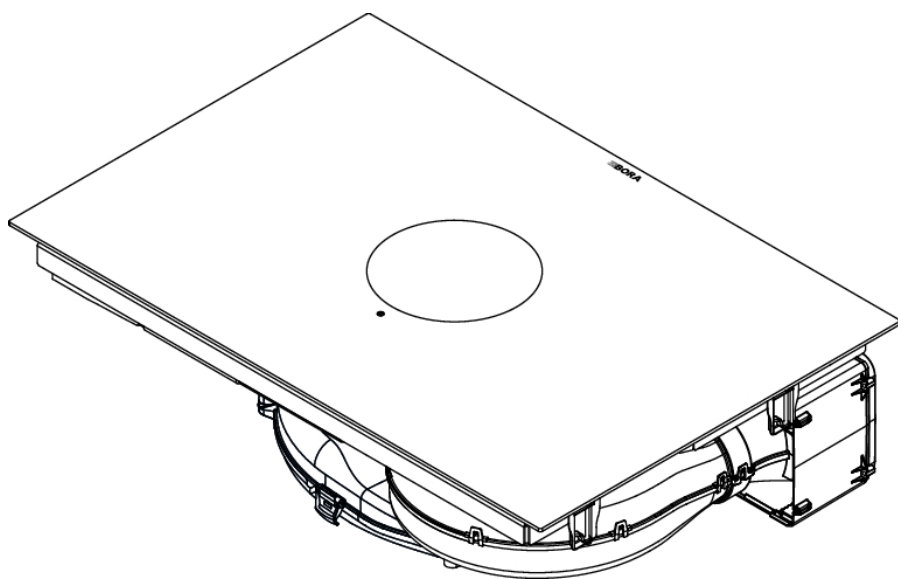


NO

Bruks- og monteringsanvisning M Pure



Innholdsfortegnelse

1	Generelt	198	5.2	Berøringsbetjening	219
1.1	Gyldighet for bruks- og monteringsanvisning	198	5.3	Oversikt funksjoner	219
1.2	Garanti	198	5.4	Betjene systemet	219
1.3	Produktsamsvar	198	5.4.1	Slå på / slå av	219
1.4	Fremstilling av informasjon	198	5.4.2	Korttidstimer	220
1.4.1	Sikkerhetsinstrukser og varsler	198	5.5	Funksjoner avtrekk	220
1.4.2	Illustrasjoner	199	5.5.1	Innstilling av effektivnivå for avtrekket	220
2	Sikkerhet	200	5.5.2	Power-trinn motor	220
2.1	Hensiktsmessig bruk	200	5.5.3	Automatisk avtrekk	220
2.2	Personer med innskrenkede evner	200	5.5.4	Slå av avtrekket	221
2.3	Generelle sikkerhetsmerknader	201	5.5.5	Automatisk etterløpsfunksjon	221
2.4	Sikkerhetsmerknader montering	203	5.5.6	Filterserviceindikator	221
2.4.1	Sikkerhetsmerknader montering avtrekk	204	5.6	Funksjoner platetopp	221
2.4.2	Sikkerhetsmerknader montering platetopper	205	5.6.1	Grytegjennkjenningsfunksjon	221
2.5	Sikkerhetsmerknader betjening	206	5.6.2	Velge kokesone	221
2.5.1	Sikkerhetsmerknader betjening avtrekk	207	5.6.3	Stille inn effektivnivå for en kokesone	221
2.5.2	Sikkerhetsmerknader betjening platetopper	208	5.6.4	Power-trinn kokesoner	222
2.6	Sikkerhetsinstrukser rengjøring og stell	210	5.6.5	Automatisk oppvarmingsfunksjon	222
2.6.1	Sikkerhetsinstrukser Rengjøring og stell for avtrekk	210	5.6.6	Kokesone-timer	222
2.6.2	Sikkerhetsinstrukser Rengjøring og stell for platetopper	211	5.6.7	Pausefunksjon	223
2.7	Sikkerhetsinstrukser reparasjon, service og reservedeler	211	5.6.8	Hold varm-funksjon	223
2.8	Sikkerhetsmerknader demontering og kassering	212	5.6.9	Brofunksjon	223
3	Tekniske spesifikasjoner	213	5.6.10	Automatisk brofunksjon	224
3.1	M PURE	213	5.6.11	Slå av kokesone	224
3.1.1	Apparatdimensjoner PURMA	213	5.7	Sikkerhetsinnretninger	224
3.1.2	Apparatdimensjoner PURMU	214	5.7.1	Barnesikring	224
4	Produktbeskrivelse	215	5.7.2	Betjeningssperre	224
4.1	Typebeskrivelse	215	5.7.3	Rengjøringssperre	224
4.2	Systembeskrivelse	215	5.7.4	Restvarmeindikator	224
4.2.1	Konstruksjon	215	5.7.5	Sikkerhetsutkobling	224
4.2.2	Betjeningsfelt	215	5.7.6	Overopphetingsvern	225
4.2.3	Symboler	216	6	Kundemeny	226
4.2.4	7-segment-indikator	216	6.1	Menypunkt 1:	
4.2.5	Lysstyrke-konsept	217		Signaltonens lydstyrke	226
4.2.6	Lydkonsept	217	6.2	Menypunkt 2: Barnesikring	226
4.3	Funksjonsmåte avtrekk	217	6.3	Menypunkt 3: Vise filterstatus og tilbakestille filterserviceindikatoren	227
4.4	Funksjonsmåte induksjonstopp	217	6.4	Menypunkt 4: Varigheten til automatisk etterløpsfunksjon	227
5	Funksjon og betjening	219	6.5	Menypunkt 5: Reaksjonstid for berøringsområdene	227
5.1	Generelle merknader	219	6.6	Menypunkt 6: LED-test	228
			6.7	Menypunkt 7: Kontinuerlig grytegjennkjenningsfunksjon	228
			6.8	Menypunkt 8: Vise programvare-/ hardwareversjon	228
			6.9	Menypunkt 9: Sikkerhetsutkobling	229
			6.10	Menypunkt A: Super Simple Mode	229
			6.11	Menypunkt 0: Tilbakestilling til fabrikkinnstillinger	229

7	Rengjøring og stell	230			
7.1	Rengjøringsmiddel.....	230		9.7.12	Sett inn aktivt kullfilter..... 246
7.2	Stell av platetoppen og avtrekket ...	230		9.8	Opprette strømforbindelse 246
7.3	Rengjøre platetoppen.....	230		9.9	Første gangs bruk..... 248
7.4	Rengjøre avtrekket.....	231		9.9.1	Forhandler- og servicemeny
7.4.1	Rengjøre innløpsdysse og fettfilter i rustfritt stål	231		9.9.2	Menypunkt B: Konfigurasjon av avtrekkssystemet..... 248
7.4.2	Fjerne væske fra apparatet	232		9.9.3	Menypunkt C: Strømstyring
7.5	Rengjøre luftføringsapparatet	232		9.9.4	Menypunkt D: Demonstrasjonsmodus
7.6	Skift ut det aktive kullfilteret.....	232		9.9.5	Funksjonskontroll..... 250
8	Utbedring av feil	235		9.10	Fuge apparatet 250
9	Montering	236		9.11	Overlevering til brukeren
9.1	Generelle merknader til monteringen	236		10	Driftsnedleggelse, demontering og kassering
9.1.1	Samtidig drift av uttrekkingsvarianten av avtrekket og et romluftavhengig ildsted	236		10.1	Driftsnedleggelse.....
9.2	Leveringsinnhold	237		10.2	Demontering
9.3	Verktøy og hjelpemidler	237		10.3	Miljøvennlig avhending
9.4	Monteringsinformasjon.....	237		10.3.1	Avhending av transportemballasjen ..
9.4.1	Monteringsavstand	237		10.3.2	Avhending av tilbehør.....
9.4.2	Møbel-minstemål	237		10.3.3	Avhending av gamle apparater
9.4.3	Merknader til kjøkkenmøbler	237		11	Garanti, teknisk service, reservedeler, tilbehør
9.5	Benkeplateutskjæring	238		11.1	Produsentgaranti fra BORA.....
9.5.1	Utskjæringsmål	238		11.1.1	Garantiforlengelse
9.6	Montering av apparatet i uttrekkingsvarianten	238		11.2	Service
9.6.1	Forberede kjøkkeninnredningen for uttrekkingsvarianten	239		11.3	Reservedeler
9.6.2	Monteringsdimensjoner	239		11.4	Tilbehør
9.6.3	Forberede apparatet	239		12	Produktdatablader
9.6.4	Sette inn platetoppen.....	240		12.1	Produktdatablad PURMA- avtrekk...254
9.6.5	Feste platetoppen	240		12.2	Produktdatablad for M Pure - platetopp.....
9.6.6	Koble apparatet til kanalsystemet.....	241			255
9.7	Montering av apparatet i resirkuleringsvarianten	241			
9.7.1	Tilbakeføring av resirkuleringsluft gjennom kjøkkenskapet	241			
9.7.2	Monteringsvarianter (A og B) for apparater i resirkuleringsdrift.....	242			
9.7.3	Forberede kjøkkeninnredningen for monteringsvariant A	242			
9.7.4	Mål for monteringsvariant A.....	243			
9.7.5	Forberede kjøkkeninnredningen for monteringsvariant B	243			
9.7.6	Mål for monteringsvariant B	243			
9.7.7	Forberede apparatet	243			
9.7.8	Forlenge teleskoputtrekket til luftrenseboksen	244			
9.7.9	Sette inn platetopp resirkulering	245			
9.7.10	Feste platetoppen	246			
9.7.11	Opprett forbindelse til skapets bakvegg ved monteringsvariant A	246			

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, installasjon og igangsetting må kun utføres i henhold til nasjonalt gjeldende lover, forskrifter og standarder. Arbeidet må utføres av kvalifiserte fagfolk som er kjent med og overholder tilleggsforskriftene fra de lokale energileverandørene.

Alle sikkerhetsinstruksjoner og varslere samt anvisninger i de medfølgende dokumentene må følges.

Oppbevar denne bruksanvisningen på et sikkert sted og lever den ev. videre til neste eier.

1.1 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 grunnleggende fremstilling.

1.2 Garanti

BORA Holding GmbH, BORA Vertriebs GmbH & Co KG, BORA APAC Pty Ltd og BORA Lüftungstechnik GmbH - i det påfølgende kalt BORA - tar ikke ansvar for skader som forårsakes av mislighold hhv. manglende overholdelse av dokumenter som er del av leveringsomfanget!

Videre tar ikke BORA ansvar for skader som oppstår grunnet feil montering eller at sikkerhetsinstruksjoner og varslere ikke ble overholdt!

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. Artikkelene som beskrives i denne anvisningen betegnes også som apparat nedenfor. 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.

1.4.1 Sikkerhetsinstruksjoner og varslere

Sikkerhetsinstruksjoner og varslere i denne anvisningen er fremhevet med symboler og signalord.

Sikkerhetsinstruksjoner og varslere er bygget opp på denne måten:

▲ FARE



Faretype og -kilde

Følger ved mislighold

► Sikkerhetstiltak

Her gjelder:

- Varselstegn gjør oppmerksom på økt fare for personskader.
- Signalordet 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	Viser til en eventuelt farlig situasjon som ved manglende overholdelse kan medføre død eller alvorlige personskader.
	NB	Viser til en mulig farlig situasjon som ved manglende overholdelse kan medføre materielle skader.

Tab. 1.1 Betydning av varselstegn og signalord

1.4.2 Illustrasjoner

Alle mål er oppgitt i millimeter.

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
- drift med ekstern timer eller et separat fjernstyringssystem
- bruk i en høyde over 2000 m (over havet)
- bruk i ikke ferdig montert tilstand

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 montering, 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.

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 slik at de stikker ut over 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

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.

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 hvis det oppstår sprekker, rifter eller brudd.
- ▶ Koble apparatet trygt fra strømmettet med en effektvernbytter, sikringer, automatsikringer eller kontaktorer.
- ▶ Ta kontakt med BORA service team.

⚠ 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 gå ut over sikkerheten.

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

⚠ ADVARSEL**Fare for personskader grunnet mekaniske skader på apparatet**

Mekaniske skader (f.eks. brudd, deformering, løse limforbindelser osv.) på apparatet samt ledninger og tilbehørsdeler kan medføre personskader.

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

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

Fallende apparatkomponenter 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.

NB

Feil og feilmeldinger

Ved feil eller feil betjening blir de sendt ut 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.

NB

Skader på apparatet grunnet kjæledyr

Kjæledyr kan skade apparatet eller seg selv.

- ▶ Hold kjæledyr unna apparatet.

2.4 Sikkerhetsmerknader montering

⚠ FARE**Fare for personskader grunnet feil montering**

Mislighold av monteringsforskriftene kan føre til personskader.

- ▶ Installasjon og montering av apparatet må bare utføres av utdannede fagfolk som kjenner til og overholder nasjonale forskrifter og tilleggskrav fra lokale energileverandører.
- ▶ Koble fra strøm før du monterer apparatet.
- ▶ Arbeid på elektrisk komponenter må bare utføres av faglært elektriker.
- ▶ Utfør alltid alt arbeid svært nøye og oppmerksomt.
- ▶ Før apparatet eller systemet overtas av sluttbrukeren, må du kontrollere at det er montert på en forskriftsmessig måte.

⚠ 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.

△ 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 tilkoblingsledningen med strekkavlastningsklemmen er sikret i styringsenheten.
- ▶ Sørg for at de oppgitte avisoleringslengdene overholdes.

NB**Skader på apparatet på grunn av feil elektrisk tilkobling**

Apparatets elektriske sikkerhet er bare garantert hvis det er koblet til et forskriftsmessig installert jordledersystem.

- ▶ Arbeid på elektriske komponenter må bare utføres av faglært elektriker.
- ▶ Sørg for at dette grunnleggende sikkerhetstiltaket iverksettes. Apparatet må være egnet for jordet spenning og frekvens.
- ▶ Kontroller opplysningene på typeskiltet og unngå å koble til apparatet ved avvik.
- ▶ Vent med å koble apparatene til strømmettet til kanalsystemet er montert og resirkulasjonsfilteret er satt på plass.
- ▶ Bruk kun angitte tilkoblingsledninger.

NB**Skader på apparatet på grunn av gale monteringsavstander**

Hvis ikke monteringsavstandene overholdes, kan det føre til skader på apparatet og kjøkkenmøbler, samt funksjonsbegrensninger.

- ▶ Overhold minsteavstandene ved montering. Disse finner du i kapittelet Montering.

2.4.1 Sikkerhetsmerknader montering avtrekk**△ 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).

ADVARSEL

Fare for skader grunnet roterende motorhjul

Hvis motorhjulet roterer, er det fare for personskader.

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

OBS

Fare for skader grunnet roterende motorhjul

Ved korte luftføringsbaner er det fare for at man griper tak med hånden inne i avtrekkets motorrom.

- ▶ Putt aldri fingrene inn i avtrekksrommet gjennom luftuttaket.
- ▶ Avtrekket skal alltid installeres slik at det ikke er mulig å berøre luftuttaket.
- ▶ Installer en beskyttelse mot inntrenging dersom luftføringsbanen er kortere enn 900 mm mellom avtrekksviften og luftutløpet.
- ▶ Kullfilter gir ikke tilstrekkelig beskyttelse mot inntrenging.

2.4.2 Sikkerhetsmerknader montering platetopper

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 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 (effektvernbryter, sikringer, automatsikringer, kontaktorer).

2.5 Sikkerhetsmerknader betjening

FARE

Brannfare på grunn av overopphetet olje eller fett

Olje eller fett kan raskt varmes opp og antennes.

- ▶ La aldri apparatet stå uten tilsyn når du arbeider med olje og fett.
- ▶ Ikke slukk olje- eller fettbranner med vann.
- ▶ Slå av apparatet.
- ▶ Kvel ilden. Bruk for eksempel et lokk eller et brannteppe.

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 mens det fremdeles er varmt.
- ▶ Hold barn unna det varme apparatet.

ADVARSEL

Fare for forbrenning og brann grunnet varme gjenstander

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

- ▶ Ikke legg fra deg gjenstander på apparatet.
- ▶ Bruk egnede hjelpemidler (grytekluter, grytevotter).
- ▶ Ikke stol på grytegjennkjenningsfunksjonen ved induksjonstopper. Slå alltid av apparatet etter bruk.

OBS**Skader grunnet varme kokekar**

Varme kokekar kan forårsake skader på visse apparatkomponenter.

- ▶ Unngå å sette varme kokekar på eller like ved betjeningsfeltet og platetoppindikatorene.
- ▶ Hold avstand til innløpsdysen med varme kokekar.

NB**Skader på apparatet**

Feil bruk kan føre til skader på apparatet.

- ▶ 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.

2.5.1 Sikkerhetsmerknader betjening avtrekk**⚠ 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).

⚠ 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 gå ut over avtrekkets funksjon.

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

NB**Økt luftfuktighet**

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.

2.5.2 Sikkerhetsmerknader betjening platetopper**⚠ 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.
- ▶ Slå av apparatet etter bruk.

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

Væske mellom kokesone og bunnen av kokekar kan føre til forbrenning av huden ved fordamping.

- ▶ Sørg for at kokesonen og kokekarets bunn alltid er tørre.

NB**Skader fra sukker- og saltholdig mat**

Sukker- og saltholdig mat samt safter på den varme kokesonen kan skade kokesonen.

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

OBS**Elektromagnetisk stråling**

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.

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

2.6 Sikkerhetsinstrukser rengjøring og stell

NB

Apparatskader grunnet skitne apparater

Smuss kan føre til skader, nedsatt funksjon eller ubehagelig lukt.

- ▶ Rengjør apparatet regelmessig.
- ▶ 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 instruksjer i kapittelet "Rengjøring og stell" nøye.

2.6.1 Sikkerhetsinstrukser Rengjøring og stell for avtrekk

FARE

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 med jevne mellomrom.

ADVARSEL

Fare for personskader ved åpning av det nedre apparatusdekslet

Når motorhjulet roterer, er det fare for personskader.

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

ADVARSEL

Fare for skader grunnet roterende motorhjul

Dersom motorhjulet roterer ved filterbytte, kan det føre til personskader.

- ▶ Det aktive kullfilteret skal kun skiftes ut når apparatet er avslått.

NB

Skader på apparatet og funksjonsfeil

Skitne ventilasjonsåpninger kan skade komponenter og forårsake funksjonsfeil.

- ▶ Hold alle ventilasjonsåpninger åpne og rene.

2.6.2 Sikkerhetsinstrukser Rengjøring og stell for platetopper

ADVARSEL

Fare for forbrenninger grunnet varme overflater

Det er fare for forbrenninger ved rengjøring av varme platetopper.

- ▶ Rengjør kun platetopper som er avkjølt.
- ▶ Ta hensyn til restvarmeindikatoren.

2.7 Sikkerhetsinstrukser reparasjon, service og reservedeler

FARE

Fare for personskader ved reparasjoner

Manglende kompetanse kan føre til personskader ved reparasjonsarbeid.

- ▶ Reparasjon og service må bare utføres av utdannede fagfolk som kjenner til og overholder nasjonale forskrifter og tilleggsforskrifter fra lokale energileverandører.
- ▶ Koble apparatet fra strømtilførselen på en trygg måte.
- ▶ Arbeid på elektrisk komponenter må bare utføres av faglært elektriker.
- ▶ Dersom strømledningen er skadet, må den skiftes ut med en passende strømledning.

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.

2.8 Sikkerhetsmerknader demontering og kassering

FARE

Fare for personskader ved demontering

Manglende kompetanse kan føre til personskader ved demontering.

- ▶ Demonteringen må bare utføres av utdannede fagfolk som kjenner til og overholder nasjonale forskrifter og tilleggskriffter fra lokale energileverandører.
- ▶ Koble apparatet fra strømtilførselen på en trygg måte.
- ▶ Arbeid på elektrisk komponenter må bare utføres av faglært elektriker.

FARE

Fare for elektrisk støt grunnet feil frakobling av klemmer

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

- ▶ Koble apparatet fra strømtilførselen på en trygg måte.
- ▶ Sørg for at apparatet er spenningsfritt med et tillatt måleapparat.
- ▶ Ikke berør frittliggende kontakter på elektronikkenheten, siden disse kan inneholde reststrøm.

FARE

Fare for elektrisk støt grunnet reststrøm

Elektroniske komponenter kan inneholde reststrøm og kan forårsake elektrisk støt.

- ▶ Ikke berør kontakter som er fritt tilgjengelige.

3 Tekniske spesifikasjoner

3.1 M PURE

Parameter	Verdi
Tilkoblingsspenning flere faser	380 - 415 V 2N / 3N
Tilkoblingsspenning enfase	220 - 240 V
Frekvens	50 - 60 Hz
Strømforbruk maks.	7600 W (4400 W / 3600 W)
Sikring / strømtilkobling trefase	3 x 16 A
Sikring / strømtilkobling tofase	2 x 16 A
Sikring / strømtilkobling enfase	1 x 32 A (1 x 20 A / 1 x 16 A)
Dimensjoner (bredde x dybde x høyde)	760 x 515 x 199 mm
Vekt (inkl. tilbehør/emballasje)	21,8 kg (PURMA) 23,6 kg (PURMU)
Platetopp	
Materiale overflate	Glasskeramikk
Effektnivåer platetopp	1 - 9, P
Størrelse kokesone foran til venstre	Ø 210 mm
Effekt kokesone foran til venstre	2300 W
Effekt power-trinn kokesone foran til venstre	3000 W
Størrelse kokesone bak til venstre	Ø 175 mm
Effekt kokesone bak til venstre	1400 W
Effekt power-trinn kokesone bak til venstre	2100 W
Størrelse kokesone foran til høyre	230 x 230 mm
Effekt kokesone foran til høyre	2100 W
Effekt power-trinn kokesone foran til høyre	3000 W
Størrelse kokesone bak til høyre	230 x 230 mm
Effekt kokesone bak til høyre	2100 W
Effekt power-trinn kokesone bak til høyre	3000 W
Uttrekkingssystem	
Effektnivåer avtrekk	1 - 9, P
Tilkobling uttrekking	BORA Ecotube

Parameter	Verdi
Resirkuleringsystem	
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 M Pure

3.1.1 Apparatdimensjoner PURMA

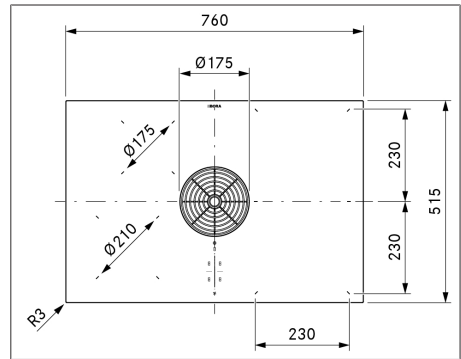


Fig. 3.1 PURMA apparatdimensjoner sett ovenfra

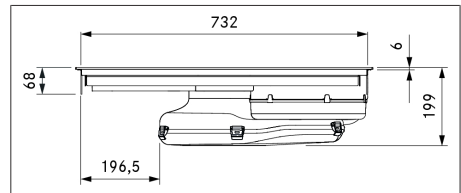


Fig. 3.2 PURMA apparatdimensjoner sett forfra

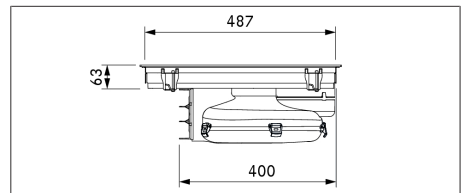


Fig. 3.3 PURMA apparatdimensjoner sett fra siden

3.1.2 Apparatdimensjoner PURMU

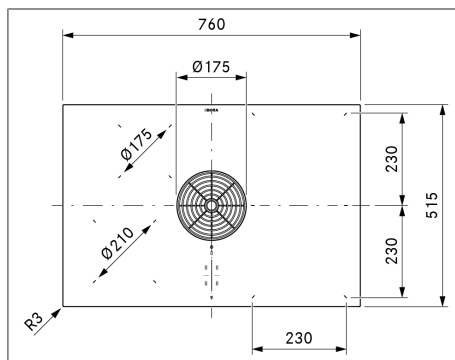


Fig. 3.4 PURMU apparatdimensjoner sett ovenfra

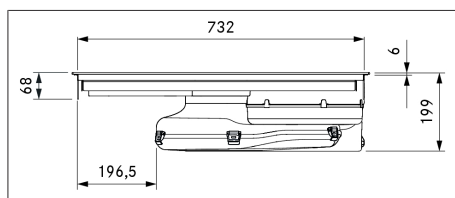


Fig. 3.5 PURMU apparatdimensjoner sett forfra

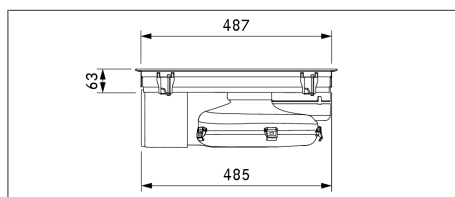


Fig. 3.6 PURMU apparatdimensjoner sett fra siden

4 Produktbeskrivelse

- Ta hensyn til alle sikkerhetsinstrukser og varslere (se "2 Sikkerhet").

4.1 Typebeskrivelse

Type	Lang betegnelse
PURMA	M Pure induksjonstopp / induksjonstopp med rektangulære soner og integrert avtrekk - uttrekking
PURMU	M Pure induksjonstopp / induksjonstopp med rektangulære soner og integrert avtrekk - resirkulering

Tab. 4.1 Typebeskrivelse

Oppdeling og teknologi:

2 Kokesoner til venstre = induksjon

2 Kokesoner til høyre = induksjonstopper med rektangulære soner

4.2 Systembeskrivelse

4.2.1 Konstruksjon

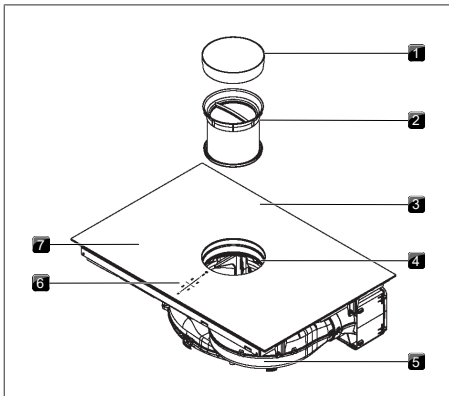


Fig. 4.1 Konstruksjon

- [1] Innløpsdyse
- [2] Fettfilter i rustfritt stål
- [3] Platetopp
- [4] Innstrømningsåpning
- [5] Motor
- [6] Betjeningsfelt
- [7] Kokesone (4x)

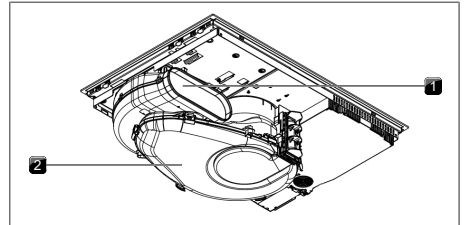


Fig. 4.2 Uttreksvariant sett bakfra

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

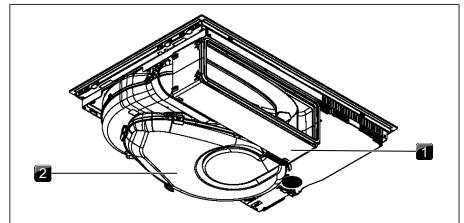


Fig. 4.3 Resirkuleringsvariant sett bakfra

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

4.2.2 Betjeningsfelt

Apparatet betjenes via et sentralt betjeningsfelt med berøringsbetjening.

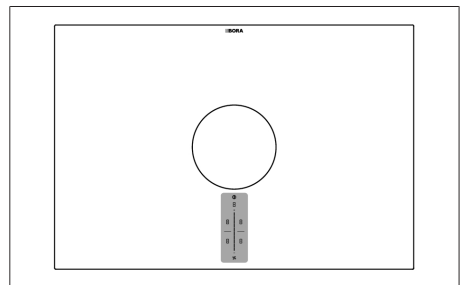


Fig. 4.4 Sentralt betjeningsfelt med berørings-slider

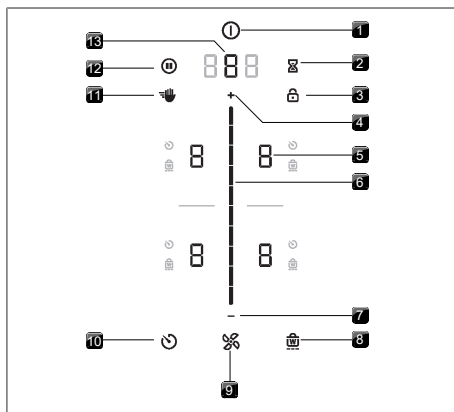


Fig. 4.5 Berøringsområder/knapper

- [1] Slå av/på
- [2] Kortdramer (eggeur)
- [3] Betjeningsperre
- [4] Innstillingsområde pluss
- [5] Valg av kokesone (4x)
- [6] Berørings-slider (innstillingsområde)
- [7] Innstillingsområde minus
- [8] Hold varm-funksjon
- [9] Avtrekksfunksjoner
- [10] Kokesone-timer
- [11] Rengjøringssperre
- [12] Pausefunksjon
- [13] Velge avtrekk / åpne meny

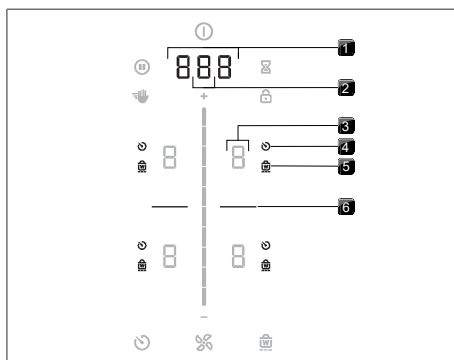


Fig. 4.6 Indikatorområder

- [1] Multifunksjonsindikator
- [2] Avtrekksindikator
- [3] Kokesoneindikator (4x)
- [4] Indikator kokesone-timer (4x)
- [5] Indikator hold varm-funksjon (4x)
- [6] Skillelinje

4.2.3 Symboler

Symbol	Betegnelse	Funksjon/betydning
	Power-knapp	Slå av/på
	Pauseknapp	Pausefunksjon aktivere/deaktivere
	Rengjøringsknapp	Rengjøringssperre aktivere/deaktivere
	Knapp for kortdramer	Stille inn kortdramer (eggeur)
	Sperreknapp	Betjeningsperre
	Slider	Stille inn verdier
	Pluss-knapp	Øke verdi
	Minus-knapp	Redusere verdi
	Avtrekksknapp	Automatisk avtrekk aktivere/deaktivere, kvittere etterløp
	Timerknapp	Stille inn kokesone-timer
	Hold varm-knapp	Hold varm-funksjon aktivere/deaktivere

Tab. 4.2 Forklaring av symbolene som brukes (figurer)

4.2.4 7-segment-indikator

Multifunksjonsindikator	Betydning
Avtrekksindikator	Effektnivåer
	Power-trinn
	Ikke aktiv
	Automatisk avtrekk
	Automatisk etterløpsfunksjon
	Filterserviceindikator
Multifunksjonsindikator	Tidsangivelse
	f.eks. Feilkode

Multifunksjonsindikator	Betydning
Kokesoneindikator	Betydning
Kokesoneindikator	1-9 Effektnivå
	P Power-trinn
	- Hold varm-nivå
	U Grytegenkjenningssfunksjon
	□ Ikke aktiv
	H Restvarmeindikator (kokesonen er slått av, men fremdeles varm)
	E Feil

Tab. 4.3 Betydning 7-segment-indikatorer

4.2.5 Lysstyrke-konsept

i Indikatorenes lysstyrke (lys eller mørk) blir automatisk tilpasset den aktuelle betjeningssituasjonen. Funksjoner som ikke er tilgjengelige, vises ikke.

Lysstyrke	Bruk
100 %	Funksjonen er aktiv og valgt
50 %	Funksjonen er inaktiv og kan velges
0 %	Funksjonen er ikke tilgjengelig

Tab. 4.4 Lysstyrke-konsept

4.2.6 Lydkonsept

i Signaltonens lydstyrke kan stilles inn i menyen.

Systemet skiller mellom ulike signaltoner:

Signaltone	Formål
Kort enkelttone (0,25 s)	Bekreftelse av et valg
Pipetone-sekvens	Interaksjon kreves

Tab. 4.5 Lydkonsept

4.3 Funksjonsmåte avtrekk

Avtrekket drives enten som uttrekkingssystem eller som resirkuleringsystem.

Driftsmodus uttrekking

Matosen blir ledet gjennom kanalsystemet og ut av bygningen.

Driftsmodus resirkulering

Matosen blir ledet inn i kullfilteret ved hjelp av motoren, slik at den rensede luften blir sluppet tilbake inn i rommet.

Av hygieniske og helsemessige årsaker må det aktive kullfilteret skiftes ut i anbefalte intervaller (Rengjøring og stell).

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

4.4 Funksjonsmåte induksjonstopp

Induksjonstoppen varmer kokekaret ved hjelp av et magnetfelt. Grytebunnen blir varmet opp direkte. Kokesonen blir kun indirekte oppvarmet. Kokesonen med induksjonsteknikk fungerer bare med egnede kokekar (med magnetisk bunn). Det er kun det området som er dekket av grytebunnen som blir oppvarmet.

Effektnivåer

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 fett 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. 4.6 Anbefalinger for effektnivåene

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

Eget kokekar

Kokekar med dette merket er egnet for induksjonstopper.

Eget kokekar består av:

- rustfritt stål med magnetisk bunn
- emaljert stål
- smijern

► Ta hensyn til grytebundens minimumsdiameter:

Apparat	Kokesone	Minste diameter kokekar bunn
M PURE	foran til venstre	120 mm
	bak til venstre	90 mm
	foran til høyre	120 mm
	bak til høyre	120 mm

Tab. 4.7 Minste diameter for kokekaret

- Utfør ev. en magnettest. Hvis en magnet fester seg til kokekarets bunn, er kokekaret som regel egnet for induksjon.
- Sett kokekaret (uten stativ eller lignende) direkte på glasskeramikken.

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

i Kokekarets bunn må ikke ha noen krumninger, skarpe riller og kanter. Krumninger i kokekaret kan føre til at det ikke blir gjenkjent eller at det blir overopphetet. Skarpe riller eller kanter kan lage riper i platetoppens overflate.

Lyder

Ved bruk av induksjonstopper kan det oppstå lyder som følge av kokekarets materiale og utførelse (f.eks. brumming, spraking, piping, klikking eller surrelyder).

5 Funksjon og betjening

► Ta hensyn til alle sikkerhetsinstrukser og varsler (se "2 Sikkerhet").

- i** Det integrerte avtrekket skal ikke tas i bruk sammen med andre platetopper.
- i** Apparatet får bare brukes når klaffen for filterskifte, fettfilteret i rustfritt stål og innløpsdysen er montert (ved resirkuleringsvarianten må også kullfilteret være montert).

5.1 Generelle merknader

Apparatet betjenes via et sentralt betjeningsfelt med berøringsbetjening. Betjeningsfeltet er utstyrt med et berøringsområde og et indikatorområde. Du betjener apparatet med fingeren gjennom berøring (berøringsbetjening) og sveipebevegelser (sliderbetjening).

5.2 Berøringsbetjening

Systemet reagerer på ulike berøringskommandoer.

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. 5.1 Berøringsbetjening

5.3 Oversikt funksjoner

Kjennetegn	PURMA	PURMU
elektronisk effektregering	✓	✓
Kortidstimer (eggeur)	✓	✓
Funksjoner avtrekk		
Automatisk avtrekk	✓	✓
Automatisk etterløpsfunksjon	✓	✓
Power-trinn	✓	✓
Filterserviceindikator		✓
Funksjoner platetopp		
Automatisk oppvarmingsfunksjon	✓	✓

Kjennetegn	PURMA	PURMU
Grytegjennjenningsfunksjon	✓	✓
Kontinuerlig grytegjennjenningsfunksjon	✓	✓
Hold varm-funksjon	✓	✓
Brofunksjon (kokesoner til høyre)	✓	✓
Automatisk brofunksjon (kokesoner til høyre)	✓	✓
Kokesone-timer	✓	✓
Pausefunksjon	✓	✓
Power-trinn	✓	✓
Sikkerhetsinnretninger		
Barnesikring	✓	✓
Betjeningsperre	✓	✓
Rengjøringssperre	✓	✓
Restvarmeindikator	✓	✓
Sikkerhetsutkobling	✓	✓
Overopphetingsvern	✓	✓

Tab. 5.2 Oversikt funksjoner

5.4 Betjene systemet

5.4.1 Slå på / slå av

► Trykk lenge på power-knappen .

Etter oppstart:

Når systemet har startet, ser du standardvisningen på betjeningsfeltet:

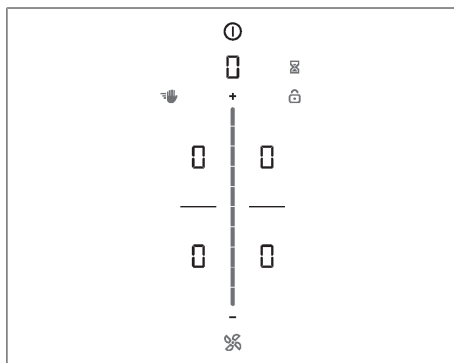




Fig. 5.1 Standard visning etter oppstart

i Når barnesikringen er aktivert, lyser sperreknappen etter oppstart .



Etter at det er slått av:

Når avtrekket slås av etter å ha vært i bruk, blir motorens etterløpsfunksjon automatisk aktivert. Indikatoren slukkes når etterløpstiden er utløpt. Når platetoppen har vært i bruk, og kokesonene fortsatt er varme, vises restvarmeindikatoren . Indikatoren slukkes når restvarmen er avkjølt.

5.4.2 Korttidstimer





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

Aktivere korttidstimer

► Kort berøring på knappen for korttidstimer .
Tidsangivelsen blinker i minutter på multifunksjonsindikatoren ovenfor slideren (.

Stille inn tid

► Still inn ønsket tid:

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

Tab. 5.3 Stille inn tid

• Knappen for korttidstimer  begynner å blinke.

Starte korttidstimeren

► Kort berøring på den blinkende knappen for korttidstimer .

Systemet starter nedtellingen av innstilt tid. Multifunksjonsindikatoren viser gjenværende tid.

Tiden er utløpt

I de siste 10 sekundene av nedtellingen blinker restsekundene i indikatoren. De siste 5 sekundene er med signaltone.

Deaktivere korttidstimeren før tiden




► Kort berøring på korttidstimer-knappen .

i Selv om du slår av apparatet, er korttidstimeren fortsatt aktivert.

5.5 Funksjoner avtrekk

5.5.1 Innstilling av effektnivå for avtrekket

Effektnivåene til motoren kan stilles inn på ulike måter:

- Kort berøring på  eller .
- Justering med slideren .
- Kort berøring på en bestemt slider-posisjon .

5.5.2 Power-trinn motor

Når power-trinnet aktiveres, er den maksimale avtrekkseffekten tilgjengelig i et forhåndsdefinert tidsrom. Etter 5 minutter kobles power-trinnet automatisk tilbake til effektnivå 9.

Aktivere power-trinnet til avtrekket

- Kort berøring på  når effektnivå 9 er aktivert.
-  vises i avtrekksindikatoren.

Deaktivere power-trinnet til avtrekket

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

5.5.3 Automatisk avtrekk



Effektnivået tilpasses automatisk etter det høyeste effektnivået som er innstilt for kokesonene som er i drift.

- Dersom effektnivået for kokesonene endres, tilpasset avtrekkseffekten automatisk. Tilpassing av avtrekkseffekten utføres med 20 sekunders forsinkelse.


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

Tab. 5.4 Avtrekkseffekt ved aktiv avtrekksautomatikk

Aktivere automatisk avtrekk for koking:



- ▶ Kort berøring på avtrekksknappen .
-  vises.

Deaktivere automatisk avtrekk:

- ▶ Slide til et effektnivå for avtrekket. eller
- ▶ Kort berøring på avtrekksknappen .

5.5.4 Slå av avtrekket


Slå av avtrekket

- ▶ Sveip nedover til effektnivået er 0. eller
- ▶ Kort berøring på  til effektnivået er 0. eller
- ▶ Trykk lenge på avtrekksknappen .
- eller
- ▶ Trykk lenge på effektnivået for avtrekket på multifunksjonsindikatoren.
- Når avtrekket slås av, aktiveres den automatiske etterløpsfunksjonen.

5.5.5 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 (fabrikkinnstilling: 20 minutter).


Avslutte automatisk etterløpsfunksjon før tiden

- ▶ Trykk lenge på avtrekksknappen .

 BORA anbefaler uttrykkelig å bruke avtrekkets etterløpsfunksjon.

5.5.6 Filterserviceindikator

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



- Multifunksjonsindikatoren viser .
- Filterserviceindikatoren vises hver gang avtrekket slås på og er aktiv helt til filterbyttet utføres og filterserviceindikatoren nullstilles (se "6.3 Menypunkt 3: Vis filterstatus og tilbakestill filterserviceindikatoren").

- Når det igjen mulig med uinnskrenket drift.

 Uavhengig av filterserviceindikatoren krever fettfilterkomponentene regelmessig rengjøring se "8 Rengjøring og stell".

5.6 Funksjoner platetopp


5.6.1 Grytegjenkjenningfunksjon

Ved induksjonstoppen registrerer kokesonene størrelsen til kokekaret automatisk og avgir energi målrettet og kun mot denne flaten. En induksjonskokesone er ikke aktivert når indikatoren skifter mellom  / . Mulige årsaker til dette er:

- kokekar mangler
 - uegnet kokekar
 - diameteren på kokekarets bunn er for liten
- Hvis systemet ikke registrerer noen gryte etter at et effektnivå er innstilt, slås kokesonen automatisk av etter 10 minutter.

Kontinuerlig grytegjenkjenningfunksjon

Apparatet registrerer kokekar automatisk og aktiverer tilsvarende kokesebetjening. Det er ikke nødvendig å velge kokese manuelt (se "6.7 Menypunkt 7: Kontinuerlig grytegjenkjenningfunksjon").



 Ikke stol på grytegjenkjenningfunksjonen ved induksjonstopper. Slå alltid av apparatet etter bruk.

5.6.2 Velge kokese

- ▶ Kort berøring på kokeseindikatoren. Kokesebetjeningen blir aktivert i 2 sekunder hvor du kan foreta innstillinger.

5.6.3 Stille inn effektnivå for en kokese

Etter valg av kokese kan effektnivået stilles inn på 3 ulike måter:

- ▶ Slide til ønsket effektnivå. eller
- ▶ Kort berøring på en bestemt slider-posisjon. eller
- ▶ Kort berøring på  eller .

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

- i** Det innstilte effektnivået vil vises på den respektive indikatoren.
- i** To sekunder etter at effektnivået endres, går indikatorene på betjeningsfeltet tilbake til standard visning.

5.6.4 Power-trinn kokesoner

Når power-trinnet aktiveres, er den maksimale effekten for kokesonen tilgjengelig. Etter 5 minutter stilles power-trinnet automatisk tilbake til effektnivå 9. For kokesone nummer to på samme side, blir den maksimale effekten redusert til effektnivå 7.

- i** Hvis effektnivået for kokesone nummer to er for høyt, blir power-trinnet for den andre kokesonen automatisk stilt tilbake til effektnivå 9.

Aktivere power-trinn for en kokesone

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

Deaktivere power-trinnet før tiden

- ▶ Stille inn på et annet effektnivå

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

5.6.5 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	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. 5.5 Oversikt oppvarmingstid

Aktivere automatisk oppvarming

Forutsetning: Kokesone er aktiv (effektnivå er innstilt)

- ▶ Trykk lenge på slideren **---** på en posisjon som er lavere enn effektnivå 9
- Mens automatisk oppvarming er aktivert, blinker vist effektnivå.

Deaktivere automatisk oppvarming før tiden

- ▶ Stille inn på et lavere effektnivå

- i** Dersom effektnivået økes mens den automatiske oppvarmingsfunksjonen er aktiv, blir oppvarmingstiden tilpasset.

5.6.6 Kokesone-timer

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

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

Aktivere kokesone-timer

Forutsetning: Kokesone er aktiv (effektnivå er innstilt)

- ▶ Kort berøring på timerknappen **⌚**.
- Tidsangivelsen blinker i minutter på multifunksjonsindikatoren ovenfor slideren (**000**).

Stille inn tid

- ▶ Still inn ønsket tid:

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

Tab. 5.6 Stille inn tid

Starte timer

- ▶ Kort berøring på den blinkende timerknappen **⌚**
- Systemet starter nedtellingen av innstilt tid.
- Multifunksjonsindikatoren viser gjenværende tid.

Vise resttid

- ▶ Kort berøring på en kokesoneindikator med aktiv timer
- Multifunksjonsindikatoren viser resttiden.

Endre aktivert timer


- ▶ Kort berøring på en kokesoneindikator med aktiv timer
- ▶ Kort berøring på timerknappen **⌚**
- Timeren stanser.
- Indikatoren som viser resttiden, blinker.

- ▶ Endre innstilt tid og start timeren på nytt.

Multitimer


- ▶ Gjenta prosessen på flere kokesoner.

Avslutte timeren før tiden

- ▶ Kort berøring på en kokesoneindikator med aktiv timer
- ▶ Trykk lenge på timer-knappen  eller
- ▶ Trykk lenge på kokesoneindikatoren med aktivert timer
- Kokesonen fortsetter på innstilt effektnivå.


Tiden er utløpt

I de siste 10 sekundene av nedtellingen blinker restsekundene i indikatoren. De siste 5 sekundene er med signaltone.


Når den innstilte tiden er utløpt, slås kokesonen av automatisk (= effektnivå .

5.6.7 Pausefunksjon

Ved hjelp av pausefunksjonen kan du deaktivere alle kokesonene på en rask og enkel måte. Alle matlagingsprosesser kan avbrytes i maksimalt 10 minutter. Når pausefunksjonen blir deaktivert igjen, fortsetter driften med de opprinnelige innstillingene. Etter 10 minutter avsluttes kokeprosessen automatisk.

-  Avtrekksmotoren, brofunksjonen og den aktive korttidstimeren blir ikke avbrutt. Aktive kokesonetimere avbrytes.

Aktivere pausefunksjonen

- ▶ Kort berøring på pause-knappen 




Deaktivere pausefunksjonen

- ▶ Trykk lenge på pause-knappen 


5.6.8 Hold varm-funksjon

Med hold varm-funksjonen kan du holde ferdiglagde matretter varme uten fare for at maten svir seg. Den maksimale varigheten for hold varm-funksjonen er begrenset til 8 timer.


Aktivere hold varm-funksjon

- ▶ Velge kokesone
- ▶ Kort berøring på hold varm-knappen .
- På kokesoneindikatoren vises  ved siden av hold varm-symbolet .


Deaktivere hold varm-funksjon


- ▶ Kort berøring på hold varm-knappen  eller
- ▶ Still inn effektnivå

5.6.9 Brofunksjon

-  Funksjonen er kun tilgjengelig på de 2 induksjonstoppene med rektangulære soner.

To kokesoner ved siden av hverandre kan kombineres til en stor rektangulær kokesone ved hjelp av brofunksjonen. Effekten for den kombinerte sonen styres ved hjelp av ett betjeningsэлеment. Effektstyringen utføres synkront (begge kokesonene har hele tiden samme effektnivå). Brofunksjonen egner seg til å varme opp mat i for eksempel en stor, ildfast form.

-  Hvis begge kokesonene er aktivert før brofunksjonen aktiveres, fortsetter driften på det laveste effektnivået. Hvis kokesone-timeren er aktivert, velger systemet den laveste timerverdien for de brokoblede kokesonene.

-  Hvis platetoppen ikke gjenkjenner egnet kokekar på en eller begge kokesonene i løpet av 10 sekunder (grytegjenkjenningsfunksjon), avsluttes brofunksjonen, og kokesonene blir deaktivert.

Aktivere brofunksjon

- ▶ Kort berøring på begge kokesoneindikatorene samtidig.
- Begge kokesoneindikatorene viser samme effektnivå.
- Ekstrafunksjoner aktivert for en kokesone gjelder også for den andre (dobbel visning).

Deaktivere brofunksjon

- ▶ Trykk lenge på en av de to kokesoneindikatorene med aktivert brofunksjon.
- eller
- ▶ Kort berøring på begge kokesoneindikatorene med aktivert brofunksjon samtidig.
- Effektnivået settes til 0.
- Dersom en kokesone-timer var aktivert, blir denne deaktivert.

5.6.10 Automatisk brofunksjon

Hvis et tilstrekkelig stort kokekar (f.eks. en grillpanne eller en ildfast form) plasseres på de tilgrensende kokesonene, kombineres disse automatisk til en stor, rektangulær kokesone. Det er ikke nødvendig å koble inn brofunksjonen manuelt.

i Når permanent grytegjennkjenningsfunksjon er slått på (se "6.7 Menypunkt 7: Kontinuerlig grytegjennkjenningsfunksjon"), er også den automatiske brofunksjonen aktivert.


5.6.11 Slå av kokesone

- ▶ Velg kokesone
- ▶ Stille inn effektnivå 0 eller
- ▶ Trykk lenge på kokesonen

5.7 Sikkerhetsinnretninger

5.7.1 Barnesikring

Barnesikringen forhindrer utilsiktet eller ikke autorisert innkobling av apparatene.

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

Aktivere/deaktivere barnesikringen permanent


(se "6.2 Menypunkt 2: Barnesikring")

Deaktivere barnesikringen for koking


- ▶ Trykk lenge på sperreknappen .

5.7.2 Betjeningssperre

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

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

Aktivere/deaktivere betjeningssperre

- ▶ Trykk lenge på sperreknappen .

Alle funksjoner er deaktiverte unntatt PÅ-knappen og sperreknappen.

i Hvis systemet slås av mens betjeningssperren er slått av, er betjeningssperren ikke lenger aktivert ved neste opstart.

5.7.3 Rengjøringsperre

Rengjøringsperren forhindrer utilsiktet betjening når betjeningsfeltet rengjøres mens platetoppen er i drift. Ingen av innstillingene på apparatet endres i løpet av denne tiden.

Aktivere rengjøringsperre

- ▶ Berør rengjøringsknappen kort .

Betjeningsfeltet sperres i 10 sekunder.

Deaktivere rengjøringsperren før tiden

- ▶ Trykk lenge på rengjøringsknappen .

5.7.4 Restvarmeindikator

Hvis en kokesone fremdeles er varm etter at den er slått av, er det fare for forbrenninger og brann. En H vises (restvarmeindikator).

- ▶ Ikke berør varme kokesoner.
 - ▶ Ikke legg gjenstander på den varme kokesonen.
- Etter tilstrekkelig avkjølingstid (temperatur < 55 °C) slukker indikatoren.

5.7.5 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. I kundemenyen kan du stille inn hvor lang tid det skal gå før sikkerhetsutkoblingen blir aktivert. Du kan velge mellom 3 nivåer (fabrikkinnstilling: nivå 2).

Effektnivå	Sikkerhetsutkobling etter timer:min.		
	Trinn 1	Trinn 2	Trinn 3
1	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	00:45
9	2:00	1:18	00:30
P	00:05	00:05	00:05

Tab. 5.7 Sikkerhetsutkobling for effektnivåene

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

Tab. 5.8 Sikkerhetsutkobling for hold varm-trinnene

5.7.6 Overopphetingsvern

- i** 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 strøbrudd.

Grunnet overopphetingsvernet tar ett av følgende tiltak til:

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

6 Kundemeny

I kundemenyen kan du stille inn bestemte funksjoner.

Åpne kundemeny

Forutsetning: Apparatet er slått på, alle kokesonene og avtrekket er inaktive, og det er ingen restvarme.


- ▶ Trykk lenge på multifunksjonsindikatoren.
- Menyen åpnes og viser første meny punkt.

Navigering kundemeny

Naviger til neste meny punkt:

- ▶ Kort berøring på multifunksjonsindikatoren.
- De innstilte verdiene lagres automatisk når du går over til et annet meny punkt eller avslutter menyen.

Lukke kundemeny

- ▶ Trykk lenge på multifunksjonsindikatoren eller
- ▶ Trykk lenge på På-/Av-knappen 
- Menyen blir lukket, og apparatet slås av.


Oversikt kundemeny


Meny punkt/betegnelse/valg område	Fabrikk-innstilling
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 Kontinuerlig grytegenkjenningsfunksjon	Av
8 Programvare-/hardwareversjon	
9 Sikkerhetsutkobling (1 lang, 2 middels, 3 kort)	2
A Super Simple Mode	Av
0 Tilbakestilling til fabrikkinnstillinger	

Tab. 6.1 Oversikt kundemeny

6.1 Meny punkt 1: Signaltonens lydstyrke

-  Sikkerhetsrelevante signaltoner lyder alltid ved 100% lydstyrke.

-  Signaltonen for På-/Av-knappen kan ikke deaktiveres.

-  Etter at meny punkt er aktivert vises den aktuelle, innstilte lydstyrken.

Stille inn signaltonens lydstyrke:

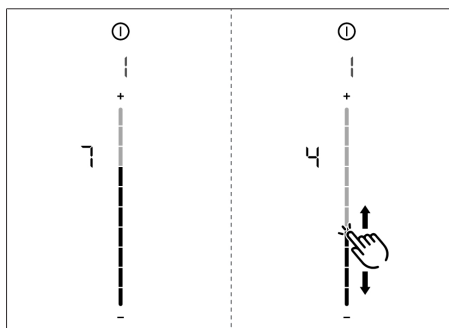





Fig. 6.1 Meny punkt 1: Signaltonens lydstyrke

6.2 Meny punkt 2: Barnesikring

-  Med meny punkt 2 kan du slå på eller av barnesikringen permanent.

Aktivere eller deaktivere barnesikringen permanent:

- ▶ Kort berøring på det øvre slider-området  for aktivering
- ▶ Kort berøring på det nedre slider-området  for deaktivering

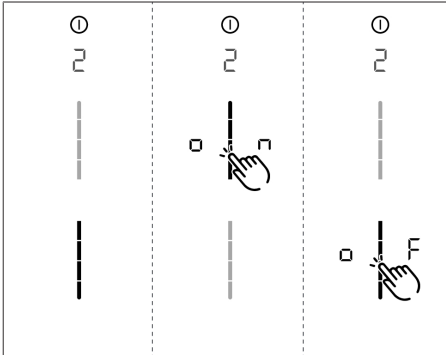


Fig. 6.2 Menypunkt 2: Barnesikring

6.3 Menypunkt 3: Vise filterstatus og tilbakestille filterserviceindikatoren

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

Nullstille filterserviceindikatoren:

- ▶ Trykk lenge på avtrekksknappen .
- Filterstatusen blir 100 % tilbakestilt.
- Filterserviceindikatoren F vises ikke lenger når den er på.

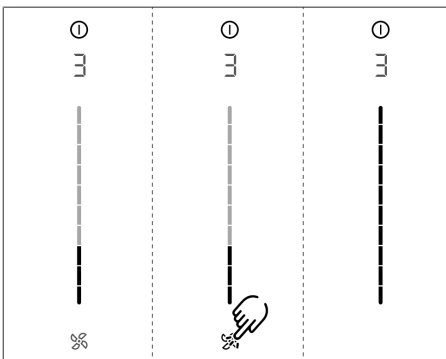


Fig. 6.3 Menypunkt 3: Tilbakestill filterstatus og filterserviceindikator

6.4 Menypunkt 4: Varigheten til automatisk etterløpsfunksjon

i Når menypunkt 4 åpnes, vises den gjeldende innstilte varigheten i 2 sekunder.

Du kan velge mellom 3 tider:

20 minutter / 15 minutter / 10 minutter

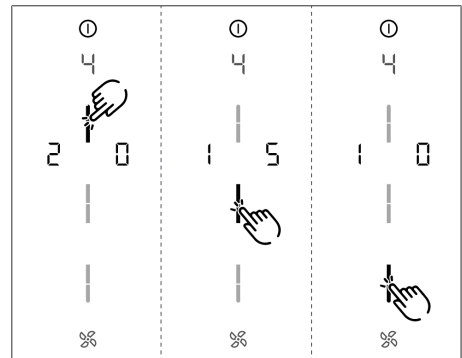


Fig. 6.4 Menypunkt 4: Velg tid for automatisk etterløpsfunksjon

6.5 Menypunkt 5: Reaksjonstid for berøringsområdene

i Når menypunkt 5 åpnes, vises den gjeldende innstilte reaksjonstiden.

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

Velg reaksjonstid:

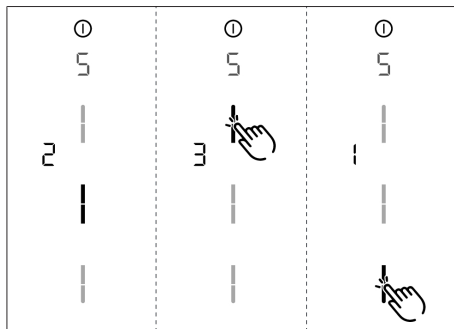



Fig. 6.5 Menypunkt 5: Reaksjonstid

6.6 Menypunkt 6: LED-test

i Funksjonskontroll av alle LED-ene i berøringsområdet.

Starte LED-test:

- ▶ Kort berøring på slider-området .
- Alle indikatorer vises ved 50 % lysstyrke.
- ▶ Kort berøring på en valgfri indikator.
- Valgt indikator utfører en test med 100 % lysstyrke i 1 sekund.
- Andre indikatorer kan testes med berøring.

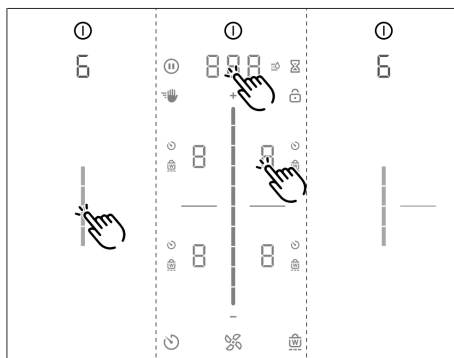


Fig. 6.6 Menypunkt 6: LED-test

Avslutte LED-test:



- ▶ Trykk lenge på multifunksjonsindikatoren.

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

6.7 Menypunkt 7: Kontinuerlig grytegjennenningsfunksjon

i Slå på eller av permanent grytegjennenningsfunksjon.

Aktivere eller deaktivere permanent grytegjennenningsfunksjon:

- ▶ Kort berøring på det øvre slider-området  for aktivering.
- ▶ Kort berøring på det nedre slider-området  for deaktivering.

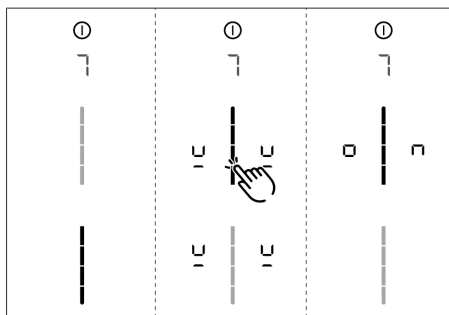


Fig. 6.7 Menypunkt 7: Kontinuerlig grytegjennenningsfunksjon

6.8 Menypunkt 8: Vise programvare-/hardwareversjon

i Programvare-/hardware-versjonen vises på de 4 kokesoneindikatorene.

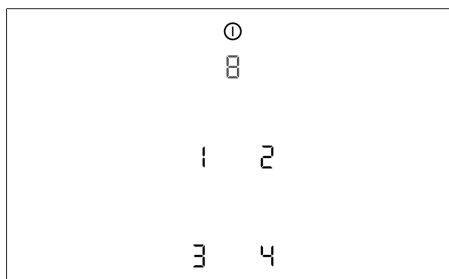


Fig. 6.8 Menypunkt 8: Programvare-/hardwareversjon

6.9 Menypunkt 9: Sikkerhetsutkobling

i Du kan velge tiden for automatisk sikkerhetsutkobling av kokesoneene i meny punkt 9.

Det aktuelle trinnet vises:

- Trinn 1: lang tid for sikkerhetsutkobling
- Trinn 2: middels lang tid for sikkerhetsutkobling (fabrikkinnstilling)
- Trinn 3: kort tid for sikkerhetsutkobling

Velge trinn:

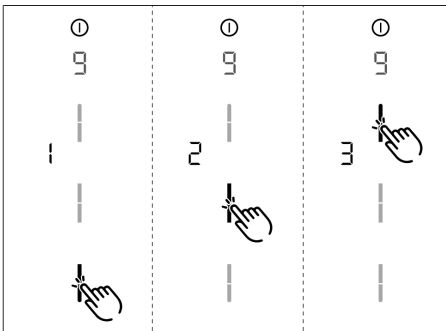




Fig. 6.9 Menypunkt 9: Sikkerhetsutkobling

6.10 Menypunkt A: Super Simple Mode

Følgende ekstrafunksjoner og tilhørende indikatorer deaktiveres i Super Simple Mode:

- Kokesone-timer
- Korttidstimer
- Rengjøringssperre
- Betjeningssperre
- Hold varm-funksjon
- Pausefunksjon

Aktivere eller deaktivere Super Simple Mode:

- ▶ Kort berøring på det øvre slider-området  for aktivering.
- ▶ Kort berøring på det nedre slider-området  for deaktivering

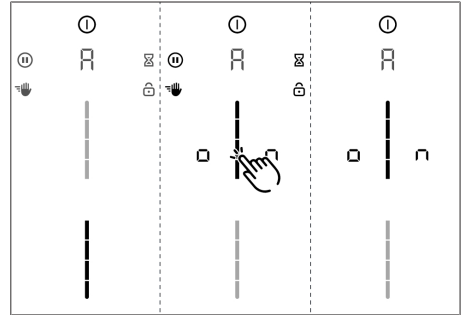



Fig. 6.10 Menypunkt A: Super Simple Mode

6.11 Menypunkt 0: Tilbakestilling til fabrikkinnstillinger

i Med menypunkt 0 tilbakestiller du alle innstillinger fra kundemenyen til fabrikkinnstillingene.

Tilbakestilling til fabrikkinnstillinger (reset)

- ▶ Trykk lenge på slider-området .
- Når tilbakestillingen er utført, slås apparatet av.

7 Rengjøring og stell

- ▶ Ta hensyn til alle sikkerhetsinstruksjoner og varsler (se "2 Sikkerhet").
- ▶ Sørg for at platetoppen og avtrekket er slått helt av og avkjølt før rengjøring og stell, slik at du ikke skader deg.
- ▶ Overhold følgende sykluser for rengjøring og stell:

Komponenter	Rengjøringscykluser
Betjeningsfelt	All smuss må fjernes med en gang
Platetopp	Rengjør grundig med vanlig rengjøringsmiddel umiddelbart etter hver forurensning
Avtrekk	Ukentlig
Innløpsdyse og fettfilter i rustfritt stål	<ul style="list-style-type: none"> • etter hver tilberedning av svært fettholdig mat, men minst en gang i uken • når filterserviceindikator F vises • for hånd eller i oppvaskmaskinen (maks. 65 °C) • Flater i rustfritt stål skal kun rengjøres i sliperetningen
Luftføringsapparat	Hver 6. måned eller når kullfilteret skiftes ut
Aktivt kullfilter (kun ved resirkulering)	Skiftes ut ved luktdannelse, redusert avtrekkseffekt eller når filterserviceindikatoren viser F

Tab. 7.1 Rengjøringscykluser

- i** Regelmessig rengjøring og stell garanterer lang levetid og optimal funksjon.

7.1 Rengjøringsmiddel

- ▶ Ikke bruk kjemisk aggressive rengjøringsmidler som inneholder syre eller lut (f.eks. ovennspray).
- ▶ Pass på at rengjøringsmiddelet ikke inneholder sand, soda, syre, lut eller klor.
- ▶ Bruk aldri damprensere, skurende svamper eller skuremidler.

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

7.2 Stell av platetoppen og avtrekket

- ▶ Hold apparatet rent, og fjern alle typer smuss umiddelbart.
- ▶ Ikke bruk platetoppen som arbeids- eller setteflate.
- ▶ Bruk kun gryter og panner som egner seg for apparatet.
- ▶ Ikke skyv eller trekk kokekar over platetoppen.
- ▶ Løft alltid gryter og panner.

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.

7.3 Rengjøre platetoppen

- i** Til rengjøring av platetoppen trenger du en spesiell skrapet til glasskeramiske overflater og et egnet rengjøringsmiddel.

Planlagt rengjøring

- ▶ Fjern alle grove forurensninger og matrester fra platetoppen med en skrapet til glasskeramiske overflater.
- ▶ Påfør rengjøringsmiddel på den kalde platetoppen.
- ▶ Gni rengjøringsmiddelet ut med kjøkkenpapir eller en ren klut.
- ▶ Tørk av platetoppen med en fuktig klut.
- ▶ Tørk platetoppen med en ren, tørr klut.

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 skrapet til glasskeramiske overflater.

Rengjøring av overflatene under drift

- ▶ Korn, smuler og lignende som faller ned på platetoppen under vanlig kjøkkenarbeid må fjernes umiddelbart for å unngå at overflaten ripes opp.
- ▶ 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.

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.

7.4 Rengjøre avtrekket

- ▶ Rengjør overflatene til avtrekkssystemet med en myk, fuktig klut, oppvaskmiddel eller et mildt rengjøringsmiddel for vinduer.
- ▶ Legg en fuktig klut på inntøket smuss for å mykne det (ikke skrub).)

7.4.1 Rengjøre innløpsdysen og fettfilteret i rustfritt stål

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

Demontere komponentene

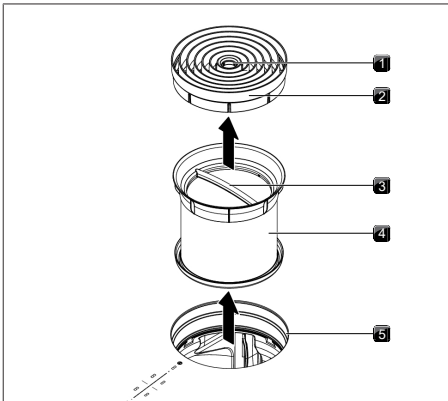


Fig. 7.1 Demontere komponentene

- [1] Åpning
- [2] Innløpsdysen
- [3] Håndtak
- [4] Fettfilter i rustfritt stål
- [5] Innstrømningsåpning

Rengjøring for hånd

- ▶ Bruk fettløsende rengjøringsmidler.
- ▶ Skyll av komponentene med varmt vann.
- ▶ Rengjør komponentene med en myk børste.
- ▶ Skyll godt av komponentene etter rengjøringen.

Rengjøring i oppvaskmaskin

- ▶ Fjern grove matrester fra komponentene.
- ▶ Sett komponentene i oppvaskmaskinen.
- ▶ Det må ikke samles opp stillestående vann i komponentene.
- ▶ Vask komponentene med et vaskeprogram på maks. 65 °C.

i For å unngå for høy fuktighet i apparatet, anbefaler vi å riste komponentene godt etter rengjøringen, og eventuelt tørke dem med en klut.

i Hvis fettfilteret i rustfritt stål ikke lenger kan rengjøres helt, må det skiftes ut (garanti, teknisk service, reservedeler, tilbehør).

Montering av komponentene

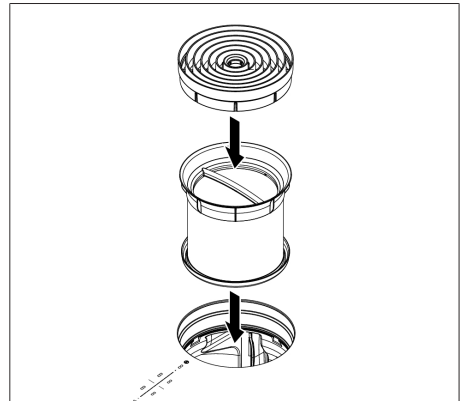


Fig. 7.2 Montering av komponentene

7.4.2 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:

- ▶ Ta ut innløpsdysen og fettfilteret i rustfritt stål.
- ▶ 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.
- ▶ For å tørke det aktive kullfilteret og kanalen til avtrekket, må du slå på avtrekket med en minusstyrke på effektnivå 5.
- Etter 120 minutter slås avtrekket automatisk av, og den automatiske etterløpsfunksjonen startes.

7.5 Rengjøre luftføringsapparathuset

Luftføringshuset befinner seg på platetoppens underside i underskapet.

På overflaten til luftføringsapparathuset kan det oppstå fettholdige bestanddeler og kalkavleiringer. Derfor er det nødvendig å rengjøre hele apparatet med jevne mellomrom.

Åpne luftføringshuset

- ▶ Ta ut innløpsdysen og fettfilteret i rustfritt stål.
- ▶ Fjern klaffen for filterskifte (se illustrasjon).
- ▶ Hold apparathusbunnen med en hånd.
- ▶ Åpne de 6 låsene hele veien rundt.
- ▶ Ta ut apparathusbunnen.
- ▶ Rengjør luftføringsapparathuset og apparathusbunnen med et mildt rengjøringsmiddel.

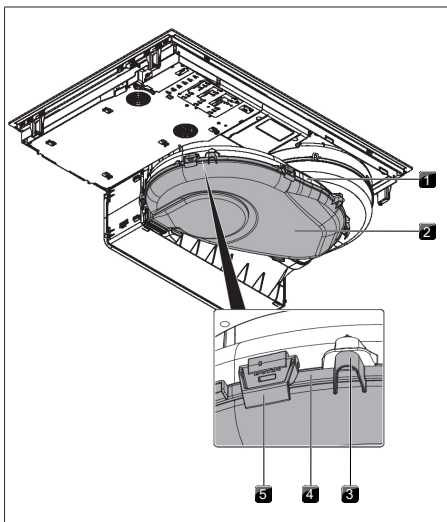


Fig. 7.3 Luftføringsapparathuset

- [1] Luftføringsapparathuset
- [2] Apparathusbunn
- [3] Sentreringsstapp
- [4] Tetningsrille
- [5] Lås

Lukk luftføringsapparathuset

- ▶ Plasser apparathusbunnen ved hjelp av de 3 sentreringsstappene på sidene - under luftføringsapparathuset.
- ▶ Trykk apparathusbunnen opp i tetningsrillen.
- ▶ Lukk de 6 låsene.
- ▶ Kontroller om apparathusbunnen sitter som den skal.
- ▶ Sett inn klaffen for filterskifte (se illustrasjon).
- ▶ Kontroller om klaffen sitter som den skal.
- ▶ Sett inn fettfilteret i rustfritt stål og innløpsdysen.

7.6 Skift ut det aktive kullfilteret

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

- i** Det aktive kullfilteret må skiftes ut når avtrekksindikatoren viser F (filterserviceindikator). Aktive kullfiltre får du tak i hos en autorisert forhandler eller i BORA Shop på hjemmesiden vår <http://www.mybora.com>.

Ta ut kullfilteret

- ▶ Ta ut innløpsdysen og fettfilteret i rustfritt stål.
- ▶ Inne i innstrømningsåpningen trekker du klaffen for filterskifte ut av åpningen til filterets apparatus.

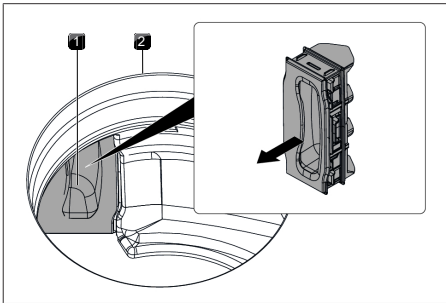


Fig. 7.4 Ta av klaffen for filterskifte

- [1] Klaff for filterskifte
[2] Innstrømningsåpning

- ▶ Grip tak i håndtaksslyngen på kullfilteret og trekk det så langt som mulig ut gjennom åpningen til filterhuset.
- ▶ Ta tak i enden av kullfilteret og trekk det oppover samtidig som du vrir det mot venstre, og ta det helt ut av innstrømningsåpningen.

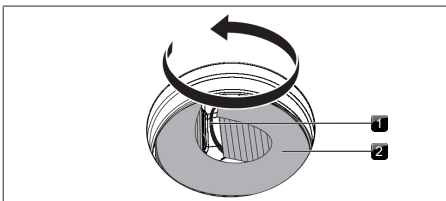


Fig. 7.5 Skru kullfilteret ut av apparatet

- [1] Håndtaksslynge
[2] Aktivt kullfilter

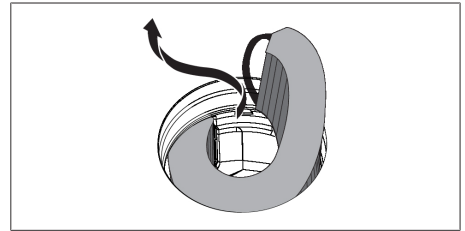


Fig. 7.6 Ta kullfilteret ut av innstrømningsåpningen

Sett inn aktivt kullfilter

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

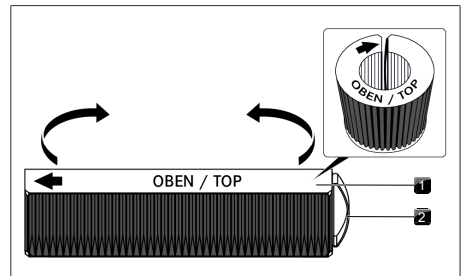


Fig. 7.7 Aktivt kullfilter

- [1] Aktivt kullfilter
[2] Håndtaksslynge

- ▶ Tilt kullfilteret forsiktig og sett det inn i innstrømningsåpningen.

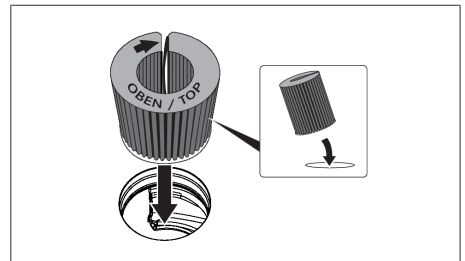


Fig. 7.8 Sett kullfilteret inn i avtrekksåpningen

- ▶ Før den venstre enden av filteret inn i åpningen til filterets apparatus.
- ▶ Skyv kullfilteret så langt det går inn i filterets apparatus (du kan 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.

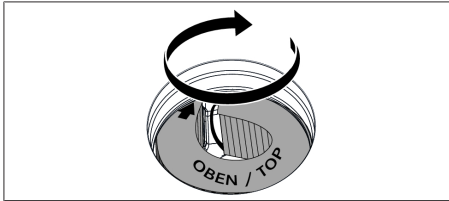


Fig. 7.9 Plassere kullfilteret i sluttposisjonen

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

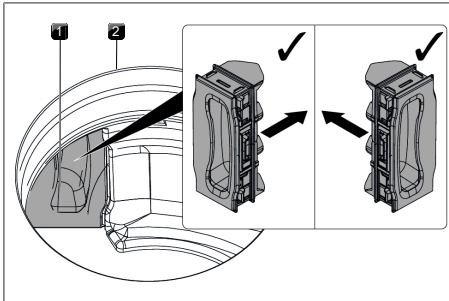


Fig. 7.10 Sette inn klaff for filterskifte



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

- ▶ Sett inn fettfilteret i rustfritt stål og innløpsdysen.
- ▶ Nullstill filterserviceindikatoren (se "6.3 Menypunkt 3: Vise filterstatus og tilbakestill filterserviceindikatoren").

8 Utbedring av feil

i Du kan ofte rette forstyrrelser og feil på egenhånd. Dette sparer deg for tid og penger, siden du slipper å ta kontakt med kundeservice.

► Ta hensyn til alle sikkerhetsinstruksjoner og varsler (se "2 Sikkerhet").

Betjeningssituasjon	Årsak	Utbedring
Apparatet kan ikke slås på	Sikring/automatsikring er defekt	Skift sikring; Slå på automatsikringen igjen
	Sikring/automatsikring utløses flere ganger	BORA Ta kontakt med serviceteamet.
	Strømtilførselen er brutt	Få en faglært elektriker til å kontrollere strømtilførselen
Luktdannelse ved drift av et nytt apparat	normalt for apparater som er nye fra fabrikken	Lukten forsvinner etter noen timer i drift
en kokesoneindikator viser 	ingen eller et uegnet kokekar	benytte egnet kokekar i passende størrelse (se „produktbeskrivelse“)
Sperreknappen lyser 	aktivere barnesikring	Deaktivere barnesikringen
Kokesone/platetopp slår seg automatisk av	Den maksimale driftstiden for en kokesone er overskredet	Ta kokesonen i bruk igjen
for tidlig avslutning av power-trinnet	Overopphetingsvernet er aktivert	se "5.7.6 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
redusert ytelse på avtrekket	Fettfilteret er sterkt tilsmusset	Rengjør eller skift ut fettfilteret
	Det aktive kullfilteret er sterkt tilsmusset (kun ved resirkulering)	Skift ut det aktive kullfilteret
	Gjenstand i luftføringsapparatet (f.eks. en klut)	Fjern gjenstanden
E eller EB vises	Bruk av faseskillende vinduskontaktbryter	Åpne vinduet
	Motoren er defekt, eller en kabelforbindelse har løsnet	BORA Ta kontakt med serviceteamet
E2 vises	Overopphetingsvernet er aktivert	se "5.7.6 Overopphetingsvern"
E03 vises	Gjenstand på betjeningsfeltet	Fjern gjenstanden fra betjeningsfeltet
	Betjeningsfeltet er tilsmusset	Rengjør betjeningsfeltet
F vises (kun ved resirkulering)	Levetiden til det aktive kullfilteret er utløpt	sette inn nytt kullfilter (se "7.6 Skift ut det aktive kullfilteret").

Tab. 8.1 Utbedre feil

Feil og forstyrrelser som ikke er beskrevet:

- Slå av apparatet.
- Ta kontakt med BORA Service Team (se se "11 Garanti, teknisk service, reservedeler, tilbehør") og oppgi angitt feilnummer og hvilken apparattype du har.

9 Montering

- Ta hensyn til alle sikkerhetsinstruksjoner og varsler (se "2 Sikkerhet").

9.1 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

- Sørg for tilstrekkelig lufttilførsel under platetoppen.

- i** Du må sørge for tilstrekkelig ventilasjon under platetoppen for at ytelsen skal opprettholdes.
- i** Effekten påvirkes, eller platetopper kan bli overopphetet hvis den varme luften under platetoppene ikke slipper ut.
- i** Skulle apparatet blir overopphetet, reduseres effektivitet til kokesonen, eller apparatet slås helt av.
- i** Hvis det er planlagt en kabelbeskyttelse under enheten (mellombunn), må den ikke være til hinder for tilstrekkelig lufttilførsel.

9.1.1 Samtidig drift av uttrekingsvarianten av avtrekket og et romluftavhengig ildsted

Romluftavhengige ildsteder (f.eks. gass-, olje, tre- 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. Giftige gasser fra pipen eller avtrekksjakten blir trukket tilbake til oppholdsrommene.

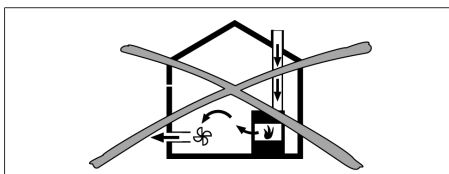


Fig. 9.1 Montering ved uttrekking – ikke tillatt

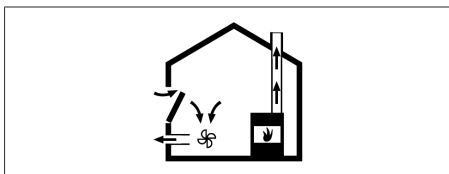


Fig. 9.2 Montering ved uttrekking – korrekt

- Hvis avtrekket brukes i et rom med ildsted, og disse er i drift samtidig, må du sørge for at...
- ...undertrykket er maksimalt 4 Pa;
 - det brukes en sikkerhetsteknisk innretning (f.eks. vinduskontaktbryter, undertrykksbryter) 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 brenslere;
 - ...monteringen blir kontrollert og godkjent av autorisert fagpersonale (f.eks. skorsteinsfeier).

- i** Hvis avtrekket kun brukes i resirkuleringsdrift, er det mulig å kombinere dette med drift av et romluftavhengig ildsted uten noen ekstra sikkerhetstiltak.

9.2 Leveringsinnhold

Leveringsinnhold	Antall
Platetopp med integrert avtrekk	1
Innløpsdyse	1
Fettfilter i rustfritt stål	1
Bruks- og monteringsanvisning	1
Monteringsklemmer	4
Forseglingstape	1
Høydejusteringsplate-sett	1
Pose med diverse smådeler til montering	1
ekstra leveringsinnhold PURMU	
Aktivt kullfilter	1
Mal for utskjæring i bakvegg	1

Tab. 9.1 Leveringsinnhold

Kontroller leveringsinnholdet

- ▶ Kontroller at leveringsinnholdet er komplett og uskadet.
- ▶ Du må umiddelbart informere BORA Service Team hvis deler av leveringen mangler eller er skadet.
- ▶ Monter aldri deler som oppviser skader.
- ▶ Kasser transportemballasjen på riktig måte (se "10 Driftsnedleggelse, demontering og kassering").

9.3 Verktøy og hjelpemidler

For korrekt montering av apparatet trenger du blant annet følgende verktøy:

- Stikk- eller håndsag
- Skrujern/skrunkel Torx 20
- Svart varmebestandig silikonfugemasse
- Mal for utsnitt i bakvegg (kun ved resirkulering, inkludert i leveringsinnholdet)

9.4 Monteringsinformasjon

9.4.1 Monteringsavstand

- ▶ Overhold påkrevd avstand rundt benkeplateutsnittet.

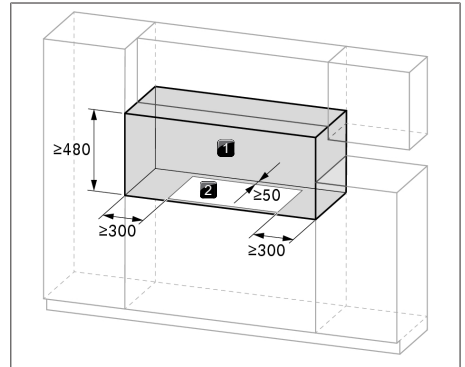


Fig. 9.3 Påkrevd avstand

- [1] Påkrevd avstand
[2] Benkeplateutskjæring

9.4.2 Møbel-minstemål

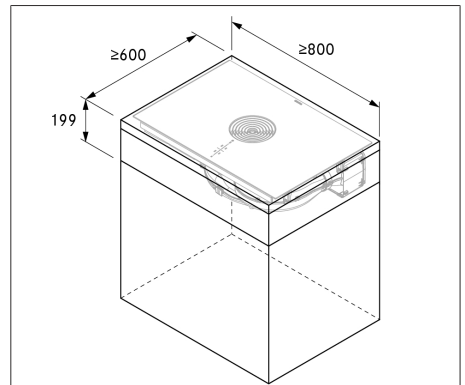


Fig. 9.4 Møbel-minstemål M Pure

9.4.3 Merknader til kjøkkenmøbler

- I området for benkeplateutskjæringen må eventuelt tverrdragere på møbler fjernes.
- Ved tynne benkeplater må du forsikre deg om at de ligger stabilt på skroget.
- Skuffene eller hyller i underskap må være uttakbare.
- Avhengig av monterings situasjon kan det bli nødvendig å avkorte uttrekk i underskapet.

Hvis det planlegges med mellombunn (et krypegulv), 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 en minimumsavstand på 15 mm til underkanten av platetoppen.

9.5 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 benkeplattene.
- ▶ Overhold merknadene fra benkeplateprodusenten.

9.5.1 Utskjæringsmål

Planlimt montering

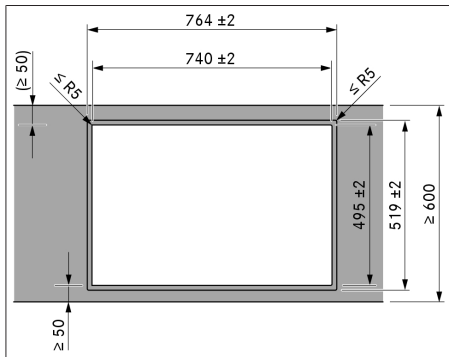


Fig. 9.5 Utskjæringsmål for planlimt montering

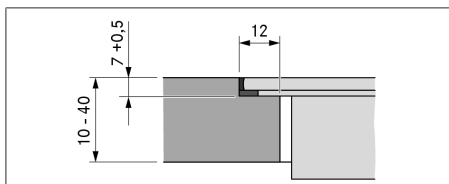


Fig. 9.6 Sømmål for planlimt montering

Overflatemontering

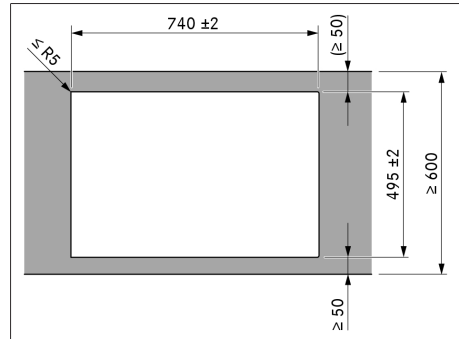


Fig. 9.7 Utskjæringsmål for overflatemontering

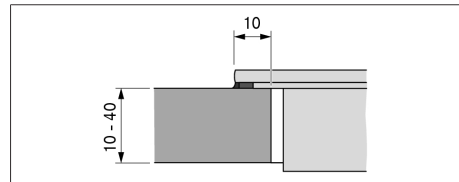


Fig. 9.8 Dimensjoner for overflatemontering

9.6 Montering av apparatet i uttrekksvarianten

- 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 til avtrekkskanalene må være 176 mm^2 dette tilsvarer et rundt rør med en diameter på 150 mm eller BORA Ecotube kanalsystem.
- i** Med det integrerte avtrekket kan det som regel implementeres inntil 6 meter kanallengde med seks 90° -buer, 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 planleggingshåndbok.

9.6.1 Forberede kjøkkeninnredningen for uttrekkingsvarianten

- Bakveggen til underskapet må tilpasses avtrekkskanalen.
- Avtrekkskanalen krever en minimumsavstand på 120 mm mellom den bakre skrogveggen og et tilstøtende møbel eller en vegg.
- Det er ikke nødvendig med et krypegulv under platetoppen.

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.

9.6.2 Monteringsdimensjoner

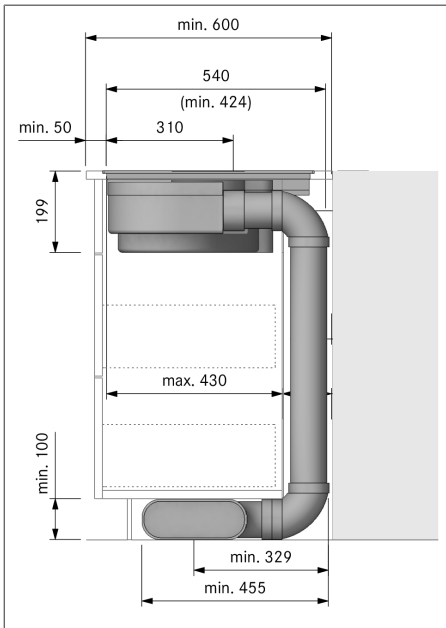


Fig. 9.9 Monteringsdimensjoner ved uttrekking, benkeplatedybde 600 mm

9.6.3 Forberede apparatet

Feste forseglingsstape

- ▶ Fest den medfølgende forseglingsstapen hele veien rundt ytterst på undersiden av platetoppen ved overflatemontering.
- ▶ Fest forseglingsstapen på de bærende flatene i benkeplateutskjæringen ved planlimt montering, også når du velger å fuge platetoppen med silikontetningsmasse eller lignende.

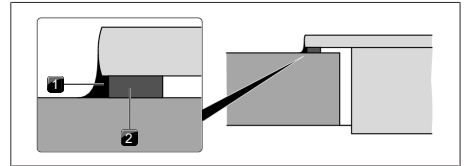


Fig. 9.10 Forseglingsstape ved overflatemontering

- [1] Svart varmebestandig silikongummasse
- [2] Forseglingsstape

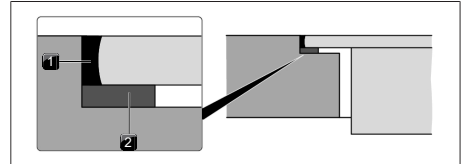


Fig. 9.11 Forseglingsstape ved planlimt montering

- [1] Svart varmebestandig silikongummasse
- [2] Forseglingsstape

Sette på monteringsklemmer

- ▶ Sett på 2 monteringsklemmer på hver side av platetoppen og skyv dem helt inn i laskene.
- ▶ Fest to monteringsklemmer på hver side av platetoppen.

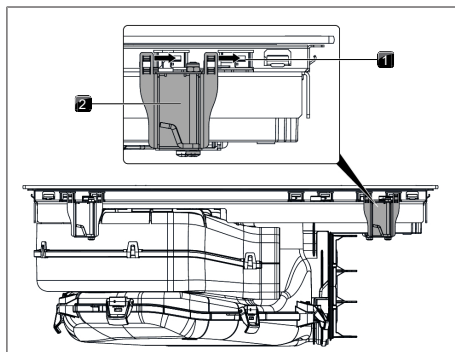


Fig. 9.12 Sette på monteringsklemmer

- [1] Lasker
- [2] Monteringsklemmer

9.6.4 Sette inn platetoppen

- ▶ Fjern innløpsdysen og fettfilteret i rustfritt stål før platetoppen settes på plass.
- ▶ Bruk innstrømningsåpningen som håndtak mens platetoppen settes inn.
- ▶ Loft platetoppen rett inn i benkeplateutskjæringen.
- ▶ Plasser platetoppen midt i benkeplateutskjæringen.
- ▶ Juster platetoppen nøyaktig.

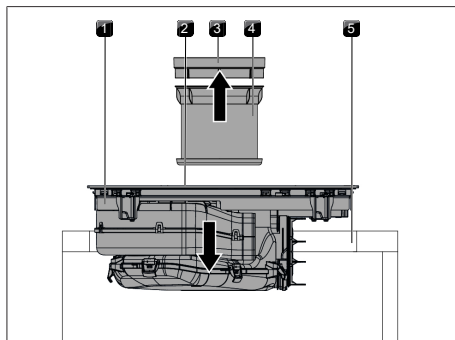


Fig. 9.13 Plasser platetoppen i midten

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

- i** Pass på at forseglingsstapen til platetoppen ligger mot benkeplaten ved overflatemontering.
- i** Pass på at forseglingsstapen er godt festet rundt hele platetoppen ved planlimt montering.

Høydejusteringsplater ved planlimt montering (alternativt)

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

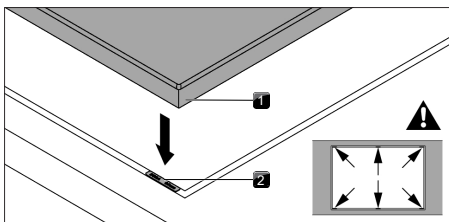


Fig. 9.14 Plassering av høydejusteringsplatene

- [1] Platetopp
- [2] Høydejusteringsplate

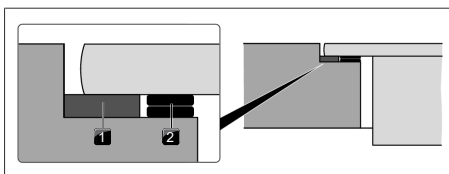


Fig. 9.15 Høydejusteringsplater

- [1] Forseglingsstape
- [2] Høydejusteringsplate

9.6.5 Feste platetoppen

- ▶ Fest platetoppen til benkeplaten med holdvinkelen til monteringsklemmen.
- ▶ Tiltrekningsmoment: maks. 2,2 Nm.

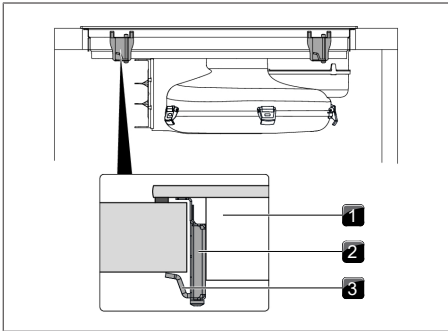


Fig. 9.16 Feste platetoppen i midten

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

9.6.6 Koble apparatet til kanalsystemet

- i** Kanalsystemet må monteres til apparatet uten strømtilkobling eller belastning.
- 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.
- ▶ Trekk pakningen på utblåsningsåpningen til apparatet. Tetningen må i den forbindelse strekkes litt.
- ▶ Koble kanalkomponenten med muffe sammen med kanaldelen med pakningen, ved å skyve den på.
- ▶ Påse at tetningen ikke forskyves.

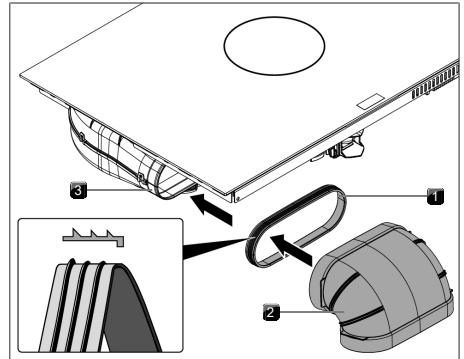


Fig. 9.17 Tilkobling til kanalsystemet

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

9.7 Montering av apparatet i resirkuleringsvarianten

9.7.1 Tilbakeføring av resirkuleringsluft gjennom kjøkkenskapet

- Ved systemer i resirkuleringsdrift må kjøkkenskapet være utstyrt med en tilbakestrømningsåpning for tilbakeføring av resirkuleringsluft til rommet. Tilbakestrømningsåpningen kan opprettes ved å forkorte sokkelfronten. Det kan også brukes en lamellsokkel med et tilstrekkelig stort åpningstverrsnitt.
- ▶ Avkort sokkelfronter i høyden eller lag passende åpninger i sokkelen.
 - ▶ Tverrsnittet for tilbakestrømningsåpningen må være $\geq 500 \text{ cm}^2$ pro avtrekk.

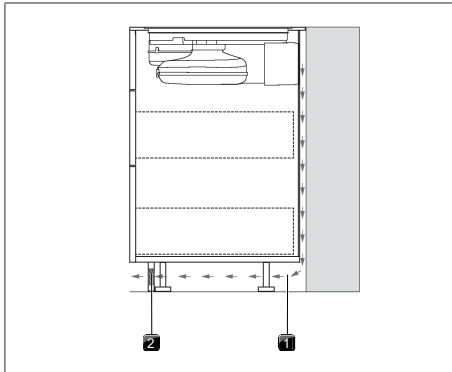


Fig. 9.18 Tilbakestrømningsåpning i sokkelområdet

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

9.7.2 Monteringsvarianter (A og B) for apparater i resirkuleringsdrift

For resirkuleringsapparatene kan du velge mellom 2 monteringsvarianter:

A: Underskap med gjennomgående bakvegg

Resirkuleringsluften føres gjennom bakveggtilkoblingen til luftrensersboksen rett bak skrogets bakvegg. Gjennom tilbakestrømningsåpningen 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

Resirkuleringsluften blåses ut i åpningen mellom benkeplaten og krypegulvet (ingen bakveggtilkobling fra luftrensersboksen). Resirkuleringsluften føres bak skrogets bakvegg, gjennom tilbakestrømningsåpningen 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.

9.7.3 Forberede kjøkkeninnredningen for monteringsvariant A

- 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.
- Tilbakestrømningsåpningen krever at det er en minimumsavstand på 25 mm mellom den bakre skrogveggen og et tilgrensende møbel eller en vegg.
- Det er ikke nødvendig med et krypegulv under platetoppen.

Tilpasse kjøkkenskapets bakvegg

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

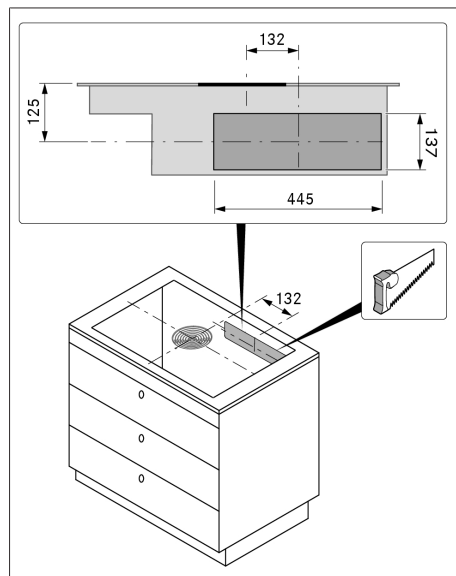


Fig. 9.19 Utskjæring i bakvegg

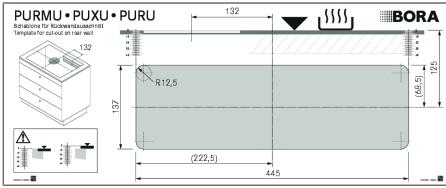


Fig. 9.20 Mal til utskjæring i bakvegg

- ▶ Plasser malen på bakveggen til skapet etter markeringen og andre opplysninger.
- ▶ Marker utskjæringen på bakveggen.
- ▶ Sag ut åpningen i bakveggen langs markeringene.

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

9.7.4 Mål for monteringsvariant A

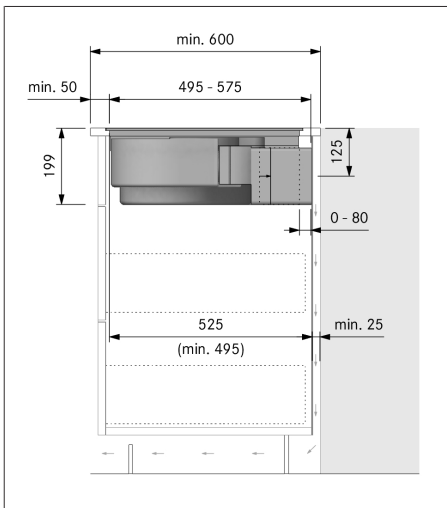


Fig. 9.21 Monteringsdimensjoner ved resirkulering, monteringsvariant A

9.7.5 Forberede kjøkkeninnredningen for monteringsvariant B

- Du må installere et krypegulv under platetoppen.
- Skrogets bakvegg må kobles sammen med krypegulvet, slik at resirkuleringsluften som strømmer tilbake, ikke ledes inn i det fremre skroget.

- Tilbakestrømningsåpningen krever at det er en minimumsavstand på 25 mm mellom den bakre skroggveggen og et tilgrensende møbel eller en vegg.

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.

9.7.6 Mål for monteringsvariant B

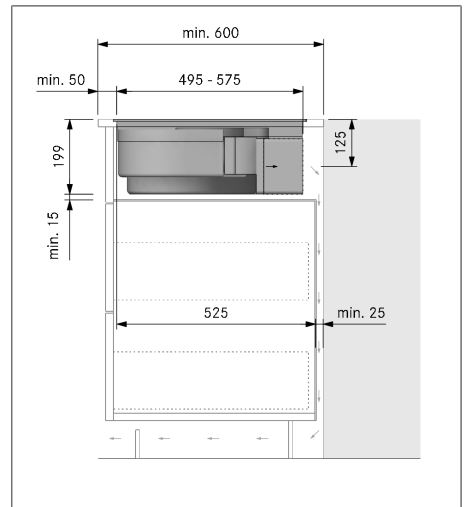


Fig. 9.22 Monteringsdimensjoner ved resirkulering - monteringsvariant B, benkeplatedybde 600 mm

9.7.7 Forberede apparatet

Feste forseglingsstape

- ▶ Fest den medfølgende forseglingsstapen hele veien rundt ytterst på undersiden av platetoppen ved overflatemontering.
- ▶ Fest forseglingsstapen på de bærende flatene i benkeplateutskjæringen ved planlagt montering, også når du velger å fuge platetoppen med silikontetningsmasse eller lignende.

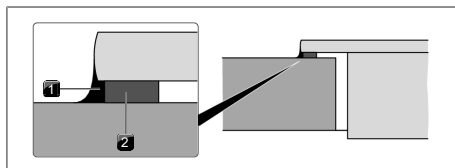


Fig. 9.23 Forseglingstape ved overflatemontering

- [1] Svart varmebestandig silikonfugemasse
- [2] Forseglingstape

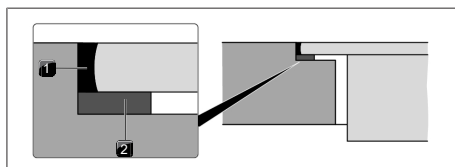


Fig. 9.24 Forseglingstape ved planlimt montering

- [1] Svart varmebestandig silikonfugemasse
- [2] Forseglingstape

Sette på monteringsklemmer

▶ Sett på 2 monteringsklemmer på hver side av platetoppen og skyv dem helt inn i laskene.

- i** Fest to monteringsklemmer på hver side av platetoppen.

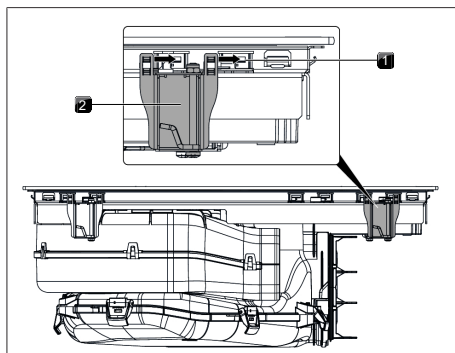


Fig. 9.25 Sette på monteringsklemmer

- [1] Lasker
- [2] Monteringsklemmer

9.7.8 Forlengte teleskoputtrekket til luftrenseboksen

Fra en benkeplatedybde på 675 mm i monteringsvariant A må teleskoputtrekket til luftrenseboksen forlenges ved hjelp av tilbehørsartikkelen PULBTA.

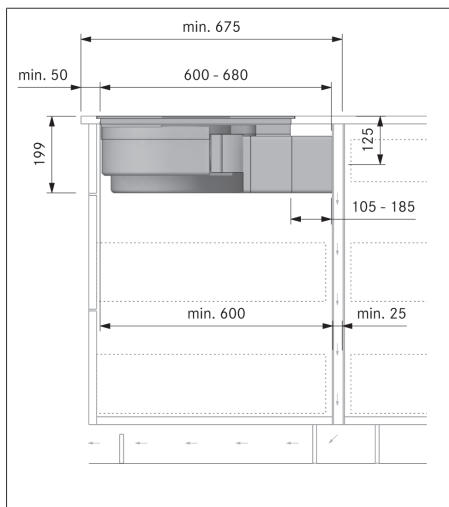


Fig. 9.26 Monteringsdimensjoner ved resirkulering - monteringsvariant A, benkeplatedybde fra 675 mm

- i** Ved hjelp av teleskoputtrekket opprettes det en forbindelse mellom kanalen og skrogets bakvegg. Avstanden mellom platetoppen og skrogets bakvegg kan dermed reguleres på en fleksibel måte (maks. 80 mm). Ved behov kan teleskoputtrekket forlenges med ytterligere 105 mm ved hjelp av forlengelsen PULBTA (fås som tilbehør).

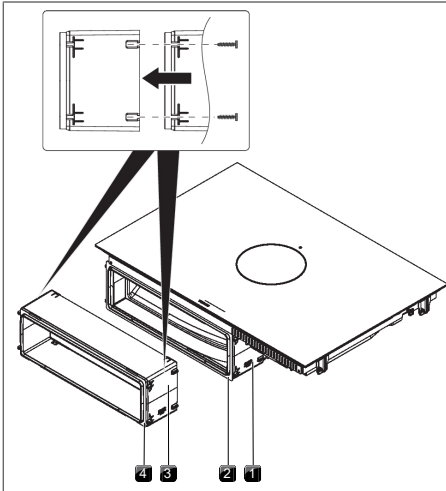


Fig. 9.27 Forlengelse av teleskoputtrekk

- [1] Luftrenseboks med teleskoputtrekk
- [2] Forseglingstape teleskoputtrekk
- [3] PULBTA forlengelse teleskoputtrekk
- [4] Forseglingstape PULBTA forlengelse teleskoputtrekk

- ▶ Fjern folien fra forseglingstapen foran på teleskoputtrekket.
- ▶ Monter PULBTA forlengelse (fås som ekstrautstyr inkl. monteringssskruer) på teleskoputtrekket.
- ▶ Fjern folien fra forseglingstapen foran på forlengelsen PULBTA .

9.7.9 Sette inn platetopp resirkulering

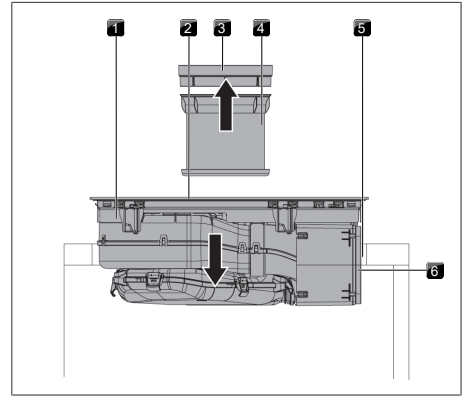


Fig. 9.28 Plasser platetoppen i midten

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

- ▶ Fjern innløpsdysen og fettfilteret i rustfritt stål før platetoppen settes på plass.
- ▶ Fjern folien fra forseglingstapen foran på teleskoputtrekket.
- ▶ Bruk innstrømningsåpningen som håndtak mens platetoppen settes inn.
- ▶ Løft platetoppen rett inn i benkeplateutskjæringen.
- ▶ Plasser platetoppen midt i benkeplateutskjæringen.
- ▶ Juster platetoppen nøyaktig.

i Pass på at forseglingstapen til platetoppen ligger mot benkeplaten ved overflatemontering.

i Pass på at forseglingstapen er godt festet rundt hele platetoppen ved planlimt montering.

Høydejusteringsplater ved planlimt montering (alternativt)

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

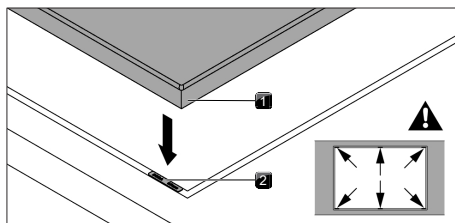


Fig. 9.29 Plassing av høydejusteringsplatene

- [1] Platetopp
- [2] Høydejusteringsplate

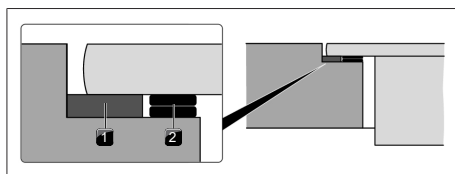


Fig. 9.30 Høydejusteringsplater

- [1] Forseglingstape
- [2] Høydejusteringsplate

9.7.10 Feste platetoppen

- ▶ Fest platetoppen til benkeplaten med holdevinkelen til monteringsklemmen.
- ▶ Tiltrekningsmoment: maks. 2,2 Nm.

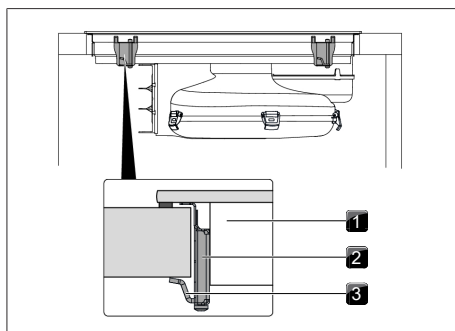


Fig. 9.31 Feste platetoppen i midten

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

9.7.11 Opprett forbindelse til skapets bakvegg ved monteringsvariant A

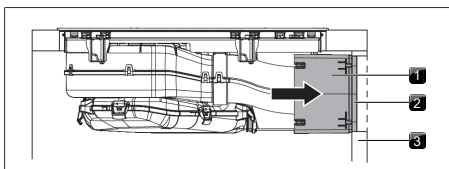


Fig. 9.32 Tilkobling bakvegg

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

- ▶ Skyv teleskoputtrekket helt inntil skrogets bakvegg.
- Ved hjelp av teleskoputtrekket kan avstanden til bakveggen reguleres på en fleksibel måte.
- ▶ Kontroller om teleskoputtrekket passer perfekt og er i flukt med utskjæringen i skrogets bakvegg.
- ▶ Fest teleskoputtrekket til skrogets bakvegg ved hjelp av tapen.

9.7.12 Sett inn aktivt kullfilter

- i** Se kap. Rengjøring og stell, „7.6 Skift ut det aktive kullfilteret“

9.8 Opprette strømforbindelse

- ▶ Ta hensyn til alle sikkerhetsinstrukser og varsler (se "2 Sikkerhet").
- i** Montering, installasjon og igangsetting må kun utføres i henhold til nasjonalt gjeldende lover, forskrifter og standarder. Arbeidet må utføres av kvalifiserte fagfolk som er kjent med og overholder tilleggforskriftene fra de lokale energileverandørene.
- i** Tilkobling via stikkontakter (jordet stikkontakt) er ikke tillatt.
- i** 1-fase-tilkobling. Apparatet stemmer overens med kravene i IEC 61000-3-12.
- ▶ Slå av hovedbryteren/sikringsbryteren før du kobler til platetoppen.

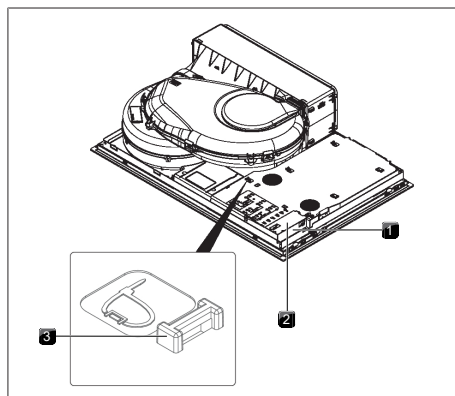


Fig. 9.37 Elektrisk tilkobling av platetoppen

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

9.9 Første gangs bruk

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

9.9.1 Forhandler- og servicemeny





- i** Inntil 2 minutter etter at apparatet er tilkoblet strømmettet kan forhandler- og servicemenyen åpnes.
- i** Systemet overtar og lagrer de valgte innstillingene når menyunktet lukkes.
- i** Nedenfor finner du en beskrivelse av hvordan du betjener menyen og de viktigste menypunktene.

Oversikt forhandler- og servicemeny

Menyunkt/betegnelse/ valgområde	Fabrikkinnstilling
B Avtrekkssystem (uttrekking/resirkulering)	Resirkulering
C Strømstyring	3
D Demonstrasjonsmodus	Av

Tab. 9.3 Oversikt meny

Åpne forhandler- og servicemeny

- ▶ Koble apparatet til strømmettet.
- 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.
- Menyunkt B vises.

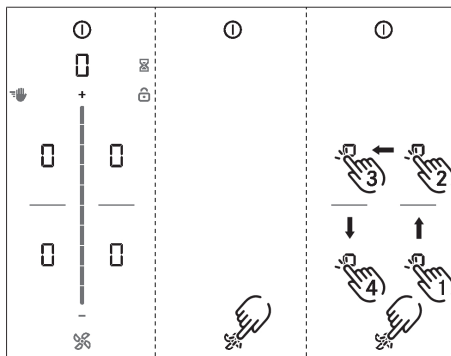



Fig. 9.38 Åpne indikatoren forhandler- og servicemeny

9.9.2 Menyunkt B: Konfigurasjon av avtrekkssystemet

Avtrekkssystemet må konfigureres. Du kan velge mellom to driftsmoduser:

- Driftsmodus 1: Resirkuleringssystem (fabrikkinnstilling)
- Driftsmodus 2: Uttrekkingsystem
- ▶ Velg riktig driftsmodus (kort berøring på det passende segmentet på slideren).
- ▶ Bekreft og lagre innstillingen ved å gå videre til neste menyunkt (kort berøring på multifunksjonsindikatoren/indikatoren ).

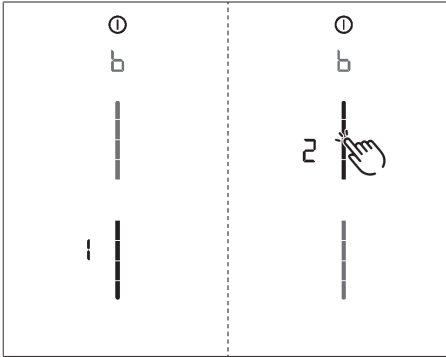


Fig. 9.39 Visning meny punkt B: Konfigurere avtrekkssystem

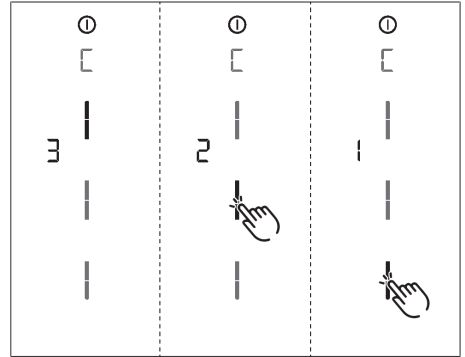


Fig. 9.40 Visning meny punkt C: Strømstyring


9.9.3 Meny punkt C: Strømstyring

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

Du kan velge mellom tre driftsmoduser:

Strømstyring	Tilkobling	Strømforbruk	Sikring maks.
C3	trefase	7600 W	3 x 16 A
C3	tofase	7600 W	2 x 16 A
C3	enfase	7600 W	1 x 32 A
C2	enfase	4400 W	1 x 20 A
C1	enfase	3600 W	1 x 16 A

Tab. 9.4 Strømstyring


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

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


9.9.4 Meny punkt D: Demonstrasjonsmodus

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

▶ Kort berøring på det øvre området av slideren

- Symbolet demonstrasjonsmodus  vises på alle kokesoner i ett sekund.

-  vises.

▶ Bekreft og lagre innstillingen ved å gå videre til neste meny punkt (kort berøring på multifunksjonsindikatoren/indikatoren .

Lukke forhandler- og servicemeny

Alle meny punktene i basiskonfigurasjonen er gjennomgått:

- ▶ Trykk lenge på multifunksjonsindikatoren.
- ▶ Standard visning kommer til syne.

i I demonstrasjonsmodus er grytegjennjenningsfunksjonen deaktivert.

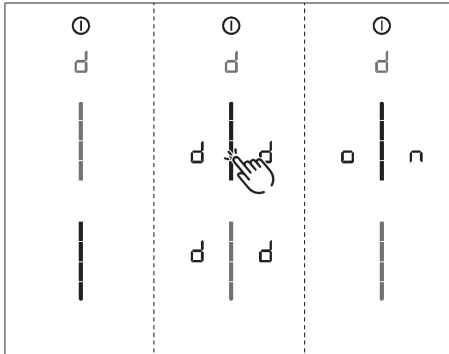


Fig. 9.41 Visning meny punkt D: Demonstrasjonsmodus

9.11 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.

9.9.5 Funksjonskontroll

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

9.10 Fuge apparatet

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

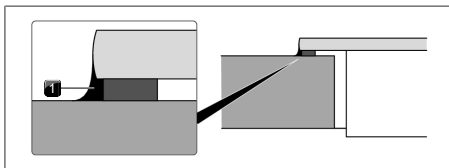


Fig. 9.42 Silikontetningsmasse ved overflatemontering

- [1] Svart, varmebestandig silikonefugemasse

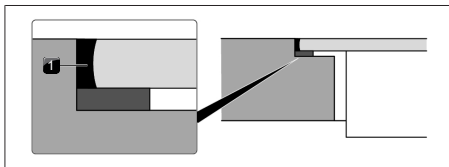


Fig. 9.43 Silikonefugemasse ved planlimt montering

- [1] Svart, varmebestandig silikonefugemasse

10 Driftsnedleggelse, demontering og kassering

- ▶ Ta hensyn til alle sikkerhetsinstruksjer og varsler (se "2 Sikkerhet").
- ▶ Ta hensyn til medfølgende produsentanvisninger.

10.1 Driftsnedleggelse

Driftsnedleggelse betyr endelig nedleggelse av drift og demontering. Etter at apparatet er tatt ut av drift kan dette enten installeres i andre anlegg, selges videre privat eller avhendes.

- i** Frakobling og lukking av strømtilkoblingen må kun utføres av godkjent fagpersonell.
- ▶ Slå av apparatet for å ta den ut av drift (se bruksanvisningen)
- ▶ Koble apparatet fra strømforsyningen.

10.2 Demontering

Demontering krever at apparatet er tilgjengelig for å demonteres og at det er koblet fra strømforsyningen.

- ▶ Fjern silikonskjøtene.
- ▶ Løft apparatet ut av benkeplaten.
- ▶ Fjern ytterligere tilbehør.
- ▶ Avhend det gamle apparatet og forurenset tilbehør som beskrevet under «Miljøvennlig avhending».

10.3 Miljøvennlig avhending

10.3.1 Avhending av transportemballasjen

- i** Emballasjen beskytter apparatet mot transportskader. Emballasjematerialene er valgt med henblikk på avfallshåndtering og deres miljøvennlige egenskaper og er derfor resirkulerbare.

en tilbakeføring av emballasjen til materialkretsløpet sparer råvarer og reduserer avfallmengden.

Forhandleren kan ta imot emballasjen.

- ▶ Gi emballasjen til forhandleren eller
- ▶ kast emballasjen på forsvarlig måte under overholdelse av regionale forskrifter.

10.3.2 Avhending av tilbehør

Kast unødvendig eller brukt tilbehør (aktivt kullfilter, ...) på riktig måte i samsvar med regionale forskrifter.

10.3.3 Avhending av gamle apparater



Elektriske apparater som bærer dette merket, skal ikke kastes i husholdningsavfallet på slutten av deres levetid. De skal leveres til en gjenvinningsstasjon for kildesortering av elektronisk og elektriske produkter. Lokale myndigheter kan gi opplysninger om dette.

Gamle elektriske og elektroniske apparater inneholder ofte verdifulle materialer. De inneholder imidlertid også skadelige stoffer som var nødvendige for deres funksjon og sikkerhet. Hvis disse ender opp i restavfall eller hvis de behandles feil, kan de være skadelig for både miljøet og menneskers helse.

- ▶ Kast aldri det gamle apparatet sammen med husholdningsavfallet.
- ▶ Lever det gamle apparatet til en regional gjenvinningsstasjon for retur og resirkulering av elektroniske og elektriske komponenter og andre materialer.

11 Garanti, teknisk service, reservedeler, tilbehør

► Ta hensyn til alle sikkerhetsinstruksjoner og varsler (se "2 Sikkerhet").

11.1 Produsentgaranti fra BORA

BORA gir 2 års produsentgaranti på produktene sine til sluttkunder. Denne garantien får sluttkundene i tillegg til de lovfestede garantikravene overfor selgeren av våre produkter.

Produsentgarantien gjelder for de oppførte BORA-produktene som er kjøpt fra autoriserte BORA forhandlere eller fra BORA opplærte selgere og innenfor den europeiske union (ekskludert oversjøiske territorier) i Sveits, Liechtenstein, Ukraina, Russland, Norge, Serbia, Israel, Storbritannia, Island, India, Australia og New Zealand, med unntak av BORA produkter betegnet som universal- eller tilbehørsartikkel:

- Platetopper
- Avtrekkssystemer
- Motor

Med overlevering av BORA produktet til sluttkunden, starter produsentgarantien og er gyldig i 2 år. Hvis du registrerer deg på www.mybora.com kan produsentgarantien forlenges til 3 år.

Produsentgarantien forutsetter en profesjonell montering (i henhold til spesifikasjonene i den aktuelle BORA Planleggingshåndboken og Bruksanvisningen) av BORA produktene av en autorisert BORA forhandler.

Sluttkunden skal følge bruksanvisningen og merknadene i denne ved bruk av produktet. Hvis produsentgarantien brukes, må mangelen vises direkte hos BORA og kvittering for kjøpet må fremvises. Alternativt kan kunden bevise kjøpet gjennom registrering på www.mybora.com.

BORA garanterer at alle BORA -produkter er fri for material- og produksjonsfeil. Feilen må allerede ha eksistert på tidspunktet for overlevering av produktet til kunden. Ved fremsettelse av et garantikrav, vil løpetiden ikke avbrytes og starte ikke på nytt.

BORA utbedrer feil på BORA -produkter enten ved reparasjon eller erstatning etter egen vurdering.

Samtlige kostnader for utbedring av feil som faller under produsentgarantien, bæres av BORA.

Produsentgarantien fra BORA omfatter uttrykkelig ikke:

- BORA produkter som ikke ble kjøpt hos en autorisert BORA forhandler eller selgere 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 eksternt påvirkning (som transportskader, inntrengning av kondensvann, elementære skader som lynnedslag)
- Skader fra reparasjon eller reparasjonsforsøk som ikke er utført av BORA eller personer autorisert av BORA .
- Skader på glasskeramikken
- Skader på grunn av elektriske spenningssvingninger
- Følgeskader eller erstatningskrav som går ut over selve mangelen
- Skader på plastdeler

Lovfestede krav, særlig lovfestede krav ved feil og mangler eller produktansvar, blir ikke innskrenket av denne garantien og kan brukes uten omkostninger. Hvis en feil eller mangel ikke omfattes av produsentgarantien, kan kunden få hjelp av BORA teknisk service.

Eventuelle kostnader i forbindelse med dette blir ikke dekket av BORA .

Det er tysk rett som gjelder for disse garantibetingelsene.

Du når oss:

BORA Vertriebs GmbH & Co KG,
Innstraße 1, 6342 Niederdorf, Austria

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

11.1.1 Garantiforlengelse

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

11.2 Service

BORA service:

se baksiden av bruks- og monteringsanvisningen



- ▶ Ved feil som du ikke kan ordne selv, må du ta kontakt med din BORA -forhandler eller BORA Service Team.

BORA Service Team trenger typebetegnelsen og serienummeret på apparatet (FD-nummer).

Begge opplysningene finner du på typeskiltet på garantivedlegget og på apparatets underside.

11.3 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.

11.4 Tilbehør

Tilbehør	PURMA	PURMU
Aktivt kullfilter PUAKF		✓
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	✓	✓
Platetoppramme BKR760	✓	✓
Skraper til glasskeramiske overflater UGS	✓	✓
Vinduskontaktbryter UFKS	✓	
Luftrenserboks PULB (for ombygging fra uttrekking til resirkulering)	✓	
Grillpanne for induksjonstopp med rektangulære soner KWGPFI	✓	✓

Tab. 11.1 Tilbehør til M PURE

12 Produktdatablader

12.1 Produktdatablad PURMA- avtrekk

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

Produsent	BORA		
Modell-ID	PURMA		
	Symbol	Verdi	Enhet
Strømförbruk			
Årlig strømförbruk	AEC _{hood}	34,1	kWh/a
Energiklasse	-	A+	-
Energieffektivitetsindeks	EEI _{hood}	42,9	-
Transportvolum			
Fluidodynamisk effektivitet	FDE _{hood}	32,9	-
Klasse for fluidodynamisk effektivitet	-	A	-
Luftstrøm ved minimal hastighet i normal drift	-	187	m ³ /h
Luftstrøm ved maksimal hastighet i normal drift	-	565	m ³ /h
Luftstrøm i drift på høyeste nivå eller hurtignivå (power-trinn)	-	620	m ³ /h
Maksimal luftstrøm	Q _{max}	635,6	m ³ /h
Målt luftvolumstrøm ved beste punkt	Q _{BEP}	290,0	m ³ /h
Målt lufttrykk ved beste punkt	P _{BEP}	476	Pa
Målt elektrisk inngangseffekt ved beste punkt	W _{BEP}	116,7	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}	96,3	%
Klasse for fettutskillingsgraden	-	A	-
Luftstøyemisjon			
Lydeffektnivå ved laveste tilgjengelige hastighet i normal drift	L _{WA}	42	dB re 1 pW
Lydeffektnivå ved høyeste tilgjengelige hastighet i normal drift	L _{WA}	67	dB re 1 pW
Lydeffektnivå i drift på høyeste nivå eller hurtignivå (power-trinn)	L _{WA}	69	dB re 1 pW
Lydtrykknivå ved laveste tilgjengelige hastighet i normal drift**	L _{pA}	29	dB re 20 µPa
Lydtrykknivå ved høyeste tilgjengelige hastighet i normal drift**	L _{pA}	54	dB re 20 µPa
Lydtrykknivå ved høyeste nivå eller hurtignivå (power-trinn)**	L _{pA}	56	dB re 20 µPa

Produsent	BORA		
Modell-ID	PURMA		
Strømforbruk			
Strømforbruk i Av-tilstand	P _o	0,18	W
Strømforbruk i standby-modus	P _s	*	W

Tab. 12.1 Produktdatablad for avtrekk

* Ikke relevant for dette produktet.

** Frivillig opplysning

12.2 Produktdatablad for M Pure - platetopp

Produktinformasjon iht. direktiv (EU) Nr. 66/2014.

Produsent	BORA		
Modell-ID	PURMA/PURMU		
Type kokeplate	Glasskeramisk platetopp		
Antall kokesoner/kokeflater	4		
Varmeteknologi	Induksjonskokesoner/Induksjonskokeflater		
	Symbol	Verdi	Enhet
Størrelse på den anvendbare overflaten			
Kokesone foran til venstre	Ø	21,0	cm
Kokesone bak til venstre	Ø	17,5	cm
Kokesone foran høyre	LxW	23,0 x 23,0	cm
Kokesone bak høyre	LxW	23,0 x 23,0	cm
Strømforbruk			
Kokesone foran til venstre	EC _{electric cooking}	168,9	Wh/kg
Kokesone bak til venstre	EC _{electric cooking}	182,1	Wh/kg
Kokesone foran høyre	EC _{electric cooking}	189,7	Wh/kg
Kokesone bak høyre	EC _{electric cooking}	182,7	Wh/kg
Kokesone høyre brokoblet	EC _{electric cooking}	178,0	Wh/kg
Kokeplattens strømforbruk	EC _{electric hob}	180,3	Wh/kg

Tab. 12.2 Produktdatablad for platetopp

DA Betjenings- og monteringsanvisning:

Original

Oversættelse

Producent: BORA Vertriebs GmbH & Co KG

Videregivelse såvel som mangfoldiggørelse, udnyttelse og formidling af indholdet er forbudt, medmindre der er givet udtrykkelig tilladelse hertil.

Vi har ved udarbejdelsen af denne betjenings- og monteringsvejledning gjort os meget umage. Alligevel kan det forekomme, at efterfølgende tekniske ændringer endnu ikke er implementerede eller at det respektive indhold ikke er tilpasset. Vi beklager meget, hvis dette skulle forekomme. Det er muligt at bestille den seneste version hos BORAs serviceteam. Med forbehold for trykfejl og andre fejl.

© BORA Vertriebs GmbH & Co KG

Alle rettigheder forbeholdes.

FI Käyttö- ja asennusohje:

Alkuperäinen

Käännös

Valmistaja: BORA Vertriebs GmbH & Co KG

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

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

© BORA Vertriebs GmbH & Co KG

Kaikki oikeudet pidätetään.

NL Gebruikers- en montagehandleiding:

Origineel

Vertaling

Fabrikant: BORA Vertriebs GmbH & Co KG

Behoudens uitdrukkelijke goedkeuring is het niet toegestaan om dit document te verspreiden of te vermenigvuldigen of de inhoud ervan te gebruiken of te communiceren.

Deze bedienings- en montagehandleiding werd met de grootste zorgvuldigheid opgesteld. Desalniettemin kan het gebeuren dat latere technische wijzigingen nog niet werden toegevoegd of dat de overeenstemmende inhoud nog niet werd aangepast. Onze excuses voor dit ongemak. U kunt via het serviceteam van BORA een bijgewerkte versie opvragen. Onder voorbehoud van drukfouten en vergissingen.

© BORA Vertriebs GmbH & Co KG

Alle rechten voorbehouden.

NO Bruks- og monteringsanvisning:

Original

Oversettelse

Produsent: BORA Vertriebs GmbH & Co KG

Videre distribusjon eller kopiering av dette dokumentet samt bruk og deling av innholdet er ikke tillatt uten uttrykkelig tillatelse.

Denne bruks- og monteringsanvisningen er utviklet med største nøyaktighet. Likevel kan det være at tekniske endringer som ble gjort i etterkant, ennå ikke er lagt til, eller at slikt innhold ennå ikke er blitt endret. Vi ber om forståelse for dette. Ta kontakt med BORA service team for å få en oppdatert versjon. Med forbehold om trykkfeil og andre feil.

© BORA Vertriebs GmbH & Co KG

Med enerett.

SV Bruks- och monteringsanvisning:

Original

Översättning

Tillverkare: BORA Vertriebs GmbH & Co KG

Överlåtande samt kopiering av dessa underlag, utnyttjande och delgivande av innehållet är inte tillåtet, såvida inte detta uttryckligen medgivits.

Denna bruks- och monteringsanvisning har tagits fram med största noggrannhet. Trots detta kan det hända att tekniska ändringar som gjorts i efterhand ännu inte har aktualiserats eller anpassats. Vi hoppas på förståelse för detta. En aktualiserad version kan erhållas från BORA serviceteam. Tryckfel och misstag förbehålles.

© BORA Vertriebs GmbH & Co KG

Alla rättigheter förbehållna.



005312-10001



BORA Lüftungstechnik GmbH

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



BORA Vertriebs GmbH & Co KG

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



BORA Holding GmbH

Innstraße 1
6342 Niederndorf
Austria
T +43 (0) 5373 / 62250-0
F +43 (0) 5373 / 62250-90
mail@bora.com
bora.com



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
bora-australia.com.au



005312-10001-01