. 7.4 Menypunkt 4: Varigheten til automatisk etterløpsfunksjon

- Den aktuelle tiden vises i 2 sekunder.

Velg tid for automatisk etterløpsfunksjon:

- ▶ Kort berøring på riktig slider-område .
- ▶ Gå over til et annet menypunkt eller lukk menyen.

7.5 Menypunkt 5: Reaksjonstid for berøringsområdene

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

- Reaksjonstid 1: langsom
- Reaksjonstid 2: middels
- Reaksjonstid 3: rask

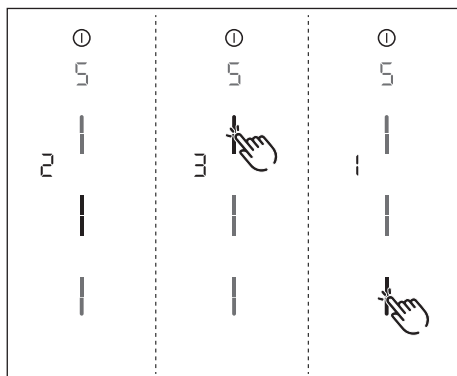


Fig. 7.5 Menypunkt 5: Reaksjonstid

- Den aktuelle reaksjonstiden vises.

Velg reaksjonstid:

- ▶ Kort berøring på riktig slider-område .
- ▶ Gå over til et annet menypunkt eller lukk menyen.

7.6 Menypunkt 6: LED-test

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

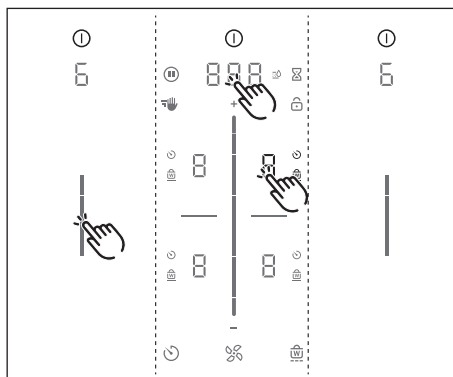



Fig. 7.6 Menypunkt 6: LED-test

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 i ett sekund.
- 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

7.7 Menypunkt 7: Permanent grytegjenningsfunksjon

i Med menypunkt 7 kan du slå på eller av permanent grytegjenningsfunksjon.

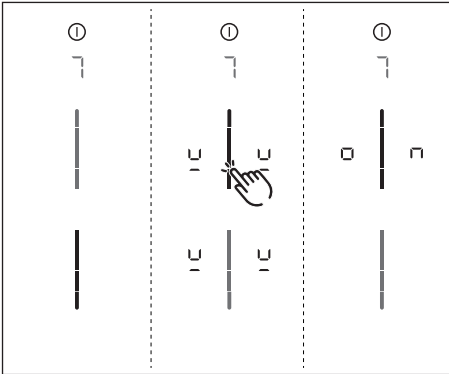




Fig. 7.7 Menypunkt 7: Permanent grytegjenningsfunksjon

Aktivere permanent grytegjenningsfunksjon

- ▶ Kort berøring på det øvre området av slideren 
- Symbolet grytegjenningsfunksjon 12 vises på alle kokesoner i ett sekund.
- 0 7 vises.
- ▶ Gå over til et annet menypunkt eller lukk menyen.

Deaktivere permanent grytegjenningsfunksjon

- ▶ Kort berøring på det nedre området på slideren 
- ▶ Gå over til et annet menypunkt eller lukk menyen.

7.8 Menypunkt 8: Vise programvare-/ hardwareversjon

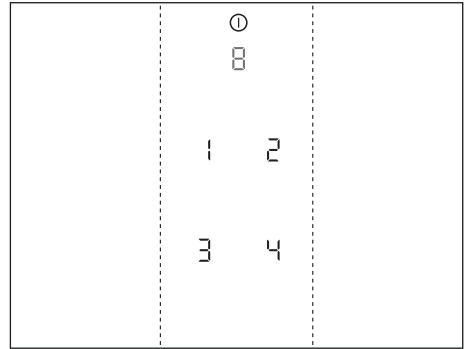


Fig. 7.8 Menypunkt 8: Programvare-/ hardwareversjon

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

7.9 Menypunkt 9: Sikkerhetsutkobling

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

- Trinn 1: lang tid for sikkerhetsutkobling
- Trinn 2: middels tid for sikkerhetsutkobling
- Trinn 3: kort tid for sikkerhetsutkobling (se „6.6.5 Sikkerhetsutkobling“)

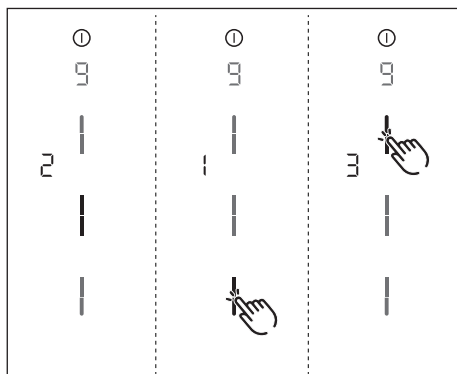


Fig. 7.9 Menypunkt 9: Sikkerhetsutkobling

- Det aktuelle trinnet vises.

Velge trinn:

- ▶ Kort berøring på riktig slider-område .
- ▶ Gå over til et annet menypunkt eller lukk menyen.

7.10 Menypunkt A: Super Simple Mode

i I Super Simple Mode er visse ekstrarfunksjoner deaktivert. Tilhørende indikatorer slukkes.

Følgende tilleggsfunksjoner deaktiveres i Super Simple Mode:

- Kokesone-timer
- Kortidstimer (eggeur)
- Rengjøringssperre (vaskefunksjon)
- Betjeningssperre
- Hold varm-funksjon
- Pausefunksjon

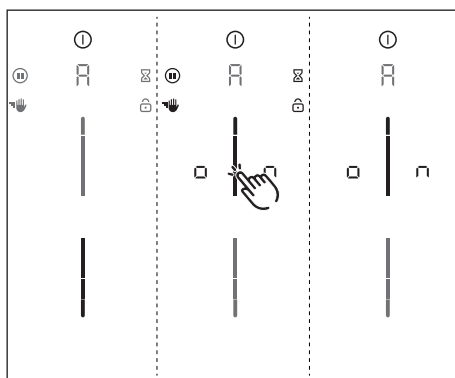





Fig. 7.10 Menypunkt A: Super Simple Mode

Aktivere Super Simple Mode

- ▶ Kort berøring på det øvre området 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.

7.11 Menypunkt 0: Tilbakestilling til fabrikkinnstillinger

- i** Med menypunkt 0 tilbakestiller du alle innstillinger fra kundemenyen til fabrikkinnstillinge.

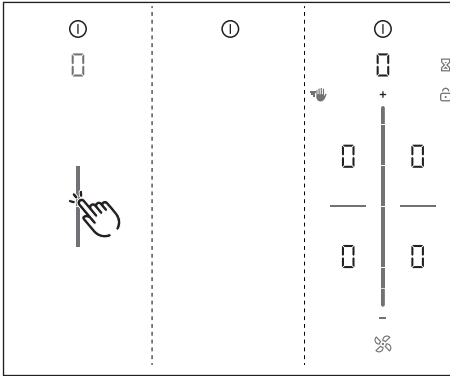



Fig. 7.11 Menypunkt 0: Fabrikkinnstillinger

Tilbakestilling til fabrikkinnstillinger (reset)

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

8 Rengjøring og stell

- ▶ Ta hensyn til alle sikkerhetsinstruksjoner og varsler (se „2 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 „6 Funksjoner og betjening“).
- Regelmessig rengjøring og stell garanterer lang levetid og optimal funksjon.
- ▶ Overhold følgende sykluser for rengjøring og stell:

Komponenter	Rengjøringsssyklus
Betjeningsfelt	all smuss må fjernes med en gang
Platetopp	all smuss fjernes med en gang - ukentlig grundig rengjøring med vanlig rengjøringsmiddel for glasskeramikk
Avtrekk	ukentlig
Innløpsdyse og filter av rustfritt stål	hver gang du har laget svært fettholdig mat; minst en gang i uken, når avtrekksindikator viser F for hånd eller i oppvaskmaskin (ved maks. 65 °C); rengjør overflaten i rustfritt stål kun i sliperetningen!
Luftføringsapparat	hvert halvår eller når kullfilteret skiftes ut
Aktivt kullfilter (kun ved resirkulering)	skiftes ut ved luktdannelse, redusert avtrekkseffekt eller avtrekksindikator F .

Tab. 8.1 Rengjøringsssykluser

8.1 Rengjøringsmiddel

- i** Hvis det brukes aggressive rengjøringsmidler og skurende grytebunner blir overflaten skadet og det oppstår mørke flekker.

Til rengjøring av platetoppen trenger du en spesiell skrapetil 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.

For innløpsdyse og fettfilter

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

8.2 Stell av platetoppen og avtrekket

- ▶ Ikke bruk platetoppen som arbeids- eller setteflate.
- ▶ Ikke skyv eller trekk kokekar over platetoppen.
- ▶ Løft alltid gryter og panner.
- ▶ Hold platetoppen og avtrekket rene.
- ▶ Fjern alle typer forurensninger umiddelbart.
- ▶ Bruk bare kokekar som er egnet for glasskeramiske platetopper (se „5 Produktbeskrivelse“).

8.3 Rengjøre platetoppen

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

- ▶ Forsikre deg om at platetoppen er slått av (se „6 Funksjoner og betjening“).
- ▶ Vent til alle kokesonene er kalde.
- ▶ Fjern alle grove forurensninger og matrester fra platetoppen med en skrapetil 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:

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

Kraftige forurensninger

- ▶ 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 „6 Funksjoner og betjening“).
- ▶ Vent til avtrekksindikatoren viser □ .
- ▶ Rengjør avtrekket i henhold til anbefalte rengjøringsssykluser.
- ▶ Rengjør overflaten til avtrekksystemet med en myk, fuktig klut, oppvaskmiddel eller et mildt rengjøringsmiddel for vinduer.
- ▶ Legg en fuktig klut på inntørket smuss for å mykne det (ikke skrub).)

Ta ut innløpsdysen

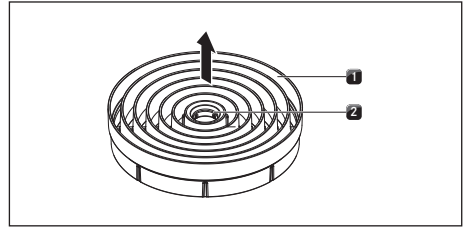


Fig. 8.1 Ta ut innløpsdysen

- [1] Innløpsdysen
- [2] Åpning

Forutsetning:

Avtrekksindikatoren viser □ .

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

Ta ut fettfilteret i rustfritt stål

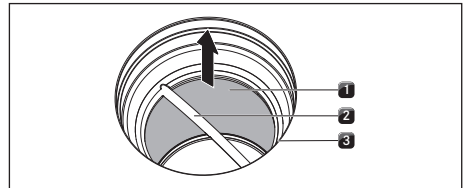


Fig. 8.2 Demontere fettfilteret i rustfritt stål

- [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].

8.4.1 Rengjøre innløpsdysen og fettfilteret i rustfritt stål

- i** Hvis fettfilteret i rustfritt stål ikke lenger blir helt rent, må fettfilteret i rustfritt stål skiftes ut (se „12 Garanti, teknisk service, reservedeler, 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.

- i** For å unngå for høy fuktighet i apparatet anbefaler vi å riste dysen godt når du tar den ut av oppvaskmaskinen og eventuelt tørke den med en klut.

8.4.2 Montering av komponentene

Sette inn fettfilteret i rustfritt stål

- ▶ 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.

Sette inn innløpsdyse

- ▶ Sett innløpsdysen inn i åpningen.
- ▶ Sørg for at den er i riktig posisjon.

8.4.3 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 avtrekket og deaktivere etterløpet (se „6 Funksjoner og betjening“).
- ▶ Ta ut innløpsdysen og fettfilteret i rustfritt stål se („8 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 „8.5 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 „5 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 rengjøre hele apparatet med jevne mellomrom. Luftføringshuset befinner seg på platetoppens underside i underskapet.

Åpne luftføringshuset

- ▶ Forsikre deg om at platetoppen og avtrekket er slått av (se „6 Funksjoner og betjening“).
- ▶ Vent til avtrekksindikatoren viser □.
- ▶ Ta ut innløpsdysen og fettfilteret i rustfritt stål.
- ▶ Trekk klaffen for filterskifte som befinner seg inne i innstrømningsåpningen ut av åpningen til filterapparathuset (Fjerne filterskifteklaff, se ill. 8.4).

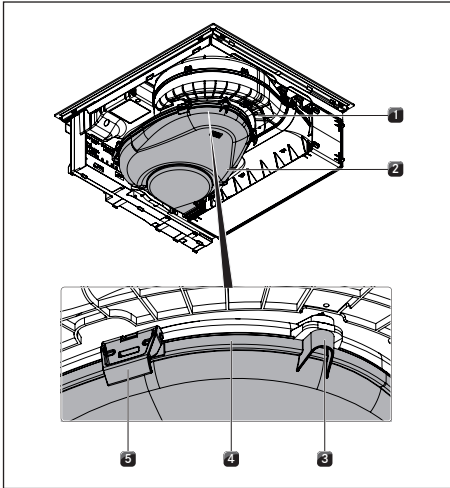


Fig. 8.3 Luftføringsapparat

- [1] Luftføringsapparat
- [2] Apparatusbunn
- [3] Sentreringstapp
- [4] Tetningsrille
- [5] Lås

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

Lukk luftføringsapparatet

- ▶ Plasser apparatusbunnen [2] - bruk de 3 sentreringstappene [3] på sidene - under luftføringsapparatet [1].
- ▶ Trykk apparatusbunnen [2] oppover i tetningsrillen [4].
- ▶ Lukk de 6 låsene [5].
- ▶ Kontroller om apparatusbunnen sitter som den skal.
- ▶ Trykk klaffen for filterskifte på plass i åpningen til filterets apparat inne i innstrømningsåpningen (Sette inn klaff for filterskifte, se Fig. 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.

- i** Kullfilteret må skiftes ut når avtreksindikatoren viser F (filterserviceindikator). Du kan kjøpe PUAKF aktivt kullfilter hos din fagforhandler eller ta kontakt med BORA på hjemmesiden www.bora.com/filter.

- ▶ Forsikre deg om at platetoppen og avtrekket er slått av (se „6 Funksjoner og betjening“).
- ▶ Vent til avtreksindikatoren viser \square .

Ta ut kullfilteret

- ▶ Ta ut innløpsdysen og fettfilteret i rustfritt stål.

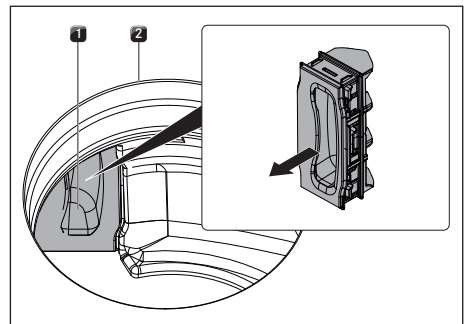


Fig. 8.4 Ta av klaffen for filterskifte

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

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

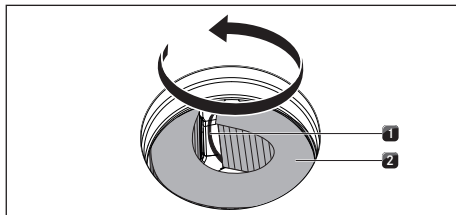


Fig. 8.5 Ta kullfilteret ut av apparatet

- [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.

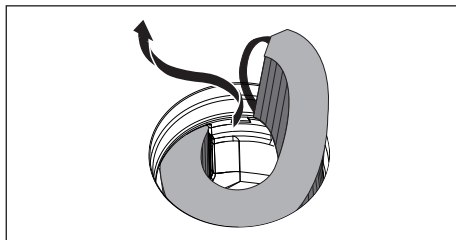


Fig. 8.6 Ta kullfilteret ut av innstrømningsåpningen

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

Sett inn aktivt kullfilter

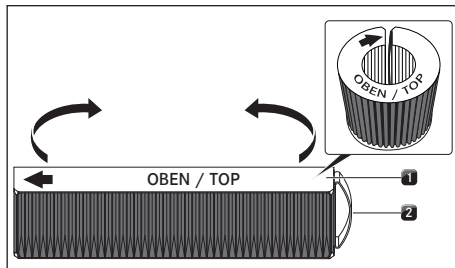


Fig. 8.7 Aktivt kullfilter

- [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.

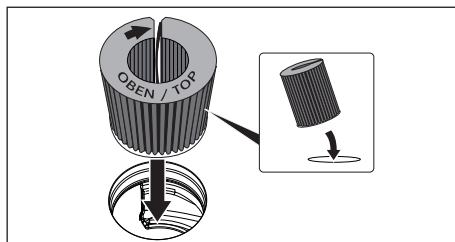


Fig. 8.8 Sett kullfilteret inn i avtrekksåpningen

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

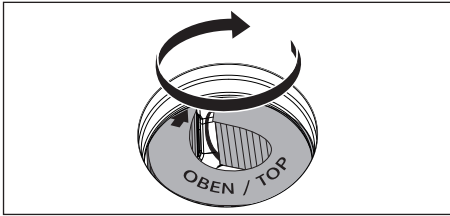


Fig. 8.9 Plassere kullfilteret i sluttposisjonen

- ▶ 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.

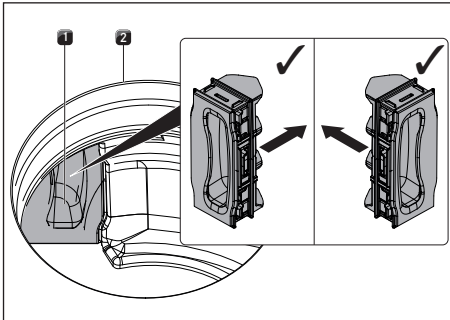


Fig. 8.10 Sette inn klaff for filterskifte


- [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.
- ▶ Nullstill filterindikatoren (se „7.3 Menypunkt 3: Vise filterstatus og tilbakestille filterserviceindikatoren“).

9 Utbedring av feil

i 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 sikkerhetsinstruksjoner og varsler (se „2 Sikkerhet“).

Betjeningssituasjon	Årsak	Utbedring
Platetoppen eller avtrekket kan ikke slås på.	Sikringen eller automatsikringen i leilighets- eller husinstallasjonen er defekt.	Skift sikring. Slå automatsikringen på 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 drift av det nye avtrekket.	Dette er normalt for apparater som kommer rett fra fabrikk.	Lukten forsvinner etter noen timer i drift.
Kokesoneindikatoren viser  .	Det står ikke noe kokekar på kokesonen, eller kokekaret er uegnet.	Bruk egnet kokekar. Velg et kokekar i en størrelse som passer til kokesonen (se „5.4 Funksjonsmåte induksjonstopp“).
Låsesymbolet er lysere enn resten av indikatorene.	Barnesikringen er aktivert.	Slå av barnesikringen (se „6.6.1 Barnesikring“).
En kokesone eller hele platetoppen slås automatisk av.	Den maksimale driftstiden for en kokesone er overskredet.	Ta kokesonen i bruk igjen
Power-trinnet slås automatisk av før tiden.	Overopphetingsvernet er aktivert.	Se „6.6.6 Overopphetingsvern“.
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.
Avtrekkets ytelse er redusert.	Fettfilteret er sterkt tilsmusset.	Rengjør eller skift ut fettfilteret.
	Kullfilteret er sterkt tilsmusset (kun ved PURSU).	Sette inn nytt aktivt kullfilter (se „8.6 Skifte aktivt kullfilter“).
	Det befinner seg en gjenstand i luftføringsapparatet (f.eks. en klut).	Fjern gjenstanden.
E vises i avtrekksindikatoren.	Home-In ikke tilgjengelig.	Åpne vinduet.
	Sikkerhetsinnretningen er defekt.	Ta kontakt med BORA service team.
E 2 vises på kokesonen.	Overopphetingsvernet er aktivert.	Se „6.6.6 Overopphetingsvern“.
E 3 vises. E på avtrekksindikatoren, 3 på de bakre kokesonene.	Gjenstand på betjeningsfeltet.	Fjern gjenstanden fra betjeningsfeltet.
	Betjeningsfeltet er tilsmusset.	Rengjør betjeningsfeltet.
E B vises i avtrekksindikatoren.	Bruk av faseskillede vinduskontaktbryter.	Åpne vinduet.
	Avtrekket er defekt eller en kabelforbindelse har løsnet.	Ta kontakt med BORA service team.
F vises i avtrekksindikatoren (kun ved PURSU).	Levetiden til det aktive kullfilteret er utløpt.	Sette inn nytt aktivt kullfilter (se „8.6 Skifte aktivt kullfilter“).

Tab. 9.1 Utbedre feil

Feil og forstyrrelser som ikke er beskrevet:

- ▶ Slå av apparatet.
- ▶ Ta kontakt med BORA Service Team (se „12 Garanti, teknisk service, reservedeler, tilbehør“) og oppgi hvilket feilnummer systemet viser og hvilken apparattype du har.

10 Montering

- ▶ Ta hensyn til alle sikkerhetsinstruksjoner og varsler (se „2 Sikkerhet“).
- ▶ Ta hensyn til medfølgende produsentanvisninger

10.1 Generelle merknader til monteringen

- i** Strømkabelen skal stilles til disposisjon på byggeplassen.
- i** Apparatet må ikke monteres over kjøleenheter, oppvaskmaskiner, komfyrer, stekeovner samt vaskemaskiner og tørketromler.
- i** De bærende flatene for benkeplatene og vegglistene må bestå av varmebestandig materiale (opptil ca. 100 °C).
- i** Benkeplateutskjæringer må forsegles mot fuktighet med egnede midler og eventuelt utstyres med en varmeisolasjon.
- i** Det integrerte avtrekket skal ikke tas i bruk sammen med andre platetopper.

Generelle merknader til montering av platetopper

- i** For at platetoppene skal kunne yte maksimalt over tid, må du sørge for tilstrekkelig ventilasjon under platetoppen.
- i** Effekten til platetoppene påvirkes, eller platetoppen kan bli overopphetet, hvis den varme luften under platetoppene ikke slipper ut.
- i** Hvis platetoppen blir overopphetet, reduseres effekten automatisk, eller platetoppen slås fullstendig av (se „6.6.1 Barnesikring“).
- i** Hvis det er planlagt en kabelbeskyttelse under enheten (mellombunn), må den ikke være til hinder for tilstrekkelig lufttilførsel.

- ▶ Sørg for tilstrekkelig lufttilførsel under platetoppen.

10.1.1 Samtidig drift av avtrekket i uttrekksdrift og et romluftavhengig ildsted

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

Romluftavhengige ildsteder (f.eks. gass-, olje- eller kullovner, varmevifter, varmtvannsberedere) trekker forbrenningsluft fra rommet de står i og fører avgassen ut av bygningen (f.eks. gjennom pipen). Hvis avtrekket brukes i avtrekksdrift, trekkes romluften fra oppstillingsrommet og de tilgrensende rommene. Uten tilstrekkelig tilførsel av frisk luft vil det oppstå et undertrykk. Giftig gass fra pipen eller avtrekksrøret trekkes tilbake og inn i oppholdsrommene.

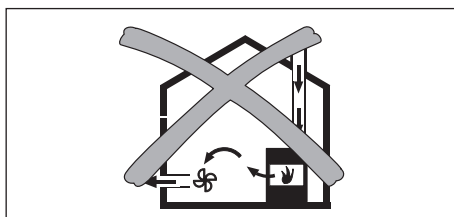


Fig. 10.1 Montering ved uttrekking – ikke tillatt

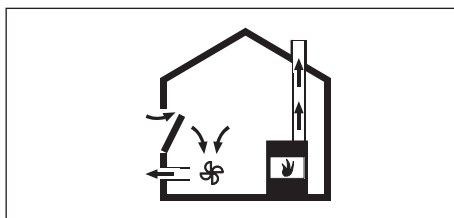


Fig. 10.2 Montering ved uttrekking – korrekt

- ▶ Hvis avtrekket brukes i et rom der det også er et ildsted, må du sørge for at:
 - undertrykket er på maksimalt 4 Pa (4 x 10⁻⁵ bar);
 - det brukes en sikkerhetsteknisk innretning (f.eks. vinduskontaktbryter, undertryksbryter) som garanterer tilstrekkelig tilførsel av frisk luft;
 - avtrekksluften ikke ledes i en skorstein som brukes for avgasser fra apparater som fyres med gass eller andre brensler;
 - monteringen blir kontrollert og godkjent av autorisert fagpersonale (f.eks. skorsteinsfeier).

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

10.2 Leveringsinnhold

Leveringsinnhold PURSA, PURSU	Antall
Platetopp med integrert avtrekk	1
Innløpsdyse	1
Fettfilter i rustfritt stål	1
Bruks- og monteringsanvisning	1
Forseglingstape	1
Høydejusteringsplatesett	1
Pose med diverse smådeler til montering	1
ekstra leveringsinnhold PURSU	
Aktivt kullfilter	1
Mal til utskjæring i bakvegg	1

Tab. 10.1 Leveringsinnhold

Kontroller leveringsinnholdet

- ▶ Kontroller at leveringsinnholdet er komplett og uskadet.
- ▶ Informer umiddelbart BORA kundeservice hvis det mangler deler eller noe er skadet.
- ▶ Monter aldri deler som oppviser skader.
- ▶ Kasser transportemballasjen på riktig måte (se „11 Avvikling, demontering og kassering“).

10.3 Verktøy og hjelpemidler

For faglig korrekt montering av platetoppen trenger du blant annet følgende spesialverktøy:

- Stikksag eller hånssag
- Boremal til utsnitt i bakvegg PURU (inkludert i leveringsinnholdet)
- Skrumaskin Torx 20
- Svart varmebestandig silikonfugemasse

10.4 Monteringsinformasjon

10.4.1 Forskriftsmessige sikkerhetsavstander

- ▶ Overhold forskriftsmessige sikkerhetsavstander.

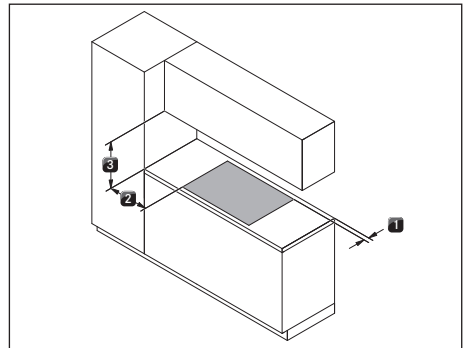


Fig. 10.3 forskriftsmessige sikkerhetsavstander

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

10.4.2 Møbel-minstemål S Pure (PURSA, PURSU)

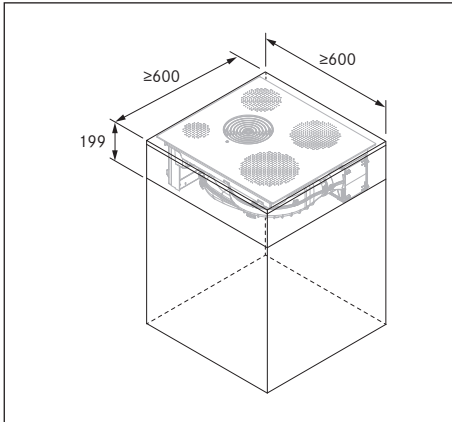


Fig. 10.4 Møbel-minstemål S Pure

10.5.1 Utskjæringsmål S Pure (PURSA, PURSU)

Planlimt montering S Pure (PURSA, PURSU)

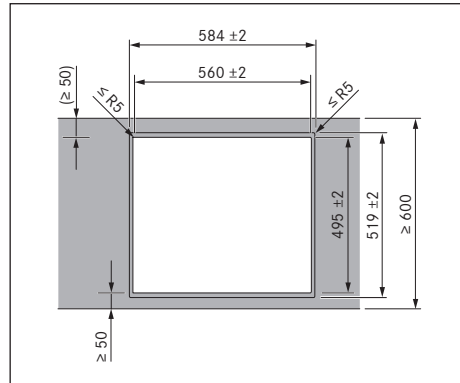


Fig. 10.5 Utskjæringsmål for planlimt montering

10.5 Benkeplateutskjæring

i Minstemålet på 50 mm fra benkeplattens fremre kant til benkeplateutsnittet er en anbefaling fra BORA.

- ▶ Opprett en benkeplateutskjæring, ta hensyn til angitte utskjæringsmål.
- ▶ Sørg for en faglig korrekt forsegling av snittflatene ved benkeplatene.
- ▶ Overhold merknadene fra benkeplateprodusenten.

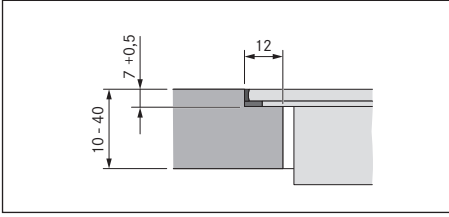


Fig. 10.6 Sømmål for planlimt montering

Overflatemontering S Pure (PURSA, PURSU)

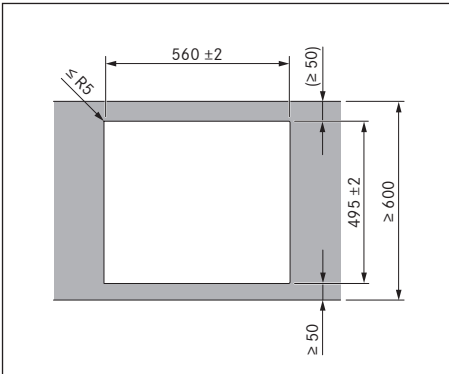


Fig. 10.7 Utskjæringsmål for overflatemontering

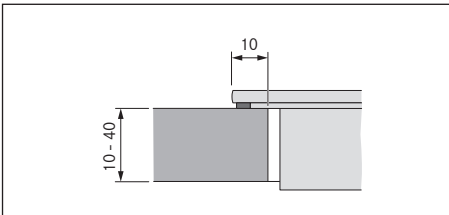


Fig. 10.8 Dimensjoner for overflatemontering

10.6 Montering av apparatet i uttrekksvarianten (PURSA)

- i** Ved utføring av avtrekksledningen må nasjonale og lokale lover og forskrifter følges.
- i** Sørg for tilstrekkelig tilførsel av frisk luft
- i** Avtrekksluften må føres ut gjennom passende avtrekkskanaler.
- i** Minimumstverrsnittet for avtrekkskanalene må være 176 cm², dette tilsvarer et rundt rør med 150 mm diameter eller BORA Ecotube kanalsystem.
- i** Som regel kan det realiseres inntil 6 meter kanallengde med seks 90°-buer eller 8 meter med fire 90°-buer eller 10 meter med to 90°-buer.
- i** Ikke kompatibel med BORA universalmotorer.
- i** Planleggingsmerknader for installasjon av avtrekkskanaler finner du i BORA ventilasjons håndbok.

10.6.1 Forberede kjøkkeninnredningen for uttrekksvarianten

- I området for benkeplateutskjæringen må eventuelt tverrdragere på møbler fjernes.
- Ved tynne benkeplater må du forsikre deg om at de ligger stabilt på skroget.
- Bakveggen til underskapet må tilpasses avtrekkskanalen.
- Det må overholdes en minimumsavstand på 120 mm mellom den bakre skrogveggen og et tilgrensende møbel eller vegg på grunn av avtrekkskanalen.
- Det er ikke nødvendig med et krypegulv under platetoppen. Hvis det planlegges med et krypegulv (mellombunn), må det tas hensyn til følgende:

- Det skal festes på en slik måte at det er enkelt å fjerne fra undersiden for servicearbeid.
- For tilstrekkelig ventilasjon til platetoppen kreves det en minimumsavstand på 15 mm til underkanten av platetoppen.
- Skuffer eller hyller i underskapet må være uttakbare.
- For korrekt montering kan det være nødvendig å avkorte uttrekk i underskapet. Dette avhenger av monterings situasjonen.

10.6.2 Monteringsdimensjoner

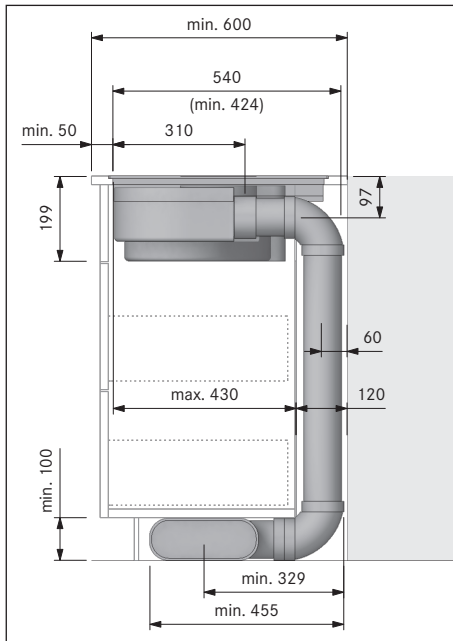


Fig. 10.9 Monteringsdimensjoner ved uttrekking, benkeplatedybde 600 mm

Tilpasse kjøkkenskapets bakvegg

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

10.6.3 Forberede platetoppen

Feste forseglingsstape

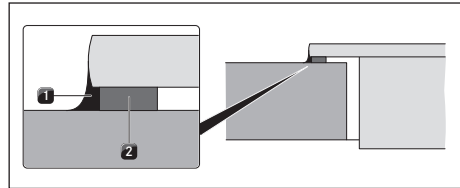


Fig. 10.10 Forseglingsstape ved overflatemontering

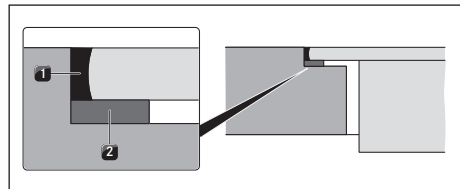


Fig. 10.11 Forseglingsstape ved planlimt montering

- [1] svart, varmebestandig silikonfugemasse
- [2] Forseglingsstape

- ▶ Fest den medfølgende forseglingsstapen [2] hele veien rundt ytterst på undersiden av platetoppen ved 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.

10.6.4 Sette inn platetoppen

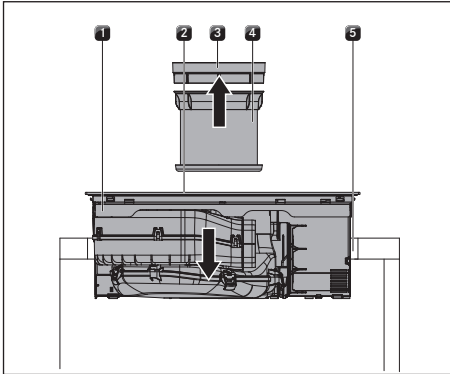


Fig. 10.12 Sette inn platetoppen

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

- ▶ Fjern innløpsdysen [3] og fettfilteret 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.

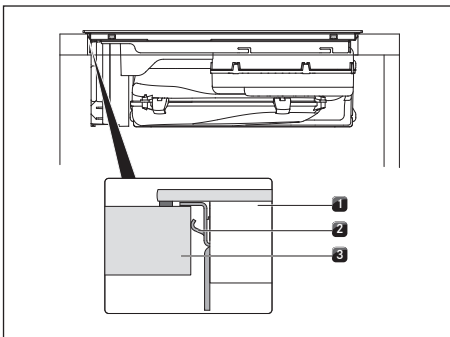


Fig. 10.13 Feste platetoppen i midten

- [1] Platetopp
- [2] Klemme
- [3] Benkeplate

- ▶ Påse at klemmene holder plateoppen på plass i benkeplaten ved posisjonering.

Merknad ved overflatemontering:

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

Merknad ved planlimt montering:

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

Høydejusteringsplater ved planlimt montering (alternativt)

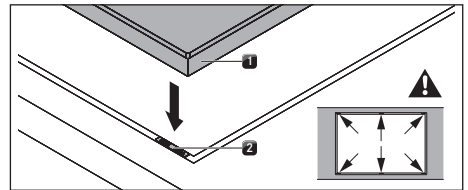


Fig. 10.14 Legge inn høydejusteringsplater

- [1] Platetopp
- [2] Høydejusteringsplate

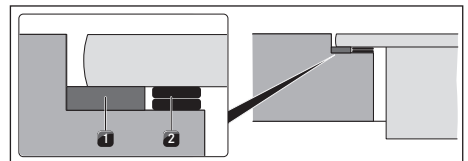


Fig. 10.15 Høydejusteringsplater

- [1] Forseglingsstape
- [2] alternativt høydejusteringsplater

- Disse er selvklebende for å forhindre at høydejusteringsplatene sklir ut under monteringen.
- ▶ Legg eventuelt høydejusteringsplater [2] under.
- ▶ Plasser høydejusteringsplatene ved siden av forseglingsstapen [2].

10.6.5 Koble apparatet til kanalsystemet

- i** Kanalsystemet må monteres til apparatet uten strømtilkobling eller belastning.
- i** For korrekt montering kan det være nødvendig å avkorte uttrekk i underskapet. Dette avhenger av monterings situasjonen.
- i** Ved montering av pakninger må du kontrollere at de i komprimert tilstand er lufttett tilkoblet kanaltilkoblingsstykket.

- ▶ Bruk kun BORA Ecotube kanalkomponenter.
- ▶ Ikke bruk fleksible slanger eller tekstilslanger.

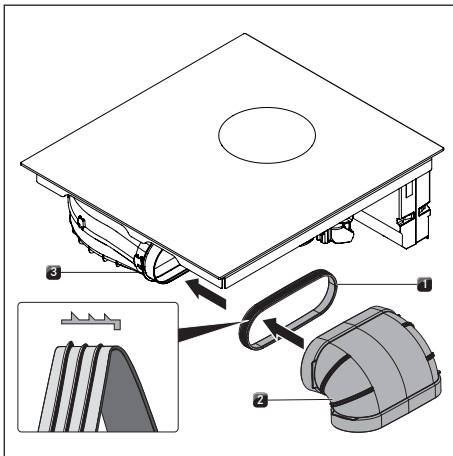


Fig. 10.16 Tilkobling til kanalsystemet

- [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].
- ▶ Påse at tetningen [1] ikke forskyves.

10.7 Montering av apparatet i uttrekksvarianten (PURSU)

10.7.1 Tilbakeføring av resirkuleringsluft gjennom kjøkkenskapet

Ved apparater i resirkuleringsdrift må kjøkkenskapet være utstyrt med en tilbakestrømningsåpning på $\geq 500 \text{ cm}^2$ for tilbakeføring av resirkuleringsluft til rommet.

Tilbakestrømningsåpningen kan opprettes ved å forkorte sokkelfronten. Det kan også brukes en lamellsokkel med et tilstrekkelig stort åpningstverrsnitt.

- i** Det er påkrevd med en tilbakestrømningsåpning i kjøkkenskapet på $\geq 500 \text{ cm}^2$.

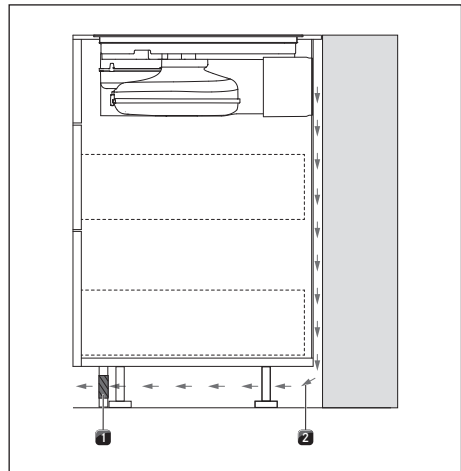


Fig. 10.17 Tilbakestrømningsåpning i sokkelområdet

- [1] Tilbakestrømningsåpning i sokkelfronten (totalt åpningstverrsnitt $\geq 500 \text{ cm}^2$)
- [2] Tilbakestrømningsluft

- ▶ Avkort sokkelfronter i høyden eller lag passende åpninger i sokkelen.

10.7.2 Monteringsvarianter (A og B) for apparater i resirkuleringsdrift

For resirkuleringsapparatene PUXU og PURU kan du velge mellom to monteringsvarianter: A og B

A: Underskap med gjennomgående bakvegg

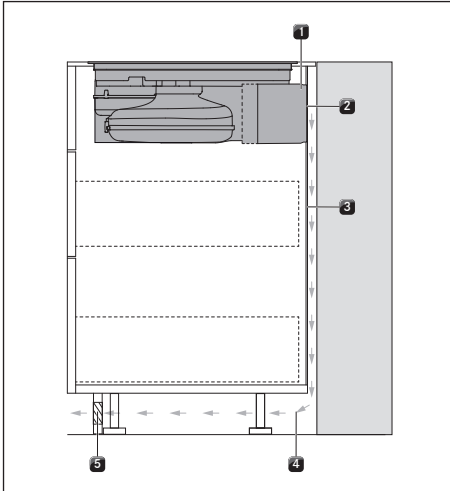


Fig. 10.18 Monteringsvariant med gjennomgående bakvegg

- [1] Luftrenseboks
- [2] Tilkobling bakvegg
- [3] Gjennomgående skrogbakvegg
- [4] Tilbakestrømningsluft
- [5] Tilbakestrømningsåpning

Resirkuleringsluften [4] føres gjennom bakveggtilkoblingen [2] til luftrenseboksen [1] rett bak skrogets bakvegg [3]. Gjennom tilbakestrømningsåpningen [5] føres resirkuleringsluften tilbake til rommet.

For monteringen innebærer det:

- Det er ikke nødvendig med et krypegulv under platetoppen.
- Det er påkrevd med en åpning i skrogets bakvegg.

B: Underskap med krypegulv under platetoppen

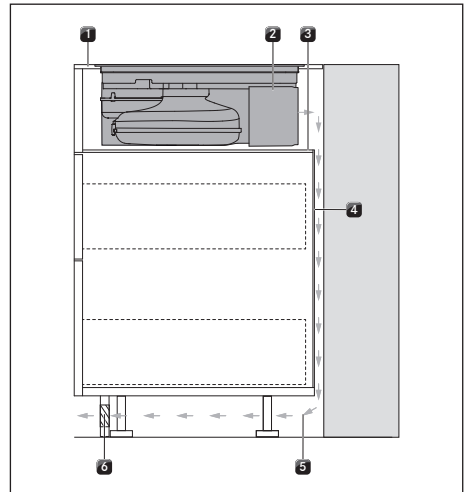


Fig. 10.19 Monteringsvariant med krypegulv

- [1] Benkeplate
- [2] Luftrenseboks
- [3] Krypegulv
- [4] Bakvegg skrog
- [5] Tilbakestrømningsluft
- [6] Tilbakestrømningsåpning

Resirkuleringsluften [5] blåses ut i åpningen mellom benkeplaten [1] og krypegulvet [3] (ingen bakveggtilkobling fra luftrenseboksen [2]). Resirkulasjonsluften føres bak skrogets bakvegg [4] og gjennom tilbakestrømningsåpningen [6] og tilbake til rommet.

For monteringen innebærer det:

- Det er nødvendig med et krypegulv under platetoppen.
- Det er ikke påkrevd med en åpning i skrogets bakvegg.

10.7.3 Forberede kjøkkeninnredningen for monteringsvariant A (underskap med gjennomgående bakvegg)

- I området for benkeplateutskjæringen må eventuelt tverrdragere på møbler fjernes.
- Ved tynne benkeplater må du forsikre deg om at de ligger stabilt på skroget.
- 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, slik at resirkuleringsluften kan føres tilbake til rommet.
- Det er ikke nødvendig med et krypegulv under platetoppen. Hvis det planlegges med et krypegulv (mellombunn), må det tas hensyn til følgende:
 - Det skal festes på en slik måte at det er enkelt å fjerne for servicearbeid.
 - For tilstrekkelig ventilasjon til platetoppen kreves det en minimumsavstand på 15 mm til underkanten av platetoppen.
- Skuffer eller hyller i underskapet må være uttakbare.
- For korrekt montering kan det være nødvendig å avkorte uttrekk i underskapet. Dette avhenger av monteringssituasjonen.

10.7.4 Monteringsdimensjoner

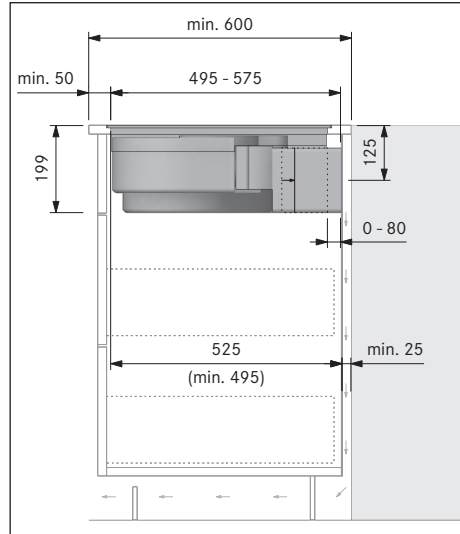


Fig. 10.20 Monteringsdimensjoner ved resirkulering, monteringsvariant A

Tilpasse kjøkkenskapets bakvegg

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

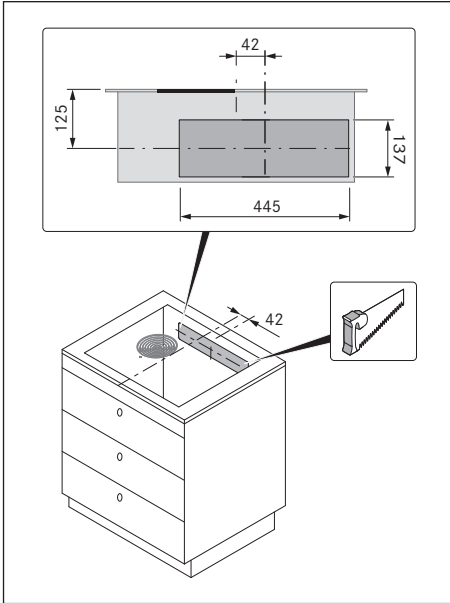


Fig. 10.21 Utskjæringsdiagram for bakvegg

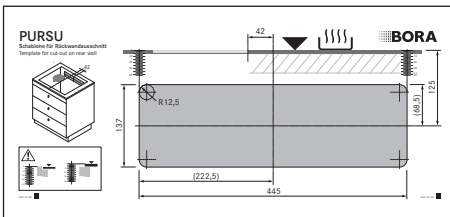


Fig. 10.22 Mal til utskjæring i bakvegg

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

i Det må tas hensyn til planlimt montering og overflatemontering når sjablonen posisjoneres.
125 mm fra platetoppens øvre kant til midten av utskjæringen.

- ▶ Marker utskjæringen på bakveggen.
- ▶ Sag ut åpningen i bakveggen langs markeringene.

10.7.5 Forberede kjøkkeninnredningen for monteringsvariant B (underskap med krypegulv under platetoppen)

- I området for benkeplateutskjæringen må eventuelt tverrdragere på møbler fjernes.
- Ved tynne benkeplater må du forsikre deg om at de ligger stabilt på skroget.
- Under platetoppen må du installere et krypegulv:
 - Det skal festes på en slik måte at det er enkelt å fjerne for servicearbeid.
 - For tilstrekkelig ventilasjon til platetoppen kreves det en minimumsavstand på 15 mm til underkanten av platetoppen.
- Skrogets bakvegg må kobles sammen med krypegulvet, slik at resirkuleringsluften som strømmer tilbake, ikke ledes inn i det fremre skroget.
- Det må overholdes en minimumsavstand på 25 mm mellom den bakre skrogveggen og et tilgrensende møbel eller vegg, slik at resirkuleringsluften kan føres tilbake til rommet.
- Skuffer eller hyller i underskapet må være uttakbare.
- For korrekt montering kan det være nødvendig å avkorte uttrekk i underskapet. Dette avhenger av monteringssituasjonen.

10.7.6 Monteringsdimensjoner

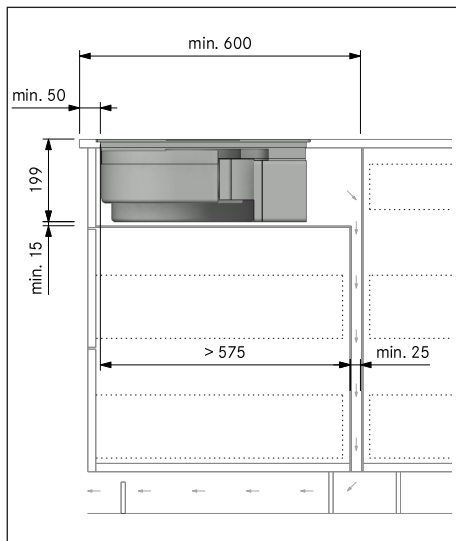


Fig. 10.23 Monteringsdimensjoner ved resirkulering – monteringsvariant B, benkeplatedybde 600 mm

Tilpasse kjøkkenskapets bakvegg

- ▶ Tilpass bakveggen i henhold til påkrevde monteringsdimensjoner.
- ▶ Juster bakveggens plassering ved behov.
- ▶ Tilpass høyden til bakveggen til krypegulvet, slik at de kan kobles sammen.

10.7.7 Forberede platetoppen

Feste forseglingsstape

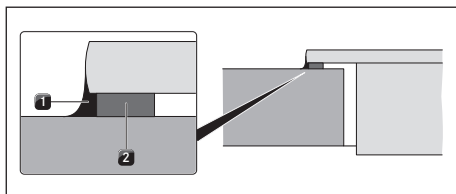


Fig. 10.24 Forseglingsstape ved overflatemontering

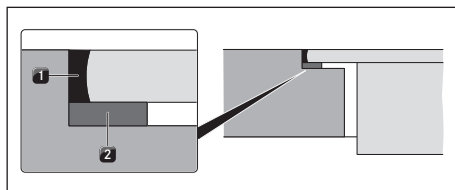


Fig. 10.25 Forseglingsstape ved planlimt montering

- [1] svart, varmebestandig silikonfugemasse
- [2] Forseglingsstape

- ▶ Fest den medfølgende forseglingsstapen [2] hele veien rundt ytterst på undersiden av platetoppen ved 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.

10.7.8 Sette inn platetoppen

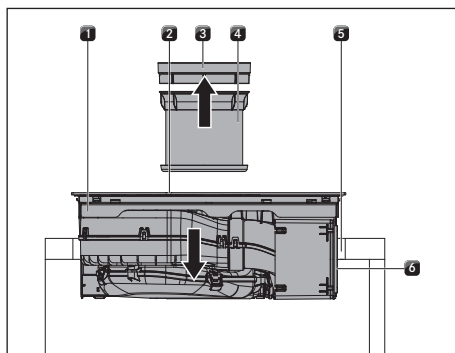


Fig. 10.26 Plasser platetoppen i midten

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

- ▶ Fjern innløpsdysen [3] og fettfilteret i rustfritt stål [4] før platetoppen settes på plass.
- ▶ Fjern folien fra forseglingsstapen [6] foran på teleskoputtrekket.

- ▶ 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.

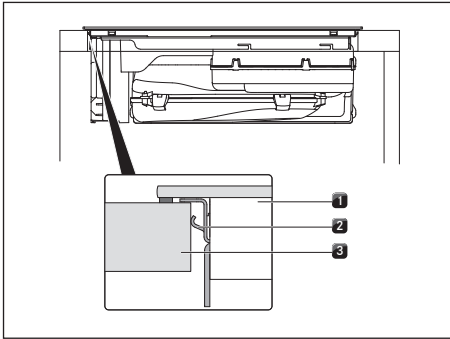


Fig. 10.27 Feste platetoppen

- [1] Platetopp
- [2] Klemme
- [3] Benkeplate

- ▶ Påse at klemmene holder plateoppn på plass i benkeplaten ved posisjonering.

Merknad ved overlatemontering:

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

Merknad ved planlimt montering:

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

Høydejusteringsplater ved planlimt montering (alternativt)

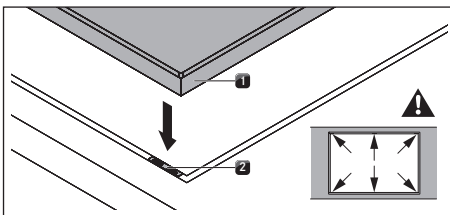


Fig. 10.28 Høydejusteringsplater

- [1] Platetopp
- [2] Høydejusteringsplate

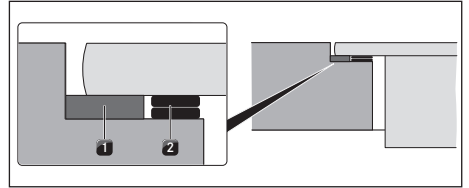


Fig. 10.29 Høydejusteringsplater

- [1] Forseglingsstape
- [2] alternativt høydejusteringsplater

- Disse er selvklebende for å forhindre at høydejusteringsplatene sklir ut under monteringen.
- ▶ Legg eventuelt høydejusteringsplater [2] under.
- ▶ Plasser høydejusteringsplatene ved siden av forseglingsstapen [2].

10.7.9 Opprett forbindelse til skapets bakvegg (kun ved monteringsvariant A)

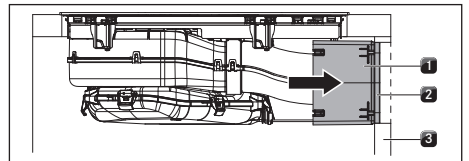


Fig. 10.30 Tilkobling bakvegg

- [1] Teleskoputtrekk
- [2] Forseglingsstape
- [3] Bakvegg skrog

- ▶ Skyv teleskoputtrekket [1] helt inntil skrogets bakvegg [3].
- Ved hjelp av teleskoputtrekket kan avstanden til bakveggen reguleres på en fleksibel måte.
- ▶ Kontroller om teleskoputtrekket [1] ligger nøyaktig og planlimt i utskjæringen i bakveggen til skroget [3].
- ▶ Fest teleskoputtrekket [1] til skrogets bakvegg [3] ved hjelp av tapen [2].

10.7.10 Sett inn aktivt kullfilter

i Ta ut filter se „8.6 Skifte aktivt kullfilter“.

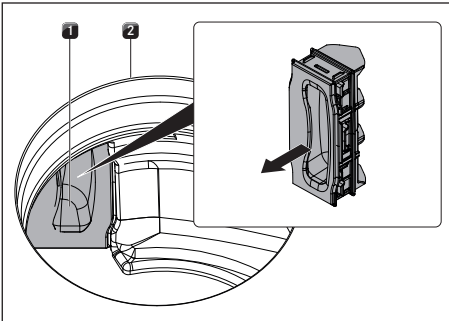


Fig. 10.31 Ta av klaffen for filterskifte

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

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

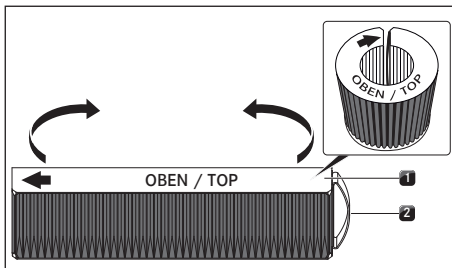


Fig. 10.32 Aktivt kullfilter

- [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.

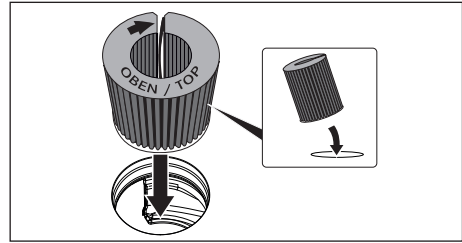


Fig. 10.33 Sett kullfilteret inn i avtrekksåpningen

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

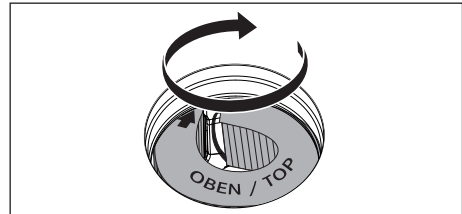


Fig. 10.34 Plassere kullfilteret i sluttposisjonen

► 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 apparatet trinn for trinn).
 ● Sluttposisjonen til kullfilteret er nådd når hele filteret er skjovet inn i apparatet til filteret.

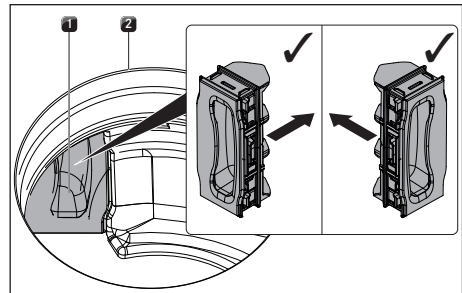


Fig. 10.35 Sette inn klaff for filterskifte

- [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.

10.8 Opprette strømforbindelse

- ▶ Ta hensyn til alle sikkerhetsinstruksjoner og varsler se „2 Sikkerhet“.
- ▶ Overhold alle nasjonale og regionale lover, forskrifter og tilleggforskrifter fra lokale strømleverandører.

- i** Strømtilkoblingen må bare utføres av autoriserte fagfolk. De må også ta ansvaret for korrekt installasjon og oppstart.
- i** Tilkobling via stikkontakter (jordet stikkontakt) er ikke tillatt.
- i** Enfasekobling Apparatet samsvarer med kravene i IEC 61000-3-12.

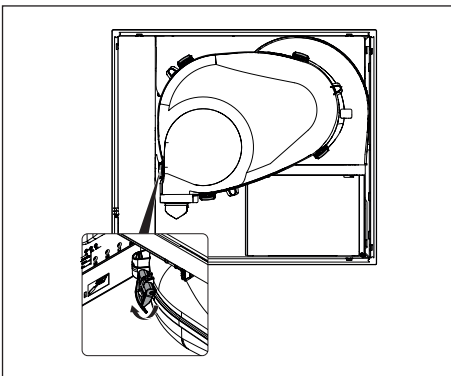


Fig. 10.36 Innsugingsrom-fester

- ▶ Åpne de fem festene til innsugingsrommet.

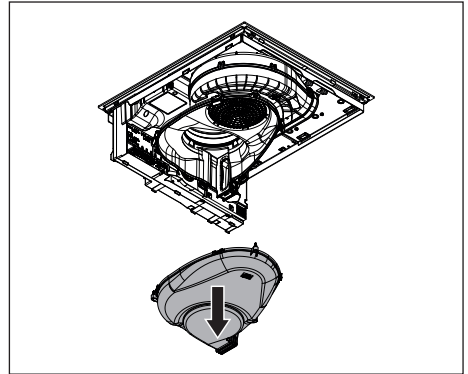


Fig. 10.37 Demonter underdelen av innsugingsrommet

- ▶ Fjern underdelen av innsugingsrommet.
- ▶ 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. 10.2)

Tilkobling	Sikring	Minimumstverrsnitt
Trefasekobling	3 x 16 A	2,5 mm ²
Tofasekobling	2 x 16 A	2,5 mm ²
Enfasekobling	1 x 32 A	4 mm ²

Tab. 10.2 Sikring og minimumstverrsnitt

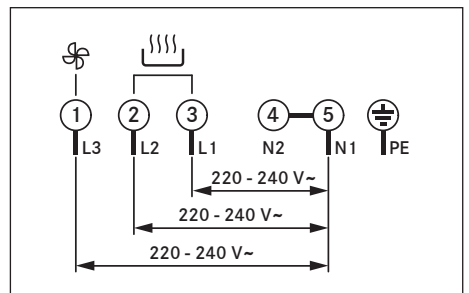


Fig. 10.38 Koblingskjema trefasekobling

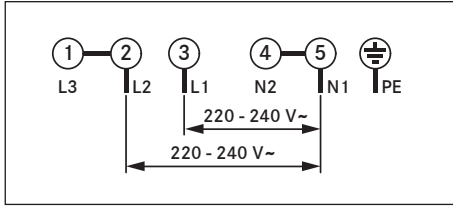


Fig. 10.39 Koblingskjema tofasekobling

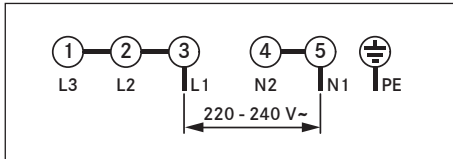


Fig. 10.40 Koblingskjema enfasekobling

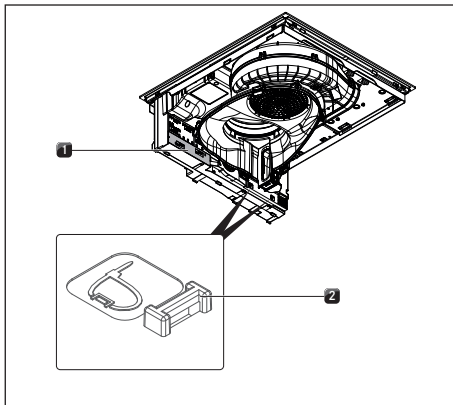


Fig. 10.41 Elektrisk tilkobling av platetoppen

- [1] Strømtilkobling deksel
- [2] Festemaljer

- ▶ Koble strømledningen til nettilkoblingen på apparatet iht. gjeldende koblingskjema.
- ▶ For en- eller tofasetilkobling kobler du de passende kontaktene til terminalen (inkludert i leveringsinnholdet).
- ▶ Klem tilkoblingskabelen fast med strekkavlastningsklemmen (inkludert i leveringsinnholdet).
- ▶ Koble strømtilkoblings-apparathuset sammen med strømtilkoblings-dekselet [1] (inkludert i leveringsinnholdet).

- ▶ Legg strømkabelen langs festepunktene [2] 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.
- ▶ Monter underdelen til innsugingsrommet med de fem innsugingsrom-festene.
- ▶ Kontroller korrekt montering.

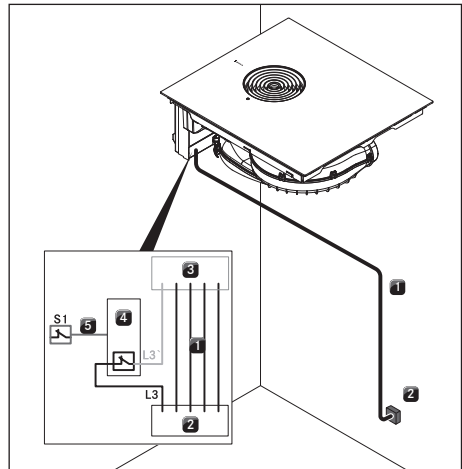


Fig. 10.42 Koblingskjema med ekstern bryterkontakt

- [1] Strømledning platetopp med avtrekk
- [2] Strømtilkobling
- [3] Strømtilkobling platetopp med avtrekk
- [4] Koblingsrelé
- [5] Bryterforbindelse S1 og koblingsrelé
- [S1] Ekstern bryterkontakt

10.9 Første gangs bruk

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

10.9.1 Forhandler- og servicemeny

- I inntil to minutter etter at apparatet er tilkoblet strømnettet kan forhandler- og servicemenyen åpnes.
- Systemet overtar og lagrer de valgte innstillingene når menypanelet lukkes.
- Nedenfor finner du en beskrivelse av hvordan du betjener menyen og de viktigste menypunktene.

Oversikt forhandler- og servicemeny

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

Tab. 10.3 Menyoversikt

Åpne forhandler- og servicemeny

- ▶ Koble apparatet til strømnettet.

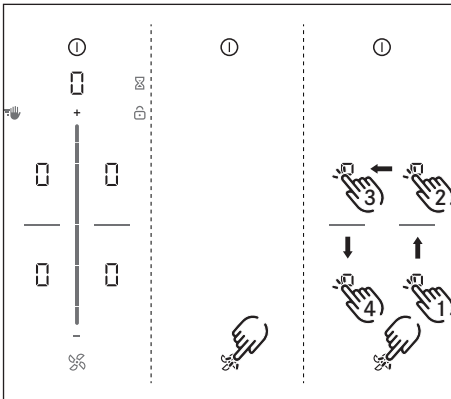






Fig. 10.43 Åpne indikatoren forhandler- og servicemeny

- Standardvisningen kommer til syne og avtrekkssymbolet pulserer i 2 minutter.
- ▶ Trykk lenge på avtrekksknappen .
- 4 inndatapunkter  vises.
- ▶ Hold inne avtrekksknappen  og trykk samtidig på inndatapunktene  i angitt rekkefølge.
- Meny punkt B vises.

Meny punkt B: Konfigurasjon av avtrekkssystemet

Avtrekkssystemet må konfigureres.

Du kan velge mellom to driftsmoduser:

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

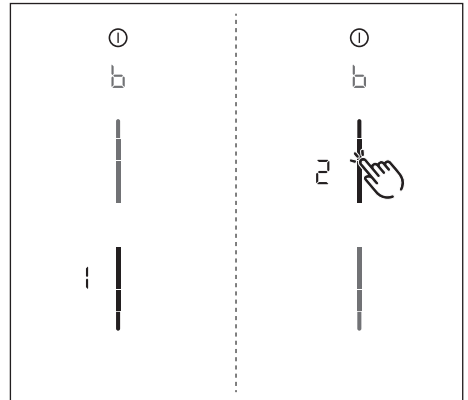



Fig. 10.44 Visning meny punkt B: Konfigurere avtrekkssystem

- ▶ 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 .

Menypunkt C: Strømstyring

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

- i** Apparatet reduserer automatisk effekten til kokesonene og tilpasser effekten etter innstilt samlet effekt for apparatet.

Du kan velge mellom tre driftsmoduser:

Strømstyring	Tilkobling	Strømforbruk maks.	Sikring
C3	trefase	7,25 kW	3 x 16 A
C3	tofase	7,25 kW	2 x 16 A
C3	enfase	7,25 kW	1 x 32 A
C2	enfase	4,40 kW	1 x 20 A
C1	enfase	3,60 kW	1 x 16 A

Tab. 10.4 Strømstyring

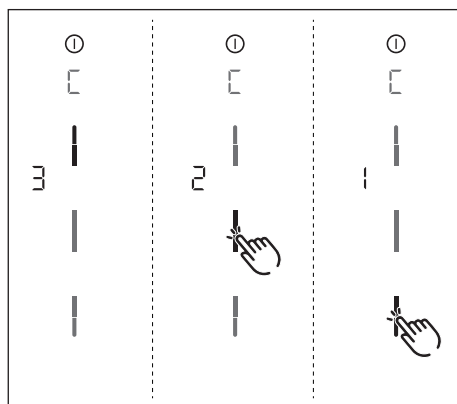


Fig. 10.45 Visning meny punkt C: Strømstyring

- ▶ 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 \square).

Menypunkt D: Demonstrasjonsmodus

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

- i** I demonstrasjonsmodus er grytegjennkjenningsfunksjonen deaktivert.

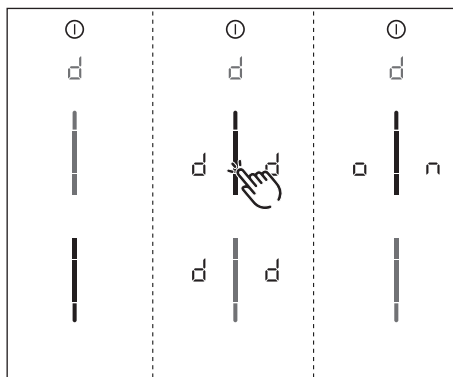


Fig. 10.46 Visning meny punkt D: Demonstrasjonsmodus

- ▶ Kort berøring på det øvre området av slideren
- Symbolet demonstrasjonsmodus \square vises på alle kokesoner i ett sekund.
- \square \square vises.
- ▶ Bekreft og lagre innstillingen ved å skifte til neste meny punkt (kort berøring på multifunksjonsindikatoren/indikatoren \square).

Lukke forhandler- og servicemeny

Alle meny punktene i basiskonfigurasjonen er gjennomgått:

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

10.9.2 Funksjonskontroll

- ▶ Kontroller nøye om alle apparatene fungerer som de skal.
- ▶ Ved feilmeldinger må du slå opp i kapittelet Utbedring av feil (se „9 Utbedring av feil“).

10.10 Fuge apparatet

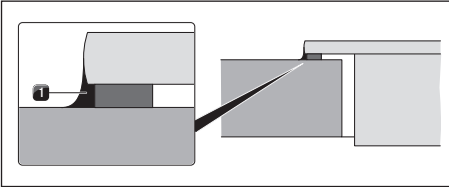


Fig. 10.47 Silikontetningsmasse ved overflatemontering

[1] svart, varmebestandig silikongfugemasse

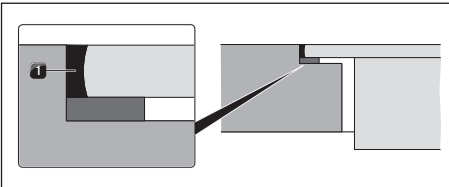


Fig. 10.48 Silikongfugemasse ved planlimt montering

[1] svart, varmebestandig silikongfugemasse

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

10.11 Overlevering til brukeren

Når monteringen er avsluttet:

- ▶ Forklar de vesentlige funksjonene for brukeren.
- ▶ Informer brukeren om alle de sikkerhetsrelevante aspektene ved betjening og håndtering.
- ▶ Overlever tilbehøret og bruks- og monteringsanvisningen til brukeren for sikker oppbevaring.

11 Avvikling, demontering og kassering

- ▶ Ta hensyn til alle sikkerhets- og varselsmerknader (se „2 Sikkerhet“).
- ▶ Ta hensyn til medfølgende produsentanvisninger.

11.1 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.

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

- ▶ Slå apparatet av for avviklingen (se „5 Funksjoner og betjening“).
- ▶ Koble apparatet fra spenningsforsyningen.

11.2 Demontering

Demonteringen krever at apparatet er tilgjengelig for demontering og koblet fra spenningsforsyningen.

- ▶ Fjern silikonfugene.
- ▶ Ta apparatet ut av benkeplaten oppover.
- ▶ Fjern andre tilbehørsdeler.
- ▶ Kasser det gamle apparatet og forurenset tilbehør som beskrevet under punktet „Miljøvennlig kassering“.

11.3 Miljøvennlig kassering

Kassering av transportemballasjen

- i** 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.

12 Garanti, teknisk service, reservedeler, tilbehør

- Ta hensyn til alle sikkerhetsmerknader og varsler (se „2 Sikkerhet“).

12.1 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 forhandlere som har fått opplæring av BORA, 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.bora.com/ registration og dermed forlenge produsentgarantien.

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 registreringer på www.bora.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 forhandler som har fått opplæring av BORA
- 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 bruksspør 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, slik som 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

12.1.1 Garantiforlengelse

Hvis du registrerer deg på www.bora.com/ registration, kan du forlenge garantien.

12.2 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).

Disse opplysningene finner du på typeskiltet på garantivedlegget og på undersiden av apparatet.

12.3 Reservedeler

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

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

12.4 Tilbehør

- Fettfilter i rustfritt stål PUEF
- Innløpsdyse svart PUED
- Innløpsdyse greige PUEDG
- Innløpsdyse rød PUEDR
- Innløpsdyse jadegrønn PUEDJ
- Innløpsdyse oransje PUEDO
- Innløpsdyse blå PUEDB
- Sidelister USL515
- Sidelister All Black USL515AB
- Skraper til glasskeramiske overflater UGS

Spesielt tilbehør PURSA:

- Vinduskontaktbryter UFKS
- Luftrensdeboks PULB
(for ombygging fra uttrekking til resirkulering)

Spesielt tilbehør PURSU:

- Aktivt kullfilter PUAKF

Bruks- og monteringsanvisning:

Original

Oversettelse

Produsent: BORA Vertriebs GmbH & Co KG

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.

D

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

A

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

INT

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

AU NZ

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

 +800 7890 0987

