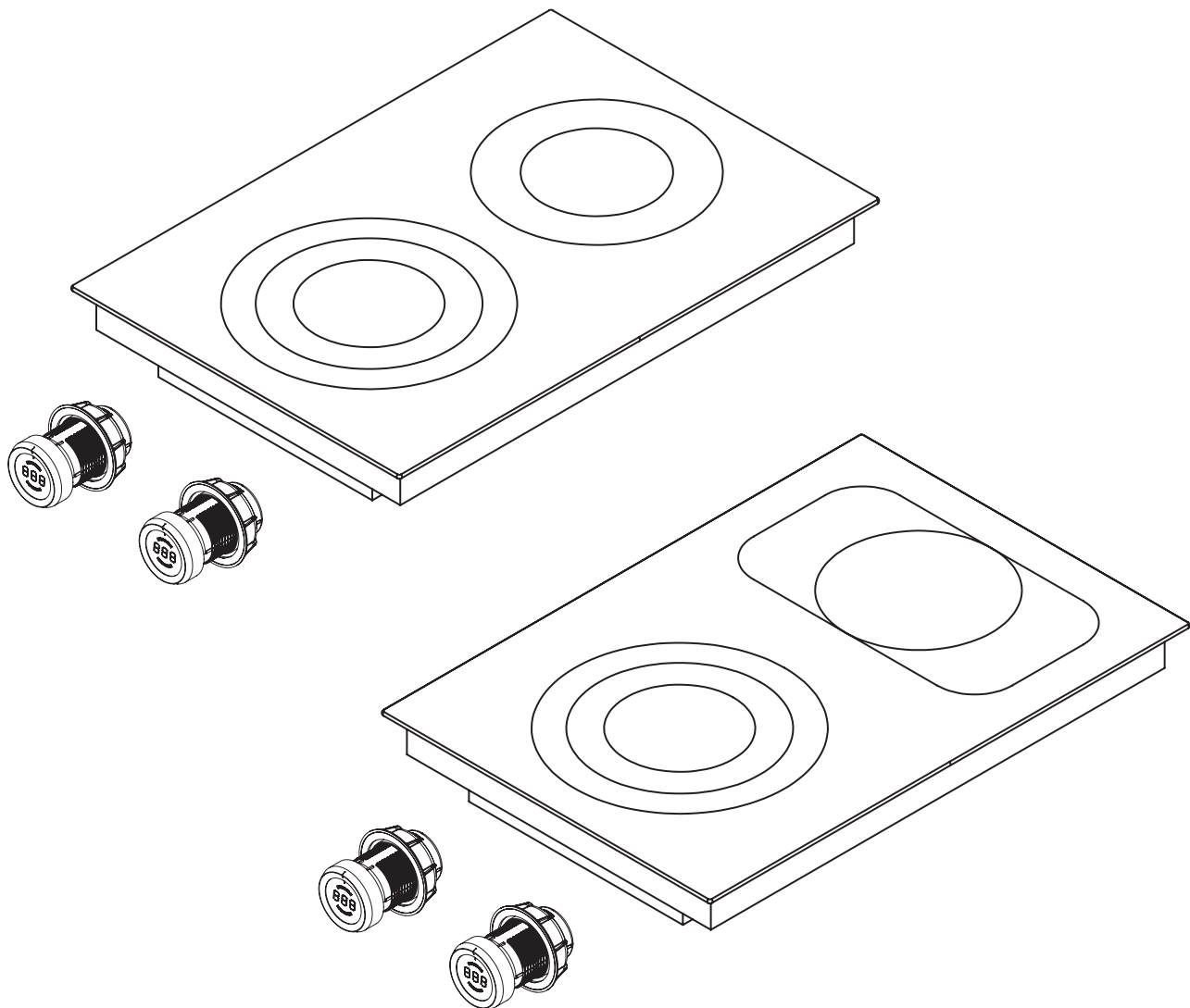


NO Bruks- og monteringsanvisning PKC32 / PKC3B

BORA Pro HiLight glasskeramisk platenopp
med 2 soner 3-krets/2-krets/stekesone



PKC323BUMNO-003

Bruks- og monteringsanvisning:

Original

Oversettelse

Produsent

BORA Vertriebs GmbH & Co KG

Innstraße 1
6342 Niederndorf
Østerrike

Kontakt

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

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

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

© BORA Vertriebs GmbH & Co KG

Alle rettigheter reservert.

Innholdsfortegnelse

1	Generelt	4	6	Betjening	26
1.1	Målgruppe	4	6.1	Generelle betjeningsmerknader	26
1.2	Gyldighet av bruks- og monteringsanvisningen ...	4	6.2	Betjene platenoppen	26
1.3	Andre gjeldende dokumenter	4	6.2.1	Slå på kokesone	26
1.4	Fremstilling av informasjon	5	6.2.2	Tilkobling av varmekretser (2-krets, 3-krets, stekesone)	26
2	Sikkerhet	6	6.2.3	Automatisk oppvarmingsfunksjon	27
2.1	Generelle sikkerhetsmerknader	6	6.2.4	Hold varm-nivå	27
2.2	Sikkerhetsmerknader betjening	7	6.2.5	Barnesikring	27
2.3	Sikkerhetsmerknader montering	8	6.2.6	Bruke timerfunksjonene	28
2.4	Sikkerhetsmerknader demontering og kassering	9	6.2.7	Pausefunksjon	28
2.5	Sikkerhetsmerknader reservedeler	9	6.2.8	Slå av kokesone	28
2.6	Hensiktssmessig bruk	10	6.3	Konfigurasjonsmeny	29
3	Tekniske spesifikasjoner	11	7	Rengjøring og stell	30
3.1	Generelt	11	7.1	Rengjøringsmiddel	30
3.2	Platenopp PKC32	11	7.2	Stelle platenoppen	30
3.3	Platenopp PKC3B	12	7.3	Rengjøre platenoppen	30
3.4	Betjeningsknott	12	7.4	Rengjøre betjeningsknottene	30
4	Produktbeskrivelse	13	7.4.1	Rengjøring av knotteringen	30
4.1	Typebeskrivelse	13	7.4.2	Rengjøring av berøringsflaten og knottehuset	31
4.2	Oppbygning	13	8	Utbedring av feil	32
4.3	Betjeningsprinsipp	14	9	Avvikling, demontering og kassering	33
4.4	Funksjonsprinsipp	14	9.1	Avvikling	33
4.4.1	Effektnivåer	14	9.2	Demontering	33
4.4.2	Egnet kokekar	14	9.3	Miljøvennlig kassering	33
4.4.3	Automatisk oppvarmingsfunksjon	15	10	Garanti, teknisk service, reservedeler	34
4.4.4	Hold varm-nivå	15	10.1	Garanti	34
4.4.5	Timerfunksjoner	15	10.2	Service	34
4.4.6	Pausefunksjon	15	10.3	Reservedeler	34
4.5	Sikkerhetsinnretninger	15			
4.5.1	Restvarmeindikator	15			
4.5.2	Sikkerhetsutkobling	15			
4.5.3	Overoppheatingsvern	16			
4.5.4	Barnesikring	16			
5	Montering	17			
5.1	Kontroller leveringsomfanget	17			
5.2	Verktøy og hjelpebidriler	17			
5.3	Monteringsinformasjon	17			
5.3.1	Sikkerhetsavstander	17			
5.3.2	Benkeplate og kjøkkeninnredning	17			
5.3.3	Lufttilførsel platenopp	18			
5.4	Utskjæringsmål	18			
5.4.1	Planlimt montering	18			
5.4.2	Overflatemontering	19			
5.5	Montere platenopp	19			
5.5.1	Montering av betjeningsknotten i frontplaten til underskapet	19			
5.5.2	Montering av platenoppen	20			
5.5.3	Fuge platenoppen	21			
5.5.4	Opprette kommunikasjon	22			
5.5.5	Opprette strømforbindelse	23			
5.6	Konfigurasjonsmeny	24			
5.6.1	Hente frem konfigurasjonsmenyen	24			
5.6.2	Velge menypunkt	24			
5.6.3	Endre innstilt verdi	25			
5.6.4	Avslutte konfigurasjonsmenyen	25			
5.7	Overlevering til brukeren	25			

1 Generelt

1.1 Målgruppe

Denne bruks- og monteringsanvisningen er rettet mot følgende målgruppe:

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

Tab. 1.1 Målgrupper

INFO

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

1.2 Gyldighet av bruks- og monteringsanvisningen

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

1.3 Andre gjeldende dokumenter

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

Ta hensyn til alle dokumentene som er del av leveringsomfanget.

INFO

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

Direktiver

Dette apparatet oppfyller følgende EU/EF-direktiver:
 2014/30/EU EMC-direktivet
 2014/35/EU Lavspenningsdirektivet
 2009/125/EF Økodesign-direktivet
 2011/65/EU RoHS-direktivet
 2012/19/EU WEEE-direktivet

1.4 Fremstilling av informasjon

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

Handlingsanvisninger merkes med en pil.

- Utfør alltid alle handlingsanvisningene i den angitte rekkefølgen.

Opptellinger kjennetegnes ved et firkantet punkt på begynnelsen av linjen.

- Opptelling 1
- Opptelling 2

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

Sikkerhets- og varselsmerknader

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

Sikkerhets- og varselsmerknader er bygd opp som følger:

VARSELSTEGN OG SIGNALORD!

Faretype og -kilde

Følger ved mislighold

- Sikkerhetstiltak
-

Her gjelder:

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

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

Tab. 1.2 Betydning av varselstege og signalord

2 Sikkerhet

2.1 Generelle sikkerhetsmerknader

- INFO** Apparatet oppfyller de gitte sikkerhetsbestemmelsene. Brukeren har ansvaret for rengjøring, stell og sikker bruk av apparatet. Feil bruk kan føre til personskader og materielle skader.
- Drifts- og monteringsanvisningen inneholder viktige merknader for montering og betjening. Slik beskytter du deg mot skader og forhindrer skader på apparatet. På baksiden av denne bruks- og monteringsanvisningen finner du kontaktopplysninger for mer informasjon samt spørsmål om anvendelse og bruk.
 - Begrepet apparat brukes for både plattetopper, avtrekk og plattetopper med avtrekk.
 - ▶ Les hele bruks- og monteringsanvisningen før du tar apparatet i bruk.
 - ▶ Oppbevar alltid bruks- og monteringsanvisningen tilgjengelig slik at denne kan tys til ved behov.
 - ▶ Lever bruks- og monteringsanvisningen videre til neste eier hvis du selger apparatet.
 - ▶ Utfør alltid alt arbeid svært nøyne og oppmerksomt.
 - ▶ Kontroller apparatet for synlige skader etter at det er pakket ut.
 - ▶ Koble aldri til et skadet apparat.
 - ▶ Ikke bruk apparatet før det er fullstendig montert. Først da kan sikker drift garanteres.
 - ▶ Sørg for at varme plater ikke berøres.
 - ▶ Unngå at noe koker over.
 - ▶ Ta hensyn til restvarmeindikatoren.
 - ▶ Slå apparatet av etter bruk.
 - ▶ Hold kjæledyr unna apparatet.

OBS!

Fare for personskader fra apparatkomponenter som faller!
Fallende apparatkomponenter, som f.eks. grytestativ, betjeningselementer, deksler, fettfilter osv., kan forårsake skader.

- ▶ Legg komponenter som du har tatt av, sikkert ved siden av apparatene.
- ▶ Sørg for at komponenter som er tatt av, ikke kan falle ned.

Resirkuleringsdrift

INFO Ved all koking avgis det ekstra fuktighet i romluften.

INFO I resirkuleringsdrift fjernes det bare litt fuktighet fra matosen.

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

Hos barn og personer med spesielle evner i husholdningen

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

Selvstendige forandringer

Selvstendige forandringer på apparatet kan føre til farer.

- ▶ Ikke foreta noen forandringer på apparatet.

Rengjøring og stell

Apparatet må rengjøres regelmessig. Forerensninger kan føre til skader eller plagsomme lukter. Fjern forerensninger umiddelbart.

- Rengjøringsarbeid og stell må ikke utføres av barn med mindre de er under oppsyn.
- Bruk ingen damprengejøringsapparater til rengjøring. Dampen kan utløse kortslutning i spenningsførende deler og føre til materielle skader (se kap. Rengjøring og stell).
- Sørg for at det ikke kan trenge noe vann inn i apparatet ved rengjøring. Bruk bare en lett fuktet klut. Spyl aldri av apparatet med vann. Vann som trenger inn, kan forårsake skader!
- Rengjør platetoppen fortrinnsvis etter hver matlagning.
- Rengjør platetoppen kun i avkjølt tilstand.
- Bruk utelukkende rengjøringsmidler som ikke er skurende for å unngå riper og slitasje på overflaten.
- Sørg for at bunnen av kokekaret og kokesonen er ren og tørr.
- Løft alltid kokekaret av (ikke trekk!) for å unngå riper og slitasje på overflaten.

2.2 Sikkerhetsmerknader betjening

Platetopp



FARE!

Brannfare fra platetopp uten oppsyn!

Olje eller fett kan varmes raskt og antennes.

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



FARE!

Eksplosjonsfare fra brennbare væsker!

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

- Ikke oppbevar noen brennbare væsker i nærheten av platetoppen.

FARE!

Fare for elektrisk sjokk!

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

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

ADVARSEL!

Fare for forbrenninger fra varm platetopp!

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

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

ADVARSEL!

Brannfare fra gjenstander på kokeflaten!

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

- Ikke la noen gjenstander ligge på platetoppen.

**ADVARSEL!****Fare for forbrenninger fra varme gjenstander!**

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

- ▶ Ikke la noen gjenstander ligge på platetoppen.
- ▶ Bruk egnede hjelpebidrifter (grytelapper, grytevotter).

**ADVARSEL!****Fare for forbrenninger fra varmt kokekar!**

Håndtak som står over arbeidsflaten er fristende for barn.

- ▶ Sørg for at ingen gryte- og pannehåndtak dreies ut forbi arbeidsflaten.
- ▶ Forhindre at barn kan rive ned varme gryter og panner.
- ▶ En spesiell ovnsbeskyttelse (tilgjengelig hos autorisert forhandler) reduserer faren.

**ADVARSEL!****Fare for forbrenning!**

Væsker mellom kokesone og grytebunn kan føre til forbrenning av hud når den fordamper.

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

OBS!**Skader fra harde og skarpe gjenstander!**

Harde og skarpe gjenstander kan skade platetoppens glasskeramikk.

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

OBS!**Skader fra sukker- og saltholdig mat!**

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

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

OBS!**Det siver ut varme væsker!**

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

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

OBS!**Skader fra gjenstander på platetoppen!**

Gjenstander, som f.eks. grytelokk, som befinner seg på platetoppen, kan føre til skader på glasskeramikken.

- ▶ Ikke legg noen gjenstander på den varme platetoppen.

2.3 Sikkerhetsmerknader montering

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

Arbeid på elektrisk komponenter må bare utføres av utdannede elektrofagfolk.

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

Platetopp



FARE!

Fare for elektrisk sjokk!

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

- ▶ 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 strømnettet med en kontaktåpning på minst 3 mm på alle poler (LS-bryter, sikringer, automatsikringer, kontaktorer).



FARE!

Fare for elektrisk sjokk!

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

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



OBS!

Ryggskader mulig grunnet tunge belastninger!

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

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

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

2.4 Sikkerhetsmerknader demontering og kassering

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

Arbeid på elektrisk komponenter må bare utføres av utdannede elektrofagfolk.



FARE!

Fare for elektrisk sjokk!

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

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



FARE!

Fare for kvelning!

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

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

2.5 Sikkerhetsmerknader reservedeler



ADVARSEL!

Fare for personskader og materielle skader!

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

- ▶ Bruk bare originale reservedeler ved reparasjoner.

2.6 Hensiktsmessig bruk

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

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

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

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

All misbruk er forbudt!

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

3 Tekniske spesifikasjoner

3.1 Generelt

Parameter	Verdi
Tilkoblingsspenning	380-415 V 2N
Frekvens	50/60 Hz
Sikring	2 x 16 A
Dimensjoner (bredde x dybde x høyde)	370 x 540 x 73 mm

Tab. 3.1 Generelle tekniske spesifikasjoner

3.2 Platetopp PKC32

Platetopp	Verdi						
Strømforbruk	4,4 kW						
Effektnivåer	1-9, 2-krets, 3-krets						
Hold varm-nivå	3						
Kokesone foran	<table> <tr> <td>Ø 120 mm</td> <td>800 W</td> </tr> <tr> <td>Ø 180 mm</td> <td>1600 W</td> </tr> <tr> <td>Ø 235 mm</td> <td>2500 W</td> </tr> </table>	Ø 120 mm	800 W	Ø 180 mm	1600 W	Ø 235 mm	2500 W
Ø 120 mm	800 W						
Ø 180 mm	1600 W						
Ø 235 mm	2500 W						
Kokesone bak	<table> <tr> <td>Ø 120 mm</td> <td>800 W</td> </tr> <tr> <td>Ø 200 mm</td> <td>1900 W</td> </tr> </table>	Ø 120 mm	800 W	Ø 200 mm	1900 W		
Ø 120 mm	800 W						
Ø 200 mm	1900 W						
Vekt (inkl. tilbehør/emballasje)	8,7 kg						
Energiforbruk							
Kokesone foran	<table> <tr> <td>Ø 120 mm</td> <td>187,8 (Wh/kg)</td> </tr> <tr> <td>Ø 180 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ø 235 mm</td> <td></td> </tr> </table>	Ø 120 mm	187,8 (Wh/kg)	Ø 180 mm		Ø 235 mm	
Ø 120 mm	187,8 (Wh/kg)						
Ø 180 mm							
Ø 235 mm							
Kokesone bak	<table> <tr> <td>Ø 120 mm</td> <td>196,9 (Wh/kg)</td> </tr> <tr> <td>Ø 200 mm</td> <td></td> </tr> </table>	Ø 120 mm	196,9 (Wh/kg)	Ø 200 mm			
Ø 120 mm	196,9 (Wh/kg)						
Ø 200 mm							
Totalt (gjennomsnitt)	192,3 (Wh/kg)						

Tab. 3.2 Tekniske spesifikasjoner platetopp PKC32

Apparatdimensjoner

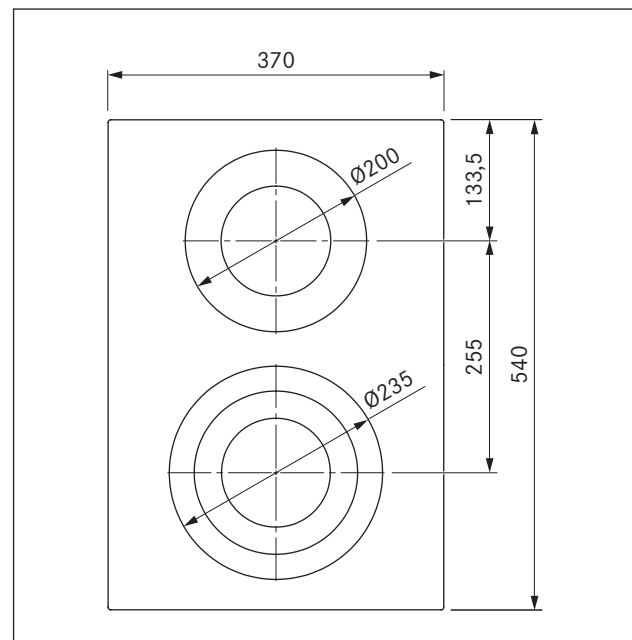


Fig. 3.1 PKC32 apparatmål visning ovenfra

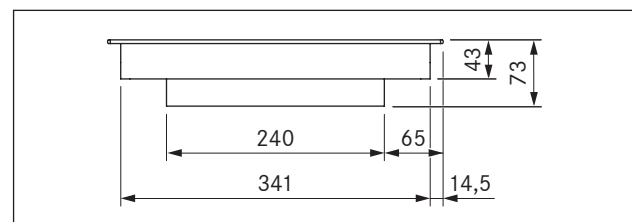


Fig. 3.2 PKC32 apparatmål visning forfra

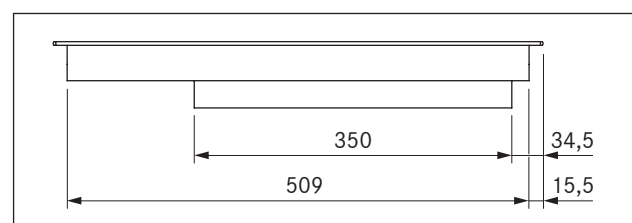


Fig. 3.3 PKC32 apparatmål visning fra siden

3.3 Platetopp PKC3B

Platetopp	Verdi
Strømforbruk	5,1 kW
Effektnivåer	1 - 9, 2-krets, 3-krets, stekesone
Hold varm-nivå	3
Kokesone foran	Ø 120 mm 800 W Ø 180 mm 1600 W Ø 235 mm 2500 W
Stekesone bak	Ø 165 mm 1500 W 290 x 165 mm 2600 W
Vekt (inkl. tilbehør/emballasje)	8,9 kg
Energiforbruk	
Kokesone foran	Ø 120 mm 187,8 (Wh/kg) Ø 180 mm Ø 235 mm
Stekesone bak	Ø 165 mm 194,4 (Wh/kg) 290 x 165 mm
Totalt (gjennomsnitt)	191,9 (Wh/kg)

Tab. 3.3 Tekniske spesifikasjoner platetopp PKC3B

Apparatdimensjoner

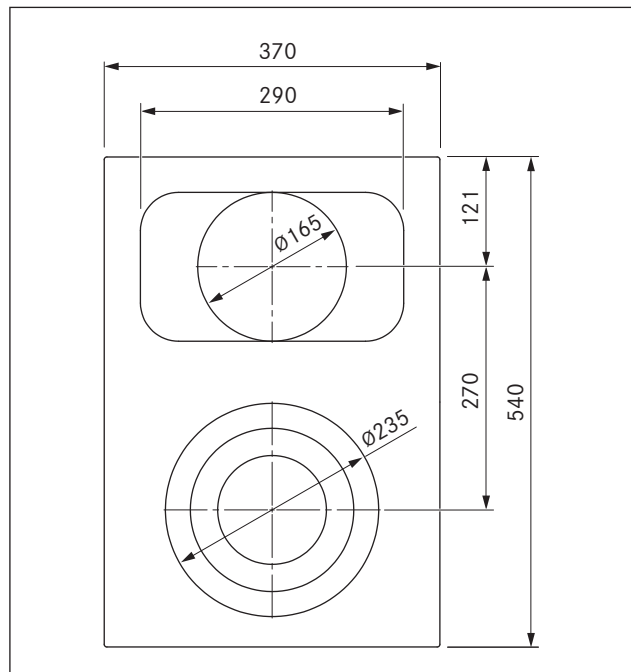


Fig. 3.4 PKC3B apparatmål visning ovenfra

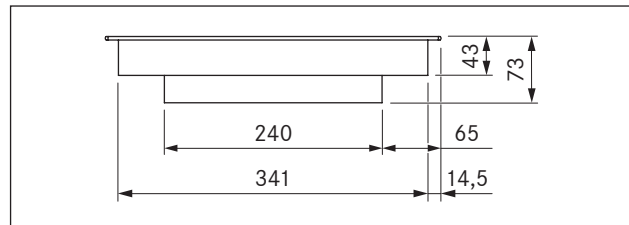


Fig. 3.5 PKC3B apparatmål visning forfra

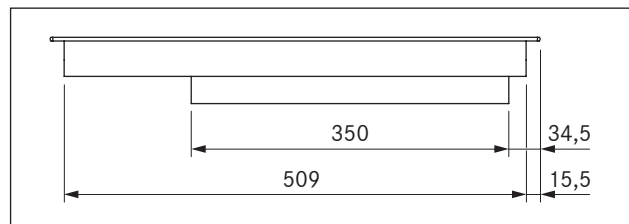


Fig. 3.6 PKC3B apparatmål visning fra siden

3.4 Betjeningsknott

Apparatmål betjeningsknott

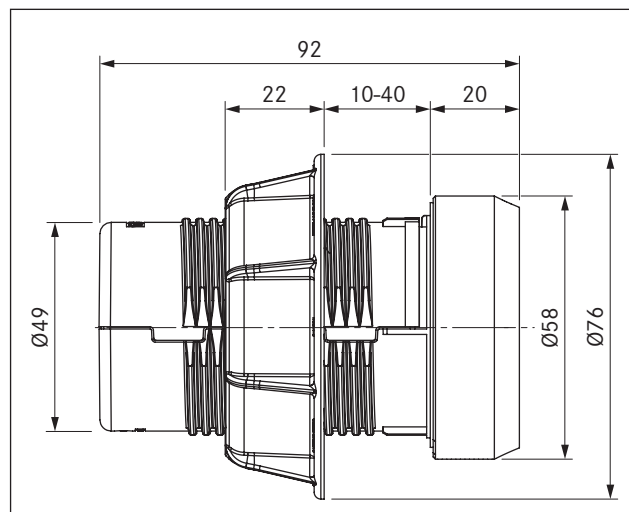


Fig. 3.7 Apparatmål betjeningsknott

4 Produktbeskrivelse

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

Platetoppen har følgende funksjoner:

- Elektrisk effektinnstilling (9 effektnivåer)
- Restvarmeindikator
- To betjeningsknotter
- 2-krets / 3-krets-tilkobling
- Automatisk oppvarmingsfunksjon
- Timerfunksjoner
- Barnesikring
- Sikkerhetsutkobling
- Stoppfunksjon
- Hold varm-nivå

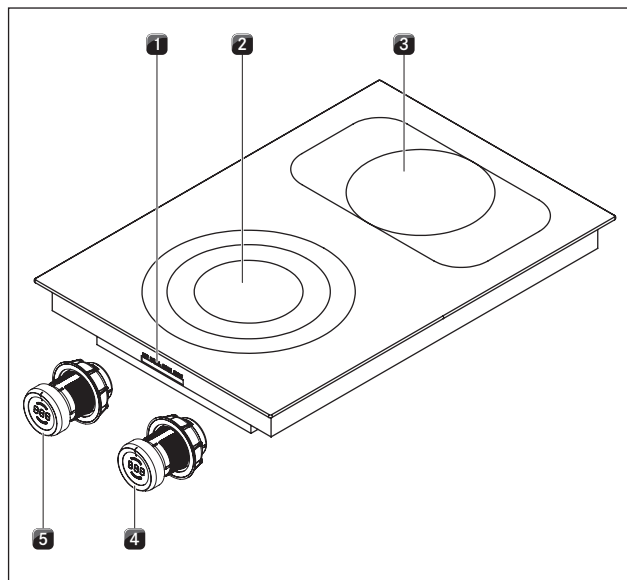


Fig. 4.2 Platetopp PKC3B

4.1 Typebeskrivelse

PKC32

BORA Professional Highlight-glasskeramisk platetopp med 2 kokesoner (3-krets / 2-krets)

PKC3B

BORA Professional Highlight-glasskeramisk platetopp med 2 kokesoner (3-krets / stekesone)

4.2 Oppbygning

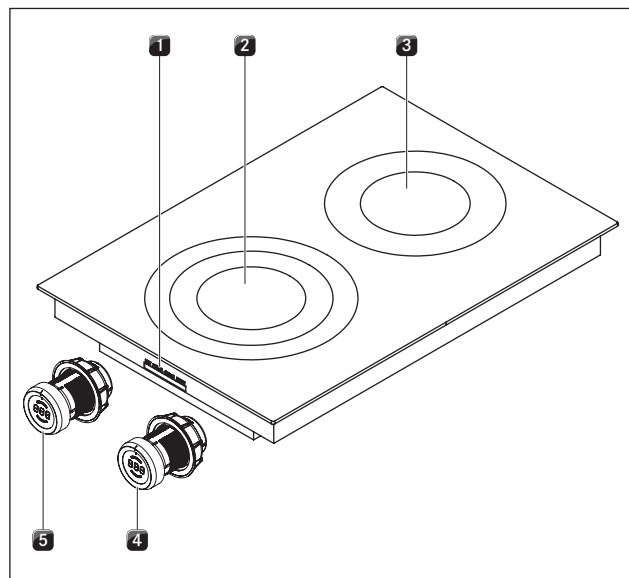


Fig. 4.1 Platetopp PKC32

- [1] Tilkoblinger betjeningsknott og automatisk avtrekk
- [2] Kokesone foran
- [3] Kokesone bak
- [4] Betjeningsknott bakre kokesone
- [5] Betjeningsknott fremre kokesone

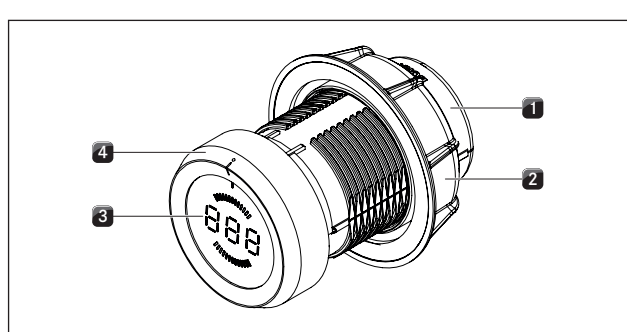


Fig. 4.3 Oppbygning betjeningsknott

- [1] Knottehus
- [2] Universalmutter
- [3] Koksetindikator
- [4] Knottering

4.3 Betjeningsprinsipp

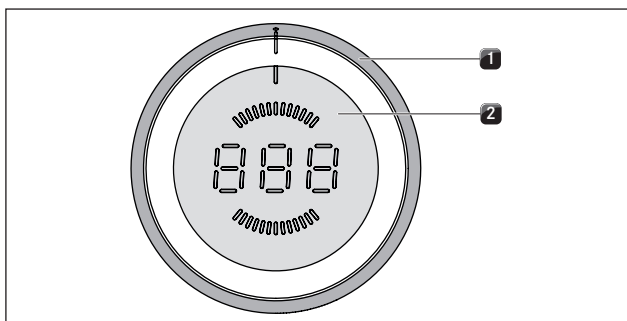


Fig. 4.4 Betjeningselementer betjeningsknott

- [1] Knottering
- [2] Berøringsflate

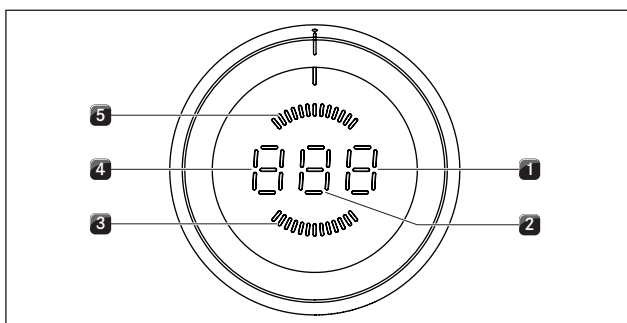


Fig. 4.5 Indikatorelement betjeningsknott

- [1] Indikator funksjoner
- [2] Effektnivåindikator
- [3] Indikator kokesone foran
- [4] Indikator modus eller driftsmodus
- [5] Indikator kokesone bak

Enhet	Indikator	Betydning
Knotteindikator	1 - 9	Effektnivåer
	A	Automatisk oppvarmingsfunksjon
	E	Timerfunksjon korttids-timer (egg-timer)
	H	Restvarmeindikator: Kokesone er slått av, men fremdeles varm (temperatur > 60° C)
	L	Barnesikring
	II	Pausefunksjon
	U	Hold varm-nivå
	C	Konfigurasjonsmeny
	D	Kokefelt slås av
	E...	Feilmelding (se kap. Utbedring av feil)

Tab. 4.1 Betydning av indikatoren

Knottbetjening

Hver kokesone styres med en betjeningsknott. Ved å skru på knotteringen og ta på berøringsflaten styres effektnivåene og funksjonene til hver kokesone (se kap. Betjening).

4.4 Funksjonsprinsipp

Under en kokesone befinner det seg et strålingsvarmeelement med en varmekabel. Når kokesonen slås på, genererer varmekabelen strålingsvarme som stråler på kokesonen og grytebunnen og varmer dem opp.

4.4.1 Effektnivåer

Oppgave	Effektnivå
Smelte smør og sjokolade, løse opp gelatin	1
Holde sauser og supper varme, velle ris	1-3
Koke poteter, deigvarer, supper, raguer, dampet frukt, grønnsaker og fisk, tine opp mat	2-6
Steke i teflonpanner, skånsom steking (uten overoppheeting av fettet) av snitsler, fisk	6-7
Varme opp fett, steke kjøtt, koke opp tykke sauser og supper, steke omeletter	7-8
Koke opp større mengder væske, steke biffer og varme opp vann	9

Tab. 4.2 Anbefalinger for effektnivåene

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

4.4.2 Egnet kokekar

INFO	Oppvarmingstider, gjennomvarmingstider for kokekarets bunn samt kokeresultater påvirkes i stor grad av kokekarets oppbygning og egnethet.
	Kokekar med dette merket er egnet for strålende varmeelementer. Kokekar som brukes for strålende varmeflater må være av metall og ha gode varmeledende egenskaper.

Egnet kokekar består av:

- rustfritt stål, kobber eller aluminium
- emaljert stål
- smijern

- Ta hensyn til kokekarets bunn. Kokekarets bunn må ikke vise noen krumninger. Krumninger kan føre til at kokekaret overopphetes fordi kokeplaten kontrollerer temperaturen feil. Kokekarets bunn må ikke ha noen skarpe riller eller kanter, slik at de ikke kan ripe opp overflaten.
- Sett kokekaret (uten underlag eller lignende) direkte på glasskeramikken.

4.4.3 Automatisk oppvarmingsfunksjon

Begge kokesonene er utstyrt med valgbart automatisk oppvarmingsfunksjon.

-  vises på indikatoren.

Med denne funksjonen arbeider kokesonen i en bestemt tidsperiode etter innkobling på full effekt. Etter denne tiden blir det automatisk koblet tilbake til det innstilte effektnivået.

Effektnivå	Oppvarmingstid i min.:sek.
1	01.00
2	03.00
3	04.48
4	06.30
5	08.30
6	02.30
7	03.30
8	04.30

Tab. 4.3 Oversikt over automatisk oppvarmingsfunksjon

4.4.4 Hold varm-nivå

Med hold varm-nivået blir ferdigkøpt mat holdt varm.

- I knotteindikatoren vises en .
- Den maksimale varigheten for hold varm-funksjonen er begrenset til 2 timer.

Det finnes tre ulike hold varm-nivåer:

Hold varm-nivå	Symbol	Temperatur
1	-	42 °C
2	=	74 °C
3	≡	94 °C

Tab. 4.4 Hold varm-nivå

4.4.5 Timerfunksjoner

To ulike timerfunksjoner er tilgjengelige for hver kokesone.

- I knotteindikatoren vises en .

INFO	For timerfunksjonene kan du stille inn en varighet fra 1 minutt til 120 minutter.
------	---

Timer-funksjon

INFO	Timerfunksjonen er en automatisk utkobling for automatisk utkobling av en kokesone som er i drift.
------	--

Korttids-timer (egg-timer)

INFO	Korttids-timeren forutsetter at kokesonen er slått av og tilbyr funksjonen til en vanlig eggtimer.
------	--

4.4.6 Pausefunksjon

Kokingen kan avbrytes kortsiktig (maks. 10 minutter).

- Knotteindikatoren viser .

4.5 Sikkerhetsinnretninger

4.5.1 Restvarmeindikator

INFO	Så lenge knotteindikatoren viser  (restvarmeindikator), må du ikke berøre kokesonen, og ingen varmesensitive gjenstander må legges på kokesonen. Fare for forbrenninger og brann!
------	--

Kokesonen er fremdeles varm etter at den er slått av. I knotteindikatoren vises en  (restvarmeindikator). Etter tilstrekkelig avkjølingstid (temperatur < 60 °C) slukker indikatoren.

4.5.2 Sikkerhetsutkobling

Hver kokesone blir automatisk slått av hvis kokesonen overskridet den maksimale driftstiden i et effektnivå hhv. hold varm-nivå. Knotteindikatoren viser en *H* (restvarmeindikator).

Effektnivå	Utkobling etter timer:minutter
1	06.00
2	06.00
3	05.00
4	05.00
5	04.00
6	01.30
7	01.30
8	01.30
9	01.30

Tab. 4.5 Sikkerhetsutkobling for effektnivåene

Hold varm-nivå	Utkobling etter timer:minutter
1 (-)	08.00
2 (=)	08.00
3 (̄)	08.00

Tab. 4.6 Sikkerhetsutkobling for hold varm-nivåene

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

4.5.3 Overoppheatingsvern

Apparatet er utstyrt med et overoppheatingsvern.

Overoppheatingsvernet kan utløses hvis:

- du varmer opp tomme gryter.
- olje eller fett varmes opp ved høy temperatur.
- en varm kokesone kobles inn igjen etter strømbrudd.
- det ikke er tilstrekkelig ventilasjon under platetoppen (se Lufttilførsel platetopp).

Før elektronikkene blir skadet på grunn av overoppheating, innledes ett av følgende tiltak:

- Power-trinnet *P* kan ikke slås på.
- Effekttrinnet blir redusert.
- Platetoppen slås av.

Når platetoppen er tilstrekkelig avkjølt, kan den benyttes igjen i fullt omfang.

4.5.4 Barnesikring

Barnesikringen forhindrer utilsiktet innkobling av platetoppen.

- Knotteindikatoren viser *L*.

Barnesikringen kan bare aktiveres hvis alle kokesonene er slått av (se kap. Betjening).

5 Montering

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

INFO	Platetoppen må ikke monteres over kjøleenheter, oppvaskmaskiner, komfyrer, stekeovner samt vaskemaskiner og tørketromler.
INFO	De bærende flatene for benkeplatene og vegglistene må bestå av varmebestandig materiale (opp til ca. 100 °C).
INFO	Benkeplateutskjæringer må forsegles mot fuktighet med egnede midler og eventuelt utstyres med en varmeisolasjon.
INFO	Betjeningsknottene skal kun tilkobles de tiltenkte koblingspunktene på platetoppen.

5.1 Kontroller leveringsomfanget

Betegnelse	Antall
Betjeningsknott	2
Bruks- og monteringsanvisning	1
Festeskruer platetopp	4
Høydejusteringsplate-sett	1
Platetopp	1
Monteringsstropper platetopp	4
Ledning betjeningsknott	2
Ledning automatisk avtrekk	1
Rengjøringsanvisning glasskeramikk	1
Skrapere til glasskeramiske overflater	1

Tab. 5.1 Leveringsomfang

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

5.2 Verktøy og hjelpebidrifter

For faglig korrekt montering av platetoppen trenger du følgende verktøy:

- Blyant
- Måleutstyr

- Boremaskin eller batteridrevet drill med Forstner-bit Ø 50 mm
- Skrujern/skrunøkkel Torx 20
- Silikonfugemasse for forsegling av snittflater

5.3 Monteringsinformasjon

5.3.1 Sikkerhetsavstander

- Overhold disse sikkerhetsavstandene:

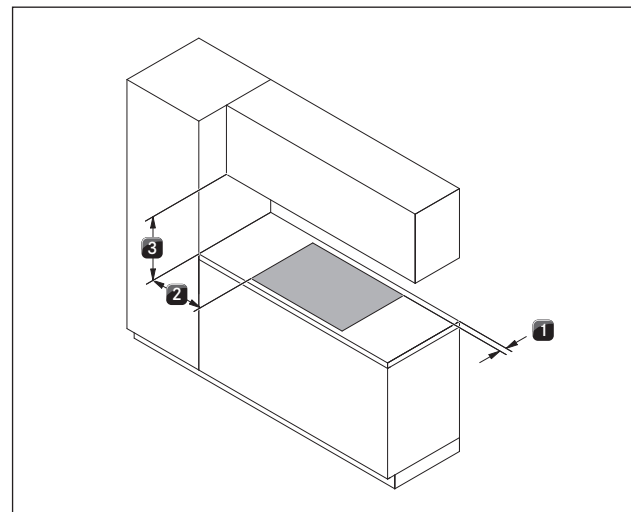


Fig. 5.1 Minimumsavstander

- [1] 50 mm minimumsavstand bak fra benkeplateutskjæringen til bakkanten av benkeplaten (70 mm hvis platetoppen monteres 180° dreid).
- [2] 300 mm minimumsavstand på venstre og høyre side fra benkeplateutskjæringen til nærmilande skap eller en romvegg.
- [3] 600 mm minimumsavstand mellom benkeplate og overskap.

5.3.2 Benkeplate og kjøkkeninnredning

- Opprett en benkeplateutskjæring, ta hensyn til angitte utskjæringsmål.
- Sørg for en faglig korrekt forsegling av snittflatene ved benkeplatene.
- Overhold merknadene fra benkeplateprodusenten.
- I området for benkeplateutskjæringen må muligens tverrdragere på møbler fjernes.
- Det er ikke nødvendig med et krypegulv under platetoppen med avtrekk.
- Hvis det er planlagt et kabelbeskyttelsesgulv under enheten (mellomgulv), må dette festes slik at det kan tas ut igjen for vedlikeholdsarbeid.
- Skuffene hhv. hyller i underskap må være uttakbare.
- For resirkuleringsapparater må det være en tilbakestrømningsåpning > 500 cm² i kjøkkenmøblene (f.eks. ved å korte inn sokkellistene eller bruke egnede lamellsokler).

5.3.3 Lufttilførsel platemønster

De varmeproduserende komponentene i platemønsteren kjøles automatisk. Den varme luften føres bort ved hjelp av motorer (tilførsel av kald luft).

INFO For å opprettholde platemønsterens ytelse over tid, må du sørge for tilstrekkelig ventilasjon under platemønsteren.

INFO Platemønsterens ytelse reduseres, eller platemønsteren blir overopphevet, dersom den varme luften under platemønsteren ikke slippes ut.

INFO Ved overoppheving av platemønsteren reduseres ytelsen eller platemønsteren kobles ut (se Overoppheatingsvern).

INFO Vi anbefaler en åpningsdiameter i kjøkkeninnredningen på minst 50 cm² for å garantere tilstrekkelig lufttilførsel.

► Sørg for tilstrekkelig ventilasjon under platemønsteren.

INFO Dersom du planlegger å feste en kabelbeskyttelse (mellomplate) under apparatene, må du sørge for at den ikke er til hinder for tilstrekkelig lufttilførsel.

5.4 Utskjæringsmål

INFO Alle mål fra frontplatenes fremre kant.

Benkeplate overheng

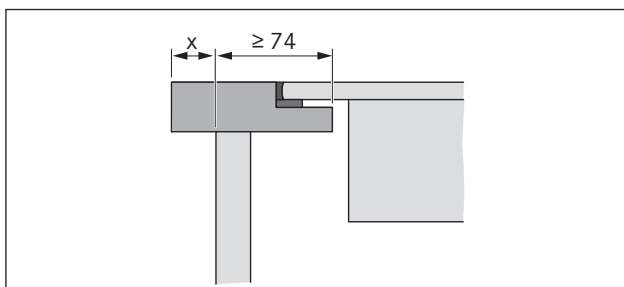


Fig. 5.2 Benkeplate overheng

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

5.4.1 Planlimt montering

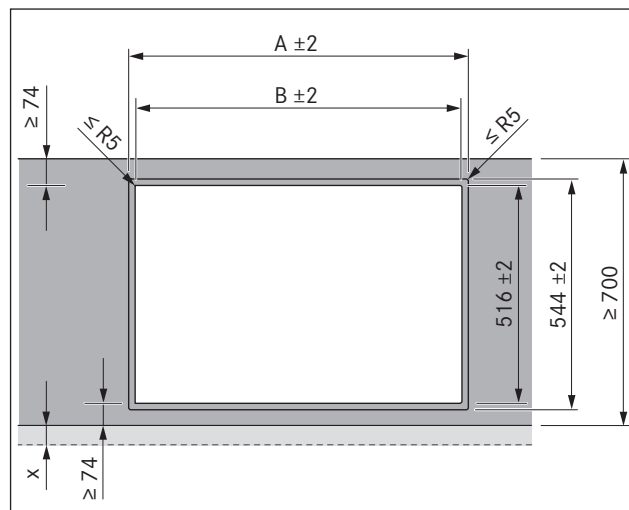


Fig. 5.3 Utsnittsmål planlimt montering

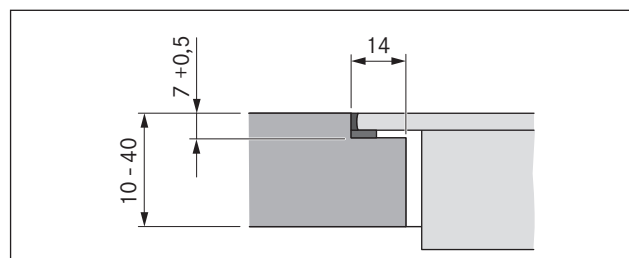


Fig. 5.4 Sømmål for planlimt montering

Utskjæringsmål ved montering av platemønster hhv. platemønster og avtrekk ved siden av hverandre:

Platemønster/avtrekk	A i mm	B i mm
1/0	374	346
1/1	485	457
2/1	856	828
3/2	1338	1310
4/2	1709	1681

Tab. 5.2 Utsnittsmål apparatkombinasjoner planlimt montering

5.4.2 Overflatemontering

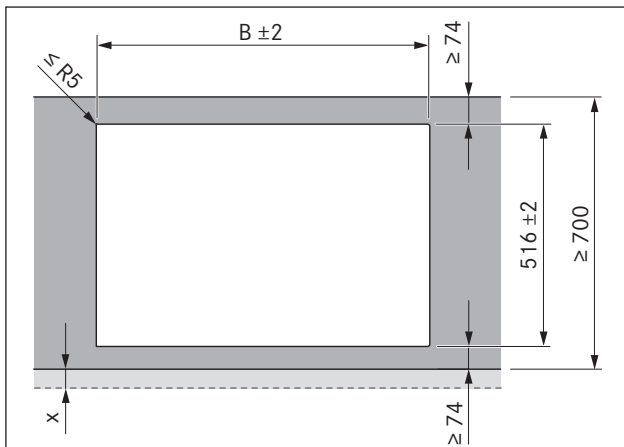


Fig. 5.5 Utsnittsmål overflatemontering

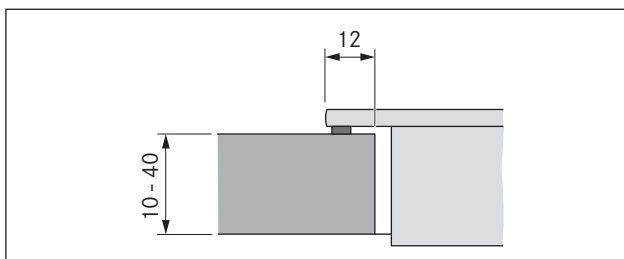


Fig. 5.6 Snitt overflatemontering

Utskæringsmål ved montering av platetopper hhv. platetopper og avtrekk ved siden av hverandre:

Platetopper/avtrekk	B i mm
	1/0 346
	1/1 457
	2/1 828
	3/2 1310
	4/2 1681

Tab. 5.3 Utsnittsmål apparatkombinasjoner overflatemontering

5.5 Montere platetopp

INFO Mellom monteringsapparatene må det være én millimeter avstand.

INFO Rundt monteringsapparatene må det være to millimeter avstand.

INFO Vi anbefaler å installeres en monteringsskinne mellom platetopper som befinner seg ved siden av hverandre (monteringsskinne PZMS fås som tilbehør).

INFO Platetoppen kan alternativt monteres 180° dreid.

5.5.1 Montering av betjeningsknotten i frontplaten til underskapet

INFO Bor opp boringene på forhånd for å forhindre at frontplaten revner.

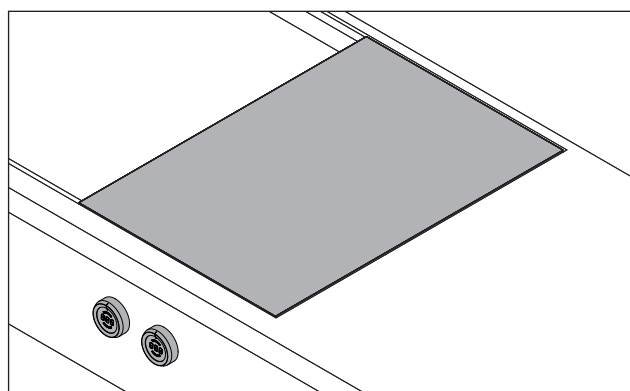


Fig. 5.7 Betjeningsknitter og platetopp i montert tilstand

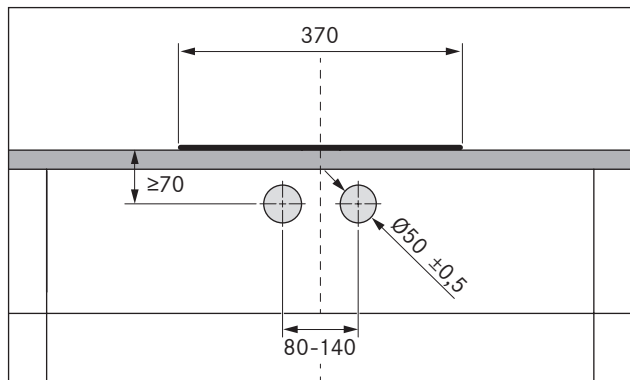


Fig. 5.8 Borebilde

[1] Platetopp

[2] Benkeplate

[3] Frontplate underskap

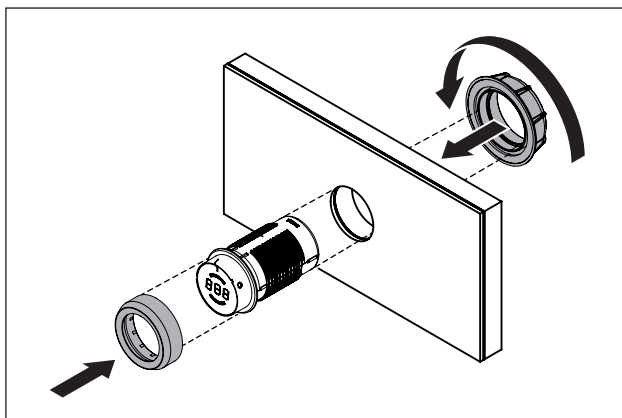


Fig. 5.9 Montere betjeningsknott

- Trekk av knotteringen.
- Skru av festemutteren.
- Sett betjeningsknotten inn forfra gjennom det borede hullet i frontplaten for underskapet.
- Skru festemutteren bakfra på betjeningsknotten og stram denne lett.
- Orienter betjeningsknotten loddrett etter markeringen til posisjonen som tilsvarer klokken 12.
- Stram festemutteren.
- Sett knotteringen på betjeningsknotten.

Eksempler på borehull i frontplaten

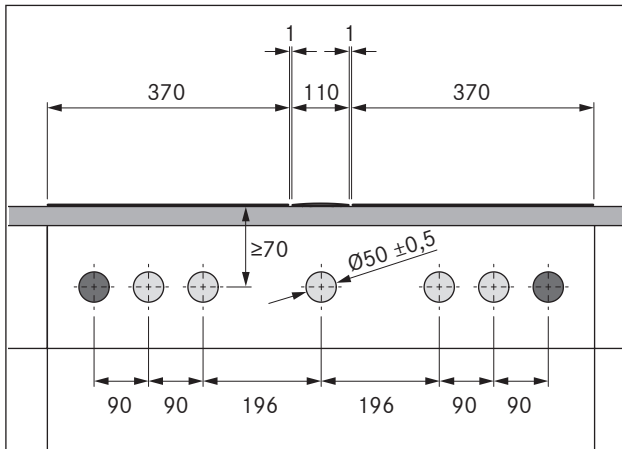


Fig. 5.10 Frontplateborehull for 2 platetopper og 1 avtrekk

- [1] Borehull for stikkontakt (2x utvendig)
- [2] Borehull for betjeningsknott (5x)
- [3] Platetopp (2x)
- [4] Avtrekk
- [5] Benkeplate
- [6] Frontplate underskap

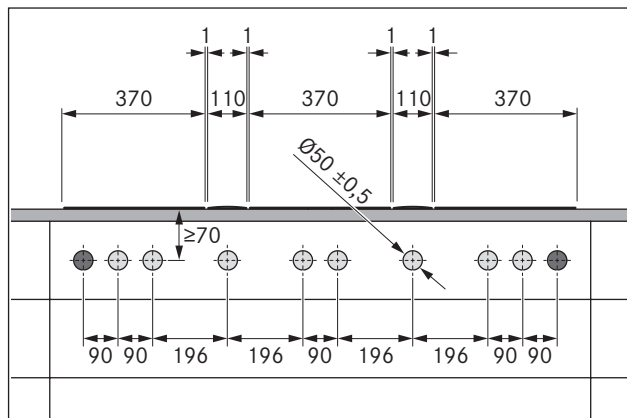


Fig. 5.11 Frontplateborehull for 3 platetopper og 2 avtrekk

- [1] Borehull for stikkontakt (2x utvendig)
- [2] Borehull for betjeningsknott (8x)
- [3] Platetopp (3x)
- [4] Avtrekk (2x)
- [5] Benkeplate
- [6] Frontplate underskap

5.5.2 Montering av platetoppen

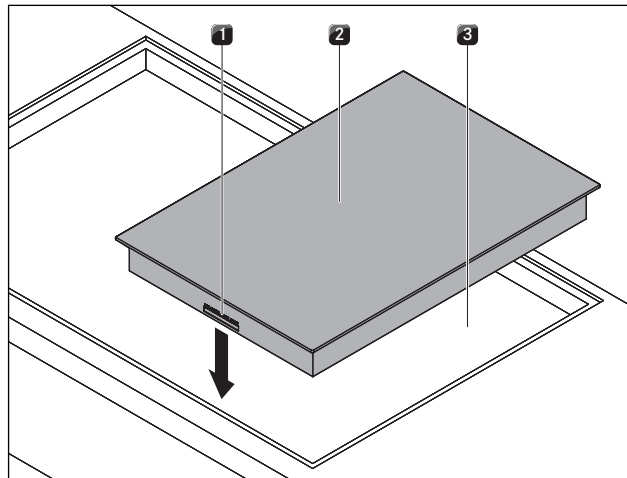


Fig. 5.12 Legge inn platetopp

- [1] Tilkoblinger betjeningsknott og automatisk avtrekk (foran)
- [2] Platetopp
- [3] Benkeplateutskjæring

- Legg platetoppen [2] inn i benkeplateutskjæringen [3].
- Juster platetoppen [2] nøyaktig.
- Pass på at tilkoblingene for betjeningsknottene og automatisk avtrekk [1] er foran ved normal montering.

INFO Apparattilkoblingen må føres bakover. Bruk den tiltenkte kabelholderen.

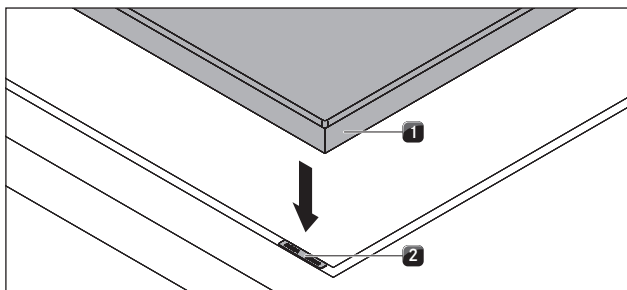


Fig. 5.13 Platetopp og høydejusteringsplater

- [1] Platetopp
- [2] Høydejusteringsplater

► Legg eventuelt høydejusteringsplater [2] under.

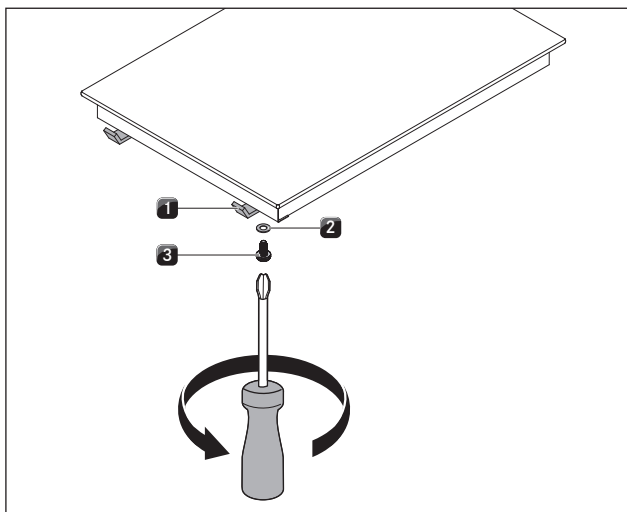


Fig. 5.14 Monteringsbraketter

- [1] Monteringsbrakett
- [2] Underlagsskive
- [3] Skrue

► Fest platetoppen med monteringsbrakettene [1].
 ► Trekk til monteringsbrakettene med skruen [3] (bruk underlagsskiven [2]) med maks. 10 Nm.
 ► Kontroller riktig orientering.
 ► Fug apparatet med svart, varmebestandig silikonfugemasse etter avsluttet montering.

Montering 180° dreid

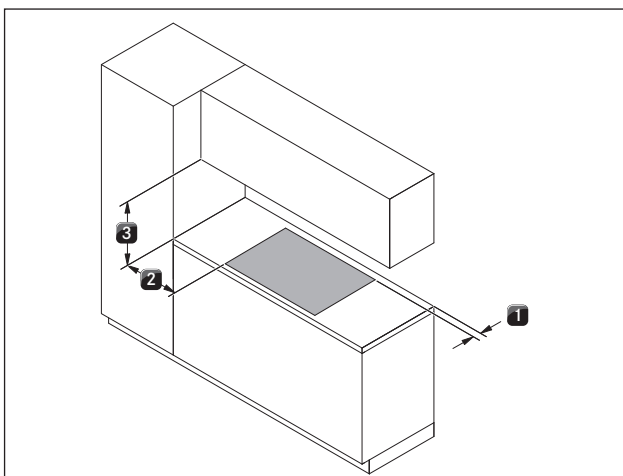


Fig. 5.15 Minimumsavstand ved montering 180° dreid

- [1] 70 mm minimumsavstand bak fra benkeplateutskjæringen til bakkanten på benkeplaten.
- [2] 300 mm minimumsavstand på venstre og høyre side fra benkeplateutskjæringen til nærmilande skap eller en romvegg.
- [3] 600 mm minimumsavstand mellom benkeplate og overskap.

► Drei platetoppen 180°.
 ► Gå frem som tidligere beskrevet for montering.
 ► Still monteringsretningen om i konfigurasjonsmenyen (se Konfigurasjonsmeny).

INFO Hvis monteringen skjer 180° dreid, befinner tilkoblingene for betjeningsknapper og automatisk avtrekk seg bak.

INFO Ledning følger med i leveringsomfanget i tilstrekkelig lengde.

5.5.3 Fuge platetoppen

► Pass på at det ikke kommer noen silikonfugemasse under platetoppen.

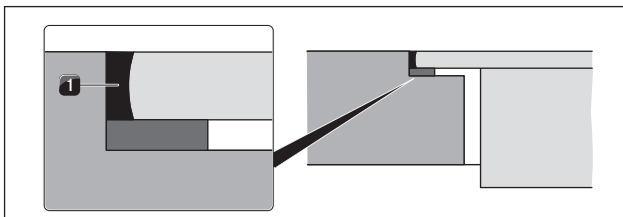


Fig. 5.16 Silikontetningsmasse ved planlimt montering

- [1] Svart varmebestandig silikonfugemasse

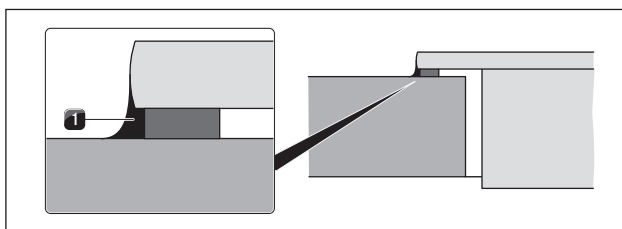


Fig. 5.17 Silikontetningsmasse ved overflatemontering

[1] Svart varmebestandig silikonfugemasse

5.5.4 Opprette kommunikasjon

Apparatets komponenter forbindes ved hjelp av den flate kabelen som følger med.

- Opprett forbindelsen mellom platetoppen og betjeningsknottene.
- Opprett forbindelsen mellom platetoppen og avtrekket.

Tilkobling av kokesoner

INFO Fra fabrikkens side er den venstre betjeningsknotten forbundet med den fremre kokesonen og den høyre betjeningsknotten med den bakre kokesonen.

Tilkobling på betjeningsknotten

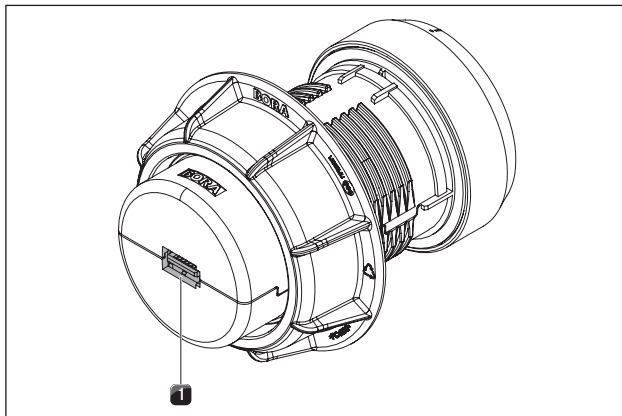


Fig. 5.18 Tilkobling betjeningsknott bakside

[1] Tilkobling betjeningsknott bakside

Tilkobling på platetoppen

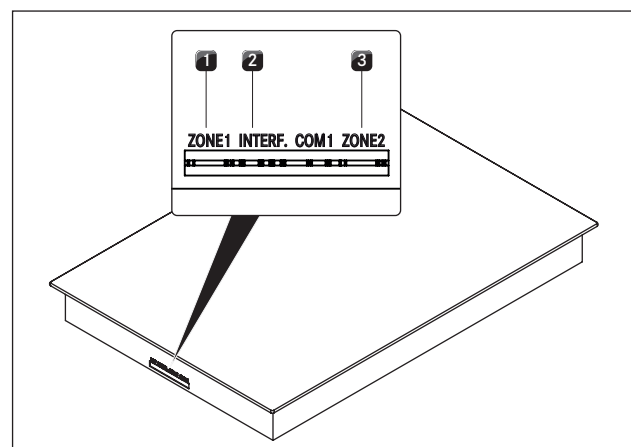


Fig. 5.19 Tilkoblinger på platetoppen

[1] Tilkobling betjeningsknott kokesone foran (sone 1)

[2] Tilkobling automatisk avtrekk

[3] Tilkobling betjeningsknott kokesone bak (sone 2)

Standard tilkobling av kokesoner

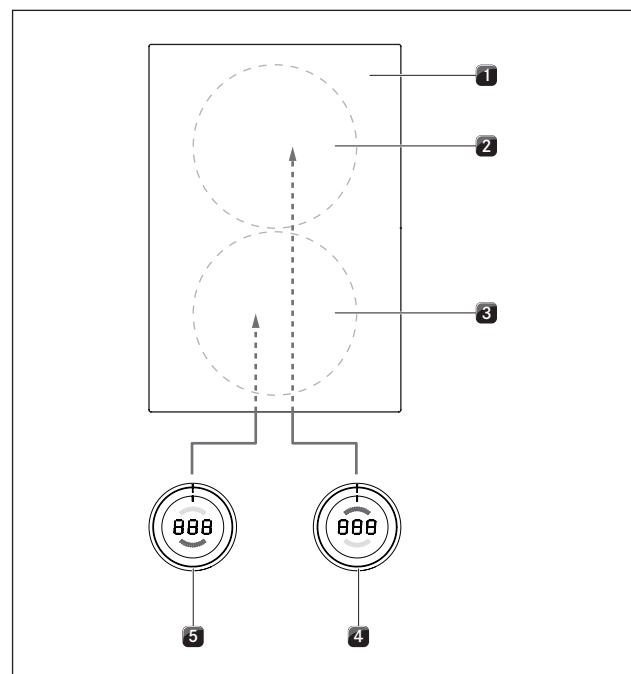


Fig. 5.20 Standard tilkobling av kokesoner

[1] Platetopp

[2] Bakre kokesone (sone 2)

[3] Fremre kokesone (sone 1)

[4] Betjeningsknott bakre kokesone (sone 2)

[5] Betjeningsknott fremre kokesone (sone 1)

- ▶ Opprett forbindelse mellom koblingspunktet på baksiden av venstre betjeningsknott [5] med koblingspunktet „sone 1“ på forsiden av platetoppen [1].
- ▶ Opprett forbindelse mellom koblingspunktet på baksiden av høyre betjeningsknott [4] med koblingspunktet „sone 2“ på forsiden av platetoppen [1].

Tilkobling av kokesonene ved platetopp som er dreid 180° før montering

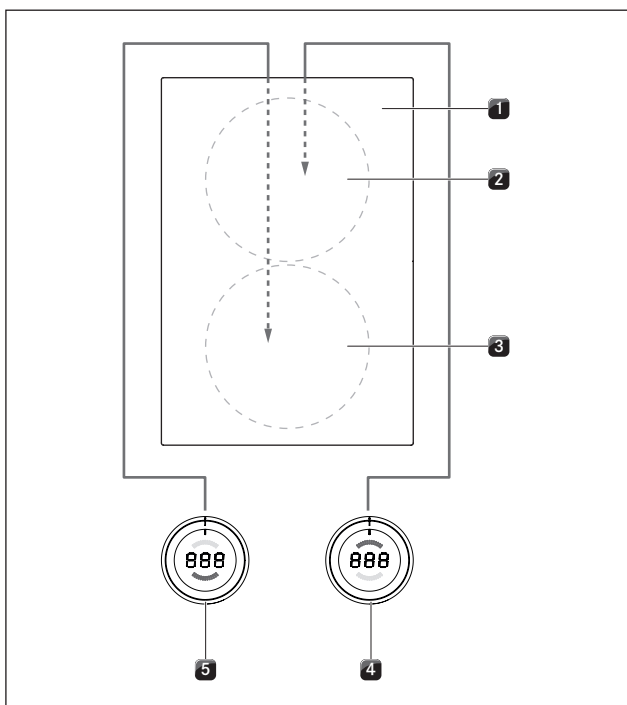


Fig. 5.21 Tilkobling av kokesoner ved 180°-montering

- [1] Platetopp
- [2] Bakre kokeson (sone 1)
- [3] Fremre kokeson (sone 2)
- [4] Betjeningsknott bakre kokeson (sone 1)
- [5] Betjeningsknott fremre kokeson (sone 2)

- ▶ Opprett forbindelse mellom koblingspunktet på baksiden av venstre betjeningsknott [5] med koblingspunktet „sone 2“ på baksiden av platetoppen [1].
- ▶ Opprett forbindelse mellom koblingspunktet på baksiden av høyre betjeningsknott [4] med koblingspunktet „sone 1“ på baksiden av platetoppen [1].
- ▶ Still inn riktig tilordning av kokesonene og indikatorene for betjeningsknotene i konfigurasjonsmenyen (se konfigurasjons meny, montering 0° eller 180°).

Tilkobling av automatisk avtrekk

- ▶ Opprett forbindelse mellom avtrekket og den tiltenkte tilkoblingen for automatisk avtrekk på platetoppen.

5.5.5 Opprette strømforbindelse

- ▶ Ta hensyn til alle sikkerhets- og varselsmerknader (se kap. Sikkerhet).
- ▶ Overhold alle nasjonale og regionale lover, forskrifter og tilleggsforskrifter fra lokale strømleverandører.

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

Strømledningen som må brukes (allerede forhåndsmontert) må minst være av typen SiHF. (se tab. Sikring og minimumstverrsnitt).

Tilkobling	Sikring	Minimumstverrsnitt
1-fase-tilkobling	1 x 25 A	2,5 mm ²
2-fase-tilkobling	2 x 16 A	2,5 mm ²

Tab. 5.4 Sikring og minimumstverrsnitt

- Hvis strømledningen blir skadet, må denne skiftes ut. Dette må bare utføres av en autorisert kundeservice.
- ▶ Slå av hovedbryteren/sikringsbryteren før du kobler til platetoppen.
- ▶ Sikre hovedbryteren/sikringsbryteren mot uautorisert innkobling.
- ▶ Bekrefte at det ikke er noen spenning.
- ▶ Koble platetoppen utelukkende til med en fast forbindelse til en strømledning.

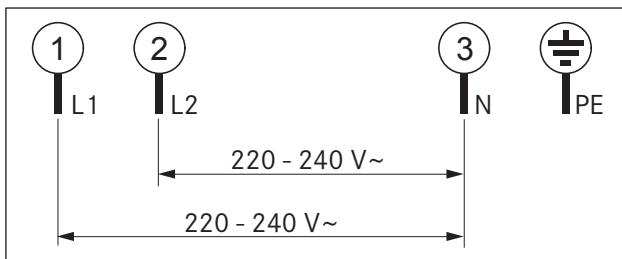


Fig. 5.22 Koblingsskjema 2-faset

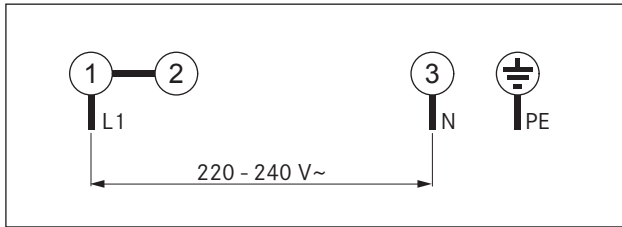


Fig. 5.23 Koblingsskjema 1-faset

- Kontroller korrekt montering.
- Slå på hovedbryteren/sikringsbryteren.
- Ta plaketoppen i bruk (se kap. Betjening).
- Kontroller at alle funksjonene fungerer korrekt.

5.6 Konfigurasjonsmeny

Når monteringen er avsluttet, kan du foreta grunnleggende innstillingar av plaketoppen som du senere kan endre når du ønsker.

5.6.1 Hente frem konfigurasjonsmenyen

- Skru betjeningsknotten til posisjonen som tilsvarer klokken 11. I knotteindikatoren vises en E .
- Ta på berøringsflaten til betjeningsknotten i ett sekund. Indikatoren veksler til 000 .
- Ta på berøringsflaten enda en gang i løpet av 3 sekunder og hold kontakten i 5 sekunder.
- I knotteindikatoren vises en E , det lyder en akustisk signaltone og konfigurasjonsmenyen hentes frem.

5.6.2 Velge menypunkt

- Velg ønsket menypunkt ved å skru på knotteringen. Du kan velge mellom følgende menypunkter:

Menypunkter		
$\text{C}0$	Volum signaltone	
$\text{C}1$	Velge driftsmodus (normal drift eller demomodus)	
$\text{C}2$	Montering 0° eller 180°	
$\text{C}9$	Tilgjengelighet for pausefunksjonen	

Tab. 5.5 Menypunkter i konfigurasjonsmenyen

- Ta på berøringsflaten i 1 sekund for å bekrefte ønsket menypunkt.
- Undermenyen hentes frem og indikatoren veksler til en tresifret bokstav- og tallkombinasjon (f.eks. $\text{E}23$).

INFO	I den viste bokstav- og tallkombinasjonen angir det høyre tallet den lagrede verdien i systemet.
------	--

Stille inn signaltonens volum

Når du har bekreftet menypunktet $\text{C}0$, kan du stille inn signaltonens volum.

Innstilling	Signaltonevolum	
$\text{C}00$	100% (maks. volum)	Fabrikkinnstilling
$\text{C}01$	10% (min. volum)	
$\text{C}02$	20%	
$\text{C}03$	30%	
$\text{C}04$	40%	
$\text{C}05$	50%	
$\text{C}06$	60%	
$\text{C}07$	70%	
$\text{C}08$	80%	
$\text{C}09$	90%	

Tab. 5.6 Signaltonevolum

Velge driftsmodus

Når du har bekreftet menypunktet $\text{C}1$, kan du velge driftsmodus.

Innstilling	Driftsmodus	
$\text{C}10$	Normal drift	Fabrikkinnstilling
$\text{C}11$	Demomodus	

Tab. 5.7 Driftsmodi

INFO	I demomodus er alle funksjonene for betjeningsknotten gitt. Plaketoppens varmefunksjon er deaktivert. Demomodus brukes f.eks. i utstillinger.
------	---

Montering 0° eller 180°

I menypunktet $\text{C}2$ kan du stille inn om plaketoppen ble montert 180° dreid.

Innstilling	Indikator	
$\text{C}20$	Montering 0°	Fabrikkinnstilling
$\text{C}21$	Montering 180°	

Tab. 5.8 Monteringsretning

INFO	Innstillingen C2 / justerer kokesonetilordningen innenfor knotteindikatoren riktig ved 180° dreid montering.
-------------	---

Tilgjengelighet for pausefunksjonen
Når du har bekreftet menypunktet **C9**, kan du deaktivere pausefunksjonen permanent.

Innstilling	Pausefunksjon tilgjengelig/deaktivert
C90	Aktivert pausefunksjon
C91	Deaktivert pausefunksjon
C92	Pausefunksjon aktivert med effektnivåindikator

Tab. 5.9 Tilgjengelighet for pausefunksjonen

5.6.3 Endre innstilt verdi

- Drei knotteringen med urviseren for å øke verdien.
- Drei knotteringen mot urviseren for å redusere verdien.
- Ta på berøringsflaten til betjeningsknotten i 1 sekund for å bekrefte den nye verdien. Verdien lagres og det lyder et akustisk signal. I knotteindikatoren vises igjen det tidligere valgte menypunktet.

5.6.4 Avslutte konfigurasjonsmenyen

- Skru på knotteringen til indikatoren **C** vises.
- Ta på berøringsflaten i 1 sekund for å avslutte konfigurasjonsmenyen. Indikatoren slukker og det lyder en signaltone.
- Skru knotteringen til posisjonen som tilsvarer klokken 12. I 10 sekunder vises en **D** i indikatoren. Deretter slukker indikatoren med et akustisk signal.

INFO	Hvis det ikke foretas noen innstilling i et meny- eller undermenypunkt i løpet av 2 minutter, avsluttes konfigurasjonsmenyen automatisk.
-------------	--

5.7 Overlevering til brukeren

Når monteringen er avsluttet:

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

6 Betjening

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

INFO Platetoppen må bare brukes når avtrekkets fettfilter i rustfritt stål er montert (se bruksanvisning Avtrekk).

INFO Før du bruker platetoppen for første gang, må du rengjøre kokesonen (se kap. Rengjøring).

6.1 Generelle betjeningsmerknader

Platetoppen reguleres med betjeningsknottene. Hver kokesone reguleres med en egen betjeningsknott. Den fremre kokesonen med den venstre knotten, den bakre kokesonen med den høyre knotten. Det er 9 effektnivåer, ett power-trinn og ulike funksjoner tilgjengelige for hver kokesone.

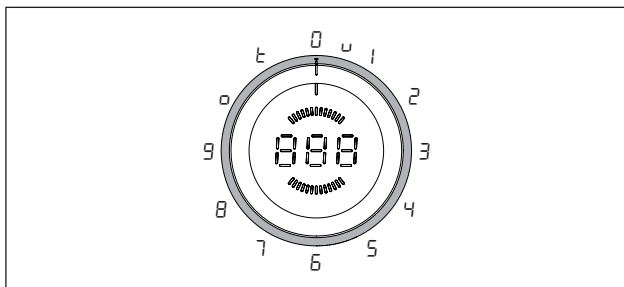


Fig. 6.1 Tilordning av knotteringen

Knottering-stilling	Funksjon
0	Slå av
u	Hold varm-nivå
1 - 9	Effektnivåer
□	2-krets / 3-krets-tilkobling
🕒	Timer-funksjon

Tab. 6.1 Knottering-stillinger

6.2 Betjene platetoppen

6.2.1 Slå på kokesone

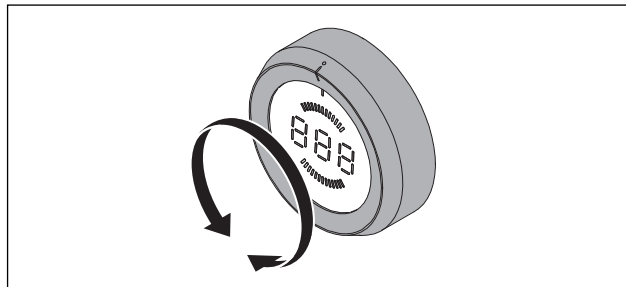


Fig. 6.2 Slå på kokesone

- Skru knotteringen fra posisjonen som tilsvarer klokken 12 til et effektnivå.

Stille inn effektnivå

- Skru knotteringen til ønsket effektnivå.

INFO Valgte effektnivå vises i den midtre 7-segment-indikatoren til betjeningsknotten.

6.2.2 Tilkobling av varmekretser (2-krets, 3-krets, stekesone)

INFO Antall aktive varmekretser vises i knotteindikatoren med 0, 00 eller 000.

- Skru knotteringen til posisjonen som tilsvarer klokken 10.
- Ta på berøringsflaten til betjeningsknotten i 1 sekund.
- Det lyder et akustisk signal og enda en varmekrets blir aktivert hhv. deaktivert.

INFO Hver berøring av berøringsflaten aktiverer enda en varmekrets. Så snart maksimum er nådd, blir en varmekrets deaktivert igjen ved hver nye berøring av berøringsflaten.

- Skru knotteringen til ønsket effektnivå i løpet av 3 sekunder. Kokingen fortsetter med valgte nivå.
- Hvis det ikke stilles inn noe effektnivå i løpet av 3 sekunder, blir de innkoblede varmekretsene deaktivert igjen og indikatoren skifter til den opprinnelige tilstanden.

INFO Stekesone-varmelegemet behandles som andre varmekrets og kan aktiveres akkurat som beskrevet ovenfor.

INFO	Hvis varmekrets-tilkoblingen var aktiv når en kokesone ble slått av, blir tilsvarende tilkobling aktivert igjen ved neste koking når det velges et effektnivå.
-------------	--

6.2.3 Automatisk oppvarmingsfunksjon

Slå på den automatiske oppvarmingsfunksjonen

- Velg ønsket effektnivå (videre kokenivå). Nøyaktige verdier for oppvarmingsvarigheten, se kap. Produktbeskrivelse.
- Innen 3 sekunder etter innstilling av effektnivået må du ta på berøringsflaten til betjeningsknotten i min. 1 sekund.
- Den automatiske oppvarmingsfunksjonen blir aktivert og knotteindikatoren viser en  foran det innstilte videre kokenivået (f.eks. ).
- Knotteindikatoren viser en  så lenge den automatiske oppvarmingsfunksjonen er aktiv.
- Når tiden går ut, reduseres effekten til valgte effektnivå for videre koking.
- Hvis et høyere effektnivå for videre koking velges under automatisk oppvarmingsfunksjon, blir den nye tiden automatisk gyldig.

Slå av automatisk oppvarmingsfunksjon

Den aktiverede automatiske oppvarmingsfunksjonen avsluttes før tiden dersom du

- reduserer effektnivået (nivå for videre koking).
- aktiverer hold varm-nivået .
- slår av plaketoppen.

6.2.4 Hold varm-nivå

Aktiverhold varm-nivået

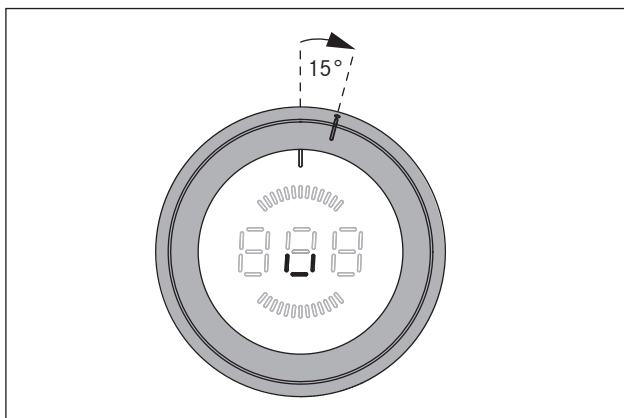


Fig. 6.3 Knotteringstilling for hold varm-nivået

INFO	Knotteringstillingen for hold varm-nivået ligger mellom posisjonen som tilsvarer klokken 12 og posisjonen som tilsvarer klokken 1.
-------------	--

- Skru knotteringen fra posisjonen som tilsvarer klokken 12 ca. 15° med urviseren til den klikker lett på plass der.
- I knotteindikatoren vises en .
- Ta på berøringsflaten til betjeningsknotten i 1 sekund for å aktivere hold varm-nivå 1.
- Dette bekreftes med et akustisk signal, i knotteindikatoren vises symbolet .

Hold varm-nivå	1	2	3
Symbol	-	=	≡
Temperatur i °C	42	74	94

Tab. 6.2 Temperaturer for hold varm-nivåene

Øke hold varm-nivået

- Ta på berøringsflaten til betjeningsknotten en gang til i 1 sekund for å aktivere hold varm-nivå 2 (=).
- Ta på berøringsflaten til betjeningsknotten en tredje gang i 1 sekund for å aktivere hold varm-nivå 3 (≡).
- Dette bekreftes med et akustisk signal og i knotteindikatoren vises det tilsvarende symbolet.

Redusere hold varm-nivået

- Etter at hold varm-nivå 3 er stilt inn, vil innstillingen bli redusert igjen med 1 nivå for hver videre berøring av berøringsflaten (1 sekund).
- Dette bekreftes med et akustisk signal og i knotteindikatoren vises det tilsvarende symbolet.

Slå av hold varm-nivået

Det aktiverede hold varm-nivået avsluttes hvis du

- velger et annet effektnivå.
- slår av kokesonen.

6.2.5 Barnesikring

INFO	Barnesikringen kan kun aktiveres eller deaktivert permanent dersom begge betjeningsknottene befinner seg i posisjonen "klokken 12", og ingen funksjoner er aktiverete.
-------------	--

Aktiver barnesikringen

- Ta på berøringsflaten til betjeningsknotten i 5 sekunder.
- Det lyder et akustisk signal og indikatoren til betjeningsknotten skifter til . Etter 10 sekunder slukkes indikatoren og barnesikringen er aktivert.

Deaktivere barnesikringen permanent

- Ta på berøringsflaten til betjeningsknotten i 5 sekunder.
- Det lyder et akustisk signal og indikatoren til betjeningsknotten skifter til . Etter 10 sekunder slukkes indikatoren og barnesikringen er deaktivert kontinuerlig.

Deaktivere barnesikringen for koking

- Skru knotteringen fra øverste posisjon (klokken 12) til et effektnivå.
- På knotteindikatoren vises en L.
- Ta på berøringsflaten til betjeningsknotten i 5 sekunder.
- Det lyder et akustisk signal og knotteindikatoren viser det valgte effektnivået.
- Barnesikringen er nå deaktivert for denne kokingen og du kan stille inn ønsket effektnivå.
- Ved neste innkobling er barnesikringen aktivert igjen.

INFO	Når plateneslås av etter matlagingen (knotteringen dreies til posisjonen som tilsvarer klokken 12), aktiveres barnesikringen igjen automatisk.
-------------	--

6.2.6 Bruke timerfunksjonene

INFO	For timerfunksjonene kan du stille inn en varighet fra 1 minutt til 120 minutter.
-------------	---

Stille inn tid

- Skru knotteringen til posisjonen som tilsvarer klokken 11.
- I knotteindikatoren vises en L.
- Ta på berøringsflaten i ett sekund.
- Det lyder et akustisk signal og H blinker i knotteindikatoren.
- Skru knotteringen i løpet av 3 sekunder for å stille inn timer-tiden.
- Skru med urviseren for å øke tiden (starter på 0 minutter), skru mot urviseren for å redusere tiden (starter på 120 minutter).
- I området 0 til 20 minutter økes/reduseres tiden i begge retninger med ett minutt, i resten av området med 5 minutter.
- Hvis ingen tid stilles inn i løpet av 3 sekunder, deaktiveres timeren og knotteindikatoren skifter til L.
- Ta på berøringsflaten i løpet av 3 sekunder for å bekrefte den innstilte tiden.
- Det lyder et akustisk signal og den innstilte verdien begynner å blinke i knotteindikatoren.

Aktivere timerfunksjonen

- Skru på knotteringen til ønsket effektnivå i løpet av 3 sekunder etter bekrefte den innstilte tiden.
- Timerfunksjonen aktiveres og den innstilte tiden telles ned.
- Indikatoren veksler (hvert 3. sekund) mellom å vise effektnivået og den gjenværende tiden (ved mer enn 2 minutter i hele minutter, fra 2 minutter med sekunder).

- Fra det er 2 minutter igjen vises kun den gjenværende tiden.
- Når tiden er utløpt, slås kokesonen av og et akustisk signal lyder i 2 minutter og knotteindikatoren viser H blinkende.
- Blinkingen og signaltonen kan avsluttes før tiden ved at du tar på berøringsflaten eller skrur knotteringen til posisjonen som tilsvarer klokken 12.

Avslutte timeren før tiden:

- Skru knotteringen til posisjonen som tilsvarer klokken 12.
- Knotteindikatoren veksler til L, det lyder en signaltone og kokesonen slås av.

Aktivere korttids-timeren (egg-timeren)

- Skru på knotteringen til posisjonen som tilsvarer klokken 12 i løpet av 3 sekunder etter bekrefte den innstilte tiden.
- Korttids-timeren aktiveres og den innstilte tiden telles ned.
- Knotteindikatoren viser den aktuelle gjenværende tiden (ved mer enn 2 minutter i hele minutter, fra 2 minutter med sekunder).
- Når tiden er utløpt, lyder et akustisk signal i 2 minutter og knotteindikatoren viser H blinkende.
- Blinkingen og signaltonen kan avsluttes før tiden ved at du tar på berøringsflaten.

Avslutte korttids-timeren (egg-timeren) før tiden:

- Ta på berøringsflaten til knotteringen.
- Korttids-timeren deaktivertes før tiden.
- Knotteindikatoren veksler til L og det lyder en signaltone.

6.2.7 Pausefunksjon

Aktivere pausefunksjonen

- Ta på berøringsflaten til betjeningsknotten i 1 sekund.
- En signaltone piper, og knotteindikatoren viser H.
- Kokingen avbrytes.

INFO	Avbrytingen av kokingen kan ikke være i mer enn maks. 10 minutter. Hvis pausefunksjonen ikke oppheves i løpet av denne tiden, slås den tilsvarende kokesonen av.
-------------	--

Deaktivere pausefunksjonen

- Ta på berøringsflaten til betjeningsknotten i 1 sekund.
- Det lyder en signaltone og det tidligere innstilte effektnivået vises i knotteindikatoren.
- Kokingen fortsetter.

6.2.8 Slå av kokesone

INFO	Hvis knotteindikatoren viser en H, er kokesonen fremdeles varm.
-------------	---

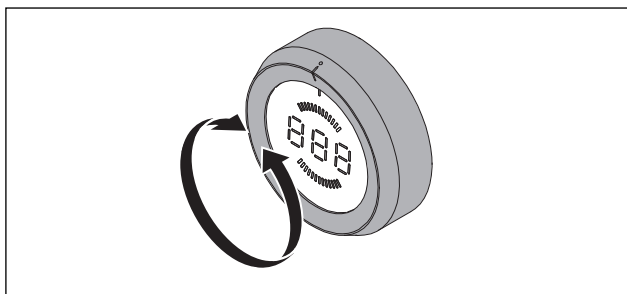


Fig. 6.4 Slå av kokesone

- Skru knotteringen til posisjonen som tilsvarer klokken 12
- Det lyder en signaltone og kokesonen deaktiveres.
- Platetoppen er slått av når ingen kokesoner er aktive lenger.
- Pass på restvarmeindikatoren (se kap. Produktbeskrivelse).

6.3 Konfigurasjonsmeny

se kap. Montering

7 Rengjøring og stell

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

Komponenter	Rengjøringssyklus
betjeningsknott platetopp	grundig med vanlig rengjøringsmiddel umiddelbart etter hver forurensning

Tab. 7.1 Rengjøringssykluser

7.1 Rengjøringsmiddel

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

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

- Bruk aldri damprenser, skurende svamper, skuremidler eller kjemisk aggressive rengjøringsmidler (f.eks. ovnsspray).
- Pass på at rengjøringsmiddelet aldri inneholder sand, soda, syre, lut eller klor.

7.2 Stelle platetoppen

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

7.3 Rengjøre platetoppen

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

Hvis platetoppen er varm:

- Fjern smelte rester av plast, aluminiumsfolie, sukker eller sukkerholde matrester som sitter fast fra den varme kokesonen umiddelbart med en skraper til glasskeramiske overflater for å unngå at det brennes fast.

Kraftige forurensninger

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

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

7.4 Rengjøre betjeningsknottene

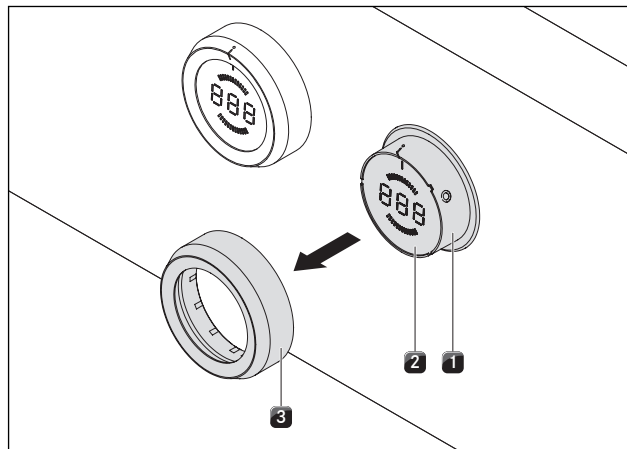


Fig. 7.1 Trekke av knotteringen

- [1] Knottehus
- [2] Berøringsflate
- [3] Knottering

7.4.1 Rengjøring av knotteringen

- Knotteringen kan kun rengjøres for hånd.
- Trekk knotteringen av fra knottehuset.
 - Bruk fettløsende rengjøringsmidler.
 - Skyll av knotteringen med varmt vann.

- Rengjør knotteringen med en myk børste.
- Skyll godt av knotteringen etter rengjøringen.
- Tørk knotteringen godt.
- Sett den tørre knotteringen på knottehuset igjen.
- Sørg for riktig posisjon (0-stilling).
- Skru knotteringen eventuelt til posisjonen som tilsvarer klokken 12 (= 0-stilling).

7.4.2 Rengjøring av berøringsflaten og knottehuset

- Trekk av knotteringen.
- Rengjør berøringsflaten og knottehuset med en myk, fuktig klut.
- Tørk berøringsflaten og knottehuset godt.
- Sett knotteringen på knottehuset.

INFO Hvis knotteringen ikke ble satt riktig på, vises et segment som roterer med urviseren i den midtre knotteindikatoren (✿).

8 Utbedring av feil

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

Betjeningsituasjon	Årsak	Råd
Platetoppen kan ikke slås på	manglende knottering	Sett knotteringen på betjeningsknotten.
	Sikringen eller automatsikringen i leilighets- eller husinstallasjonen er defekt	Bytt sikring Slå automatsikringen på igjen
	Sikringen eller automatsikringen går flere ganger	Ta kontakt med BORA Service Team
	Strømforsyningen er brutt	Få en elektriker til å kontrollere strømforsyningen
Lukt- og osdannelse ved drift av den nye platetoppen	normalt for apparater som er nye fra fabrikken	vent i noen driftstimer ta kontakt med BORA Service Team hvis luktuutviklingen vedvarer
en kokesone eller hele platetoppen slås automatisk av	Driftsvarigheten for en kokesone for lang	Ta kokesonen i bruk igjen (se kap. Betjening).
	Overoppheatingsvernet er aktivert	(se kap. Produktbeskrivelse)
Power-trinnet blir automatisk avbrutt før tiden	Overoppheatingsvernet er aktivert	(se kap. Produktbeskrivelse)
midtre knotteindikator viser et segment som roterer med urviseren ☀	Knotteringen befinner seg ikke i 0-stillingen etter at den ble satt på	Skru knotteringen til posisjonen som tilsvarer klokken 12 (= 0-stilling)
	Knotteringen befinner seg i en udefinert mellomstilling	Skru knotteringen til en definert posisjon eller 0-stillingen
Knotteindikator <i>L</i>	Barnesikringen er aktivert	Slå av barnesikringen (se kap. Betjening)
Knotteindikator <i>r'</i>	Kontinuerlig betjening (30 s) av betjeningsknotten eller skitten betjeningsknott	Slipp eller rengjør betjeningsknotten
Knotteindikator <i>E003</i>	Berøringsflaten og knotteringen har en elektrisk forbindelse (min. 3–5 sekunder)	Trekk av knotteringen og rengjør den Tørk vannrestene av berøringsflaten
Knotteindikator <i>E019</i>	Feil ved evalueringen av berøringsflaten	Skru betjeningsknotten til "0"-posisjonen Ring BORA Service Team
Knotteindikator <i>E021</i>	Overtemperatur	La platetoppen avkjøles

Tab. 8.1 Utbedre feil

- Skru knotteringen til posisjonen som tilsvarer klokken 12 (= 0-stilling) etter at feilen er utbedret.
- I alle andre tilfeller må du ta kontakt med BORA Service Team (se kap. Garanti, teknisk service og reservedeler) og oppgi det angitte feilnummeret og apparatttype.

9 Avvikling, demontering og kassering

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

9.1 Avvikling

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

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

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

9.2 Demontering

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

- Løsne festeklemmene.
- Fjern silikonfigene.
- Ta apparatet ut av benkeplaten oppover.
- Fjern andre tilbehørsdeler.
- Kasser det gamle apparatet og foreurensset tilbehør som beskrevet under punktet „Miljøvennlig kassering“.

9.3 Miljøvennlig kassering

Kassering av transportemballasjen

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

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

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

Kassering av det brukte apparatet



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

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

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

10 Garanti, teknisk service, reservedeler

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

10.1 Garanti

Garantien er på 2 år.

10.2 Service

BORA service:

se baksiden av bruks- og monteringsanvisningen



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

10.3 Reservedeler

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

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

Typeskilt:
(klisteres på)

Tyskland:

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

Australia – New Zealand:

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

Østerrike:

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

Europa:

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

