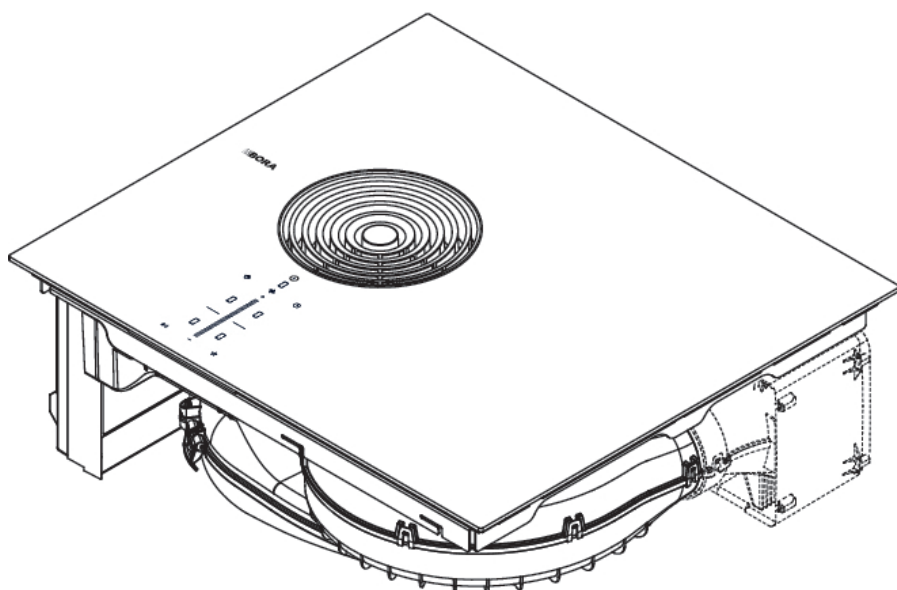


**NO** Bruks- og monteringsanvisning S Pure



# Innholdsfortegnelse

<b>1</b>	<b>Generelt</b>	<b>4</b>	5.4.5	Automatisk etterløpsfunksjon	20
1.1	Gyldighet	4	5.4.6	Filterserviceindikator	20
1.2	Garanti	4	<b>5.5</b>	<b>Funksjoner platetopp</b>	<b>20</b>
1.3	Produktsamsvar	4	5.5.1	Grytegienkjenningsfunksjon	20
1.4	Fremstilling av informasjon	4	5.5.2	Velge kokesone	20
<b>2</b>	<b>Sikkerhet</b>	<b>5</b>	5.5.3	Stille inn effektnivå for en kokesone	20
2.1	Hensiktsmessig bruk	5	5.5.4	Power-trinn kokesoner	21
2.2	Personer med innskrenkede evner	5	5.5.5	Kokesone-timer	21
2.3	Generelle sikkerhetsmerknader	6	5.5.6	Pausefunksjon	21
2.4	Sikkerhetsmerknader montering	7	5.5.7	Hold varm-funksjon	21
2.4.1	Sikkerhetsmerknader montering avtrekk	8	5.5.8	Brofunksjon	22
2.4.2	Sikkerhetsmerknader montering platetopper	9	5.5.9	Automatisk brofunksjon	22
2.5	Sikkerhetsmerknader betjening	9	5.5.10	Slå av kokesone	22
2.5.1	Sikkerhetsmerknader betjening avtrekk	10	<b>5.6</b>	<b>Sikkerhetsinnretninger</b>	<b>22</b>
2.5.2	Sikkerhetsmerknader betjening platetopper	11	5.6.1	Barnesikring	22
2.6	Sikkerhetsinstrukser rengjøring og stell	12	5.6.2	Rengjøringsperre	22
2.6.1	Sikkerhetsinstrukser Rengjøring og stell for avtrekk	13	5.6.3	Restvarmeindikator	22
2.6.2	Sikkerhetsinstrukser Rengjøring og stell for platetopper	13	5.6.4	Sikkerhetsutkobling	22
2.7	Sikkerhetsinstrukser reparasjon, service og reservedeler	13	5.6.5	Overopphetingsvern	23
2.8	Sikkerhetsmerknader demontering og kassering	14	<b>6</b>	<b>Connect</b>	<b>23</b>
<b>3</b>	<b>Tekniske spesifikasjoner</b>	<b>15</b>	6.1	Installere appen	23
3.1	S Pure	15	6.2	Konto	23
3.1.1	Apparatdimensjoner PURSA2/R	15	6.3	Pairing	23
3.1.2	Apparatdimensjoner PURSU2/R	16	6.4	BORA JOY-app	23
<b>4</b>	<b>Produktbeskrivelse</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>BORA Assist</b>	<b>24</b>
4.1	Typebeskrivelse	16	7.1	Kokekar	24
4.2	Systembeskrivelse	16	7.2	BORA Assist	24
4.2.1	Konstruksjon	16	7.2.1	Tilordne Assists via BORA JOY-appen	24
4.2.2	Betjeningsfelt	17	7.3	Aktivere BORA Assist	24
4.2.3	7-segment-indikator	17	7.3.1	Etterjustere matlagingsprogram	24
4.2.4	Lysstyrke-konsept	17	7.3.2	Fry - steking med nøyaktig temperatur	24
4.3	Funksjonsmåte avtrekk	17	7.3.3	Coffee - koke kaffe i espressokanne	24
4.4	Funksjonsmåte induksjonstopp	18	7.3.4	Tilpasse kokesone-timer	25
<b>5</b>	<b>Funksjon og betjening</b>	<b>18</b>	7.4	Starte BORA Assist via BORA JOY-appen	25
5.1	Generelle merknader	18	7.5	Avslutte BORA Assist før tiden	25
5.2	Berøringsbetjening	18	7.6	Forløpet til en BORA Assist	25
5.3	Betjene systemet	19	7.6.1	Forlenge tid	25
5.3.1	Slå på / slå av	19	<b>8</b>	<b>Kundemeny</b>	<b>25</b>
5.3.2	Korttidstimer	19	8.1	Menypunkt Con: Connectivity	26
5.3.3	Recovery-funksjon	19	8.2	Menypunkt 1: Signaltonens lydstyrke	26
5.4	Funksjoner avtrekk	19	8.2.1	Lydkonsept	26
5.4.1	Effektnivå for avtrekket	19	8.3	Menypunkt 2: Barnesikring	26
5.4.2	Power-trinn motor	19	8.4	Menypunkt 3: Vise filterstatus og tilbakestille filterserviceindikatoren	27
5.4.3	Automatisk avtrekk	20	8.5	Menypunkt 4: Varigheten til automatisk etterløpsfunksjon	27
5.4.4	Slå av avtrekket	20	8.6	Menypunkt 5: Reaksjonstid for berøringsområdene	27
			8.7	Menypunkt 6: LED-test	27

8.8	Menypunkt 7: Kontinuerlig grytegjennkjenningsfunksjon .....	28	11.9.3	Opprett forbindelse til skapets bakvegg ved monteringsvariant A .....	40
8.9	Menypunkt 8: Vise programvare-/ hardwareversjon .....	28	11.9.4	Sett inn aktivt kullfilter .....	40
8.10	Menypunkt 9: Sikkerhetsutkobling .....	28	11.10	<b>Opprette strømforbindelse .....</b>	<b>40</b>
8.11	Menypunkt 0: Tilbakestilling til fabrikkinnstillinger .....	28	11.11	<b>Første gangs bruk .....</b>	<b>41</b>
			11.11.1	Forhandler- og servicemeny .....	41
			11.11.2	Menypunkt B: Konfigurasjon av avtrekksystemet .....	42
<b>9</b>	<b>Rengjøring og stell .....</b>	<b>28</b>	11.11.3	Menypunkt C: Strømstyring .....	42
9.1	Rengjøringsmiddel .....	29	11.11.4	Menypunkt D: Demonstrasjonsmodus .....	43
9.2	Vedlikehold .....	29	11.11.5	Funksjonskontroll .....	43
9.3	Rengjøre platetoppen .....	29	11.12	<b>Fuge apparatet .....</b>	<b>43</b>
9.4	Rengjøre avtrekket .....	29	11.13	<b>Overlevering til brukeren .....</b>	<b>43</b>
9.4.1	Rengjøre innløpsdyse og fettfilter i rustfritt stål .....	29			
9.4.2	Fjerne væske fra apparatet .....	30	<b>12</b>	<b>Driftsnedleggelse, demontering og kassering .....</b>	<b>43</b>
9.5	Rengjøre luftføringsapparathuset .....	30	12.1	Driftsnedleggelse .....	43
9.6	Bytte luftfilter .....	30	12.2	Demontering .....	43
			12.3	Miljøvennlig avhending .....	44
<b>10</b>	<b>Utbedring av feil .....</b>	<b>32</b>	12.3.1	Avhending av transportemballasjen .....	44
			12.3.2	Avhending av tilbehør .....	44
			12.3.3	Avhending av gamle apparater .....	44
<b>11</b>	<b>Montering .....</b>	<b>33</b>	<b>13</b>	<b>Garanti, teknisk service, reservedeler, tilbehør .....</b>	<b>44</b>
11.1	Generelle merknader til monteringen .....	33	13.1	Produsentgaranti fra BORA .....	44
11.1.1	Samtidig drift av uttrekkingsvarianten av avtrekket og et romluftavhengig ildsted .....	33	13.1.1	Garantiforlengelse .....	45
11.2	Leveringsinnhold .....	33	13.2	Service .....	45
11.3	Verktøy og hjelpemidler .....	34	13.3	Reservedeler .....	45
11.4	Monteringsinformasjon .....	34	13.4	Tilbehør .....	45
11.4.1	Monteringsavstand .....	34			
11.4.2	Møbel-minstemål .....	34	<b>14</b>	<b>Produktdatablader .....</b>	<b>46</b>
11.4.3	Montering via en stekeovn (kun for uttrekkingsapparater) .....	34	14.1	Produktdatablad PURSA2/PURSA2R - avtrekk .....	46
11.5	Benkeplateutskjæring .....	35	14.2	Produktdatablad S Pure - platetopp .....	47
11.5.1	Utskjæringsmål .....	35			
11.6	Forberede kjøkkenmøblene avtrekksvariant .....	35			
11.6.1	Tilpasse kjøkkenmøblene .....	36			
11.6.2	Monteringsdimensjoner .....	36			
11.7	Forberede kjøkkenmøblene resirkuleringsvariant .....	36			
11.7.1	Tilbakeføring av resirkuleringsluft gjennom kjøkkenskapet .....	36			
11.7.2	Monteringsvarianter A og B for apparater i resirkuleringsdrift .....	36			
11.7.3	Forberede kjøkkeninnredningen for monteringsvariant A .....	37			
11.7.4	Mål for monteringsvariant A .....	38			
11.7.5	Forberede kjøkkeninnredningen for monteringsvariant B .....	38			
11.7.6	Mål for monteringsvariant B .....	38			
11.8	Forberede apparatet .....	38			
11.9	Montere platetopp .....	39			
11.9.1	Sette inn platetoppen .....	39			
11.9.2	Koble apparatet til kanalsystemet .....	40			

# 1 Generelt

Denne anvisningen og alle medfølgende dokumentasjoner inneholder viktig informasjon som hjelper deg å unngå personskader og skader på apparatet.

► 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 tilleggskriftene fra de lokale energileverandørene.

Alle sikkerhetsinstruksjoner og varsler 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

Denne anvisningen gjelder for flere apparatvarianter. Derfor er det mulig at det finnes beskrivelser av utstyrsdetaljer som ikke finnes på ditt apparat. Bildene kan avvike 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 varsler ikke ble overholdt!

## 1.3 Produktsamsvar

Apparatene samsvarer med følgende EU/EF-direktiver:

- 2009/125/EF økodesign-direktiv
- 2011/65/EU RoHS-direktiv

Hermed erklærer BORA Vertriebs GmbH & Co KG at typen PURSA2, PURSA2R, PURSU2 og PURSU2R trådløst anlegg samsvarer med direktivet 2014/53/EU. Apparatet støtter frekvensbåndene:

- 2,4 GHz: maks. 100 mW

Apparatene samsvarer med følgende UK-forskrifter:

UK – Statement of Compliance The Product Security and Telecommunications Infrastructure (Security Requirements for Relevant Connectable Products) Regulations 2023.

Du finner den fullstendige teksten til EU-samsvarserklæringen under følgende internettsadresse: <https://www.bora.com>

## 1.4 Fremstilling av informasjon

Artikkelen som beskrives i denne anvisningen betegnes også som apparat nedenfor. Alle mål er oppgitt i millimeter.

### Handlingsanvisninger

► Utfør alltid alle anvisninger i angitt rekkefølge.

### Opplister

- Opplisting 1
- Opplisting 2

### Informasjonspunkter

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

### Sikkerhetsinstruksjoner og varsler

#### 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	Hensiver til en eventuelt farlig situasjon som ved manglende overholdelse kan føre til lettere personskader.
	NB	Viser til en mulig farlig situasjon som ved manglende overholdelse kan medføre materielle skader.

Tab. 1.1 Betydning av varselstegn og signalord

## 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 med ekstern timer eller et separat fjernstyringssystem (unntatt nødstopp ved avtrekk)
- 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 gitte 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 tilleggsforskrifter 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.

**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 elektrisk 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 viftehjul

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.
- ▶ Luktfilter (aktivt kullfilter) har ikke tilstrekkelig vernebeskyttelse.

## 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 nettleddingen 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 grytegienkjenningsfunksjonen 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 innneklima (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.
- ▶ Bruk BORA Assist kun under tilsyn og med tiltenkte kokekar.

## 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.
- ▶ Bruk BORA Assist kun under tilsyn og med tiltenkte kokekar.

## 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 instruksjoner 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 viftehjul

Dersom viftehjulet roterer ved filterskifte, kan det føre til personskader.

- ▶ Luktfilteret (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 elektriske 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 S Pure

Parameter	Verdi
Tilkoblingsspenning flere faser	380 - 415 V 2N / 3N
Tilkoblingsspenning enfase	220 - 240 V
Frekvens	50 - 60 Hz
Strømforbruk maks.	7360 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)	580 x 515 x 199 mm
Vekt (inkl. tilbehør/emballasje)	20,9 kg (PURSA2, PURSA2R) 22,2 kg (PURSU2, PURSU2R)
<b>Platetopp</b>	
Størrelse kokesone foran til venstre	Ø 95 mm
Effekt kokesone foran til venstre	400 W
Effekt power-trinn kokesone foran til venstre	600 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 venstre	Ø 140 mm
Effekt kokesone bak til venstre	900 W
Effekt power-trinn kokesone bak til venstre	1350 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
<b>Utluft-system</b>	
Effektnivåer avtrekk	1 - 9, P
Tilkobling uttrekking	BORA Ecotube
<b>Resirkuleringssystem</b>	
Effektnivåer avtrekk	1 - 9, P
Stor utblåsningsåpning (BxH)	445 x 137 mm
Brukstid luktfilter	150 h (1 år)

Tab. 3.1 Tekniske spesifikasjoner S Pure

#### 3.1.1 Apparatdimensjoner PURSA2/R

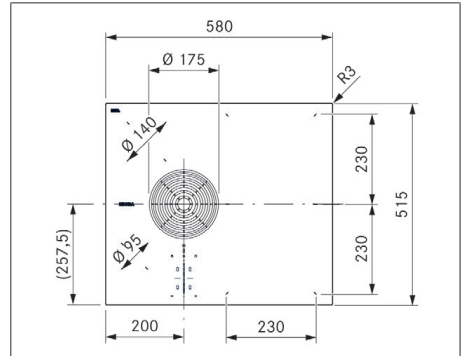


Fig. 3.1 Visning ovenfra PURSA2/R

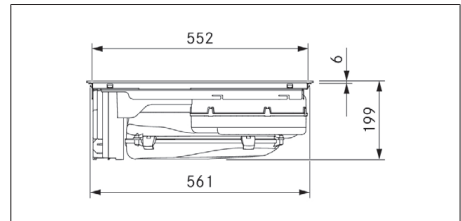


Fig. 3.2 Visning forfra PURSA2/R

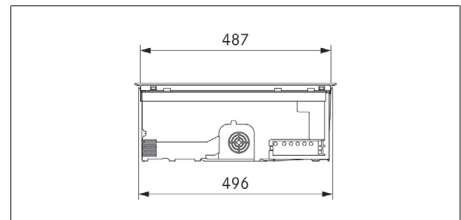


Fig. 3.3 Visning fra siden PURSA2/R



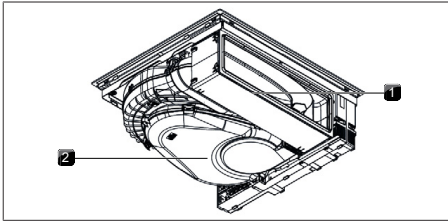


Fig. 4.3 Resirkuleringsvariant sett bakfra

[1] Luftrenseboks [2] Luftføringsapparat

## 4.2.2 Betjeningsfelt

Apparatet betjenes via et sentralt betjeningsfelt med berøringsbetjening.

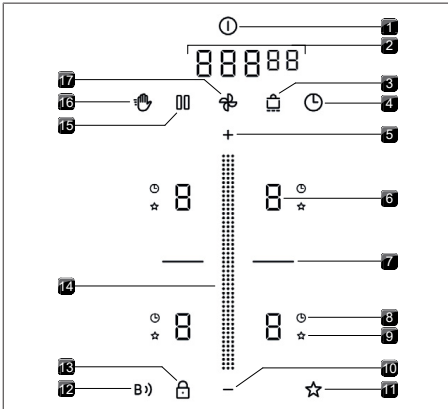


Fig. 4.4 Betjeningsfelt

- |                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| [1] Power-knapp         | [2] Multifunksjonsindikator  |
| [3] Hold varm-knapp     | [4] Korttidstimer            |
| [5] Pluss-knapp         | [6] Kokesoneindikator        |
| [7] Bro-knapp           | [8] Indikator kokesone-timer |
| [9] Assist-indikator    | [10] Minus-knapp             |
| [11] Assist-knapp       | [12] Connect-knapp           |
| [13] Barnesikringsknapp | [14] Rullefelt               |
| [15] Pauseknapp         | [16] Rengjøringsknapp        |
| [17] Motorknapp         |                              |

## 4.2.3 7-segment-indikator

### Multifunksjonsindikator

Indikator	Betydning
I-9	Effektnivåer
P	Power-trinn
□	Ikke aktiv

Indikator	Betydning
A	Automatisk avtrekk
∩	Automatisk etterløpsfunksjon
F	Filterserviceindikator
0000	Tidsangivelse (minutter <sup>sekunder</sup> )
f.eks. E	Feilkode

Tab. 4.3 Betydning 7-segment-indikatorer

### Kokesoneindikator

Indikator	Betydning
I-9	Effektnivå
P	Power-trinn
-	Hold varm-nivå
A	Assist-funksjon
∩	Grytegjennjenningsfunksjon
□	Ikke aktiv
H	Restvarmeindikator (kokesonen er avslått, men fremdeles varm)
E	Feil

Tab. 4.4 Betydning 7-segment-indikatorer

## 4.2.4 Lysstyrke-konsept

Apparatet tilpasser indikatorenes lysstyrke automatisk til den aktuelle betjeningsituasjonen. Ikke tilgjengelige funksjoner skjules og inaktive vises mørkere.

## 4.3 Funksjonsmåte avtrekk

Avtrekket drives enten som uttrekingsystem eller som resirkuleringsystem.

### ☞ Driftsmodus uttrekking

Matosen blir ledet gjennom kanalsystemet og ut av bygningen.

### ☞ Driftsmodus resirkulering

Matosen ledes av motoren til luktfilteret (det aktive kullfilteret). Luktfilteret binder luktstoffer som oppstår under matlagingen. Den rensede luften ledes ut i rommet igjen.

Av hygieniske og helsemessige årsaker må luktfilteret skiftes ut etter 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 med tilstrekkelig diameter).


### 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. Opplysningene i tabellen er retningslinjer. Alt etter kokekar og fyllmengde anbefales det å tilpasse effektnivået.

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

Tab. 4.5 Anbefalinger for effektnivåene

### Egnet kokekar

Kokekar med dette merket  er egnet for induksjonskokesoner.

► Ta hensyn til grytebunnens minimumsdiameter:

Apparat	Kokesone	Minste diameter kokekar bunn
S Pure	foran til venstre	70 mm
	bak til venstre	80 mm
	foran til høyre	110 mm
	bak til høyre	110 mm

Tab. 4.6 Minste diameter for kokekaret

► Sett kokekaret (uten stativ eller lignende) direkte på glasskeramikken.

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

**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

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

**i** Apparatet må bare brukes når klaffen for filterskifte, fettfilteret i rustfritt stål og innløpsdysen er montert (ved resirkuleringsvarianten må også luftfilteret være montert).

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

### 5.1 Generelle merknader

Apparatet betjenes via et sentralt betjeningsfelt. Betjeningsfeltet er utstyrt med et berøringsområde og et indikatorområde. Du betjener apparatet med fingeren ved berøring (berøringsbetjening) og sveipebevegelser (rullefelt-betjening).

### 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 Betjene systemet

### 5.3.1 Slå på / slå av

▶ Trykk lenge på PÅ-knappen .

Når systemet har startet, ser du den standardvisningen:

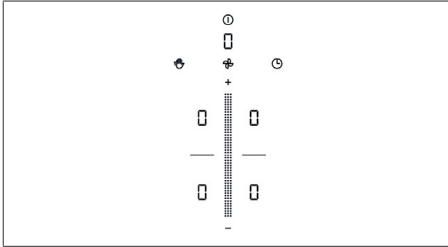




Fig. 5.1 Standard visning etter oppstart



 Når barnesikringen er aktivert, lyser sperreknappen etter oppstart .

### 5.3.2 Korttidstimer

Korttidstimeren utløser et visuelt og akustisk signal når tiden som brukeren har innstilt, er utløpt (funksjon som en eggstimer).







#### Aktivere korttidstimer

▶ Kort berøring på knappen for korttidstimer .

På multifunksjonsindikatoren ser du tidsangivelsen ( ).

#### Stille inn tid

▶ Still inn ønsket tid:

Kommando	Øk minuttene	Reduser minuttene
Kort berøring på		
Rullefelt	Slide oppover	Slide nedover
Kommando	Øk sekundene	Reduser sekundene
Kort berøring på		
Kort berøring på		
Rullefelt	Slide oppover	Slide nedover

Tab. 5.2 Stille inn tid

#### Starte korttidstimeren

▶ Kort berøring på 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. Når tiden er utløpt lyder en signaltone.

#### Deaktivere korttidstimeren før tiden

▶ Langt trykk på korttidstimer-knappen .


### 5.3.3 Recovery-funksjon

Hvis apparatet blir slått av utilsiktet, kan de tidligere valgte innstillingene gjenopprettes med Recovery-funksjonen hvis apparatet startes igjen innen 15 sekunder.

▶ Slå apparatet på igjen innen 15 sekunder.

- Pause-knappen blinker og de tidligere valgte innstillingene vises dimmet.

#### Gjenopprette innstillingene

▶ Kort berøring på pause-knappen .

- Innstillingene blir gjenopprettet og startet.

#### Avvise innstillingene

▶ Vent i 15 sekunder.

eller

▶ Trykk lenge på pause-knappen .


- Standard visning kommer til syne.


## 5.4 Funksjoner avtrekk

### 5.4.1 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 .

### 5.4.2 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.



### 5.4.3 Automatisk avtrekk

Effektnivået tilpasses automatisk etter det høyeste effektnivået som er innstilt for kokesonene som er i drift med kort 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. 5.3 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 .

### 5.4.4 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 .
- Når avtrekket slås av, aktiveres den automatiske etterløpsfunksjonen.

### 5.4.5 Automatisk etterløpsfunksjon


Avtrekket fortsetter å gå på et lavt trinn og kobler seg ut etter et forhåndsdefinert tidsrom. Tiden for etterløpet kan stilles inn i menyen (fabrikkinnstilling: 30 minutter).

#### Avslutte automatisk etterløpsfunksjon før tiden

- ▶ Trykk lenge på avtrekksknappen .
-  BORA anbefaler uttrykkelig å bruke avtrekkets etterløpsfunksjon.



### 5.4.6 Filterserviceindikator

Filterserviceindikatoren til avtrekket aktiveres automatisk når filterets levetid er utløpt (kun ved resirkulering).

- Multifunksjonsindikatoren viser .
- Nå er det igjen mulig med uinnskrenket drift.

## 5.5 Funksjoner platetopp


### 5.5.1 Grytegienkjenningsfunksjon

Ved induksjonstoppen registrerer kokesonene størrelsen til kokekaret automatisk og avgir energi målrettet og kun mot denne flaten. En induksjonskokese 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 kokeseonen automatisk av etter 10 minutter.

### Kontinuerlig grytegienkjenningsfunksjon

Apparatet registrerer kokekar automatisk og aktiverer tilsvarende kokeseonebetjening. Det er ikke nødvendig å velge kokeseone manuelt (Menypunkt 7: Kontinuerlig grytegienkjenningsfunksjon).



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

### 5.5.2 Velge kokeseone



- ▶ Kort berøring på en kokeseoneindikator. Kokeseonebetjeningen aktiveres og det kan foretas innstillinger til betjeningsfeltet veksler til standardvisning.

### 5.5.3 Stille inn effektnivå for en kokeseone

Etter valg av kokeseone 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 kokeseoner i bruk.

-  Det innstilte effektnivået vil vises på den respektive indikatoren.
-  Fem sekunder etter at du har endret effektnivået, går betjeningsfeltet tilbake til standardvisningen.

### 5.5.4 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 kokesonen ved siden av blir den maksimale effekten midlertidig redusert.

- 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.

#### 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** Hvis det velges et for høyt effektnivå for kokesone nummer to, blir power-trinnet for den andre kokesonen automatisk tilbakestilt.

### 5.5.5 Kokesone-timer

Funksjonen Automatisk utkobling slår av valgt kokesone når den forhåndsinnstilte tiden er utløpt. Kokesone-timer-funksjonen kan også brukes for flere kokesoner som er i drift samtidig (multitimer).

#### Aktivere kokesone-timer

Forutsetning: Kokesone er aktiv (effektnivå er innstilt).

- ▶ Kort berøring på timerknappen **⌚**.
  - På multifunksjonsindikatoren ser du tidsangivelsen (□□□□).

#### Stille inn tid

- ▶ Still inn ønsket tid:

Kommando	Øk minuttene	Reduser minuttene
Kort berøring på	<b>+</b>	<b>-</b>
Rullefelt	Slide oppover	Slide nedover
Kommando	Øk sekundene	Reduser sekundene
Kort berøring på	□□□	□□□
Kort berøring på	<b>+</b>	<b>-</b>
Rullefelt	Slide oppover	Slide nedover

Tab. 5.4 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 kokesoneindikatoren med aktiv kokesone-timer.
  - Multifunksjonsindikatoren viser resttiden.

#### Endre aktivert timer

- ▶ Kort berøring på kokesoneindikatoren med aktiv kokesone-timer.
  - ▶ Kort berøring på timerknappen **⌚**.
    - Kokesone-timeren blir stoppet.
    - Indikatoren som viser resttiden, blinker.
  - ▶ Endre innstilt tid og start kokesone-timeren på nytt.

#### Multitimer

- ▶ Gjenta prosessen på flere kokesoner.

#### Avslutte timeren før tiden

- ▶ Kort berøring på kokesoneindikatoren med aktiv kokesone-timer.
  - ▶ Langt trykk på timer-knappen **⌚**.

#### Tiden er utløpt

I de siste 10 sekundene av nedtellingen blinker restsekundene i indikatoren.

Når den innstilte tiden er utløpt, lyder en signaltone og kokesonen slås av automatisk (= effektnivå **0**).

### 5.5.6 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.

- i** Avtrekksmotoren, brofunksjonen og den aktive korttidstimeren blir ikke avbrutt. Aktive kokesonetimer avbrytes.

#### Aktivere pausefunksjonen

- ▶ Kort berøring på pause-knappen **⏸**.


#### Deaktivere pausefunksjonen

- ▶ trykk lenge på pause-knappen **⏸**.


### 5.5.7 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 .


### Deaktivere hold varm-funksjon


- ▶ Kort berøring på den aktuelle kokesoneindikatoren.
- ▶ Langt trykk på hold varm-knappen  eller
- ▶ Slide helt ned (effektnivå 0).
  - Hold varm-funksjonen blir deaktivert.

## 5.5.8 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 betjeningsselement. Effekttstyringen 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 (grytegjennkjenningsfunksjon), avsluttes brofunksjonen, og kokesonene blir deaktivert.

### Aktivere brofunksjon


- ▶ Kort berøring av bro-knappen
- ▶ Begge kokesoneindikatorer viser samme effektnivå.
- Ekstrafunksjoner aktivert for en kokesone gjelder også for den andre (dobbel visning).

### Deaktivere brofunksjon

- ▶ Langt trykk på bro-knappen eller
- ▶ Langt trykk på en av de to kokesoneindikatorer.
  - Effektnivået settes til 0.
  - Dersom en kokesone-timer var aktivert, blir denne deaktivert.

## 5.5.9 Automatisk brofunksjon

Hvis et tilstrekkelig stort kokekar plasseres på de tilgrensende kokesonene, kombineres disse automatisk til en stor, rektangulær kokesone.


-  Når permanent grytegjennkjenningsfunksjon er slått på (Menypunkt 7: Kontinuerlig grytegjennkjenningsfunksjon), er også den automatiske brofunksjonen aktivert.

## 5.5.10 Slå av kokesone

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


## 5.6 Sikkerhetsinnretninger

### 5.6.1 Barnesikring

Barnesikringen forhindrer utilsiktet eller ikke autorisert innkobling av apparatene. Når barnesikringen er aktivert, lyser sperreknappen  i betjeningsfeltindikatoren.

**Aktivere/deaktivere barnesikringen permanent**  
(Kundemeny)

### Deaktivere barnesikringen for koking

- ▶ Trykk lenge på sperreknappen .

### 5.6.2 Rengjørings Sperre

Rengjørings Sperren sperrer betjeningsfeltet. Hvis ingen tørkebevegelse registreres på betjeningsfeltet i løpet av 5 sekunder, deaktiveres rengjørings Sperren automatisk.

### Aktivere rengjørings Sperre

- ▶ Berør rengjøringsknappen  kort.

### Deaktivere rengjørings Sperren før tiden

- ▶ Trykk lenge på rengjøringsknappen .

### 5.6.3 Restvarmeindikator

Hvis en kokesone fremdeles er varm etter at den er slått av, vises H.

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

### 5.6.4 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.

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	0:45
9	2:00	1:18	0:30
P	0:05	0:05	0:05

Tab. 5.5 Sikkerhetsutkobling for effektnivåene

Hold varmenivå	Sikkerhetsutkobling etter timer:min.		
	Trinn 1	Trinn 2	Trinn 3
	12:00	8:00	4:00

Tab. 5.6 Sikkerhetsutkobling for hold varm-trinnene

## 5.6.5 Overopphetingsvern

Skulle apparatet blir overopphetet, reduseres effektnivået til kokesonen, eller apparatet slås helt av. Overopphetingsvernet 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 aktiveres.
  - Det innstilte effektnivået reduseres.
  - Platetoppen slås helt av.

Etter en tilstrekkelig lang avkjølingstid kan platetoppen tas i bruk igjen som vanlig.

# 6 Connect

## 6.1 Installere appen

BORA JOY-appen er tilgjengelig gratis i Google Play Store™ eller Apple App Store®.

► Installer BORA JOY-appen på smarttelefonen din.



## 6.2 Konto

Det kan kun kobles én smarttelefon til apparatet via BORA JOY-appen om gangen.

Enheten kan kun kobles til med en BORA JOY-konto. Hvis enheten skal kobles til flere smarttelefoner, må BORA JOY-appen brukes med samme BORA JOY-konto på alle smarttelefonene.


Forbindelsen mellom enhet og konto kan ikke tilbakestilles av kunden. Hvis det skal opprettes en forbindelse til en ny BORA JOY-konto, må du ta kontakt med BORA Service Team.

## 6.3 Pairing

- Aktiver Connectivity i kundemenyen (Kundemeny).
- Connect-knappen  må vises dimmet.
- Åpne BORA JOY-appen på smarttelefonen din.
- Velg ønsket BORA apparat og opprett forbindelse.
- Connect-knappen vises pulserende.
- Berør Connect-knappen  for å bekrefte forbindelsen.
- Connect-knappen lyser med 100 %.
- Hvis forbindelsen blir brutt, vises Connect-knappen dimmet igjen.

## 6.4 BORA JOY-app

Bestemte innstillinger og programmer kan velges, individualiseres og startes med BORA JOY-appen.

- Foreta innstillingene i appen. Følg anvisningene i appen.
- Velg «Overfør innstillinger».
- Assist-knappen pulserer på betjeningsfeltet.
- Kort berøring på Connectivity-knappen  for å bekrefte innstillingen.
- Innstillingene blir overført.

## 7 BORA Assist

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

BORA Assists er programmer som er designet for bestemte retter eller matlagingsprosesser og støtter deg under matlagingen.

### 7.1 Kokekar

BORA Assist-funksjonene kan bare brukes med de tiltenkte kokekarene:

[www.bora.com/cookware-recommendations](http://www.bora.com/cookware-recommendations)


- ▶ Ved start av BORA Assist må du kun bruke kokekar og vann med simretemperatur.

### 7.2 BORA Assist

To Assist-funksjoner er tilgjengelige på apparatet:

- Fry - steking med nøyaktig temperatur
- Coffee - koke kaffe i espressokanne

#### 7.2.1 Tilordne Assists via BORA JOY-appen

- ▶ Velg ønskede Assists i BORA JOY-appen.
- ▶ Velg («Overfør valg»).
- ▶ Kort berøring på Assist-knappen  for å bekrefte overføringen.



### 7.3 Aktivere BORA Assist

Det kan brukes maks. én Assist per side på apparatet.


- Det må ikke vises noen restvarme på den ønskede kokesonen.
- ▶ Kort berøring på ønsket kokesoneindikator
- ▶ Kort berøring på Assist-knappen .
- ▶ Velg ønsket Assist med slideren eller med +/--knappene.
- ▶ Kort berøring på Assist-knappen  for å bekrefte valget.
-  vises i kokesoneindikatoren og ved siden av vises Assist-ikonet.
- I slideren spilles oppvarmingsanimasjonen av, eller  blinker i kokesoneindikatoren.
- Hvis manuelle matlagingsprosesser kreves, vises kokesoneindikatoren pulserende. Når de nødvendige matlagingsprosessene er utført, må Assist betjenes slik at den kan fortsette.
- ▶ Kort berøring på kokesoneindikatoren.
- ▶ Kort berøring på Assist-knappen  for å bekrefte neste trinn

#### 7.3.1 Etterjustere matlagingsprogram





Ved aktive Assists kan det foretas en finjustering av effektivnivået. Da kan det korrigeres ett trinn med eller opp.

- ▶ Kort berøring på en kokesoneindikator med aktiv Assist.
- ▶ Finjustering med slideren eller  / -knappen

#### 7.3.2 Fry - steking med nøyaktig temperatur

 Funksjonen er kun tilgjengelig på de to kokesonene på høyre side.

Ved Assist Fry kan steketemperaturene stilles inn i 20°C-trinn mellom 120 °C og 220 °C. Funksjonen er designet for assist-kompatible panner.



- ▶ Kort berøring på kokesoneindikatoren med aktivt program.
- ▶ Still inn ønsket steketemperatur med rullefeltet  eller  / -knappen.
- Temperaturen vises i °C i multifunksjonsindikatoren.
-  blinker i kokesoneindikatoren til måltemperaturen er nådd første gang og en signaltone lyder.

Oppgave	Temperatur °C
Damping av grønnsaker og frukt	120-140
Speilegg, omelett, eggerøre	140-160
Bakverk, amerikanske pannekaker, pannekaker, blinis, fleskepannekaker, crêpes, lapper	160-180
Steking av kjøtt, grillede grønnsaker, panert mat (fisk, schnitzel, grønnsaker), steking av frukt	180-200
Steking av biff, snegler, fiskefilet, stekte poteter	200-220

Tab. 7.1 Anbefalt temperatur (opplysningene i tabellen er retningslinjer)

#### 7.3.3 Coffee – koke kaffe i espressokanne

Med Assist Coffee kan du koke kaffe i espressokannen.

-  Du kan velge kaffefunksjonen på de to kokesonene til venstre.
-  Espressokannen må være egnet for induksjonstopper.




#### Tilberedning

- ▶ Registrer nødvendig mengde vann i espressokannen.
- ▶ Fyll espressokannen iht. produsentens spesifikasjoner og sett den på passende kokesone.

Kokesone	Forhåndsinnstilt vannmengde
Kokesone foran til venstre (Ø 95 mm)	210 ml
Kokesone bak til venstre (Ø 140 mm)	280 ml

Tab. 7.2 Forhåndsinnstilt vannmengde

### Still inn og start Assist

- ▶ Velg Assist Coffee.
- ▶ Tilsett registrert mengde vann.
  - Via rullefeltet: ± 100 ml
  - Via  og knappen : ± 10 ml
- Den sist innstilte mengden vann blir lagret automatisk per kokesone.
- ▶ Rask berøring av Assist-knappen  for å starte Assist.
- På multifunksjonsindikatoren ser du den gjenværende tiden.
- Assist deaktiveres når kaffen er tilberedt.

### Tips og triks

Kaffen er ferdig for tidlig:

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





Kannen blir ikke helt full:

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

 Tiden kan variere lett fra kokesone til kokesone.


### 7.3.4 Tilpasse kokesone-timer

Kokesone-timeren kan tilpasses manuelt.

- ▶ Kort berøring på kokesoneindikatoren med aktiv Assist.
- ▶ Kort berøring på timerknappen .
- ▶ Med slideren  eller  /  -knappen kan timertiden tilpasses.


## 7.4 Starte BORA Assist via BORA JOY-appen

Assists som ikke ble lagret på apparatet, kan bare startes med BORA JOY-appen.

- ▶ Velg Assist-en i BORA JOY-appen.
- ▶ Velg «Start program» i BORA JOY-appen.
- ▶ Kort berøring på Assist-knappen  for å bekrefte spesialprogrammet.

## 7.5 Avslutte BORA Assist før tiden

Assists kan alltid avbrytes før tiden.


- ▶ Kort berøring på kokesoneindikatoren med aktiv Assist.
- ▶ Langt trykk på Assist- knappen  eller
- ▶ Langt trykk på kokesoneindikatoren.

## 7.6 Forløpet til en BORA Assist

Avhengig av BORA Assist, blir den deaktivert når timeren utløper, eller den må avsluttes manuelt.

### 7.6.1 Forlenge tid

Etter utløp av Assist, kan den forlenges manuelt.

- ▶ Kort berøring på kokesoneindikatoren der Assist-funksjonen er utløpt.
- I multifunksjonsindikatoren foreslås kokesone-timer i 1 minutt.
- Kokesone-timeren kan tilpasses manuelt.
- ▶ Kort berøring av Assist-knappen .
- Assist blir forlenget.

# 8 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.


- ▶ Langt trykk på multifunksjonsindikatoren.

### 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 
- Menyene blir lukket, og apparatet slås av.



## Oversikt kundemeny

Menypunkt/betegnelse/valgområde	Fabrikkinnstilling
Con Connectivity	Av
1 Signaltonens lydstyrke (0-9)	0
2 Barnesikring (på/av)	Av
3 Vise filterstatus (tilbakestille filterserviceindikator)	
4 Varighet for automatisk etterløpsfunksjon (40, 30, 20 min)	30 min
5 Reaksjonstid for berøringsområder (1 langsom, 2 middels, 3 rask)	2
6 LED-test	
7 Kontinuerlig grytegjennjenningsfunksjon	Av
8 Programvare-/hardwareversjon	
9 Sikkerhetsutkobling (1 lang, 2 middels, 3 kort)	2
0 Tilbakestilling til fabrikkinnstillinger	

Tab. 8.1 Oversikt kundemeny

## 8.1 Menypunkt Con: Connectivity

Connectivity-funksjonen kan aktiveres eller deaktiveres permanent.

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

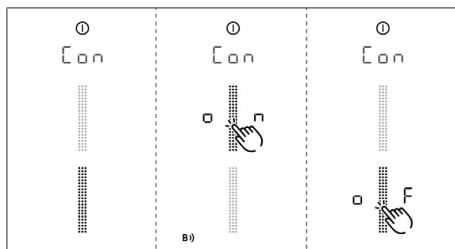


Fig. 8.1 Menypunkt Con: Connectivity

## 8.2 Menypunkt 1: Signaltonens lydstyrke

Det kan stilles inn ulike nivåer for signaltonens volum. Sikkerhetsrelevante signaltoner forblir uforandret.

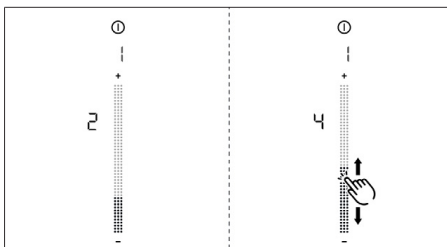


Fig. 8.2 Menypunkt 1: Signaltonens lydstyrke

### 8.2.1 Lydkonsept



Systemet skiller mellom ulike signaltoner:

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

Tab. 8.2 Lydkonsept

## 8.3 Menypunkt 2: Barnesikring

Barnesikringen kan aktiveres eller deaktiveres permanent.

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

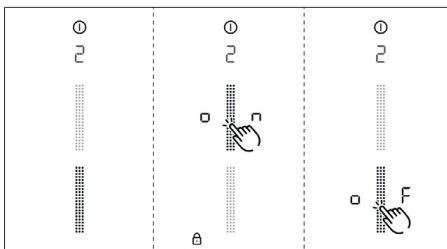


Fig. 8.3 Menypunkt 2: Barnesikring

## 8.4 Menypunkt 3: Vise filterstatus og tilbakestille filterserviceindikatoren

- ▶ Trykk lenge på F.
- Filterstatusen blir 100 % tilbakestilt.
- Filterserviceindikatoren F vises ikke lenger ved innkobling.

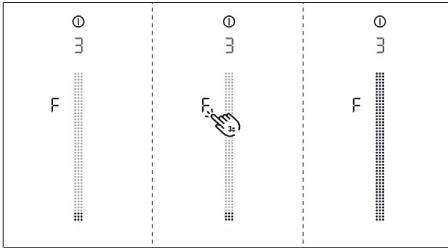


Fig. 8.4 Menypunkt 3: Tilbakestill filterstatus og filterserviceindikator

## 8.5 Menypunkt 4: Varigheten til automatisk etterløpsfunksjon

Du kan velge mellom 3 tider:  
40 minutter / 30 minutter / 20 minutter

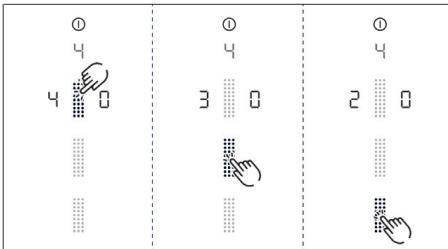


Fig. 8.5 Menypunkt 4: Velg tid for automatisk etterløpsfunksjon

## 8.6 Menypunkt 5: Reaksjonstid for berøringsområdene

- ▶ Velg ønsket reaksjonstid.
- Reaksjonstid 1: langsom
- Reaksjonstid 2: middels
- Reaksjonstid 3: rask

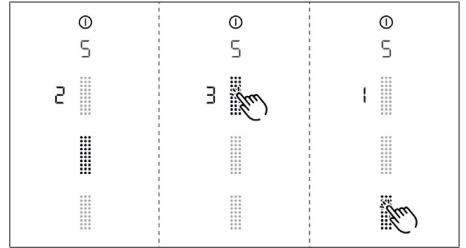


Fig. 8.6 Menypunkt 5: Reaksjonstid

## 8.7 Menypunkt 6: 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.

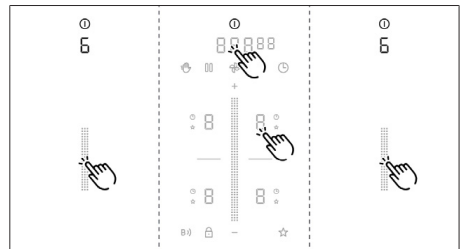




Fig. 8.7 Menypunkt 6: LED-test

### Avslutte LED-test:

- ▶ Langt trykk på multifunksjonsindikatoren.
- Etter 5 sekunder uten betjening avsluttes LED-testen automatisk.

## 8.8 Menypunkt 7: Kontinuerlig grytegjennkjenning

Aktivere eller deaktivere permanent grytegjennkjenning.

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

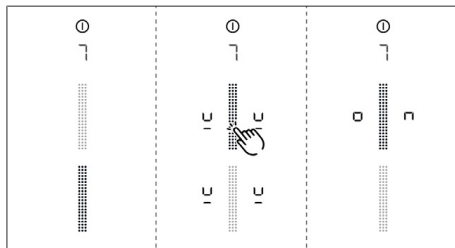


Fig. 8.8 Menypunkt 7: Kontinuerlig grytegjennkjenning

## 8.9 Menypunkt 8: Vis programvare-/hardwareversjon

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

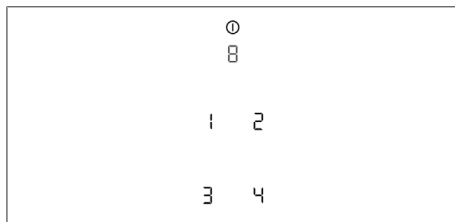


Fig. 8.9 Menypunkt 8: Programvare-/hardwareversjon

## 8.10 Menypunkt 9: Sikkerhetsutkobling

Tiden (trinn) for automatisk sikkerhetsutkobling av kokesonene kan velges.

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

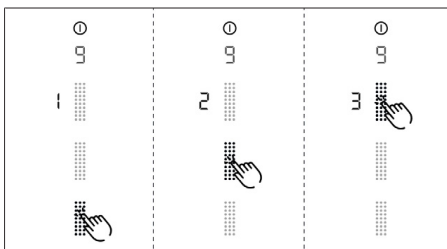



Fig. 8.10 Menypunkt 9: Sikkerhetsutkobling

## 8.11 Menypunkt 0: Tilbakestilling til fabrikkinnstillinger

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

### Tilbakestilling til fabrikkinnstillinger (reset)

- ▶ Langt trykk på slider-området .
- Når tilbakestillingen er utført, slås apparatet av.

# 9 Rengjøring og stell

- ▶ Ta hensyn til alle sikkerhetsinstrukser 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	Rengjørings- og pleiesykluser
Betjeningsfelt	All smuss må fjernes med en gang
Platetopp	All smuss må fjernes med en gang
Avtrekk	Ukentlig
Innløpsdysse og fettfilter i rustfritt stål	etter hver tilberedning av svært fettholdig mat, men minst en gang i uken når filterserviceindikator <b>F</b> vises
Luftføringsapparat	Hver 6. måned eller når luftfilteret skiftes ut
Luftfilter (kun ved resirkulering)	Skiftes ut ved luktdannelse, redusert avtrekkeffekt eller ved filterserviceindikator <b>F</b>

Tab. 9.1 Rengjørings- og pleiesykluser

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

## 9.1 Rengjøringsmiddel

- ▶ Ikke bruk kjemisk aggressive rengjøringsmidler som inneholder syre eller lut (f.eks. ovnspray).
- ▶ 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.

## 9.2 Vedlikehold

- ▶ Ikke bruk platetoppen som arbeids- eller setteflate.
- ▶ Ikke skyv eller trekk kokekar over platetoppen.

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 skyldes slitasje på grytebunnen, særlig ved bruk av kokekar i mykt materiale eller grunnet uegnede rengjøringsmidler. Løft alltid kokekaret opp når du flytter det (ikke skyv eller trekk det) for å unngå riper og slitasje på apparatets overflate. Disse er det vanskelig å fjerne.

## 9.3 Rengjøre platetoppen

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

### Planlagt rengjøring

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

### Kraftige forurensninger

- ▶ Fjern kraftige forurensninger og flekker (kalkflekker, perlemorlignende glinsende flekker) med rengjøringsmidler mens platetoppen fremdeles er varm.
- ▶ Løsne matrester med en våt klut.
- ▶ Fjern smussrester med en skraper til glasskeramiske overflater.

## Rengjøring av overflatene under drift

- ▶ Fjern alltid korn, smuler eller lignende 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.

## 9.4 Rengjøre avtrekket

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

### 9.4.1 Rengjøre innløpsdyse og fettfilter i rustfritt stål

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

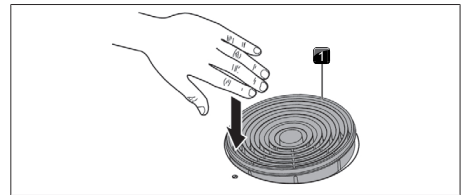


Fig. 9.1 Ta ut innløpsdysen

[1] Innløpsdyse

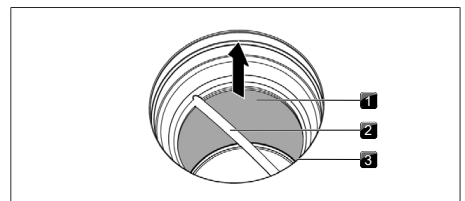


Fig. 9.2 Demontere fettfilteret i rustfritt stål

[1] Fettfilter i rustfritt stål [2] Håndtak

[3] Innstrømningsåpning

### Rengjøring for hånd

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

## Rengjøring i oppvaskmaskin

- ▶ Sett komponentene inn i oppvaskmaskinen slik at det ikke kan samle seg vann på dem.
- ▶ Velg et oppvaskmaskinprogram på maks. 65 °C.

**i** Fettfilteret i rustfritt stål må skiftes ut hvis det ikke lenger lar seg rengjøre fullstendig. (se "13 Garanti, teknisk service, reservedeler, tilbehør").

**i** Sett kun tørre og rene komponenter inn i apparatet.

### 9.4.2 Fjerne væske fra apparatet

**i** Væsker som renner ned i apparatet gjennom innstrømningsåpningen, samles opp i fettfilteret i rustfritt stål (inntil 150 ml) og i luftføringsapparatet.

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 luftføringsapparatet.
- ▶ Fjern væsken i luftføringsapparatet.
- ▶ For å tørke luftfilteret og kanaldelen, må avtrekket kobles på med minimum effektivnivå 5.
- Etter 120 minutter slås avtrekket automatisk av, og den automatiske etterløpsfunksjonen aktiveres.

## 9.5 Rengjøre luftføringsapparatet

Luftføringsapparatet befinner seg på platetoppens underside i underskapet. På overflaten til luftføringsapparatet kan det oppstå fettholdige bestanddeler og kalkavleiringer.

### Åpne luftføringshuset

- ▶ Ta ut innløpsdysen og fettfilteret i rustfritt stål.
- ▶ Fjern klaffen for filterskifte.
- ▶ Åpne de 6 låsene hele veien rundt.
- ▶ Ta ut apparatusbunnen.
- ▶ Rengjør luftføringsapparatet og apparatusbunnen med et mildt rengjøringsmiddel.

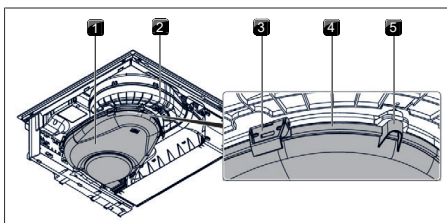


Fig. 9.3 Luftføringsapparatet

- |                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| [1] Apparatusbunn    | [2] Luftføringsapparatet |
| [3] Lås              | [4] Tetningsrille        |
| [5] Sentreringsstapp |                          |

### Lukk luftføringsapparatet

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

## 9.6 Bytte luktfilter

**i** Luktfilteret (det aktive kullfilteret) må skiftes ut når avtrekksindikatoren viser **F** (filterserviceindikator). Filter får du tak i hos en autorisert forhandler eller i BORA Shop på hjemmesiden vår [shop.bora.com](http://shop.bora.com).

### Fjern luktfilter

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

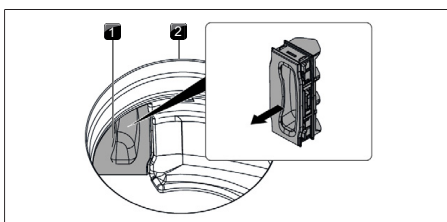


Fig. 9.4 Ta av klaffen for filterskifte

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

- ▶ Grip tak i håndtaksslyngen på luktfilteret og trekk det så langt ut som mulig.

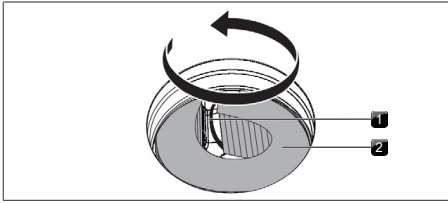


Fig. 9.5 Vri luftfilteret ut av apparthuset

[1] Håndtaksslynge [2] Luktfilter

- Trekk luftfilteret opp og med en dreiebevegelse helt ut av innstrømningsåpningen.

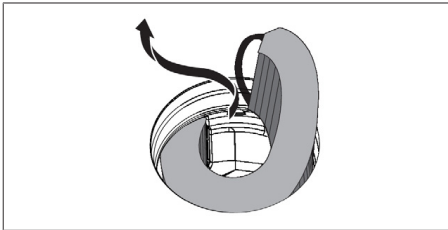


Fig. 9.6 Ta luftfilteret ut av innstrømningsåpningen

### Sette inn luftfilteret

- Fjern emballasjen.
- Juster posisjonen til luftfilteret etter symbolene som er trykket på filteret (pil til venstre, håndtaksslynge til høyre, TOP = øverst).
- Ta tak i begge endene av luftfilteret.
- Bøy luftfilteret til en sylindrisk form.

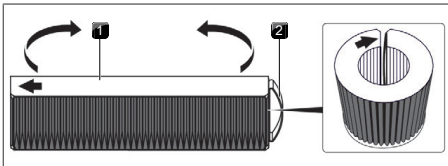


Fig. 9.7 Luktfilter

[1] Luktfilter øverst [2] Håndtaksslynge

- Tilt luftfilteret litt og sett det inn i innstrømningsåpningen.

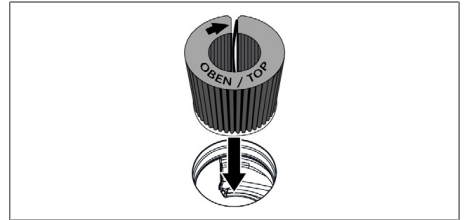


Fig. 9.8 Sett luftfilteret inn i avtrekksåpningen

- Før den venstre enden av filteret inn i åpningen til filterets apparthus.
- Skyv luftfilteret så langt det går inn i filterets apparthus (du kan gripe inn i lamellene med en finger og skyve filteret inn i apparthuset trinn for trinn).
- Sluttposisjonen til luftfilteret er nådd når hele filteret er skjøvet inn i apparthuset til filteret.

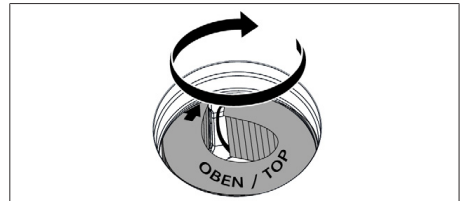


Fig. 9.9 Plassere luftfilteret i sluttposisjonen

- Sett klaffen for filterskifte inn igjen og sjakk at den sitter riktig.

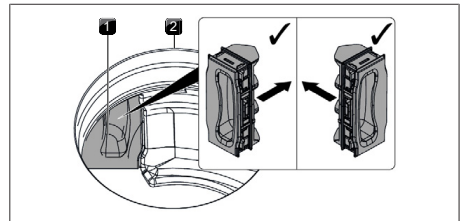


Fig. 9.10 Sette inn klaff for filterskifte



[1] Klaff for filterskifte [2] Innstrømningsåpning

- Sett inn fettfilteret i rustfritt stål og innløpsdysen.
- Nullstill filterserviceindikatoren (menypunkt 3: Vis filterstatus og tilbakestill filterserviceindikatoren).

## 10 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
Lukt dannelse ved drift av et nytt apparat	normalt for apparater som er nye fra fabrikk	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 "5.6.5 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 "5.6.5 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 "9.6 Bytte luftfilter").

Tab. 10.1 Utbedre feil

### Feil og forstyrrelser som ikke er beskrevet:

► Slå av apparatet.

► Ta kontakt med BORA Service Team (se se "13 Garanti, teknisk service, reservedeler, tilbehør") og oppgi angitt feilnummer og hvilken apparattype du har.

# 11 Montering

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

## 11.1 Generelle merknader til monteringen

- i** Strømkabelen skal stilles til disposisjon på byggeplassen.
- i** Apparatet må ikke monteres over kjøleenheter, oppvaskmaskiner, komfyrer 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.
- i** Du må sørge for tilstrekkelig ventilasjon under platetoppen for at ytelsen skal opprettholdes og for å unngå overoppheting.
- i** Hvis det er planlagt en kabelbeskyttelse under enheten (mellombunn), må den ikke være til hinder for tilstrekkelig lufttilførsel.

### 11.1.1 Samtidig drift av uttrekkingsvarianten av avtrekket og et romluftavhengig ildsted

Romluftavhengige ildsteder (f.eks. gass-, olje, tre- eller kullovner, varmevifter, varmtvannsbereidere) 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.

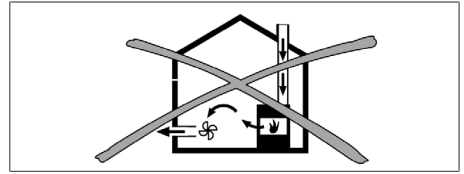


Fig. 11.1 Montering ved uttrekking – ikke tillatt

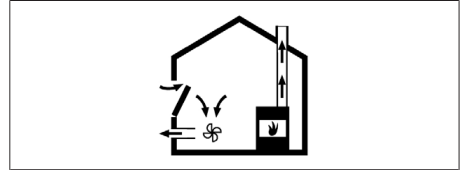


Fig. 11.2 Montering ved uttrekking – korrekt

- 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.

## 11.2 Leveringsinnhold

Leveringsinnhold	Antall
Platetopp med integrert avtrekk	1
Innløpsdyse	1
Fettfilter i rustfritt stål	1
Bruks- og monteringsanvisning	1
Forseglingsstape	1
Høydejusteringsplate-sett	1
Pose med diverse smådeler til montering	1
<b>ekstra leveringsinnhold PURSU2, PURSU2R</b>	
Luktfiler (aktivt kullfilter)	1
Mal for utskjæring i bakvegg	1

Tab. 11.1 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 "12 Driftsnedleggelse, demontering og kassering").

## 11.3 Verktøy og hjelpemidler

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

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

## 11.4 Monteringsinformasjon

### 11.4.1 Monteringsavstand

- ▶ Overhold påkrevd avstand rundt benkeplateutsnittet.

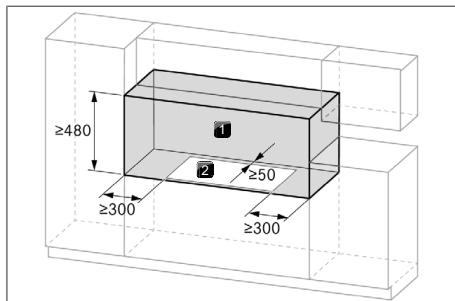


Fig. 11.3 Påkrevd avstand

- [1] Påkrevd avstand      [2] Benkeplateutsjæring

### 11.4.2 Møbel-minstemål

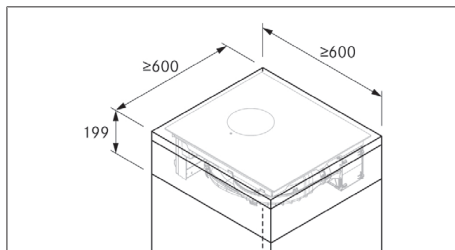


Fig. 11.4 Møbel-minstemål S Pure

### 11.4.3 Montering via en stekeovn (kun for uttrekksapparater)

- i** Kan monteres over 45 og 60 cm høye stekeovner. Montering over BORA X BO dampovn er ikke tillatt.

- ▶ Vær oppmerksom på at minimumsavstanden mellom ovnen og platetoppen skal være 15 mm.
- ▶ Følg retningslinjene for arbeidsbenkens dybde.

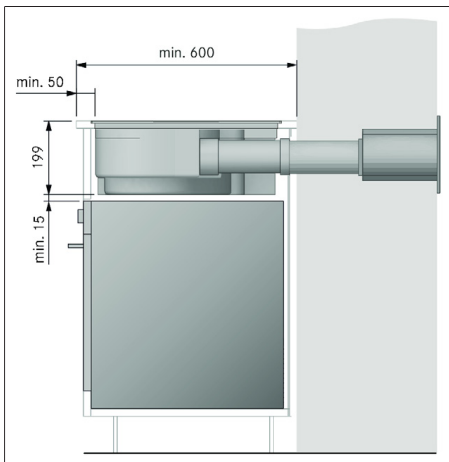


Fig. 11.5 PURSA2/R via stekeovn med luftføring bakover i en veggboкс

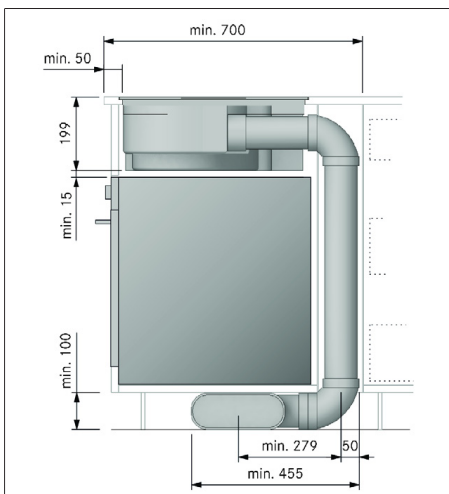


Fig. 11.6 PURSA2/R via stekeovn med kanalføring til motorrområdet

- i** En resirkuleringsløsning er mulig i kombinasjon med BORA fleksibel luftrenseboks (ULBF) i sokkelområdet. Sørg for at tilbakestrømsåpningen  $\geq 500 \text{ cm}^2$ .

## 11.5 Benkeplateutskjæring

- i** Minstemålet på 50 mm fra benkeplattens fremre kant til benkeplateutskjæringen 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.

### 11.5.1 Utskjæringsmål

#### Overflatemontering

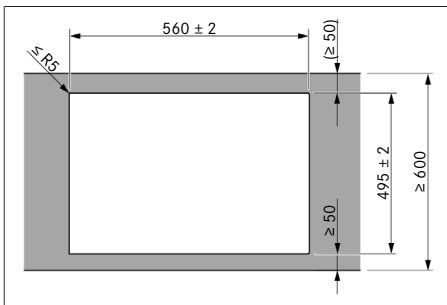


Fig. 11.7 Utskjæringsmål for overflatemontering

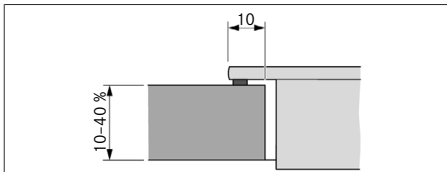


Fig. 11.8 Dimensjoner for overflatemontering

#### Planlimt montering S Pure

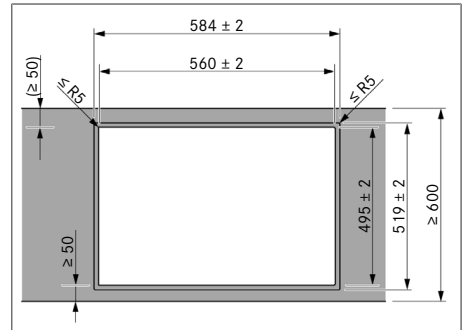


Fig. 11.9 Utskjæringsmål for planlimt montering

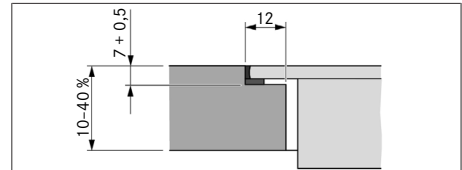


Fig. 11.10 Falsmål for planlimt montering

## 11.6 Forberede kjøkkenmøblene avtrekksvariant

- 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  $176 \text{ mm}^2$  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  $90^\circ$ -buer, 8 meter med fire  $90^\circ$ -buer, eller 10 meter med to  $90^\circ$ -buer.
- i** Ikke kompatibel med BORA universalmotorer.
- i** Planleggingsmerknader for installasjon av avtrekkskanaler finner du i BORA planleggingshåndbok.

### 11.6.1 Tilpasse kjøkkenmøblene

- Bakveggen til underskapet må tilpasses avtrekkskanalen.
- Det må planlegges inn ledig plass på 120 mm for avtrekkskanalen bak skrogets 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.

### 11.6.2 Monteringsdimensjoner

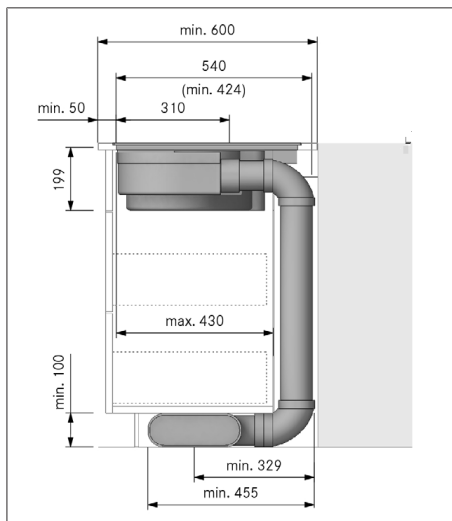


Fig. 11.11 Monteringsdimensjoner ved uttrekking, benkeplatedybde 600 mm

## 11.7 Forberede kjøkkenmøblene resirkuleringsvariant

### 11.7.1 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.

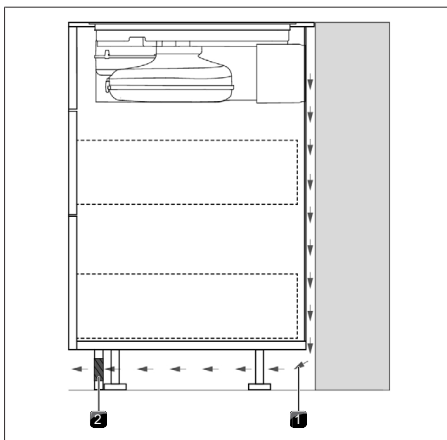


Fig. 11.12 Tilbakestrømningsåpning i sokkelområdet

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

### 11.7.2 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 luftrenserboksen 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.

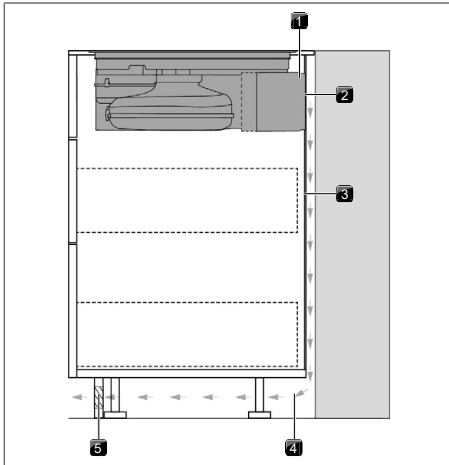


Fig. 11.13 Monteringsvariant med gjennomgående bakvegg

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

### B: Underskap med krypegulv under platetoppen

Resirkuleringsluften blåses ut i åpningen mellom benkeplaten og krypegulvet (ingen bakveggtilkobling fra luftrenseboksen). 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.

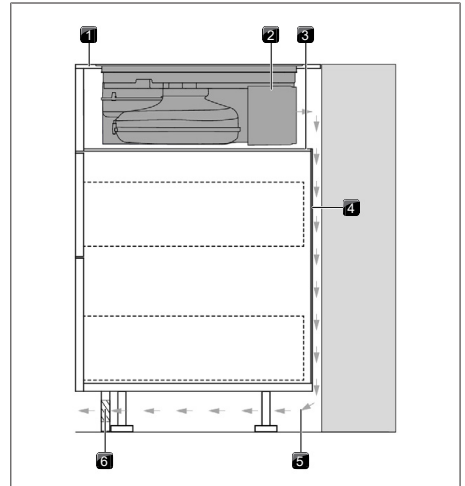


Fig. 11.14 Monteringsvariant med krypegulv

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

### 11.7.3 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 bakveggens plassering ved behov.
- ▶ Forleng eventuelt bakveggen i høyden, slik at skroget er lukket fremover.
- ▶ Plasser malen på bakveggen til skapet etter markeringen og andre opplysninger.
- ▶ Marker utskjæringen på bakveggen.
- ▶ Sag ut åpningen i bakveggen langs markeringene.

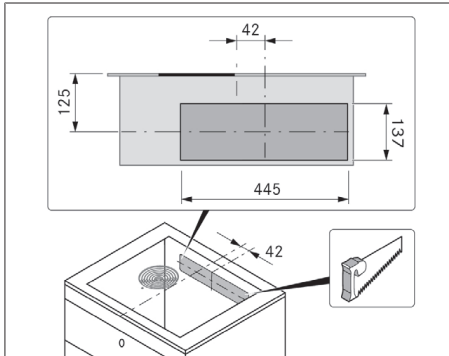


Fig. 11.15 Utskjæring i bakvegg

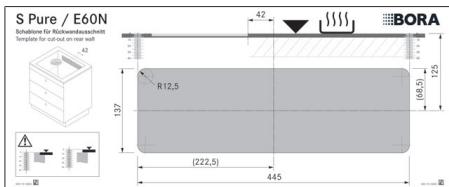


Fig. 11.16 Mål til utskjæring i bakvegg

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

### 11.7.4 Mål for monteringsvariant A

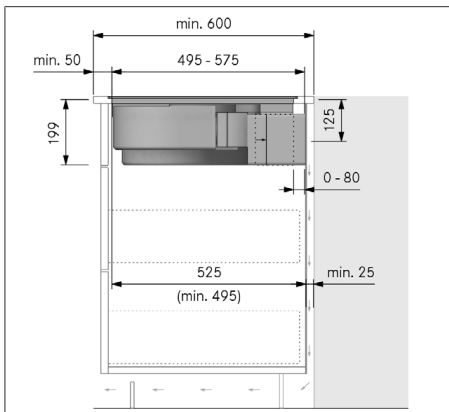


Fig. 11.17 Monteringsdimensjoner ved resirkulering, monteringsvariant A

### 11.7.5 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 skrogeveggen 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.

### 11.7.6 Mål for monteringsvariant B

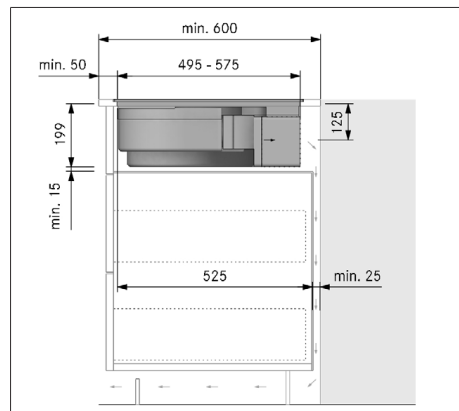


Fig. 11.18 Monteringsdimensjoner ved resirkulering - monteringsvariant B, benkeplatedybde 600 mm

## 11.8 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.

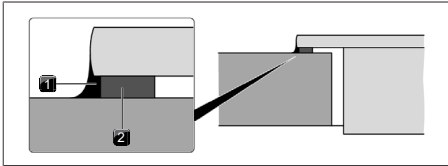


Fig. 11.19 Forseglingstape ved overflatemontering

- [1] Silikonfugemasse [2] Forseglingstape

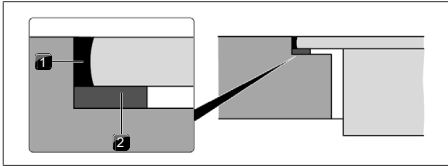


Fig. 11.20 Forseglingstape ved planlimt montering

- [1] Silikonfugemasse [2] Forseglingstape

## 11.9 Montere platetopp

### 11.9.1 Sette inn platetoppen

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

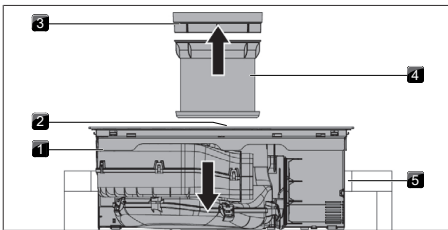


Fig. 11.21 Sette inn platetoppen

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

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

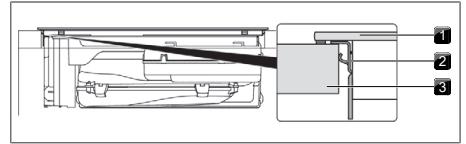


Fig. 11.22 Feste platetoppen i midten

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

- ▶ Pass på at forseglingstapen til platetoppen ligger mot benkeplaten ved overflatemontering.
- ▶ Pass på at forseglingstapen er godt festet rundt hele platetoppen ved planlimt montering.

### Høydejusteringsplater ved planlimt montering (alternativt)

Høydejusteringsplatene er selvklebende for å forhindre at de sklir ut.

- ▶ Legg eventuelt høydejusteringsplater under.
- ▶ Plasser høydejusteringsplatene ved siden av forseglingstapen.

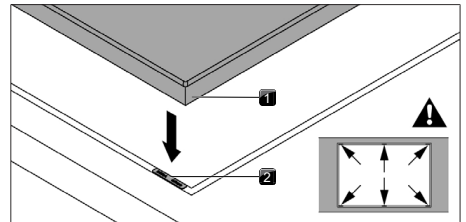


Fig. 11.23 Plassering av høydejusteringsplatene

- [1] Platetopp [2] Høydejusteringsplate

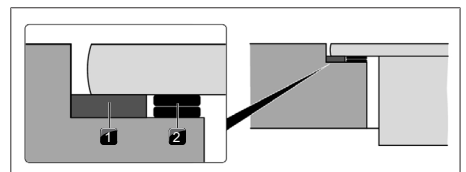


Fig. 11.24 Høydejusteringsplater

- [1] Forseglingstape [2] Høydejusteringsplate

## 11.9.2 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.

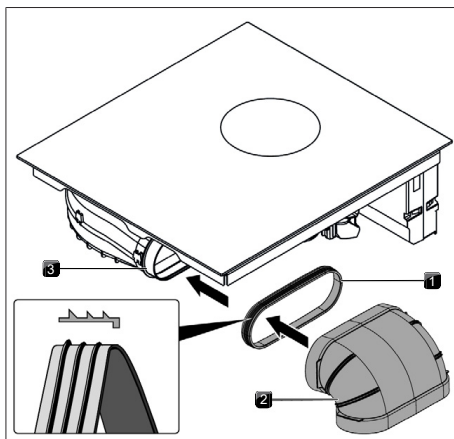


Fig. 11.25 Tilkobling til kanalsystemet

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

## 11.9.3 Opprett forbindelse til skapets bakvegg ved monteringsvariant A

- ▶ 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.

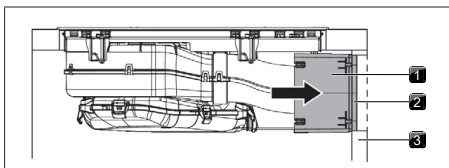


Fig. 11.26 Tilkobling bakvegg

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

## 11.9.4 Sett inn aktivt kullfilter

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

## 11.10 Opprette strømforbindelse

- ▶ Ta hensyn til alle sikkerhetsinstruksjer 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 tilleggsforskriftene 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.

- ▶ Åpne de fem festene til innsugingsrommet.

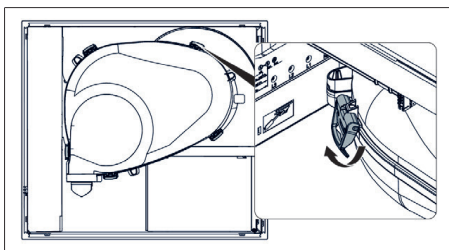


Fig. 11.27 Innsugingsrom-fester

- ▶ Slå av hovedbryteren/sikringsbryteren før du kobler til platetoppen.
- ▶ Sikre hovedbryteren/sikringsbryteren mot uautorisert innkobling.
- ▶ Bekreft at det ikke er noen spenning.
- ▶ Platetoppen skal utelukkende kobles til med en fast tilkobling til en strømledning type H 05 VV-F med passende minimumstverrsnitt.

Tilkobling	Sikring	Minimumstverrsnitt
3-fase-tilkobling	3 x 16 A	2,5 mm <sup>2</sup>
2-fase-tilkobling	2 x 16 A	2,5 mm <sup>2</sup>
1-fase-tilkobling	1 x 32 A	4 mm <sup>2</sup>

Tab. 11.2 Sikring og minimumstverrsnitt

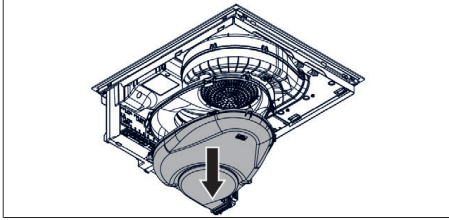


Fig. 11.28 Demonter underdelen av innsugingsrørmot

- ▶ Koble strømledningen til nettilkoblingen på apparatet iht. gjeldende koblingsskjema.
- ▶ For 1- eller 2-fase-tilkobling kobler du de respektive kontaktene til terminalen.
- ▶ Klem fast strømledningen med strekkavlastningsklemmen.
- ▶ Koble strømtilkoblingsapparatet til strømtilkoblingsdekselet.
- ▶ Legg strømledningen langs festemaljene ved hjelp av kabelbindere.
- ▶ Pass på at kabelen ikke blir klemt eller skadet og ikke kan komme i kontakt med varme kokesoner.
- ▶ Kontroller korrekt montering.

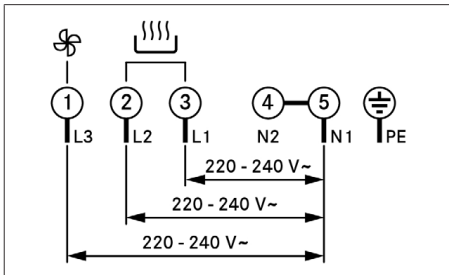


Fig. 11.29 Koblingsskjema trefasekobling

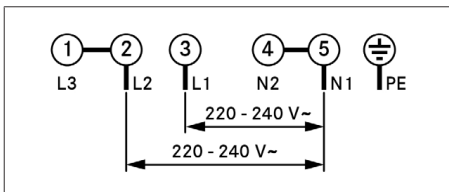


Fig. 11.30 Koblingsskjema tofasekobling

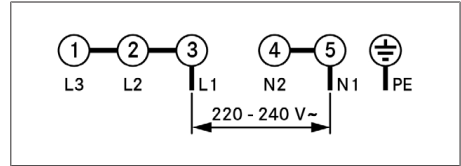


Fig. 11.31 Koblingsskjema enfasekobling

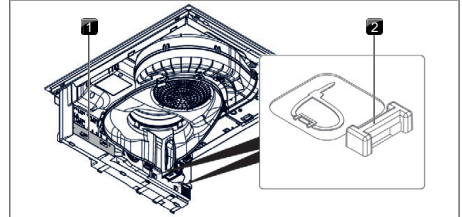


Fig. 11.32 Elektrisk tilkobling av platetoppen

- [1] Strømtilkobling deksel [2] Festemaljer

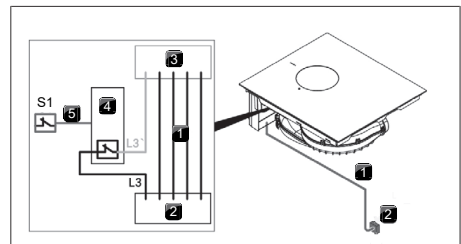


Fig. 11.33 Koblingsskjema med eksterne bryterkontakter

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

## 11.11 Første gangs bruk

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

### 11.11.1 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 menypanelet lukkes.

- i** Nedenfor finner du en beskrivelse av hvordan du betjener menyen og de viktigste menypunktene.

## Oversikt forhandler- og servicemeny

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

Tab. 11.3 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.
- Menypunkt B vises.

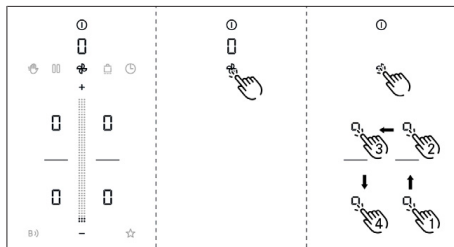


Fig. 11.34 Åpne indikatoren forhandler- og servicemeny

### 11.11.2 Menypunkt B: Konfigurasjon av avtrekkssystemet

Du kan velge mellom to driftsmoduser:

- Driftsmodus : Resirkuleringssystem (fabrikkinnstilling)
- Driftsmodus : Uttrekkingsystem
- ▶ Velg passende driftsmodus.
- ▶ Bekreft og lagre innstillingen ved å skifte til neste meny punkt (kort berøring på multifunksjonsindikatoren/indikatoren ).

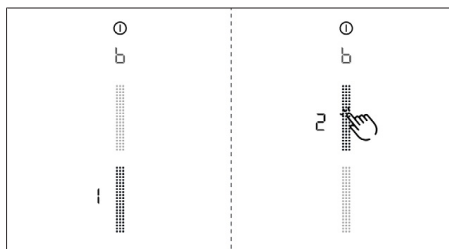


Fig. 11.35 Visning meny punkt B: Konfigurere avtrekkssystem

### 11.11.3 Menypunkt C: Strømstyring

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

Du kan velge mellom tre strømstyringsinnstillinger:

Strømstyring s-innstillinger	Tilkobling	Strømforbruk maks.	Sikring maks.
C3	3-faset	7360 W	3 x 16 A
C3	2-faset	7360 W	2 x 16 A
C3	1-faset	7360 W	1 x 32 A
C2	1-faset	4400 W	1 x 20 A
C1	1-faset	3600 W	1 x 16 A

Tab. 11.4 Strømstyring

- ▶ Velg passende innstilling.
- ▶ Bekreft og lagre innstillingen ved å skifte 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.

- i** Minste tverrsnitt på strømleningen må ikke reduseres til tross for effektbegrensning (se tabell «sikring og minste tverrsnitt»).

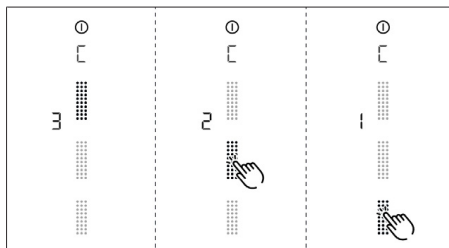





Fig. 11.36 Visning meny punkt C: Strømstyring

### 11.11.4 Menypunkt 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 skifte til neste meny punkt (kort berøring på multifunksjonsindikatoren/indikatoren ).

**i** I demonstrasjonsmodus er grytegjennkjenningsfunksjonen deaktivert.

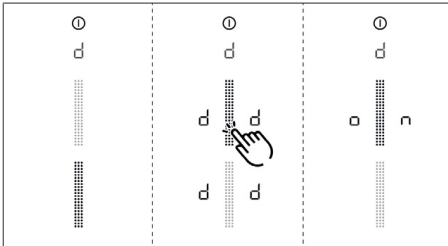


Fig. 11.37 Visning meny punkt D: Demonstrasjonsmodus

### Lukke forhandler- og servicemeny

Alle menypunktene i basiskonfigurasjonen er gjennomgått:

- ▶ Langt trykk på multifunksjonsindikatoren.

### 11.11.5 Funksjonskontroll

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

### 11.12 Fuge apparatet

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

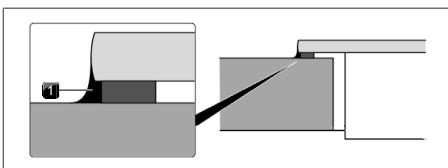


Fig. 11.38 Silikontetningsmasse ved overflatemontering

[1] Silikongummasse

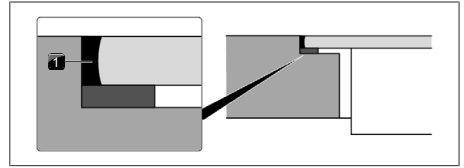


Fig. 11.39 Silikongummasse ved planlimt montering

[1] Silikongummasse

## 11.13 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.

## 12 Driftsnedleggelse, demontering og kassering

- ▶ Ta hensyn til alle sikkerhetsinstrukser og varslere (se "2 Sikkerhet").
- ▶ Ta hensyn til medfølgende dokumenter og anvisninger.

### 12.1 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.

### 12.2 Demontering

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

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

## 12.3 Miljøvennlig avhending

### 12.3.1 Avhending av transportemballasjen

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

Tilbakeføring av emballasjen til materialkretsløpet sparer råvarer og reduserer avfallsmengden. Forhandleren kan ta imot emballasjen.

- ▶ Gi emballasjen til forhandleren eller
- ▶ Kast emballasjen på riktig måte i samsvar med regionale forskrifter.

### 12.3.2 Avhending av tilbehør

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

### 12.3.3 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.

## 13 Garanti, teknisk service, reservedeler, tilbehør

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

### 13.1 Produsentgaranti fra BORA

BORA gir 2 års produsentgaranti på produktene sine til sluttkunde. 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

Produsentgarantien starter når BORA-produktet overleveres til sluttkunden og er gyldig i 2 år. Hvis du registrerer deg på [bora.com/registration](http://bora.com/registration), kan produsentgarantien forlenges til 3 år.

Produsentgarantien forutsetter at monteringen av BORA-produktene ble utført av en autorisert BORA-forhandler (på korrekt måte ifølge BORA planleggingshåndboken og bruksanvisningen som var gyldig på monteringsstidspunktet). Sluttkunden skal følge bruksanvisningen og merknadene i denne ved bruk av produktet.

Dersom et garantikrav stilles i henhold til produsentgarantien, skal mangelen meldes direkte til BORA og kjøpskvittering skal fremlegges. Alternativt kan kunden bevise kjøpet gjennom registrering på [bora.com/registration](http://bora.com/registration).

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, belastes 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 bruksspor på platetoppen
- Skader grunnet ekstern 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 spenningsvingninger
- 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.

BORA dekker ikke eventuelle kostnader i forbindelse med dette.

Det er tysk rett som gjelder for disse garantibetingelsene.

Du når oss:

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

- Telefon: 00800 7890 0987  
Mandag til torsdag fra kl. 08:00 – 18:00 og fredag fra kl. 08:00 – 17:00
- e-post: support@bora.com

### 13.1.1 Garantiforlengelse

Hvis du registrerer deg på [www.bora.com/registration](http://www.bora.com/registration) kan du forlange garantien.

## 13.2 Service

### BORA service:

se baksiden av denne anvisningen



- ▶ 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.

## 13.3 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/](http://www.bora.com/) service eller via de oppgitte servicenumrene.

## 13.4 Tilbehør

Tilbehør	PURSA2/ PURSA2R	PURSU2/ PURSU2R
GFES - eSwap luftfilter		✓
GFESP - eSwap luftfilter Plus		✓
PUEF - Pure fettfilter i rustfritt stål	✓	✓
PUED2 - Pure innløpsdyse for 2. generasjon kompakt enhet, svart	✓	✓
PUXED2 - X Pure innløpsdyse for X Pure og X Pure Rough	✓	✓
USL515 - sidelister for platetoppdybde 515 mm	✓	✓
USL515AB - sidelister for platetoppdybde 515 mm All Black	✓	✓
KFR580AB - platetoppamme for bredde 580 mm	✓	✓
KWGPFI - grillpanne for induksjonstopp med rektangulære soner	✓	✓
PULB - Pure luftrenserboks (ved PURA2/PURA2R kun ved ombygging fra uttrekking til resirkulering)	✓	✓
PULBTA - Pure luftrenserboks teleskoputtrekk (ved PURA2/PURA2R kun ved ombygging fra uttrekking til resirkulering)	✓	✓

Tab. 13.1 Tilbehør S Pure

## 14 Produktdatablader

### 14.1 Produktdatablad PURSA2/PURSA2R - avtrekk

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

Produsent	BORA		
	PURSA2   PURSA2R		
Modell-ID	Symbol	Verdi	Enhet
<b>Strømforbruk</b>			
Årlig energiforbruk	$AEC_{hood}$	31,1	kWh/a
Energiklasse	-	A+	-
Energieffektivitetsindeks	$EEl_{hood}$	42,1	-
<b>Transportvolum</b>			
Fluidynamisk effektivitet	$FDE_{hood}$	32,7	-
Klasse for fluidynamisk effektivitet	-	A	-
Luftstrøm ved minimal hastighet i normal drift	-	169	m <sup>3</sup> /h
Luftstrøm ved maksimal hastighet i normal drift	-	523	m <sup>3</sup> /h
Luftstrøm i drift på høyeste nivå eller hurtignivå (power-trinn)	-	578	m <sup>3</sup> /h
Maksimal luftstrøm	$Q_{maks}$	592,1	m <sup>3</sup> /h
Målt luftvolumstrøm ved beste punkt	$Q_{BEP}$	284,4	m <sup>3</sup> /h
Målt lufttrykk ved beste punkt	$P_{BEP}$	440	Pa
Målt elektrisk inngangseffekt ved beste punkt	$W_{BEP}$	106,4	W
Tidsforlengelsesfaktor	f	0,8	-
<b>Belysning</b>			
Belysningseffektivitet	$LE_{hood}$	*	lx/W
Belysningseffektivitetsklasse	-	*	-
Nominell effekt for belysningssystemet	$W_L$	*	W
Gjennomsnittlig lysstyrke for belysningssystemet på platetoppen	$E_{middle}$	*	lx
<b>Fettutskilling</b>			
Fettutskillingsgrad	$GFE_{hood}$	97,8	%
Klasse for fettutskillingsgraden	-	A	-
<b>Luftstøyemisjon</b>			
Lydeffektnivå ved laveste tilgjengelige hastighet i normal drift	$L_{WA}$	41	dB re 1 pW
Lydeffektnivå ved høyeste tilgjengelige hastighet i normal drift	$L_{WA}$	66	dB re 1 pW
Lydeffektnivå i drift på høyeste nivå eller hurtignivå (power-trinn)	$L_{WA}$	68	dB re 1 pW
Lydtrykknivå ved laveste tilgjengelige hastighet i normal drift**	$L_{pA}$	28	dB re 20 µPa
Lydtrykknivå ved høyeste tilgjengelige hastighet i normal drift**	$L_{pA}$	53	dB re 20 µPa
Lydtrykknivå i drift på høyeste nivå eller hurtignivå (power-trinn)**	$L_{pA}$	56	dB re 20 µPa
<b>Strømforbruk</b>			
Strømforbruk i Av-tilstand	$P_g$	*	W
Strømforbruk i standby-modus	$P_s$	0,19	W

Tab. 14.1 Produktdatablad for avtrekk

\* Ikke relevant for dette produktet.

\*\* Frivillig opplysning

## 14.2 Produktdatablad S Pure - platetopp

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

Produsent		BORA		
Modell-ID		PURSA2   PURSA2R   PURSU2   PURSU2R		
Type kokeplate		Glasskeramisk platetopp		
Antall kokesoner/kokeflater		4		
Varmeteknologi		Induksjonskokesoner og induksjonstopper		
		Symbol	Verdi	Enhet
Størrelse på den anvendbare overflaten				
Kokesone foran til venstre		Ø	9,5	cm
Kokesone bak til venstre		Ø	14,0	cm
Kokesone foran høyre		LxW	23,0 x 23,0	cm
Kokesone bak høyre		LxW	23,0 x 23,0	cm
Strømførbruk				
Kokesone foran til venstre		EC <sub>electric cooking</sub>	kan ikke brukes	Wh/kg
Kokesone bak til venstre		EC <sub>electric cooking</sub>	177,4	Wh/kg
Kokesone foran høyre		EC <sub>electric cooking</sub>	182,4	Wh/kg
Kokesone bak høyre		EC <sub>electric cooking</sub>	183,1	Wh/kg
Kokesone høyre brokoblet		EC <sub>electric cooking</sub>	192,5	Wh/kg
Kokeplatens strømførbruk		EC <sub>electric hob</sub>	183,9	Wh/kg

Tab. 14.2 Produktdatablad for platetopp

**D**

**BORA Lüftungstechnik GmbH**

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

**A**

**BORA Vertriebs GmbH & Co KG**

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

**INT**

**BORA Holding GmbH**

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

**AU NZ**

**BORA APAC Pty Ltd**

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

