

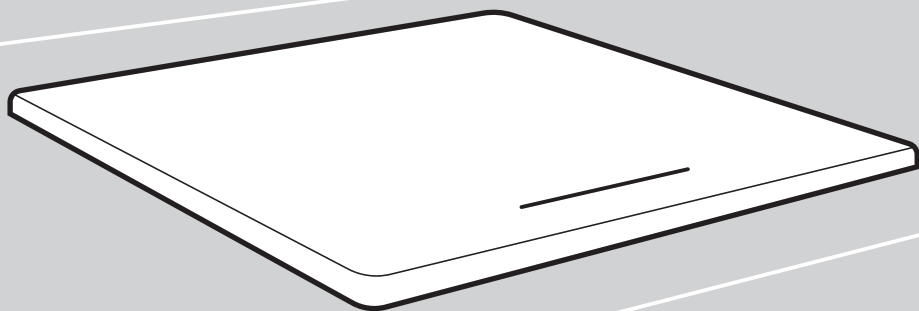
gorenje

NO

NO

BRUKSANVISNING

Induksjonstopp



Vi er glade for at du har kjøpt et av våre apparater.

Denne detaljerte bruksanvisningen følger med produktet for å forenkle bruken av det. Anvisningene gir deg informasjon om det nye apparatet slik at du kan bli kjent med det så raskt som mulig.

Kontroller at apparatet ikke er skadet. Hvis du oppdager transportskade, må du kontakte butikken der du kjøpte apparatet eller lageret det ble levert fra. Telefonnummeret finner du på fakturaen eller på følgeseddelen.

Bruksanvisningen er også tilgjengelig på hjemmesiden vår:

www.gorenje.com / < <http://www.gorenje.com> />



INFORMASJON!

Informasjon, råd, tips eller anbefaling



ADVARSEL!

Advarsel – generell fare

Innhold

Sikkerhetsregler	4
Andre viktige sikkerhetsanvisninger	7
Før komfyren kobles til	7
Beskrivelse av apparatet	8
Tekniske spesifikasjoner	8
Før enheten brukes for første gang	8
Komfyrplate	9
Betjene platetoppen	12
Kontrollenhet	12
Slik slår du på platetoppen	12
Slik slår du på kokesonene	13
Slik endrer du innstillinger for kokesonen	13
Effektboost	13
Barnesikring/-lås	14
Klokkefunksjoner	14
Slå av kokesonen	15
Maksimal tilberedningstid	15
Restvarmeindikator	15
Slik slår du av hele platetoppen	15
Automatisk avslåing	15
Rengjøring og vedlikehold	16
Feilsøkingstabell	17
Støy under bruk av induksjonstoppen	18
Montering av en innebygd kokeplate	19
Installasjonsprosedyre	19
Luftventiler i det nedre kjøkkenskapet	20
Innfelt montering i benkeplaten	20
Montering av skumpakningen	23
Tilkoblingsdiagram	24
Koble til apparatet 60 cm	24
Strømledning	24
Slik kobler du til strømledningen	25
Avhending	26

Sikkerhetsregler



VIKTIG SIKKERHETSINFORMASJON – LES BRUKSANVISNINGEN, OG TA VARE PÅ DEN FOR SENERE BRUK

Dette apparatet kan brukes bruk av barn fra åtte år og oppover og av personer med redusert fysisk, sensorisk eller psykisk kapasitet, eller mangel på erfaring og kunnskap, dersom de er instruert i bruken av apparatet på en trygg måte og forstår farene ved bruken. Barn skal ikke leke med apparatet. Rengjøring og brukervedlikehold skal ikke utføres av barn uten tilsyn.

ADVARSEL: Apparatet og de tilgjengelige delene blir varme under bruk. Det må utvises forsiktighet for å unngå å berøre varmeelementer.

Barn under 8 år skal holdes borte med mindre de er under kontinuerlig tilsyn.

Bruk ikke damprengjøringsmidler eller høytrykksrengjøringsmidler til å rengjøre apparatet, da dette kan føre til elektrisk støt.

Apparatet er ikke beregnet på å bli styrt av et eksternt tidsur eller et eget fjernkontrollsystem.

Frakoblingsutstyr må integreres i de faste ledningene i samsvar med regler for kabling.

Hvis strømledningen er skadet, må den skiftes ut av produsenten, en servicetekniker eller en tilsvarende kvalifisert person for å unngå fare (bare for apparater som er utstyrt med en tilkoblingsledning).

ADVARSEL! Hvis glassflaten har sprekker, må du slå av apparatet for å unngå elektrisk støt. Slå av alle kokesonene med de respektive bryterne, og fjern sikringen eller koble ut hovedsikringen slik at apparatet er helt atskilt fra strømnettet.

ADVARSEL! Ikke gå fra koketoppen under tilberedning av mat med fett eller olje. Dette kan være farlig og føre til brann. **IKKE** prøv å slukke med vann hvis det skulle oppstå brann! Slå av apparatet, og legg et lokk eller et brannteppe over flammene.

ADVARSEL! Brannfare! Ikke bruk kokesonene som lagerplass.

FORSIGTIG: Tilberedningsprosessen må overvåkes. En kortvarig tilberedningsprosess må overvåkes kontinuerlig.

FORSIGTIG: Dette produktet skal bare brukes til matlaging. Det må ikke brukes til andre formål, for eksempel romoppvarming.

ADVARSEL! Bruk bare komfyrbeskyttelse fra produsenten eller anbefalt av produsenten av apparatet i bruksanvisningen som egnet som komfyrbeskyttelse innebygd i apparatet. Bruk av uegnede beskyttelser kan føre til ulykker.

Metallgjenstander som kniver, gafler, skjeer og lokk må ikke legges på koketoppen, da de kan bli varme.

Etter bruk bør du slå av kokesonen med bryteren, ikke stol på detektoren for kokekar.

Apparatet må kobles til et fast ledningsopplegg med innebygde frakoblingsmidler. Det faste ledningsopplegget må installeres i samsvar gjeldende forskrifter.

Andre viktige sikkerhetsanvisninger

Apparatet er beregnet til husholdningsbruk. Ikke bruk det til andre formål, for eksempel romoppvarming, tørking av kjæledyr eller andre dyr, klær, urter osv, for dette kan føre til personskade eller brann.

Apparatet må kobles til et fast ledningsopplegg med innebygde frakoblingsmidler. Det faste ledningsopplegget må installeres i samsvar gjeldende forskrifter.

Hvis et annet elektrisk apparat er koblet til en stikkontakt i nærheten av apparatet, må du kontrollere at strømledningen ikke kommer i kontakt med varme kokesoner.

Hvis strømledningen er skadet, bør den skiftes ut av produsenten eller en autorisert servicetekniker for å unngå fare.

Bruk av den glasskeramiske platetoppen som oppbevaringsområde kan føre til riper eller annen skade. Varm aldri opp maten i aluminiumsfolie eller i plastbeholdere på koketoppen. Folien eller plastbeholderne kan smelte og føre til brann eller skade på koketoppen.

Ikke oppbevar temperaturfølsomme gjenstander under apparatet, for eksempel rengjøringsmidler eller vaskemidler, spraybokser osv.

Eventuelle ulikheter i fargenyanser mellom forskjellige apparater eller komponenter innenfor en enkelt designlinje kan oppstå av ulike årsaker, for eksempel at apparatene observeres fra ulike vinkler, eller at bakgrunnene har ulike farger, materialer og rombelysning.

Før komfyren kobles til



ADVARSEL!

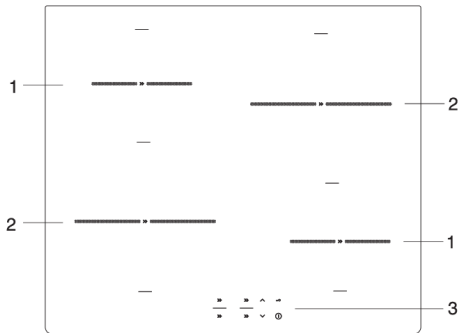
Les bruksanvisningen nøye før du kobler til apparatet. Reparasjon eller garantikrav på grunn av feil tilkobling eller feil bruk av koketoppen dekkes ikke av garantien.

Beskrivelse av apparatet



INFORMASJON!

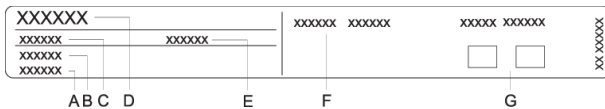
Apparatets funksjoner og utstyr avhenger av modellen.



1. Induksjonskokesone ø 90 mm
2. Induksjonskokesone ø 130 mm
3. Kontrollmodul for platetopp

Tekniske spesifikasjoner

(modellavhengig)



- A. Serienummer
- B. Kode
- C. Type
- D. Varemerke
- E. Modell
- F. Tekniske spesifikasjoner
- G. Visninger/symboler for samsvar

Merkeplaten med grunnleggende informasjon på apparatet er plassert på undersiden av platetoppen. Du finner informasjon om apparatets type og modell på garantiarket.

Før enheten brukes for første gang

Hvis koketoppen din har glasskeramisk overflate, må du rengjøre den med en fuktig klut og litt oppvaskmiddel. Ikke bruk slipemidler som kan ripe overflaten, slipende oppvasksvamper eller flekkjernere.

Ved første gangs bruk kan det oppstå en karakteristisk lukt. Dette er normalt når apparatet er nytt og vil gradvis forsvinne.

Komfyrplate

Glasskeramisk koketopp sett ovenfra

- Koketoppen tåler temperaturendringer.
- Bruk ikke den glasskeramiske platetoppen hvis den er sprukket eller ødelagt. Hvis en skarp gjenstand faller ned på platetoppen, kan platetoppen knuse. Konsekvensene av en slik hendelse kan vise seg umiddelbart eller bare etter en stund.
- Hvis det oppstår en synlig sprekke i platetoppen, må du umiddelbart slå av strømforsyningen til apparatet.
- Forviss deg om at kokesonen og bunnen på kokekaret er ren og tørr. Du oppnår da bedre varmeledsevne og hindrer skader på varmeoverflaten.
- Sett ikke tomme kokekar på kokesonen. Kokesonen kan bli skadet hvis du setter en tom panne på den. Før du setter en panne på kokesonen, må du tørke bunnen for å sikre god varmeledsevne.

Effektnivåer

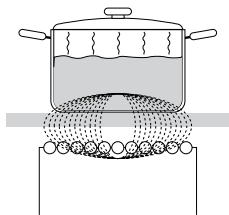
Varmeeffekten for kokesonene kan stilles inn på 10 nivåer (avhengig av modell). Tabellen viser noen eksempler på bruk for hvert nivå.

Effektnivå	Formål
0	slått av, bruker restvarme
1 - 2	holder maten varm, sakte tilberedning av mindre mengder (laveste innstilling)
3	sakte tilberedning (varmeholding etter full oppvarming)
4 - 5	sakte tilberedning (varmeholding) av større mengder, pannesteking av større biter
6	sautering eller bruning
7 - 8	sautering
9	tilberedning av større mengder, sautering
P	Power Boost innstilling for start av tilberedningsprosessen; også egnet for svært store mengder mat

Tips for energisparing

- Når du skal kjøpe kokekar, må du være klar over at diameteren som er angitt på pannen, vanligvis gjelder for den øvre kanten eller lokket, som normalt er større enn diameteren til bunnen på pannen.
- Hvis du skal lage en rett som det tar lang tid å tilberede, bør du bruke en trykkoker. Forviss deg om at det alltid er tilstrekkelig væske i trykkokeren. Hvis du setter en tom trykkoker på platetoppen, kan den overopphete, noe som igjen kan skade både pannen og kokesonen.
- Når det er mulig, bør du lukke kasserollen eller pannen med et lokk av passende størrelse. Bruk kokekar som passer til matmengden du skal tilberede. Hvis du tilbereder maten i en stor, delvis full kasserolle, vil du forbruke mye mer energi.

Induksjonskokesone – funksjonsprinsipp



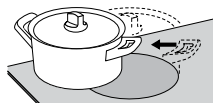
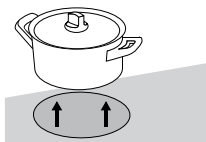
- Platetoppen er utstyrt med svært effektive induksjonskokesoner. Varmen genereres direkte i bunnen av pannen, der den trengs mest. Dette gjør at man unngår varmetap gjennom den glasskeramiske overflaten. Dette gir også et betydelig lavere strømforbruk enn med tradisjonelle kokesoner med strålevarmere.
- Den glasskeramiske kokesonen varmes ikke opp direkte, men indirekte der varmen stråles tilbake av pannen. Når kokesonen er slått av, indikeres denne restvarmen med «H».
- Det som gjør oppvarming mulig i induksjonskokesoner, er at det sitter det en induksjonsspole under den glasskeramiske overflaten. Spolen induserer et magnetisk felt som genererer virvelstrømmer i bunnen av en ferromagnetisk panne, som igjen varmer opp pannen.


ADVARSEL!

Hvis du søler sukker eller mat med høyt sukkerinnhold på en varm glasskeramisk platetopp, må du umiddelbart tørke av platetoppen eller fjerne sukkeret med en skraper, selv om kokesonen fremdeles er varm. Dette vil forhindre skade på den glasskeramiske overflaten.

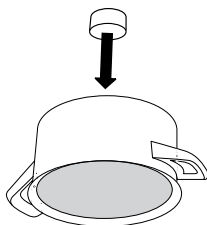
Bruk ikke vaskemidler eller andre rengjøringsmidler til å rengjøre en varm glasskeramisk platetopp, da dette kan skade overflaten.

Pannegjenkjenning



- Selv om det ikke er noen kasserolle eller panne på kokesonen eller hvis pannen som brukes har en diameter som er mindre enn diameteren til kokesonen, vil det ikke gå energi tapt.
- Hvis pannen er mye mindre enn kokesonen, kan det hende at den ikke vil bli gjenkjent av kokesonen. Når kokesonen aktiveres, vil tegnet  og det valgte effektnivået blinke vekselvis på displayet.
- Hvis det settes en mindre panne eller kasserolle på kokesonen og den gjenkjennes, vil platetoppen bare brukes så mye effekt som nødvendig ut fra pannestørrelsen.

Induksjonskokekar

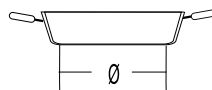
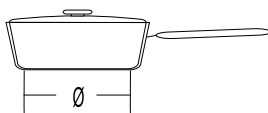
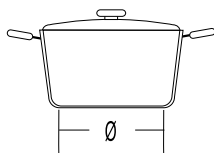


- Induksjonen vil fungere riktig hvis du bruker egnede kokekar.
- Forviss deg om at kasserollen eller pannen står midt på kokesonen
- Egnede kokekar: kokekar laget av stål, emaljebelagte stålpanner eller støpejernspanner.
- Uegnede kokekar: kokekar av stållegering med kobber- eller aluminiumsbunn samt kokekar av glass.
- Magnettesten: Bruk en liten magnet til å sjekke om pannen eller bunnen er ferromagnetisk. Hvis magneten fester seg til bunnen av pannen, er den egnet for induksjonstoppen.

- Når du skal bruke en trykkoker, må du holde øye med den til riktig trykk er oppnådd. Still først kokesonen på maksimal effekt. Deretter reduserer du effekten når det er hensiktsmessig, i henhold til trykkokerprodusentens instruksjoner.
- Sørg alltid for at det er nok væske i trykkokeren, som i enhver annen kasserolle eller panne. Hvis du setter et tomt kokekar på en kokesone, kan overoppheting føre til skade både på kokekaret og kokesonen.
- Noen kokekar har en bunn som bare delvis er ferromagnetisk. Da er det bare den magnetiske delen som varmes opp, mens resten av bunnen forblir kald.
- Når du bruker spesielle kokekar, må du følge anvisningene fra produsenten.
- Du oppnår best resultat når det ferromagnetiske området på bunnen har samme størrelse som kokesonen. Hvis kokesonen ikke gjenkjenner pannen, kan du forsøke å sette den på en annen kokesone med mindre diameter.

Kokesone	Min. diameter på pannebunn
Venstre bak, høyre foran	Ø 90 mm
Venstre foran, høyre bak	Ø 130 mm

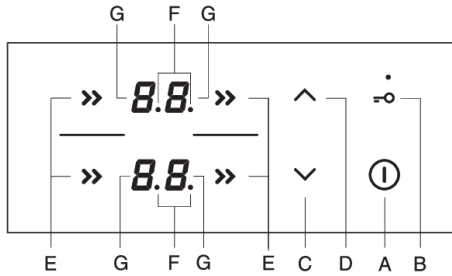
Pannebunnen må være flat.



Betjene platetoppen

Kontrollenhet

(modellavhengig)



A Av/på-knapp for platetopp

B Lås/barnesikring

C Tast for reduksjon av effekt og tid

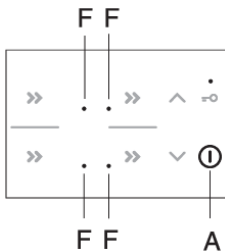
D Tast for økning av effekt og tid

E Tast for å slå på kokesonen

F Desimalpunkt som viser at tidsurfunksjonen er aktivert

G Displayer for effektnivå

Slik slår du på platetoppen



Berør av/på-tasten (A) og hold fingeren der i ett sekund for å slå på koketoppen. Et lydssignal høres, og desimalpunktet lyser på alle displayene.

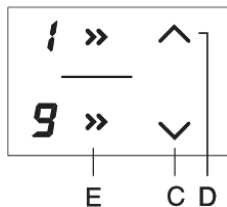
INFORMASJON!

Hvis du ikke slår på en kokesone innen 10 sekunder, vil platetoppen slå seg av.


INFORMASJON!

Når apparatet kobles til strømmettet for første gang og når det kobles til igjen etter et strømbrudd, er apparatet låst.

Slik slår du på kokesonene



Når koketoppen er slått på (i løpet av de 10 neste sekundene), slår du på ønsket kokesone (E). Bruk tastene C og D for å velge ønsket innstilling for den aktiverte kokesonen. Hvis du først berører C-tasten, stilles effektnivået inn på "9". Hvis du først berører D-tasten, stilles effektnivået inn på "1".

Hvis det ikke er noe kokekar på den valgte kokesonen, vises innstilt effektnivå og symbolet  vekselvis på displayet.

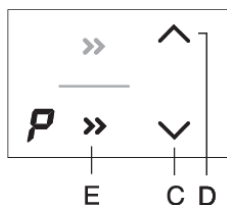
Slik endrer du innstillinger for kokesonen

Effektnivået kan når som helst endres ved å velge ønsket kokesone og justere innstillingen ved å berøre den tilhørende tasten C eller D.

For å øke eller redusere effektnivået raskere berører du tasten C eller D og holder fingeren der.

Effektboost

(modellavhengig)



Velg en kokesone. Berør tasten (C). Et kort lydsignal høres, og "9" vises på displayet. Berør tasten D, P vises på displayet. Kokesonen vil virke på maksimal effekt i 10 minutter, deretter høres et lydsignal, og effektnivået skifter til 9.

Slik deaktiverer du Power Boost

Effektnivået kan reduseres til ønsket nivå ved å trykke på tasten (C).

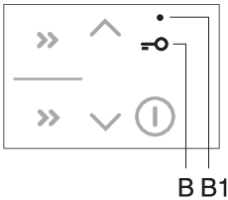


INFORMASJON!

Kokesonen med aktivert strømforsterkning har svært høy effekt.

Barnesikring/-lås

Barnesikringen kan aktiveres på koketoppen for å hindre at apparatet kan slås på enkelt og raskt og for å hindre endringer under drift.



Låse betjeningselementene på koketoppen

Berør tasten for låsing/barnesikring (B) og hold fingeren er i ett sekund. Kontrollampen (B1) lyser. Koketoppen er nå låst.

Låse opp betjeningselementene på koketoppen

Koketoppen låses opp igjen på samme måten som den ble låst. Koketoppen må være slått av. Berør tasten (B) og hold fingeren der i ett sekund.

INFORMASJON!

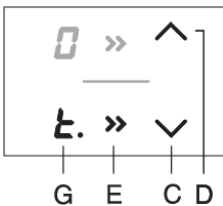
Låsefunksjonen kan aktiveres når alle kokesonene er slått på eller når kokesonen er slått av.

Hvis kokesonen er slått på, låser tastesperren alle tastene unntatt av/på-tasten for kokesonen (A) og låsetasten.

Hvis kokesonen er slått av, låser tastesperren alle tastene unntatt låsetasten.

Låsen på koketoppen er alltid aktivert når apparatet kobles til strømmettet og etter at strømforsyningen har vært koblet fra.

Klokkefunksjoner



Denne funksjonen gir mulighet til å stille inn tilberedningstiden for den valgte kokesonen der det allerede er stilt inn et effektnivå. Når tiden er ute, slås kokesonen av automatisk.

Tilberedningstiden kan stilles inn fra 1 til 99 minutter. Tidsuret kan stilles inne for alle kokesonene på alle effektnivåene.

Aktivering av tidsuret

Velg først kokesone (E). Bruk deretter tastene (C) og (D) for å stille inn effektnivået. Tidsuret fungerer ikke hvis effektnivået er satt til "0". Berør tasten for valg av kokesone (E). Et lydsignal høres, og "t." med desimalpunkt vises på displayet for kokesonen (G). Gjenstående tid vises på displayet for motsatt kokesone.

- Berør tastene (C) og (D) for å stille inn tiden fra 1 til 99 minutter.
- Når ønsket verdi er innstilt, begynner nedtellingen. Hvis du berører tastene (C) og (D) samtidig, tilbakestilles tiden til »0« eller den vil bli slått av. Hvis du berører tast (C) eller (D) og holder fi ngeren der, endres den innstilte verdien raskere.
- Etter et par sekunder slås tidsurdisplayet av, og et desimalpunkt lyser ved siden av eff ektdisplayet.

- Når den innstilte tiden er ute, aktiveres et lydsignal og kokesonen slås av. Du kan slå av alarmen ved å berøre en av tastene. Etter to minutter slås alarmen av automatisk.

Endre tilberedningstiden

- Gjenstående tilberedningstid kan endres når som helst under tilberedningen.
- Trykk to ganger på tasten for ønsket kokesone.
- Berør tasten (C) eller (D) for å stille inn ny ønsket tilberedningstid.

Vise gjenstående tilberedningstid

Hvis flere tidsur er aktivert, kan gjenstående tilberedningstid vises ved å berøre tasten (E) to ganger.

Slå av kokesonen

For å slå av en kokesone (E) bruker du den aktuelle tasten (C) og setter effektnivået til "0". For å slå av kokesonen raskt, berører du de aktuelle tastene (C) og (D) samtidig. Du hører en kort pipelyd, og "0" vises på displayet.

INFORMASJON!

For å slå av en kokesone (E) bruker du den aktuelle tasten (C) og setter effektnivået til "0". For å slå av kokesonen raskt, berører du de aktuelle tastene (C) og (D) samtidig. Du hører en kort pipelyd, og "0" vises på displayet.

Maksimal tilberedningstid

Av sikkerhetsgrunner er tilberedningstiden for hver kokesone begrenset til en maksimal varighet. Maksimal tilberedningstid avhenger av det sist innstilte effektnivået. Hvis effektnivået ikke er endret, vil kokesonen slås av automatisk når maksimal tilberedningstid er nådd.

Effektnivå	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Maksimal driftstid (timer)	10	10	10	10	10	10	10	10	3

* Etter 10 minutter går effektnivået automatisk ned til 9; etter 1,5 time slås kokesonen av.

Restvarmeindikator

Den glasskeramiske platetoppen er også utstyrt med en restvarmeindikator, «H». Den glasskeramiske kokesonen varmes ikke opp direkte, men indirekte av varmen som stråles tilbake av pannen. Så lenge symbolet «H» lyser etter at platetoppen er slått av, er det restvarme i kokesonen, som kan brukes til å tine eller holde maten varm. Når «H»-symbolet forsvinner, kan kokesonen fortsatt være varm. Vær forsiktig da det er fare for brannskader!

Slik slår du av hele platetoppen

Du kan når som helst slå av platetoppen ved å trykke på av/på-knappen.

Automatisk avslåing

Hvis tastene har vært aktivert for lenge under tilberedningen (f.eks. på grunn av væskesøl eller en gjenstand som plasseres oppå sensortastene), vil alle kokesonene bli slått av etter 10 sekunder.

- blinker på alle displayene og et lydsignal høres.

Lydsignalet stopper når du fjerner gjenstanden eller tørker opp den sølte væsken.

Rengjøring og vedlikehold

Hver gang du har brukt koketoppen, venter du til den glasskeramiske platen er avkjølt, og deretter rengjør du den. Ellers vil alle urenheter som blir igjen, brenne seg inn i den varme overflaten neste gang du bruker koketoppen.

Til regelmessig vedlikehold av den glasskeramiske koketoppen bruker du spesialprodukter som lager en beskyttelsesfilm på overflaten for å hindre at skitt setter seg fast.

Hver gang du skal bruke den glasskeramiske toppen, tørker du av støv eller andre urenheter som kan lage riper på overflaten, både fra koketoppen og undersiden av kasserollene.

INFORMASJON!

Stållull, grove rengjøringssvamper og slipende pulver kan lage riper i overflaten. Overflatene kan også bli skadet ved bruk av aggressiv sprayrens og uegnet flytende rengjøringsmiddel.

Merkingen kan bli slitt hvis du bruker aggressive eller slipende rengjøringsmidler eller kokekar med ru eller skadd bunn.

Bruk en fuktig, myk klut til å fjerne små urenheter. Tørk deretter av overflaten.

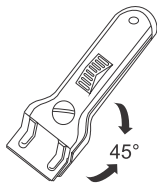
Fjern eventuelle vannflekker med en mild eddikløsning. Men ikke bruk denne løsningen til å tørke av kanten (bare enkelte modeller), for den kan bli matt. Ikke bruk aggressive sprayrengjøringsmiddel eller avkalkningsmiddel.

Bruk spesialmiddel for glasskeramikk til gjenstridig smuss. Følg produsentens instruksjoner. Vær nøye med å fjerne rester av rengjøringsmiddel etter rengjøringen, for de kan skade den glasskeramiske overflaten når kokesonene varmes opp.

Vanskelige og fastbrente rester kan fjernes med skrape. Vær forsiktig med skrapen slik at du ikke ødelegger noe.

INFORMASJON!

Skraperen er ikke en del av utstyret som følger med apparatet.



INFORMASJON!

Bruk bare skrapen når smusset ikke kan fjernes med en fuktig klut eller spesialrens for glasskeramiske flater.

Hold skrapen i riktig vinkel (45° til 60°). Trykk skrapen forsiktig mot glasset, og la den gli over merkingen for å fjerne smusset. Pass på at skrapens plasthåndtak (på noen modeller) ikke kommer i kontakt med en varm kokesone.

INFORMASJON!

Ikke trykk skrapen loddrett mot glasset, og ikke lag riper på koketoppen med spissen eller bladet på skrapen.

Fjern straks sukker og sukkerholdig mat fra den glasskeramiske koketoppen med en skrape, selv om koketoppen fremdeles er varm, for sukker kan skade den glasskeramiske flaten permanent.

Feilsøkingstabell

I garantiperioden skal produktet bare repareres av et verksted som er godkjent av produsenten.

Før du foretar operasjoner, må du koble fra strømmen ved enten å fjerne sikringen eller trekke apparatets støpsel ut av stikkkontakten.

Eventuelle uautoriserte reparasjoner av apparatet kan føre til fare for elektrisk støt og kortslutning. Derfor må du ikke utføre dem. Overlat slikt arbeid til en ekspert eller en servicetekniker.

Hvis det oppstår mindre problemer med bruken av ovnen, kan du sjekke denne bruksanvisningen for å se om du selv kan løse problemet.

Hvis ovnen ikke fungerer som den skal, eller ikke fungerer i det hele tatt, på grunn av feilbetjening eller feilhåndtering, skal et besøk av en servicetekniker ikke være gratis, selv i garantiperioden.

Ta vare på instruksjonene for fremtidig referanse, og gi dem videre til eventuelle etterfølgende eiere eller brukere av ovnen.

Her er noen råd til hvordan du kan løse vanlige problemer.

Problem/feil	Årsak
Hovedsikringen i boligen utløses ofte.	Ta kontakt med en servicetekniker.
Kontinuerlig pipesignal og display –	Det er sølt vann på sensorflaten, eller du har plassert en gjenstand over sensorene. Tørk av sensorflaten.
»C« på displayet	Kokesonen er overopphetet. Vent til kokesonen er avkjølt.
»r« på displayet	Dette betyr at ønsket effektnivå ikke kan stilles inn fordi begrensningen av maksimalt effektnivå for koketoppen er aktivert.
»F« på displayet	Dette indikerer at det har oppstått en feil under drift.

Ta kontakt med autorisert tekniker hvis problemet vedvarer til tross for at instruksjonene ovenfor følges. Reparasjon eller garantikrav på grunn av feil tilkobling eller feil bruk av vaskemaskinen dekkes ikke av garantien. I slike tilfeller må brukeren selv betale reparasjonsutgiftene.

ADVARSEL!

Før reparasjon må du koble apparatet fra strømmen (ved å ta ut sikringen eller ta støpselet ut av stikkkontakten).

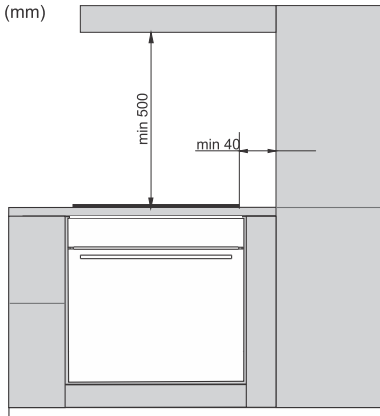
Støy under bruk av induksjonstoppen

Støy og lyder	Årsak	Løsning
Induksjonsgenerert driftsstøy	Induksjonsteknologien er basert på egenskapene til noen metaller under elektromagnetisk påvirkning. Det resulterer i såkalte virvelstrømmer som får molekylene til å vibrere. Disse vibrasjonene omdannes til varme, noe som, avhengig av metalltype, kan resultere i lave lyder.	Dette er normalt og skyldes ikke funksjonsfeil.
Transformatorlignende summing	Dette oppstår når du tilbereder mat med høyt effektnivå. Årsaken til dette er mengden energi som overføres fra platetoppen til kokekaret.	Støyen vil forsvinne eller avta når du reduserer effektnivået.
Vibrasjon og knitring i kokekaret	Denne støyen oppstår i kokekar (kasseroller eller panner) laget av ulike materialer.	Den skyldes vibrasjoner langs de tilstøtende overflatene i ulike materiallag. Støyen avhenger av kokekaret og kan variere etter mengde og type mat som tilberedes.
Viftestøy	Riktig drift av induksjonselektroniske komponenter krever temperaturkontroll. Derfor er platetoppen utstyrt med en vifte som kjøler ned elektronikken avhengig av den registrerte temperaturen.	Viften kan gå selv etter at du har slått av platetoppen hvis temperaturen forblir høy.

Montering av en innebygd kokeplate

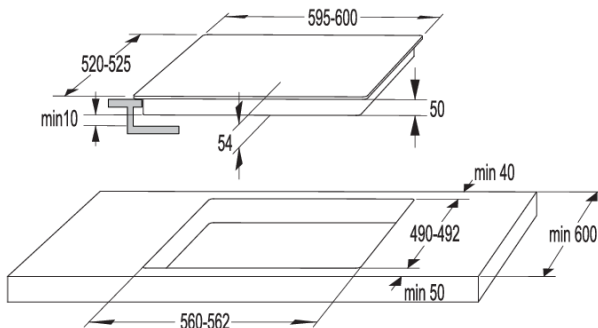
Installasjonsprosedyre

- Benkeplaten må være helt i vater.
- Beskytt kantene i den utskårne åpningen.
- Koble platetoppen til strømmettet (se instruksjonene for tilkobling av platetoppen til strømmettet).
- Sett platetoppen i den utskårne åpningen.



- Apparatet må kun installeres i benkeplate og kobles til strømmettet av en kompetent tekniker.
- Finér eller annen finish på kjøkkeninnredningen der platetoppen skal integreres, skal være behandlet med varmebestandig lim (100 °C); ellers kan benkeplaten bli misfarget eller deformert.
- Bruk av hjørnelister i massivt tre på benkeplater bak kokesonen er kun tillatt hvis klaringen mellom listen og platetoppen ikke er mindre enn det som er angitt i monteringsanvisningen.
- Platetoppen er dimensjonert for integrering i benkeplate med en bredde på 600 mm eller mer.

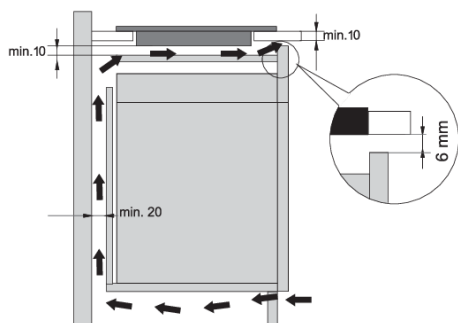
- Hengende eller veggmonterte kjøkkenelementer må installeres høyt nok til ikke å komme i konflikt med arbeidsprosessen.
- Avstanden mellom platetoppen og kjøkkenventilatoren må ikke være mindre enn det som er angitt i monteringsanvisningene for kjøkkenventilatoren. Minimumsavstanden er 500 mm.
- Avstanden mellom apparatets kant og tilstøtende kjøkkeninnredning må ikke være mindre enn 40 mm.
- Bruk av hjørnelister i massivt tre på benkeplater bak kokesonen er kun tillatt hvis klaringen mellom listen og platetoppen ikke er mindre enn det som er angitt i monteringsanvisningen.
- Minimumsavstanden mellom den integrerte platetoppen og bakveggen er angitt på monteringsstegningen.



Luftventiler i det nedre kjøkkenskapet

☛ INFORMASJON!

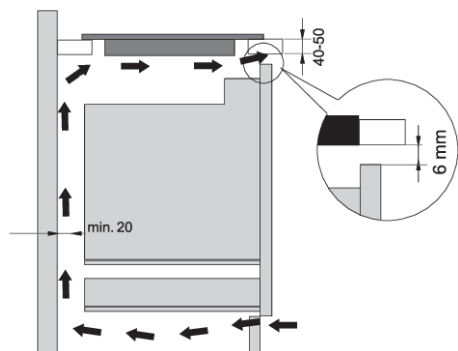
Normal betjening av induksjonstoppens elektroniske komponenter krever tilstrekkelig luftsirkulasjon.



Nedre skap med skuff

- Det må være en åpning med en høyde på minst 140 mm langs hele bredden av skapets bakvegg. I tillegg skal det være en åpning på minst 6 mm på forsiden, langs hele bredden av skapet.
- Det skal installeres en horisontal skilleplate under platetoppen langs hele lengden. Det skal være minst 10 mm klaring mellom den nedre enden av apparatet og skilleplaten. Det må være tilstrekkelig ventilasjon fra baksiden.

- Platetoppen er utstyrt med en vifte i den nedre delen. Hvis det er en skuff under kjøkkenskapet, må du ikke bruke denne til å oppbevare små gjenstander eller papir da disse, hvis de suges inn i viften, kan skade viften og kjølesystemet. Du må heller ikke bruke skuffen til oppbevare aluminiumsfolie eller brennbare materialer eller væsker (f.eks. sprayflasker). Hold slike stoffer unna platetoppen. Eksplosjonsfare!
- Det skal være minst 20 mm klaring mellom innholdet i skuffen og viftens innløpsåpninger.

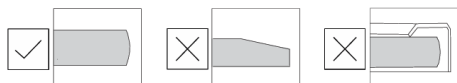


Nedre skap med stekeovn

- Du kan installere en ovn under induksjonstoppens kjølevifte.
- Før du installerer ovnen må du fjerne bakveggen i kjøkkenskapet i området for installasjonsåpningen.
- I tillegg bør det være en åpning på minst 6 mm på forsiden langs hele bredden på skapet.
- Hvis det installeres andre apparater under induksjonsplatetoppen, kan vi ikke garantere at de vil fungere som de skal.

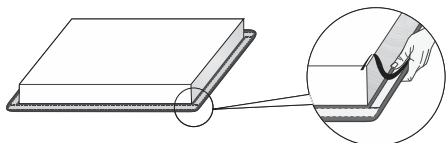
Innfelt montering i benkeplaten

Apparater uten fasetterte kanter eller dekorative rammer er egnet for innfelt montering.

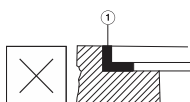
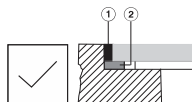


Tilkobling av apparatet

Apparatet kan bare monteres i en temperatur- og vannbestandig benkeplate, for eksempel en benkeplate laget av (naturlig) stein (marmor, granitt) eller massivt tre (kantene langs utskjæringen må forsegles). Ved montering i en benkeplate av keramikk, tre eller glass skal det brukes en underramme i tre. Rammen leveres ikke sammen med apparatet. Apparatet kan bare monteres i en benkeplate laget av annet materiale etter at du har rådført deg med produsenten av benkeplaten og fått uttrykkelig godkjenning fra denne. Det innvendige målet på grunnheten skal minst være lik den innvendige utskjæringen for apparatet. Det vil da være enkelt å fjerne apparatet fra benkeplaten. Fest tetningsteip langs omkretsen i bunnen av glasspanelet.



Før strømledningen gjennom utskjæringen. Legg apparatet sentrert over utskjæringen. Koble apparatet til stikkkontakten (se instruksjoner for tilkobling av apparatet). Test om apparatet virker som det skal før du fester det. Bruk en silikontetningsmasse til å tette åpningen mellom apparatet og benkeplaten. Silikontetningsmassen må være temperaturbestandig (til minst 160 °C). Glatt ut silikontetningsmassen med et egnet verktøy. Følg bruksanvisningen for silikontetningsmassen. Slå ikke på apparatet før silikontetningsmassen har tørket helt.



1. Silikontetningsmasse
2. Tetningsteip



ADVARSEL!

Vær spesielt oppmerksom på innebygde dimensjoner med (naturlige) benkeplater i stein. Hold øye med benkeplaten og rådfør deg med produsenten når du velger silikontetningsmasse. Bruk av uegnede silikontetningsmidler kan føre til permanent misfarging på enkelte deler.

Fjerne det innebygde apparatet

Koble apparatet fra strømmettet. Bruk et egnet verktøy til å fjerne silikonpakningen fra omkretsen. Ta ut apparatet ved å skyve det opp fra undersiden.



ADVARSEL!

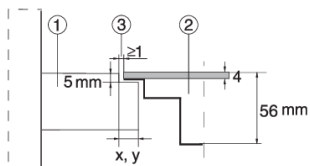
Forsøk ikke å ta ut apparatet fra oversiden av benkeplaten.



ADVARSEL!

Serviceavdelingen er kun ansvarlig for reparasjon og service av platetoppen. Rådfør deg med en spesialisert forhandler av kjøkkenutstyr angående remontering av en integrert platetopp.

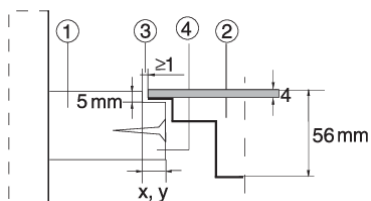
Benkeplate i stein



1. Benkeplate
2. Apparat
3. Hull

Sporet kan justeres (min. 2 mm) takket være feilmarginen (toleransen) på apparatets keramiske glassplate og utskjæringen i benkeplaten.

Benkeplate i keramikk, tre eller glass



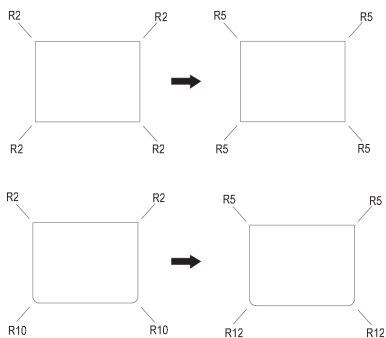
1. Benkeplate
2. Apparat
3. Hull
4. Treramme, tykkelse 16 mm

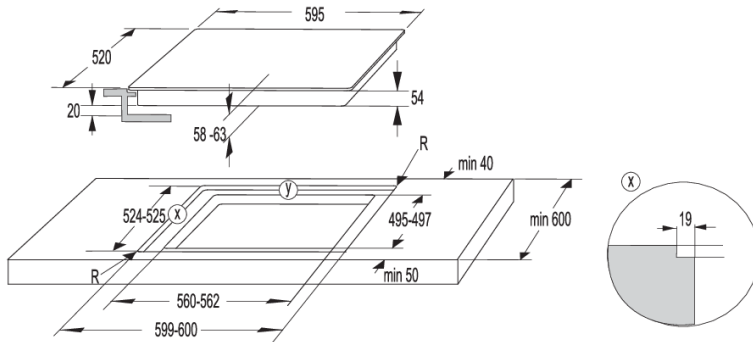
Gitt feilmarginen (toleransen) for apparatets keramiske glassplate og utskjæringen i benkeplaten, er sporet justerbart (min. 2 mm). Monter trerammen 5,5 mm under den øvre kanten av benkeplaten (se figur).

Vær klar over radiene til glasskantene (R10, R2) når du lager utskjæringen.

GLASS

UTSKJÆRING





⚠ ADVARSEL!

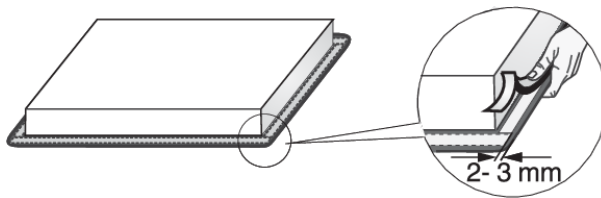
Hvis det skal installeres en ovn under en innfelt platetopp, må tykkelsen på benkeplaten være minst 45 mm.

Montering av skumpakningen

💡 INFORMASJON!

Noen apparater leveres med pakningen allerede montert!

Før du installerer apparatet i en benkeplate må du feste skumpakningen som følger med apparatet, til undersiden av den glasskeramiske platetoppen. Fjern beskyttelsesfilmen fra pakningen. Fest pakningen til undersiden av glasset (2-3 mm fra kanten). Pakningen må festes langs hele kanten av glasset og må ikke overlape i hjørnene. Når du setter på pakningen, må du forvisse deg om at den ikke skades av eller kommer i kontakt med skarpe gjenstander.

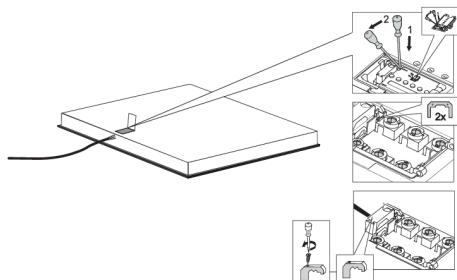


⚠ ADVARSEL!

Du må ikke installere apparatet uten pakningen!

Tilkoblingsdiagram

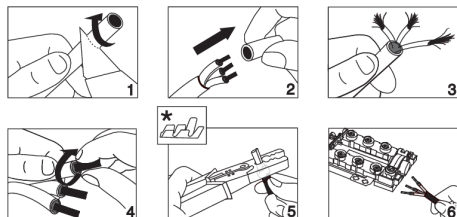
Koble til apparatet 60 cm



1. Kontroller spenningen. Før du kobler til apparatet må du sørge for at spenningen som er angitt på merkeplaten, samsvarer med spenningen i strømmettet. Spenningen på strømmettet (220–240 V mellom L og N) bør kontrolleres av en ekspert ved hjelp av et egnet måleinstrument.
2. Åpne dekselet på tilkoblingsboksen.
3. Koble til ledningene i henhold til apparattyten.
4. Laskene er tilgjengelige på tilkoblingsboksen.

Strømledning

(apparat uten strømledning)



- Følgende kan brukes for tilkobling:
- PVC-isolerte tilkoblingskabler av type H05 VV-F eller H05V2V2-F med gul og grønn beskyttelsesleder, eller andre tilsvarende eller bedre kabler.
- Utvendig kabeldiameter skal være minst 8,00 mm.
- Før strømledningen gjennom en strekkavlastning (klemme) som

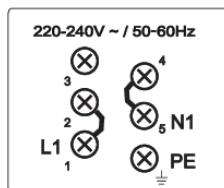
* hylser er ikke inkludert



INFORMASJON!

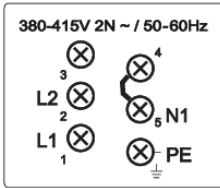
Vi anbefaler å bruke elektriske trådhytter (endeklemmer).

Tilkoblingsdiagram



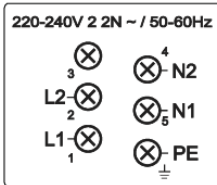
Enfaset tilkobling (32 A)

- Enfaset tilkobling (1 1N, 220–240 V~ /50–60 Hz):
 - Spenningen mellom faseleder og nøytralleder er 220–240 V~. Installer en lask mellom terminalene 1 og 2, og mellom terminalene 4 og 5.
 - Kursen skal ha en sikring på minst 32 A. Strømledningen skal ha et tverrsnitt på minst 4 mm².



2-faset tilkobling (16 A)

- 2 faser, 1 nøytralleder (2 1N, 380–415 V~ /50–60 Hz):
 - Spenningen mellom faseleder og nøytralleder er 220–240 V~; spenningen mellom fasene er 380–415 V~. Installer en lask mellom terminalene 4 og 5. Kursen skal ha minst to sikringer på minst 16 A hver. Strømledningen skal ha et tverrsnitt på minst 1,5 mm².

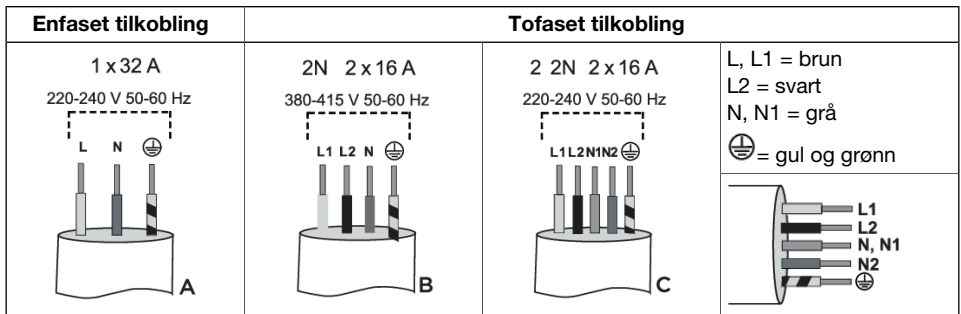


- 2 faser, 2 nøytralledere (2 2N, 220–240 V 2 2N ~ /50–60 Hz):
 - Spenningen mellom fasene og nøytrallederen er 220–240 V~.
 - Kursen skal ha minst to sikringer på minst 16 A hver. Strømledningen skal ha et tverrsnitt på minst 1,5 mm².

Slik kobler du til strømledningen

(apparat med strømledning)

- Apparatet må kobles direkte til strømmettet.
- Enheter for frakobling fra strømmettet må overholde gjeldende forskrifter.
- Strømledningen må ikke strekkes eller føres over skarpe kanter.
- Hvis apparatet installeres over en ovn, må du forvise deg om at strømledningen aldri kommer i kontakt med ovnens varme deler.



Enfaset tilkobling	Tofaset tilkobling	
Koble til apparatet som vist i diagram A. Hvis strømmettet ikke tillater en sikring på 16 A, bør apparatets effekt reduseres eller begrenses tilsvarende. Se kapittelet Brukerinnstillinger.	Hvis strømmettet har 2 faseledere og 1 nøytralleder, kobler du apparatet som vist i diagram B.	Hvis strømmettet har 2 faseledere og 2 nøytralledere, kobler du apparatet som vist i diagram C. kun for NL!

Avhending



Vår produktemballasje er laget av miljøvennlige materialer som kan resirkuleres, kastes eller destrueres uten å skade miljøet. Derfor er emballasjematerialene merket for dette formålet.

Symbolet på produktet eller emballasjen indikerer at produktet ikke skal behandles som vanlig husholdningsavfall. Produktet må leveres til godkjent mottak for elektrisk og elektronisk avfall.

Riktig **avfallshåndtering** av produktet bidrar til å forebygge eventuelle negative konsekvenser for miljø og helse. Slike negative konsekvenser kan bli resultatet ved feil avhending av produktet. Vennligst ta kontakt med lokale renovasjonsmyndigheter, renovasjonsfirma eller forretningen der du kjøpte produktet for mer informasjon om avfallshåndtering av produktet.

Vi forbeholder oss retten til å foreta endringer i bruksanvisningen.

gorenje



718040-a3

