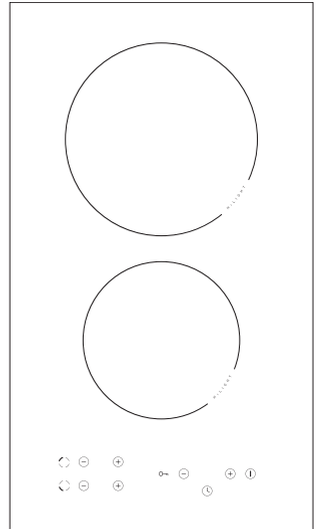


KK 3400-91 T



DK	Betjeningsvejledning.....	2
NO	Bruksanvisning.....	22

Tillykke med din nye GRAM glaskeramiske kogeplade

- Læs hele vejledningen omhyggeligt, før du tager den glaskeramiske kogeplade i brug.
- Gør dig fortrolig med din nye glaskeramiske kogeplade og de forskellige betjeningsfunktioner i den rækkefølge, som fremgår af betjeningsvejledningen.
- Vær opmærksom på alle oplysninger og forklaringer vedrørende korrekt betjening og behandling. Derved opnår du, at din kogeplade altid er klar til brug, og at den holder længe.
- Vær især opmærksom på alle oplysninger, som vedrører sikkerheden. De skal være med til at forebygge ulykker og skader på den glaskeramiske kogeplade.
- Husk at gemme betjeningsvejledningen, der kan også blive brug for den på et senere tidspunkt.

Bemærk!

Du skal have læst /forstået denne vejledning, før du begynder at betjene kogepladen.

Kogepladen er udelukkende bestemt til tilberedning af mad. Enhver anden anvendelse (fx. til rumopvarmning) er ikke i overensstemmelse med kogepladens oprindelige anvendelsesbestemmelse og kan være farlig.

Producenten forbeholder sig ret til ændringer, der ikke påvirker kogepladens funktion.

INDHOLD

Basisinformation.....	2
Om sikkerhed.....	4
Beskrivelse af apparatet.....	8
Installation.....	9
Betjening.....	12
Rengøring og vedligehold.....	19
Fejlfinding.....	20
Tekniske detaljer.....	21

VIGTIGE OPLYSNINGER VEDRØRENDE SIKKERHED

Bemærk. Apparatet og dets tilgængelige dele bliver varme under brug. Undgå derfor at berøre nogen varmeelementer, da de kan være varme. Lad ikke børn under 8 år betjene apparatet, med mindre det sker under opsyn af en voksen.

Dette apparat må ikke betjenes af personer (herunder børn under 8 år) med nedsatte fysiske, sansemæssige eller mentale evner eller manglende erfaring og viden, med mindre de er blevet instrueret og vejledt i brugen af apparatet af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed. Undgå at børn leger med apparatet. Lad ikke børn rengøre eller betjene apparatet, med mindre det sker under opsyn.

Bemærk. Uovervåget kogning i fedt eller olie på kogepladen kan være farlig og føre til brand.

Forsøg ALDRIG at slukke ild med vand. Afbryd apparatet, og dæk flammen med et låg eller et ikke-brændbart tæppe.

Bemærk. Brandfare: Opbevar ikke noget på kogepladens overflade.

VIGTIGE OPLYSNINGER VEDRØRENDE SIKKERHED

Bemærk. Hvis der er revner i kogepladens overflade, sluk da for strømmen for at undgå risikoen for elektrisk stød.

Apparatet er ikke beregnet til betjening ved hjælp af en ekstern timer eller et særskilt fjernstyringsystem.

Brug ikke damprengøringsudstyr til rengøring af apparatet.

VIGTIGE OPLYSNINGER VEDRØRENDE SIKKERHED

- Du skal læse betjeningsvejledningen, inden du starter med at bruge kogepladen. Overholdelse af vejledningens instruktioner vil hjælpe dig til at undgå at der sker ulykker eller skader på kogepladen.
- Kogepladen må kun installeres af en autoriseret el-installatør
- Kogepladen må ikke installeres i nærheden af køleapparater.
- Møbler til kogepladens indbygning skal kunne tåle temperaturer op til 100°C. Det gælder for finer, kanter, overflader af kunststof, lim og lak.
- Kogepladen må først benyttes efter installering. Derved undgår du at røre ved dele, som er strømførende.
- Elektriske apparater må kun repareres af en fagmand. Reparationer foretaget af personer, som ikke er fagmænd, kan betyde alvorlig fare for brugeren.
- Afbrydelse af strømforsyning sker kun, når sikringer er koblet fra eller stikket er taget ud af stikkontakten.
- Hold børn væk fra den glaskeramiske kogeplade, når den er i brug. Gryder med varm mad kan være årsag til, at børn bliver forbrændte.
- De glaskeramiske kogezone opvarmes meget hurtigt efter de er blevet tændt. Stil derfor altid gryden på kogezone, inden der tændes for den. Derved spares også energi.
- Elektronikken har en restvarmeindikator, som viser, om kogepladen stadig er varm.
- I tilfælde af strømsvigt bliver alle indstillinger og indikationer slettet. Når strømmen kommer tilbage skal du være forsigtig, fordi plader, som er blevet opvarmet inden strømsvigtet, ikke længere overvåges af indikatoren.
- Hvis stikdåsen er monteret i nærheden af en kogezone, skal du sikre, at ledningen ikke kommer i berøring med en varm kogezone.
- Undgå at lade gryderne med mad, der tilberedes på fedt eller olie, stå på en tændt plade uden opsyn. Varmt fedt er let antændeligt.
- Brug aldrig beholdere, der er lavet af plast eller aluminium. Disse smelter i højtemperatur og kan beskadige den glaskeramiske kogeplade.
- Sukker, citronsyre, salt osv., både fast og flydende, samt plast må ikke komme på en varm kogezone.
- Hvis sukker eller plast spildes på den varme glaskeramiske kogeplade, må pladen under ingen omstændigheder slukkes. Sukker og plast skal fjernes omgående med en skarp skraber. Pas på, at du ikke brænder hænderne.
- Brug kun kogegrej med flade og jævne bunde uden skarpe kanter, ellers kan der opstå varige ridser i kogepladen.
- Varmefloden på den glaskeramiske kogeplade er hærdet mod temperatursvingninger, varme og kulde.
- Undgå at tabe genstande på kogepladen. Slag kan føre til, at der opstår ridser eller revner i den glaskeramiske kogeplade.
- Hvis der kommer brud, ridser eller revner i den glaskeramiske kogeplade, skal strømmen til kogepladen straks afbrydes. Du skal frakoble sikringen eller tage stikket ud af stikkontakten. Derefter skal du kontakte service.
- Du skal overholde anvisninger om vedligeholdelse og rengøring af den glaskeramiske kogeplade. Forkert behandling af kogepladen medfører bortfald af garanti.

Vigtigt! Hvis elkablet er beskadiget, bør det udskiftes af en producent, et specialiseret reparationsværksted eller en kvalificeret person for at undgå fare.

ENERGISPARETIPS



Hvis du sparer på energien, er det godt for miljøet, og det vil reducere din elregning.

Du kan gøre det på følgende måde:

- **Brug rigtigt kogegrej til tilberedning af mad.**

Ved brug af gryder med flad og tyk bund kan du spare op til 1/3 energi. Husk at lægge grydens låg på, ellers stiger elforbruget.

- **Hold kogezoneerne og gryderne rene.**

Snavs forhindrer varmeoverførsel – snavs, som er brændt stærkt fast, kan ofte kun fjernes ved hjælp af stærkt miljøbelastende midler.

- **Undgå at kigge i gryder, når det ikke er nødvendigt.**

- **Undgå at indbygge kogepladen direkte i nærheden af køleskabe/frysere.**

UDPAKNING



Apparatet er blevet sikret mod transportskader under befordringen ved hjælp af en emballage. Efter foretaget udpakning bedes du sørge for, at emballagens elementer

bortskaffes på en miljøvenlig måde.

Alle materialer anvendt til emballeringen er miljøvenlige og 100% genanvendelige. De er markeret med et relevant symbol.

Bemærk!

Emballagemateriale (polyetylenposer, stykker af polystyrenskum) skal under udpakningen holdes væk fra børn.

BORTSKAFFELSE AF ELEKTRONIKSKROT



Når dette produkt er udtjent, må det ikke bortskaffes via normalt husholdningsaffald, men skal afleveres til en indsamlingsplads for genbrug af elektriske og elektroniske produkter. Symbolet på produktet, brugervejledningen eller emballagen henviser til det.

Materialerne er genanvendelige ifølge deres mærkning. Ved genbrug, genanvendelse af stoffer eller andre former for genanvendelse af udtjente produkter bidrager du væsentligt til at beskytte miljøet.

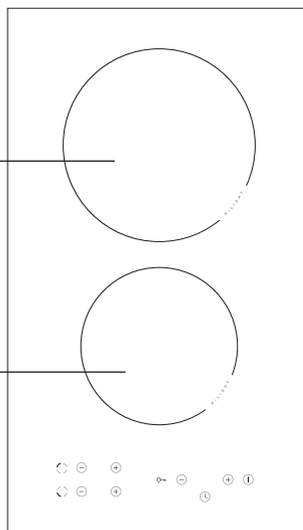
Oplysninger om rette bortskaffelsespladser for udtjente elektroniske og elektriske produkter kan fås ved henvendelse til kommunen.

BESKRIVELSE AF APPARATET

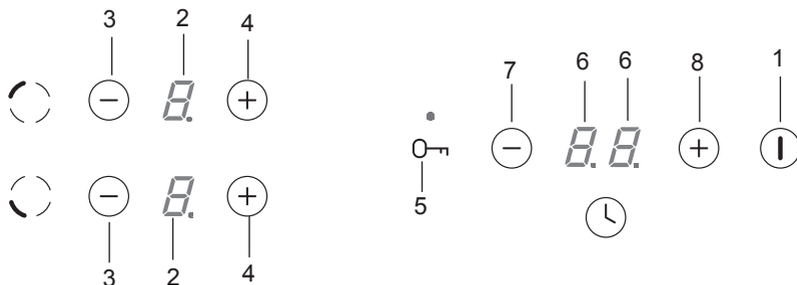
Beskrivelse af kogepladen KK 3400-91 T

Kogezone bagerste
Ø 180

Kogezone forreste højre
Ø 145



Betjeningspanel



1. Hovedafbryder
2. Display
3. Sensor for reduktion af temperatur
4. Sensor for forøgelse af temperatur

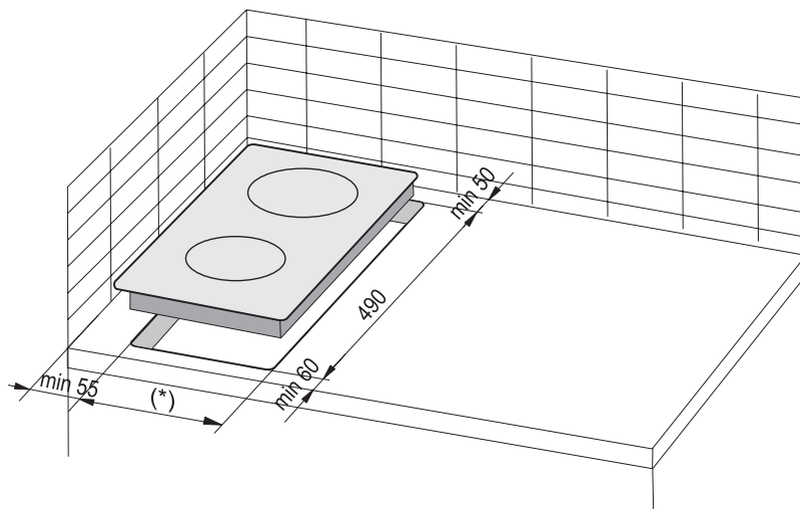
5. Sensor for Børnesikring, Indikator for tændt Børnesikring
6. Display
7. Sensor for tidsreduktion
8. Sensor for forøgelse af tid

INSTALLATIONSVEJLEDNING

Udskæring af åbningen i køkkenbordet

- Køkkenbordets tykkelse bør være 28-40 mm, og bredden mindst 600 mm. Køkkenbordet skal være fladt og jævnt. Køkkenbordets kant mod væggen skal være forsejlet for at undgå indtrængen af vand eller andre væsker.
- Der skal være tilstrækkelig plads rundt om åbningen, herunder mindst 60 mm afstand til væggen og 50 mm afstand til køkkenbordets forkant.
- Bordpladen skal være fremstillet af materialer, herunder finer og bindemidler, som kan tåle en temperatur på 100° C. Ellers kan fineren løsne sig eller bordpladens overflade kan blive deformeret.
- Kanten af åbningen skal forsejles med passende materiale for at undgå indtrængen af vand.
- Åbningen i bordpladen skal udskæres ifølge de dimensioner, som fremgår af figur 1.
- Sørg for, at der er mindst 25 mm åbent rum under kogepladen for at sikre tilstrækkelig luftcirkulation og for at undgå overophedning.

1

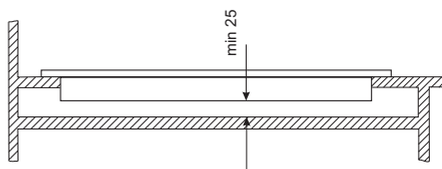


(*) 285 mm

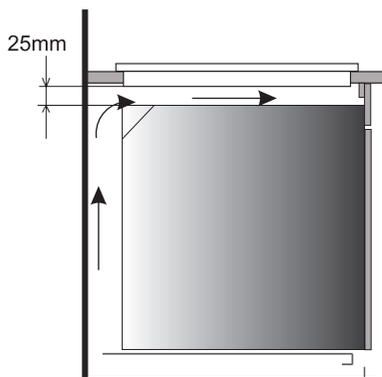
INSTALLATIONSVEJLEDNING

Bemærk. Under installeringen af kogeplader i bordet på køkkenskabet skal der monteres en skuffe-barriere, som på tegningen ved siden af. Såfremt kogepladen er installeret over den indbyggede ovn er det ikke nødvendigt at montere skuffe-barriere.

Såfremt kogepladen er blevet installeret i bordet på køkkenskabet over skuffen, skal afskærmningen af den nedre kogeplade dækkes af en træplade eller beskyttelsesplade til keramikpladen.



Installering af kogepladen i køkkenbord over skab.



Installering af kogepladen i køkkenbord over ovn med ventilation.



Installér ikke kogepladen over en ovn uden ventilator.

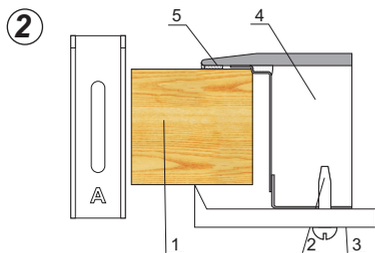


Placér strømkablet, så det ikke rører bunden af apparatet.

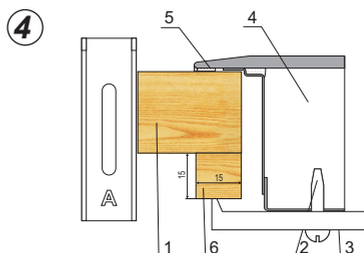
INSTALLATIONSVEJLEDNING

Installering af kogepladen i åbningen i køkkenbordet KK 3400-91 T

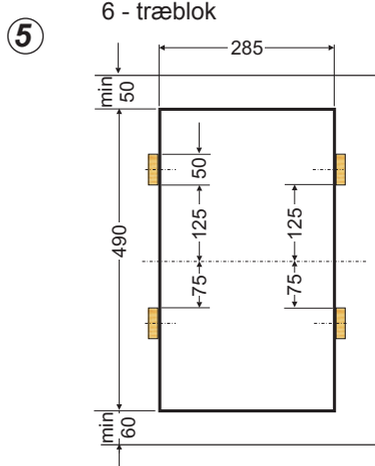
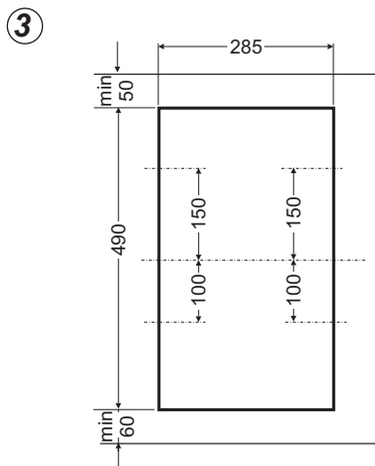
- Brug fire "A"-beslag til 38 mm tykke køkkenborde. Indsæt kogepladen i køkkenbordets åbning som vist på figur 2 og 3. Til sikring af en kogeplade i et 28 mm tykt køkkenbord bruges fire 15x15x50 mm træblokke som supplement til "A"-beslagene. Indsæt kogepladen i køkkenbordets åbning som vist på figur 4 og 5.
- Tjek at den klæbende forsegling sidder tilstrækkeligt fast på kogepladens fals.
- Påsæt løseligt fastgørelsesbeslagene til bunden af kogepladen
- Aftør køkkenbordet for støv, isæt kogepladen i åbningen og tryk godt til,
- Placer fastgørelsesbeslagene vinkelret på kogepladens kant og stram dem til.



- 1 - køkkenbord
2 - skrue
3 - fastgørelsesbeslag
4 - kogeplade
5 - forsegling



- 1 - køkkenbord
2 - skrue
3 - fastgørelsesbeslag
4 - kogeplade
5 - forsegling
6 - træblok



- Kogepladen har et permanent tilsluttet strømkabel med beskyttende jordledning og kan kun tilsluttes en 230 volt vekselstrøm, 50 Hz stikkontakt med jordstik. Stikkontaktens strømkreds bør være beskyttet af en 16 A-sikring.
- Tilslut kogepladen, som er forsynet med et 1,5 m strømkabel, der afsluttes med et stik med et ben til jordforbindelse.

BETJENING

Inden du tager kogepladen i brug

- Rens den glaskeramiske kogeplade omhyggeligt. Den glaskeramiske kogeplade skal behandles ligesom glasoverflader.
- Ved første benyttelse kan der forekomme midlertidig lugt. Derfor skal du tænde for ventilationen eller åbne vinduet.
- Udfør de enkelte betjeningshandlinger med overholdelse af sikkerhedsanvisninger.

Bemærk. Når du strømtilslutter dit apparat for første gang, vil kogezoneudisplayet muligvis vise bogstavet „H”. Dette er ikke en fejl, og bogstavet „H” vil forsvinde efter ca. 60 minutter.

Den glaskeramiske kogeplade er forsynet med sensorer, som aktiveres ved at berøre pladens overflade med en finger på de markerede steder.

Hver aktivering af sensorerne bekræftes ved et akustisk signal.

Sørg for **kun at aktivere én sensor**, når du vil tænde eller slukke den glaskeramiske kogezone eller indstille varmeeffekten. Ved samtidig aktivering af flere sensorer (bortset fra når du slukker en kogezone), ignorerer systemet styringssignalerne og ved langvarig aktivering udløses et alarmsignal.

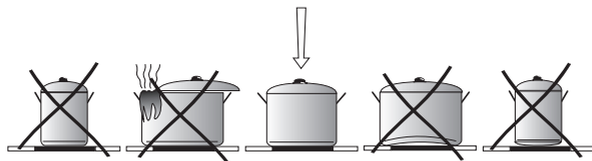
Valg af kogevej

Der findes specielt kogevej til kogning og stegning på glaskeramiske kogeplader. Vær opmærksom på grydeproducenters anvisninger.

Kogevej med aluminium- eller kobberbund kan efterlade metalliske pletter, som er meget vanskelige at fjerne. Vær især opmærksom på emaljerede gryder, som ved utilsigtet tørkogning kan forårsage uoprettelig skade. For at optimere energiforbruget og tilberedningsprocessen og for at forhindre, at maden koger over og brænder fast, bedes du være opmærksom på følgende:

Grydens bund:

Koge-/stegegrej skal have en stabil, helt jævn bund, fordi bund med skarpe kanter, og fastbrændte madrester kan forårsage ridser på den glaskeramiske kogeplade og have en slidende virkning på den.



Grydernes diameter:

Kogegrejets diameter og kogezonens størrelse skal helst passe sammen.

Låg:

Låg på gryder forhindrer varmetab, hvilket forkorter opvarmningstiden og er med til at spare energi.

BETJENING

Betjeningspanel

Når den glaskeramiske kogeplade tilsluttes strømforsyningen, bør det medføre et kort akustisk signal, hvorefter du kan tage pladen i brug.

Der må aldrig stilles genstande på sensoroverfladen (dette kan udløse fejlidentifikation). Vær særligt omhyggelig med at holde pladen ren på betjeningspanelet!

Sådan tændes den glaskeramiske kogeplade

Når kogepladen er slukket, vil alle kogezone være slukket og ingen indikator vil lyse. Ved berøring af hovedsensoren tændes den glaskeramiske kogezone og tallet "0" vises på alle displays (1) i 10 sekunder. Nu kan du vælge den ønskede varmeeffekt med sensoren (+) og sensoren (-).

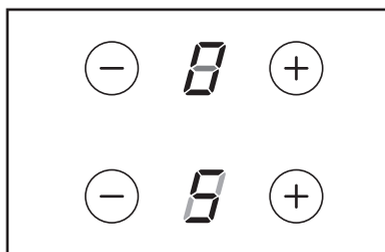


Når ingen sensor bliver aktiveret inden for 10 sekunder, vil det medføre, at kogepladen slukkes automatisk.

Når børnesikringen er aktiveret, er det ikke muligt at tænde for den glaskeramiske kogeplade (se „Ophævelse af spærringen”).

Sådan tændes en enkelt kogezone

Når kogepladen er tændt (mindst én kogezone er tændt), kan du tænde for den næste kogezone ved at berøre tilsvarende sensor (+) eller (-). Nu kan du vælge den ønskede varmeeffekt med sensoren (+) og sensoren (-).



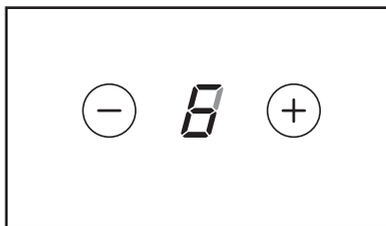
Når ingen sensor bliver aktiveret inden for 10 sekunder efter at den glaskeramiske kogeplade er blevet tændt, vil det medføre, at kogepladen slukkes automatisk.

BETJENING

Indstilling af varmeeffektrin

Du kan indstille det ønskede effektrin med sensoren (+) og (-) så længe tallet "0" vises i displayet.

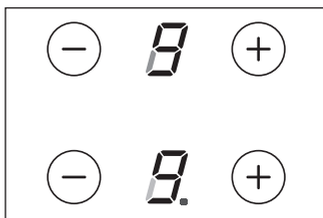
Når du ikke ønsker den automatiske effektreduktion, skal du starte med at indstille effekten med sensoren (+) (fx. der vises effektrinnet "6", decimalpunkt lyser ikke). Dernæst kan du nedsætte effektrinnet gradvist ved aktivering af sensoren (-) eller forhøje varmeeffektrinnet ved aktivering af sensoren (+).



Hvis du derimod ønsker at benytte den automatiske effektreduktion, skal du starte med at indstille effekten med sensoren "-". (Se også „Automatisk effektreduktion”).

Automatisk effektreduktion

Hver kogezone er udstyret med funktionen „automatisk effektreduktion”. Efter aktivering af denne funktion arbejder den pågældende kogezone med fuld effekt i et stykke tid alt efter det valgte effektrin, hvorefter den automatisk stilles om til dette effektrin.



Aktivering af funktionen ”automatisk effektreduktion” forberedes ved at starte med at indstille effekten med sensoren (-). I displayet vises effektrinnet ("9"). Når du berører sensoren (+) lyser decimalpunktet for 10 sekunder.

Hvis du starter med at indstille effekten ved at berøre sensoren (-) inden for de 10 sekunder, bliver automatisk effektreduktion aktiveret og decimalpunktet lyser i hele den tid, den er aktiv.

Nu kan du til enhver tid foretage en ændring af effekten på den i kapitlet „Indstilling af varmeeffekten” beskrevne måde.

Varmeeffektrin	Varighed ved hurtig tilberedning (minutter)
1	1
2	2,4
3	4,4
4	5,2
5	6,2
6	1
7	2,4
8	2,4
9	-

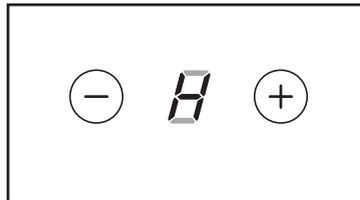
BETJENING

Hvis du først starter med at indstille varmeeffekten efter 10 sekunder, vil punktet ved tallet "9" ikke lyse længere og den automatiske varmeeffektreduktion er ikke aktiv.

Hvis du ikke ønsker at aktivere den automatiske varmeeffektreduktion, skal du helst starte med at indstille effekten med sensoren "+".

Sådan slukkes den glaskeramiske kogeplade

Kogepladen er aktiv, når mindst én kogezone er tændt. Ved at berøre hovedafbryderen slukkes hele den glaskeramiske kogeplade, og i displayet for kogezone lyser bogstavet "H" - symbol for restvarme.



Sådan slukkes en enkelt kogezone

En enkelt kogezone kan slukkes på følgende måde:

- berør sensoren "+" og sensoren "-" samtidigt eller
- reducer indstillingen ned til „0” med sensoren „-”.

I displayet vises bogstavet "H" – restvarmesymbol.

BETJENING

Børnesikring

Funktionen børnesikring, som aktiveres med nøglesensoren, bruges til at forhindre, at børn, kæledyr m.m. utilsigtet kan slukke/tænde kogezone.

Aktiveres børnesikringen når alle kogezone er slukket, så er kogepladen sikret mod utilsigtet aktivering og den kan først tændes igen, når børnesikringen er frakoblet.



I tilfælde af strømsvigt aktiveres spærringen automatisk.

Sådan aktiverer du sikkerhedslås/børnesikring

For at aktivere børnesikringen skal nøglesensoren berøres, indtil indikator for børnesikring er begyndt at lyse. Når du begynder med at berøre sensoren, lyder der et kort akustisk signal.

Sådan ophæver du sikkerhedslås/børnesikring

For at ophæve børnesikringen på den glaskeramiske kogeplade skal nøglesensoren berøres, indtil indikatoren for børnesikringen er slukket. Når du er ved at slutte berøring af sensoren, lyder der et kort akustisk signal.

BETJENING

Indikator for restvarme

Når en kogezone er slukket, vises „H” på den relevante kogezones display for at advare om at „kogezoneen stadig er varm!”.



Rør ikke ved kogezoneen på dette tidspunkt af hensyn til risikoen for forbrænding fra restvarmen, og sæt ikke noget på den, som er varmfølsomt!

Når indikatoren for restvarme slukker, kan kogezoneen berøres, men husk på, at den stadig kan være varmere end den omgivende temperatur.



Indikatoren for restvarme, „H”, vil ikke blive vist ved strømafbrydelse. Kogezoneerne kan imidlertid stadig være varme! Vigtigt!

Hvis apparatet bliver tændt efter at være blevet sluttet til strømmen igen, eller hvis strømmen vender tilbage efter en strømafbrydelse, vil der blive udført en kort selvtest, og indikatoren for restvarme, „H”, vises. Indikatoren for restvarme, „H”, vil blive vist på kogezoneudisplayet i 45 til 60 minutter. Den tid, indikatoren for restvarme vises, er ikke baseret på temperatur men på, hvor længe kogezoneen har været tændt. Efter en strømafbrydelse antages den højst mulige temperatur og den længste afkølingstid, hvorfor indikatoren vises i længere tid. Dette påvirker ikke apparatets funktion.

BETJENING

Sikkerhedsstop

For at forbedre sikkerheden er hver kogezone udstyret med en funktionstidsbegrænser. Den maksimale funktionstid afhænger af det indstillede effektrin.

Når du i længere tid ikke har ændret varmeeffektrinnet, slukkes den tilhørende kogezone automatisk og der aktiveres restvarmeindikation. Du kan dog til enhver tid tænde og betjene (se tabellen) de enkelte kogezone i overensstemmelse med betjeningsvejledningen.

Varmeeffektrin	Maksimal funktionstid i timer
1	10
2	5
3	5
4	4
5	3
6	2
7	2
8	2
9	1

Timerfunktion/ur

Hvis kogepladen er udstyret med et ur (Timer), kan dette bruges til at indstille opvarmningstiden på alle kogezone, dog kun på én kogezone af gangen.

Du skal først berøre timersensoren (+) eller (-). Efter du har berørt timersensoren (+) eller (-), lyser bogstavet „t” i alle kogezone displays.

Dernæst skal du for den pågældende kogezone indstille varmeeffekten med sensoren (+) eller (-). Efter afsluttet indstilling af varmeeffekten skal du med timersensoren (+) eller (-) indstille den tid, kogezone skal være aktiveret i.

Når timeren er aktiv, lyser bogstavet ”t” skiftevis med tallet for varmeeffekten i displayet.

Når den indstillede tid er omme, slukkes kogezone automatisk, som signaliseres med et akustisk signal.

For at annullere timerfunktionen berør samtidig sensorerne ”+” og ”-”.

RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

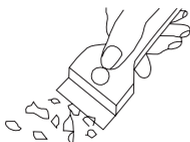
Ved at sørge for kogepladens løbende rengøring og dets rigtige vedligeholdelse, bidrager du betydeligt til kogepladens lange, problemløse funktion.



Keramiske overflader rengøres på samme måde som glasoverflader. Man må under ingen omstændigheder bruge skuremidler, kemisk aggressive rengøringsmidler eller ridsende svampe.

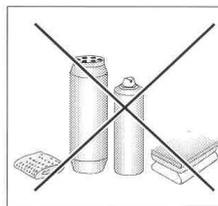
Rengøring efter hver brug

- **Små mængder snavs, som ikke er brændt fast**, tørres af med en fugtig klud uden rengøringsmiddel. Opvaskemiddel kan forårsage blålige pletter, som er meget vanskelige at fjerne (også med specialrengøringsmiddel).
- **Groft snavs skal straks fjernes med en barberbladsskraber, som er beregnet til en glaskeramisk kogeplade. Herefter tørres pladen af med en fugtig klud.**



Fjernelse af pletter

- **Lyse, opaliserende pletter (forårsaget af aluminium)** kan fjernes fra en afkølet kogeplade med et special-rengøringsmiddel. Kalkaflejringer (forårsaget af vand, som er kogt over) kan fjernes med eddike eller specialrengøringsmiddel.
- Ved fjernelse af sukker, sukkerholdige spiser, plast og aluminium må den pågældende kogezone ikke slukkes! Rester skal straks fjernes omhyggeligt (i varm tilstand) med den specielle barberbladsskraber. Derefter kan der slukkes for kogepladen, og kogepladen kan efter afkøling tørres af med specialrengøringsmiddel.



Specialrengøringsmiddel fås i de fleste dagligvare butikker. Barberbladsskrabere fås i hobbyforretninger, byggemarkeder og hos isenkræmmere.

Undgå at bruge rengøringsmiddel på en varm kogeplade. Det tilrådes at lade rengøringsmidler blive tørre, hvorefter disse fjernes med en fugtig kuld. Eventuelle rester af rengøringsmidler skal tørres af med en fugtig klud før kogepladen opvarmes igen. Ellers kan disse virke aggressivt.

Ved forkert vedligeholdelse og behandling af den glaskeramiske kogeplade bortfalder garantien.

Bemærk!

Såfremt det af nogle grunde ikke længere er muligt at betjene styringen, når kogepladen er tændt, skal du slå strømmen fra på den eksisterende hovedafbryder eller skrue en passende sikring ud samt henvende dig til service.

Bemærk!

Når der opstår revner eller hul i den glaskeramiske kogeplade, skal kogepladen omgående slukkes og netforsyningen skal afbrydes. Sluk for sikringen eller tag stikket ud af stikkontakten. Derefter skal du henvende dig til service.

FORANSTALTNINGER VED FEJL

Ved evt. problemer skal du altid:

- Slukke for kogepladens driftsmoduler
- Afbryde strøm til kogepladen
- Kontakt GRAM service
- Nogle små fejl kan du afhjælpe på egen hånd ved at følge vejledninger i den nedenstående tabel. Før du tilkalder service, bedes du kontrollere de enkelte problemer i tabellen.

PROBLEM	ÅRSAGEN	AFHJÆLPNING
1.Apparatet virker ikke	- strømtilførsel er afbrudt	- tjek sikring i din husinstallation, udskift den med en ny hvis den er brændt af
2.Apparatet reagerer ikke, når det betjenes	- betjeningspanel er ikke tændt	- tænd for betjeningspanelet
	- for kort aktivering af knapper (kortere end et sekund)	- aktivering af knapper skal vare lidt længere
	- der er trykket på flere knapper samtidigt	- der skal altid kun trykkes på én knap (bortset fra, når du slukker for kogezone)
3.Apparatet reagerer ikke og der høres et kortvarigt akustisk signal	- børnesikringen er aktiveret (sikkerhedslås)	- sluk for børnesikringen (sikkerhedslås)
4.Apparatet reagerer ikke og der høres et langvarigt akustisk signal	- forkert betjening (aktivering af forkerte knapper eller for hurtig aktivering af knapper)	- tænd for pladen igen
	- sensoren (sensorerne) er dækket til eller tilsmudset	- dæk sensorerne af eller rens dem
5.Hele apparatet slukkes	- apparatet var ikke betjent længere end 10 sek. fra tænding.	- tænd for betjeningspanelet igen og begynd omgående med at betjene det
	- sensoren (sensorerne) er dækket til eller tilsmudset	- dæk sensorerne af eller rens dem
6.En enkelt kogezone slukkes	- funktionstidsbegrænsning	- tænd for kogezone igen
	- sensoren (sensorerne) er dækket til eller tilsmudset	- dæk sensorerne af eller rens dem
7.Restvarmeindikatoren lyser ikke, selv om kogezone stadig er varme	- ingen strømforsyning, strømtilførsel er afbrudt	- restvarmeindikatoren kommer til at virke igen først når du har tændt og slukket for betjeningspanelet
8. Revner i den glaskeramiske kogeplade	 Fare! Afbryd straks strømmen til kogepladen (sikring) Tilkald vores kundeservice.	
9. Når fejlen fortsat ikke er afhjulpnet	Afbryd strømmen til kogepladen (sikring!) Tilkald service. Vigtigt! Du har ansvar for apparatets rigtige tilstand og dets korrekte brug i din husholdning. Hvis du har tilkaldt service i forbindelse med fejlbetjening, skal du selv betale omkostninger ved dette besøg, også når det er sket inden for garantiperioden. Vi overtager desværre ingen ansvar for skader, som skyldes manglende overholdelse af denne betjeningsvejledning.	

TEKNISK SPECIFIKATION

Nominalspænding	230V 1N ~ 50 Hz
Nominalydelse	- kogezone : 1 x Ø 145 mm 1200 W - kogezone : 1 x Ø 180 mm 1800 W
Kogepladens dimensioner	520 x 300 x 48;
Vægt	ca. 4,2 kg

NO

Gratulerer med den nye GRAM koketoppen

- Vær vennlig og les nøye denne bruksanvisningen før du slår på koketoppen og tar den i bruk
- Bli kjent med koketoppens samtlige funksjoner i den rekkefølge som fremgår av bruksanvisningen
- Vær oppmerksom på alle opplysninger og forklaringer vedrørende korrekt betjening og behandling av koketoppen. På denne måten oppnår du at koketoppen alltid blir klar til bruk og at den holder lenge
- Vær også oppmerksom på alle sikkerhetsregler. De er med her for å forebygge ulykker og skader på den kjeramiske koketoppen
- Husk å oppbevare bruksanvisningen slik at du alltid kan slå opp i den på et senere tidspunkt

Bemerk!

Bruk ikke koketoppen før du har lest og forstått bruksanvisningen.

Koketoppen kan bare brukes til koking. Enhver annen anvendelse av koketoppen (f.eks.til oppvarming av rom) er ikke tillatt og kan bli farlig.

Produsenten forbeholder seg rett til å modifisere koketopper uten at det medfører endring av utstyrets hovedfunksjoner.

INNHOLDSFORTEGNELSE

Generelle opplysninger.....	23
Viktige opplysninger vedrørende sikkerhet.....	25
Beskrivelse av vare.....	29
Installering/montasje.....	30
Betjening.....	33
Rengjøring og vedlikehold.....	40
Ved feil av platetoppen.....	41
Tekniske spesifikasjoner.....	42

VIKTIGE OPPLYSNINGER VEDRØRENDE SIKKERHET

Merk: Apparatet og dets tilgjengelige deler blir varme ved bruk. Unngå derfor å berører varmeelementer som kan være varme. Ikke la barn under åtte år betjene apparatet med mindre de er under tilsyn av voksne.

Dette apparatet må ikke betjemes av personer (inkludert barn under åtte år) med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller mangel på erfaring og kunnskap, med mindre disse har fått veiledning eller instruksjon i bruk av apparatet av en sikkerhetsansvarlig. Unngå at barn leker med apparatet. Ikke la barn rengjøre eller betjene apparatet uten tilsyn.

Merk: Tilberedning i fett eller olje på koketoppen krever tilsyn. Hvis ikke, kan det oppstå fare for brann.

IKKE forsøk å slukke brannen med vann. Trekk ut støpselet, og dekk til flammen med lokk eller ikke-brennbart teppe.

Merk: Brannfare: Ikke oppbevar gjenstander på plattetoppens overflate.

VIKTIGE OPPLYSNINGER VEDRØRENDE SIKKERHET

Merk: Hvis platetoppens overflate er sprukket, må du slå av strømmen for å unngå risiko for elektrisk støt.

Apparatet må ikke betjenes med en ekstern timer eller et separat fjernkontrollsystem.

Ikke bruk damprengjøringsmiddel til å rengjøre apparatet.

VIKTIGE OPPLYSNINGER VEDRØRENDE SIKKERHET

- Les nøye bruksanvisningen før bruk av kjeramisk koketopp. Slik kan du sikre deg trygg bruk av koketoppen og unngår ev. ulykker eller skader på den.
- Koketoppen må tilkobles av kvalifisert og godkjent installatør.
- Koketoppen må ikke installeres i nærheten av kjøleutstyr.
- Møbler koketoppen er innbygget i, må kunne tåle temperaturen opptil 100 grader. Det gjelder finer, kanter og overflater laget av kunststoff, lim og lakk.
- Koketoppen må ikke brukes før den er blitt innbygget. Dette forhindrer at man kommer i berøring med deler som er strømførende.
- Reparasjon av elektrisk utstyr kan bare utføres av kvalifiserte fagfolk. Reparasjoner utført av uprofesjonelle kan medføre stor fare for brukeren.
- Strømforsyningen er avbrudt, når sikringer er koblet av fra elektrisk installasjon eller støpselen er trukket ut av stikkkontakten.
- Barn må ikke oppholde seg i nærheten av koketoppen under koking. Gryter med varm mat kan være årsaken til forbrenninger.
- Kokesoner blir fort heite etter at de er slått på. De skal derfor slås på etter at kokekar plasseres på kokesonen. På den måten sparer du også energi.
- Restvarmeindikator som er innebygget i det elektroniske systemet, viser om koketoppen er slått på eller om den fremdeles er varm.
- Ved strømsvikt, slettes alle innstillinger og anvisere. Vær derfor forsiktig, når du merker at strømmen er tilbake. I så tilfelle overvåkes nemlig tidligere oppvarmet plate, ikke lenger av indikator.
- Befinner stikkkontakten seg i nærheten av kokesone, må det påpasses at kablen ikke er i berøring med varme soner.
- Du må ikke la platen stå uten tilsyn, mens du anvender olje eller smør. Bruk av olje eller smør kan forårsake brann.
- Det er ikke tillatt å bruke kokekar laget av plast eller aluminiumsfolie. De tiner opp ved påvirkning av høy temperatur og kan medføre skade på koketoppen.
- Sukker, sitronsyre og salt i både flyktig og fast tilstand og ellers kunststoffer må ikke komme utover varme kokesoner.
- Kommer sukker eller kunststoff i berøring med kokesone som følge av uforsiktighet, må koketoppen ikke slås av. I så tilfelle må rester skrapes av omgående fra kokesonen med skarp skrapeanretning. Pass på at hender beskyttes for brannskader.
- Skal du koke på kjeramisk koketopp, må du bare anvende gode kokekar med flat bunn. Ellers kan det oppstå varige risser på den kjeramiske overflaten.
- Kjeramiske plater på koketoppen er motstandsdyktige mot temperatursvingninger. De er hverken ømfintlige for kulde eller varme.
- Pass på at det ikke faller ting på kokesoner. Fall eller slag av en enkel krydderflaske i kjeramisk platen, kan medføre riper eller splint av kjeramisk materiale.
- Oppstår det brudd, sprekke eller kratere i kjeramisk plate, må strømtilførsel umiddelbart stoppes eller pluggen må tas ut av stikkkontakten. Konsulter service umiddelbart.
- Du skal alltid overholde anvisninger ved rengjøring og vedlikehold av koketoppen. Respekteres ikke bruksanvisningen, kan vi ikke ta ansvar for eventuelle skader utifra garantienforpliktelsen.

Viktig! Hvis strømledningen er skadet, må den skiftes ut av produsenten, et spesialistverksted eller en kvalifisert person for å unngå fare.

TIPS FOR ENERGISPARING



Er du en ansvarlig strømforbruker, sparer du både penger og er miljøvennlig samtidig. Les tips nedendfor så du vet hvordan du kan spare energi.

- **Bruk gode kokekar til koking**

Kokekar med flat og tykk bunn kan gi energibesparelser på opptil 30 %. Husk å bruke lokk, ellers stiger energiforbruket vesentlig!

- **Rengjøring av kokesoner og utvendige karbunner**

Alle urenheter reduserer vesentlig overføring av varme – skikkelig fastbrente matrester kan bare fjernes ved bruk av midler som er miljøfiendtlige.

- **Koketoppen må ikke plasseres i nærheten av kjøleutstyr**

Energiforbruket øker vesentlig, når koketoppen er innstallert i nærheten av kjøleskap eller fryseboks.

- **Unngå å kikke inn i kokekar under koking**

OPPAKNING



Før ekspedering blir koketoppen sikret mot skader under transport ved anvendelse av emballasje. Etter oppakning av utstyret husk å fjerne deler av emballasje på en

miljøvennlig måte.

Alle deler brukt til emballasje er miljøvennlige og kan fullt resirkuleres. De er også merket med relevante symboler.

Bemerk!

Innpakningselementer som polyetylenposer, isoporstykker osv. skal holdes vekk fra barn.

VRAKING AV ELEKTRONIKKSKROT



Etter at et produkt er oppbrukt, må det ikke vrakes på vanlige avfalldeponi for husholdningsavfall, men sendes til innsamlingssteder og gjenbruk av elektronisk og elektrisk utstyr. Opplysninger på selve produktet,

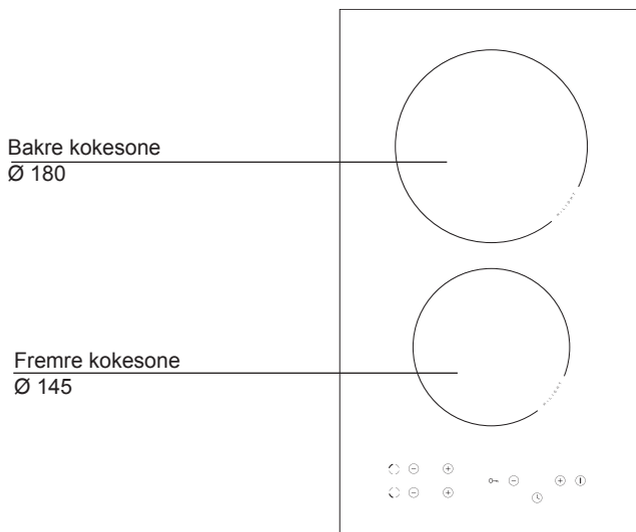
dets bruksanvisning eller emballasje henviser til det.

Materialer som er anvendt ved fremstilling av elektronisk utstyr, kan gjenvinnes i samsvar med opplysninger på produktenes merkelapper. Gjenbruk av materialer eller hver annen form for resirkulasjon av elementer gjør at du vesentlig bidrar til miljøvern.

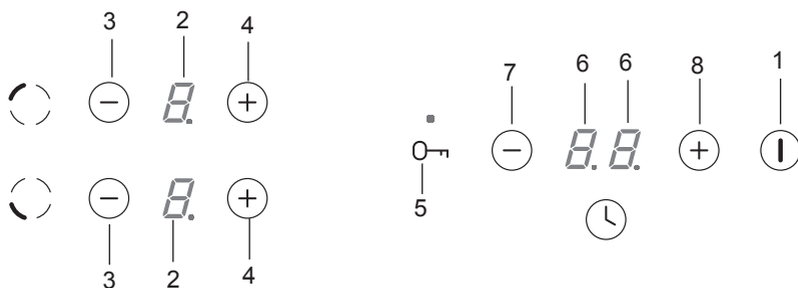
Opplysninger om avfallsdeponi for elektronikkskrot er å hente hos kommuneforvaltningen.

BESKRIVELSE AV PRODUKTET

Varebeskrivelse KK 3400-91 T



Styrepanel



1. Hovedbryter
2. Display
3. Sensor for varmeeffektredusering
4. Sensor for varemeeffektøkning

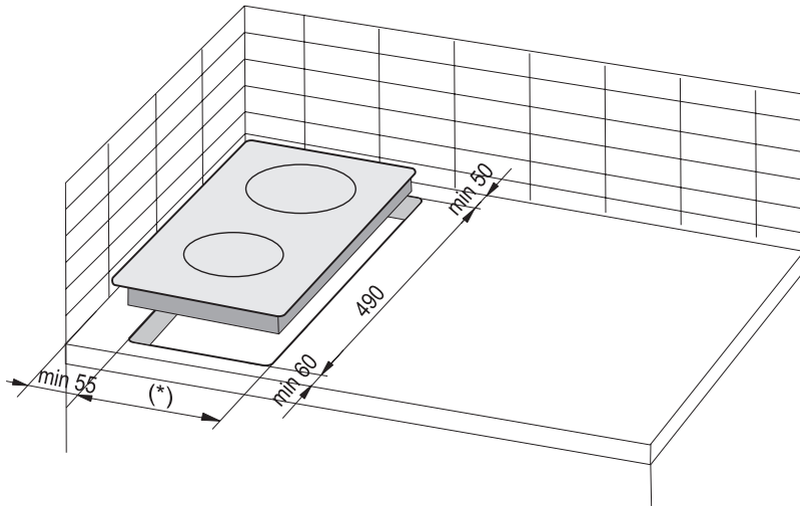
5. Nøkkelsensor, Barnesikring
6. Display
7. Tidsreduseringssensor
8. Tidsøkningssensor

INSTALLASJON

Klargjøring av kjøkkenbenken for innebygging av kokeplate

- Kjøkkenbenken bør ha en tykkelse på mellom 28 og 40 mm og en dybde på minst 600 mm. Kjøkkenbenken bør være flat og godt jevnet ut. Du må tette kjøkkenbenken og sikre den mot søl og fuktighet fra veggside.
- Avstanden fra kanten på hullet til fremre kant på kjøkkenbenken bør være minst 60 mm. Avstanden til bakre kant bør være minst 50 mm.
- Kjøkkenmøblene som kokeplaten skal bygges inn i, må ha kledning og lim som tåler en temperatur på 100°C. Hvis ikke møblene oppfyller dette kravet, kan overflaten deformeres eller limet løses opp.
- Kantene på hullet må sikres med et materiale som ikke kan absorbere vann.
- Lag et hull i kjøkkenbenken i samsvar med målene som er oppgitt på figur 1.
- Under kokeplaten bør du la det være et fritt rom på minst 25 mm for å sikre korrekt luftrotasjon og unngå at området rundt kokeplaten blir for varmt.

1

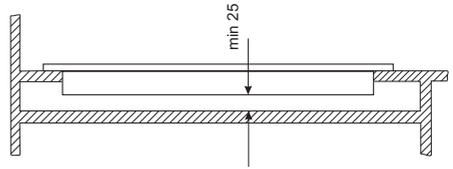


(*) 285 mm

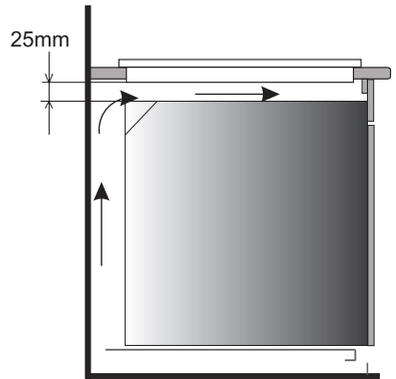
INSTALLASJON

OBS! Dersom koketoppen skal bygges inn i en kjøkkenbenk må det monteres en skilleplate, som vist på bildet. Dersom kokeplaten installeres over en integrert stekeovn er ikke montering av skilleplate nødvendig.

Hvis koketoppen installeres over et skuff må det brukes en treplate eller et mellomsjikt til keramiske koketopper under koketoppen.



Monter koketoppen i kjøkkenskapets benkeplate.



Monter koketoppen i kjøkkenbenken over en ovn med ventilasjon.



Ikke monter koketoppen over en ovn uten ventilasjon.



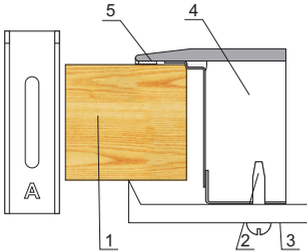
Strekk strømledningen slik at den ikke berører bunnen av apparatet.

INSTALLASJON

Montering av kokeplaten i kjøkkenbenken KK 3400-91 T

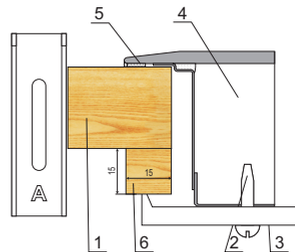
- Hvis kjøkkenbenken har en tykkelse på 38 mm, bør du montere kokeplaten med fire fester av typen "A". Monteringsmetoden vises på figur 2 og 3. Hvis kjøkkenbenken har en tykkelse på 28 mm, bør du, i tillegg til festene av typen "A", også bruke fire treklosser med målene 15x15x50 mm. Monteringsmetoden vises på figur 4 og 5.
- Kontroller at det ikke er noen åpning mellom tetningen og kokeplaten.
- Skru festene lett til undersiden av kokeplaten.
- Rengjør kjøkkenbenken, plasser kokeplaten i hullet og trykk den inn i kjøkkenbenken.
- Monter festene loddrett på kanten av kokeplaten, og skru dem helt fast.

②



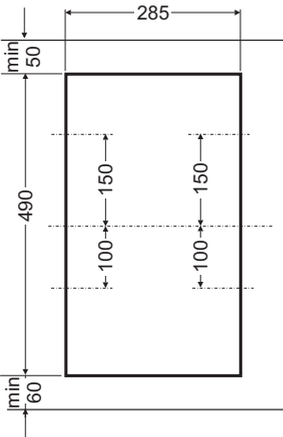
- 1 - kjøkkenbenk
- 2 - skrue
- 3 - feste
- 4 - kokeplate
- 5 - tetning for kokeplaten

④

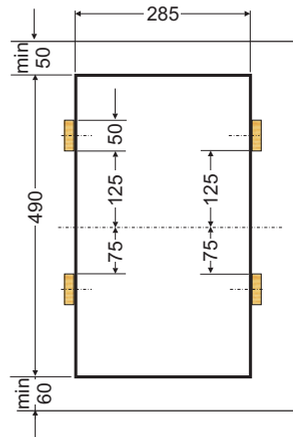


- 1 - kjøkkenbenk
- 2 - skrue
- 3 - feste
- 4 - kokeplate
- 5 - tetning for kokeplaten
- 6 - trekloss

③



⑤



- Koketoppen har en tilkoblet strømledning med beskyttende jordkontakt, og kan bare kobles til en kontakt på 230 VAC og 50 Hz med jordet uttak. Stikkkontakten bør beskyttes med en sikring på 16 A.
- Koble til koketoppen, som er utstyrt med en 1,5 m strømkabel, med en jordet plugg.

BETJENING

Før første gangs bruk av koketoppen

- Rengjør ordentlig den kjeramiske koketoppen. Den kjeramiske flaten skal behandles slik som glassflater
- Ved første gangs bruk kan det oppstå midlertidige lukt, derfor skal du slå på ventilasjon eller åpne vindu
- Følg sikkerhetsregler, mens du klargjør koketoppen

Merk: Når du kobler apparatet ditt til strøm for første gang, vil kokesonen vise bokstaven „H”. Dette er ikke en feil, og bokstaven „H” vil forsvinne etter rundt 60 minutter.

Den kjeramisk koketoppen betjenes ved hjelp av berøringskontroller som du berører med undersiden av fingeren/ Enhver omstilling ved bruk av berøringskontroller bekreftes gjennom lydsignal.

Pass på at du **bare berører en berøringskontroll** om gangen, mens du slår på, slår av eller innstiller varmestyrke på koketoppen. Berører du flere berøringskontroller samtidig (med unntak når kokesone blir slått av), ignorerer systemmet innstillingssignaler eller utløser skadesignal, dersom berøringen varer lengre tid.

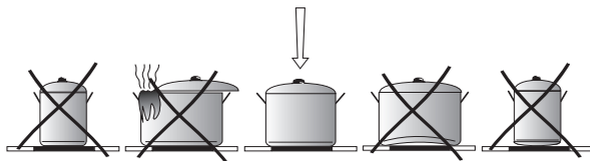
Valg av kokekar av god kvalitet

Til koking og steking finnes det spesialegnede kokekar. Husk å overholde kokekarprodusentens anvisninger

Kokekar med bunn i aluminium og kobber kan etterlate metalliske flekker. De kan bli vanskelige å fjerne. Vær forsiktig ved bruk av emalierte kokekar som ved utilsiktet koking kan føre til uoprettelige skader. For å sikre optimal energiforbruk, koketider og forhindre at matrester brenner seg fast til kjeramiskoverflate, skal følgende anvisninger respekteres:

Kokekarbunn

Kokekar som brukes til koking eller steking, må være flattbunnede kokekar. Bunner med taggede kanter, splinter og fastbrente matrester kan ripe opp kjeramisk overflate.



Kokekarenes størrelse

Diameteren til kokekarbunn skal helst være lik størrelsen på kokesone.

Kokekarenes lokk

Brukkalltid lokk for å holde på varmen. Det kan redusere koketid og energiforbruk vesentlig.

BETJENING

Betjeningspanel

Tilkopling av koketoppen til elektrisk installasjon signaliseres med et kort lydsignal. Deretter kan koketoppen settes på.

Det er ikke tillatt å sette ting i berøringskontrollpanelet (det kan medføre utløsning av skadesignalet). Berøringskontrollpanel skal alltid holdes rent.

For å slå på koketoppen

Er koketoppen slått av, er også samtlige kokesoner av, mens indikatorer er sluknet.

For å slå på platetoppen, trykk på hovedsensor. Alle indikatorer begynner i øyeblikket å slå seg på og det lyser „0” i 10 sekunder på dem alle. Nå kan du stille inn ønsket effekt-nivå ved å trykke på (+) og (-)-sensorene (se ”Innstilling av varmeeffekt”)

Blir ingen berøringskontroll aktivert innenfor etterfølgende 10 sek, slås koketoppen av automatisk.

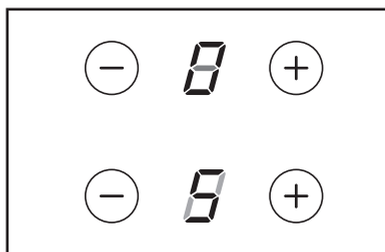
Er funksjonssperre/ barnelås aktivert, kan koketoppen ikke slås på (se: ohewelse av funksjonssperre).



For å slå på enkel kokesone

Er platetoppen på (minst en kokesone må være på), kan ny kokesone slås på. I så tilfelle trykk på ønsket sensor dvs. (+) eller (-). Du kan også stille inn ønsket effekt-nivå. Da må du trykke på (+) og (-)-sensorene (se ”Innstilling av varmeeffekt”).

Blir ingen av sensorene berørt innenfor neste 10 sekundene etter at platetoppen er slått på, slås kokesone av.



BETJENING

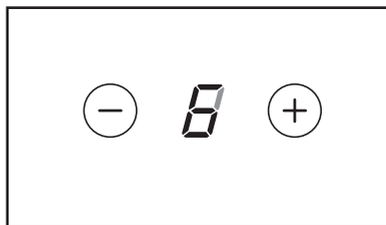
Innstilling av varmestyrke

Lyser symbolet „0” på displayet, kan effektnivået stilles inn. Trykk da på (+) og (-)-sensorene.

Vil du ikke at automatisk redusering av varme-effekt er på, begynn å velge effektnivået med at du trykker på (+)-sensoren (f.eks: effektnivå „6”, et komma før desimalen lyser ikke).

Så kan du trinnvis redusere effektnivået ved å trykke på (-)-sensoren, eller øke det ved å trykke på (+)-sensoren.

Ønsker du derimot å koke og anvende auto-matisk redusering av varmeeffekten, start valg av effektnivået med å trykke på „-”-sensoren (se „**Automtisk redusering av varmeeffekt**”).



Automatisk varmestyrkereduksjon

Hver enkelte kokesone er utstyrt med en automatisk redusering av varmeeffekt.

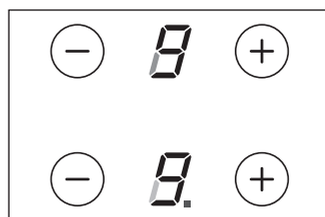
Aktiveres denne funksjonen, starter en kokesone med full effekt og fortsetter i en bestemt periode som avhenger av det valgte effektnivået, og deretter går kokesonen over til det forhåndsinnstilte effektnivået.

Automatisk redusering av varmeeffekt aktiveres ved å starte valg av effektnivået. Trykk på (-)-sensoren og symbolet („9”) vil vises på displayet.

Trykkes (+)-sensoren, begynner etkomma før desimalen å lyse i de neste 10 sekundene.

Velges effektnivået i løpet av de 10 sekundene ved berøring av (-)-sensoren, aktiveres automatisk redusering av varmeeffekt og et komma før desimalen lyser fast hele tiden funksjonen er på.

Nå kan du til enhver tid endre innstilling av varmeeffekten ved å følge anvisninger i kapitlet „Innstilling av varmeeffekt”.



Effekt	Oppkokingstid (min)
1	1
2	2,4
3	4,4
4	5,2
5	6,2
6	1
7	2,4
8	2,4
9	-

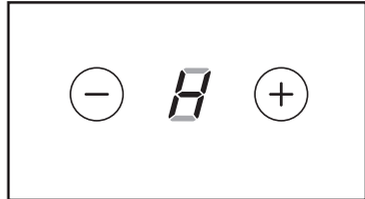
BETJENING

Stilles varmeeffektnivå først inn etter 10 sekunder, slokner en prikk ved siden av symbolet "9", mens automatisk varmeeffektredusering deaktiveres.

Skal du ikke aktivere funksjonen "automatisk redusering av varmeeffekt", begynn å velge effektnivået med å trykke på "+"-sensoren.

For å slå av koketoppen

Koketoppen blir aktivert når minst en kokesone er slått på. Ved å ta på hovedbryteren (10), slås koketoppen av. I displayet vises "H"-bokstav – symbol for restvarme.



Slik slås enkel kokesone av

Enkel kokesone kan slås av på følgende måte:

- trykk samtidig på "+" og "-"-sensoren eller reduser med "-"-sensoren helt til "0".
- Restvarmeindikator merket med "H" –symbol begynner å lyse.

BETJENING

Funksjonssperre/barnelås

Funksjonssperre aktiveres ved trykk av nøkkel-berøringskontroll. Funksjonssperre forhindrer at en paslått kokesone ikke slås av av f.eks. barn eller husdyr osv.

Blir funksjonssperre aktivert, mens alle kokesoner er slått av, er koketoppen sikret mot utilsiktet aktivering og den kan først slås på igjen, etter at funksjonssperre blir opphevet.



Ved strømsvikt aktiveres funksjonssperre automatisk!

Aktivering av funksjonssperre/barnelås

For å sette på funksjonssperre/barnelås, trykk på berøringskontroll for funksjonssperre, til indikator en har begynt å lyse. Aktivering bekreftes med et kort akustisk signal.

Opphevelse av funksjonssperre/barnelås

For å oppheve funksjonssperre på den kjeramiske koketoppen, trykk på berøringskontroll for funksjonssperre til indikator en slokner helt. I avslutningsfasen på berøringen kommer det et kort akustisk signal.

BETJENING

Restvarmeindikatoren

Etter at en kokesone er slått av, vises „H” på den relevante kokesonens display for å advare om at „kokesonen fortsatt er varm!”.



Ikke berør kokesonen på dette tidspunktet, slik at du unngår forbrenninger fra restvarme, og ikke plasser varmfølsomme gjenstander på den!

Når restvarmeindikatoren slukkes, kan kokesonen berøres. Men husk at den fremdeles kan være varmere enn romtemperaturen.



„H” restvarmeindikator vises ikke ved strømbrudd. Kokesonene kan imidlertid fortsatt være varme!

Viktig!

Hvis apparatet slås på etter å ha blitt koblet til igjen, eller når strømmen er tilbake etter et strømbrudd, vil det bli utført en kort selvtest og „H” restvarmeindikatoren vises. „H” restvarmeindikatoren vises på en kokesone i 45 til 60 minutter. Tiden restvarmeindikasjon vises er ikke basert på temperaturmålinger, men på hvor lenge kokesonen var i bruk. Etter et strømbrudd, vil apparatet reagere ut fra høyest mulig temperatur og den lengste avkjølingstiden, og dermed vil indikatoren vises lenger.

Dette påvirker ikke apparatets drift.

BETJENING

Maksimal oppvarmingstid

For å sikre feilfri drift av koketoppen, blir hver kokesone utstyrt med en funksjonstidsbegrensning. Maksimal funksjonstid avhenger av den innstilte varmestyrken.

Blir ikke varmestyrken endret over lengre tidsrom (se tabellen), slås den tilhørende kokesone automatisk av, mens restvarmeindikator aktiveres. Man kan fremdeles slå på enkelte kokesoner i overensstemmelse med bruksanvisningen.

Effekt	Oppkokingstid (timer)
1	10
2	5
3	5
4	4
5	3
6	2
7	2
8	2
9	1

Timerfunksjon

Er platetoppen utstyrt med en timerfunksjon (Timer), kan du stille inn kokeplaten og ønsket kokesone til å fungere i en bestemt periode. Kan kun brukes på én kokesone av gangen.

Trykk på (+) eller (-)-sensoren på timeren. Etter at du har trykket på ønsket sensor dvs. (+) eller (-) begynner kontrollampene og et "t" ved alle kokesoner slå seg på.

Trykk deretter på (+) eller (-)-sensoren for tilsvarne kokesoner og still inn varmeeffekt. Er varmeeffekten stilt inn, trykk på (+) eller (-)-sensoren på timeren og velg tilberedningstid som kokesonen skal fungere i.

Mens timeren er aktivert, lyser et „t“-bokstav vekselvis med verdien på varmeeffekt på displayet.

Etter at tilberedningstiden er slutt, slås kokesone av automatisk og et kort lydssignal avgis.

For å kansellere timer-funksjon, trykk samtidig på berøringskontroll "+" og "-".

RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD

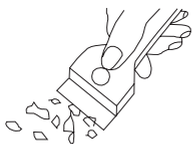
Rengjøring og vedlikehold av koketoppen forlenger levetiden på koketoppen.



Ved rengjøring av koketopper gjelder de samme reglene som ved rengjøring av glassflater. Det er dog ikke tillatt å bruke slipende eller etsende rengjøringsmidler, sand eller gryteskrubber med ru overflate.

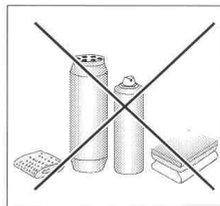
Rengjøring etter hvert bruk

- Tørk lett tilssølte flater med fuktig klut uten rengjøringsmidler. Rengjøringsmiddel kan føre til flekker med blåskinn som er svært vanskelige å fjerne (selv ved bruk av spesialegnede rensedmidler).
- Fastbrent søl på koketoppen skal først fjernes med kvass skrapeanretning og senere tørkes med fuktig klut.



Flekkfjerning

- **Lyse flekker med et perleskinn** (etterlatt av aluminium) kan fjernes fra avkjølet kokesone ved bruk av spesialegnet rengjøringsmiddel. Kalkrester (f.eks. etter at kokende vann er kommet utover kokesone) kan fjernes ved anvendelse av edikk eller spesialegnet rengjøringsmiddel.
- Ved fjerning av sukker, matrester med sukkerinnhold, kunsstoffer eller alufolie må kokesonen ikke slås av! Matrester må skrapes av med kvass skrapeanretning, mens koketoppen er varm. Deretter kan kokesoner slås av, avkjøles og tørkes ferdig med et spesialegnet rengjøringsmiddel.



Spesialegnede rengjøringsmidler kan fås i varehus og i spesialavdelinger med elektroteknisk utstyr, parfymier og hos interiørforhandlere. Kvasse skrapekniver kan kjøpes hos verktøyforhandlere, butikker med byggematerialer og hos jernvarehandler.

Husk på at du aldri må påføre rengjøringsmidlet på varm kokesone. La først rengjøringsmidlet tørke og så tørke kokesonen med fuktig klut. Rester av rengjøringsmidlet skal skylles og tørkes igjen før kokesonen varmes opp igjen. Ellers kan midlet ha etsende påvirkning på glass-kjeramisk overflate.

Blir en kjeramisk kokeplate vedlikeholdt på feil måte, kan vi ikke ta ansvar utifra garantiforpliktelsen

Bemerk!

Sviker styresystem slik at det ikke kan betjenes lenger, mens kokeplaten er på, slå av hovedbryter eller skru av sikring og henvenn deg umiddelbart til service.

Bemerk!

Ved oppdagelse av spekk eller brudd på kjeramisk plate, må koketoppen slås av umiddelbart og strømforsyningen må avbrytes. Gjør det ved å slå av sikring eller trekk støpsel ut av stikkontakten og henvenn deg umiddelbart til service.

VED FEIL AV PLATETOPPEN

Når platetoppen svikter og gir melding om forstyrrelser, husk å:

- Slå av alle funksjoner
- Avbryt strømtilførsel
- Kontakt GRAM service
- Noen små feil kan du kvitte deg med på egen hånd ved å følge nedenforstående anvisninger. Gå igjennom typiske problemer og tiltak i tabellen før du har kontaktet service.

PROBLEM	ÅRSAK	TILTAK
1. Utstyret ute av drift	- avbrudd ved strømtilførsel	- sjekk sikring på husinstallasjonen. Skift ut hvis brent
2. Utstyret reagerer ikke på innstilte verdier	- betjeningspanelet er ikke på	- slå på
	- sensoren ble holdt for kort (under 1 sekund)	- trykk på og hold litt lenger
	- flere sensorene ble trykket samtidig	- trykk på en sensor om gangen (unntak: når kokesone slås på)
3. Utstyret reagerer ikke og et kort lydsignal avgis	- barnesikring er på	- slå av barnesikring
4. Utstyret reagerer ikke og et langt lydsignal avgis	- feil betjening (feil sensor ble trykket eller holdt inn for kort)	- slå på platen igjen
	- sensor(ene) tildekket eller tilsmusset	- avdekke/ tørke sensor(ene)
5. Platetoppen slås av av seg selv	- ingen verdier ble stilt inn i løpet av 10 sekunder etter at platen er slått på.	- slå på betjeningspanelet og still inn ønskede verdier
	- sensor(ene) tildekket eller tilsmusset	- avdekke/ tørke sensor(ene)
6. En av kokesonene slås av	- redusert tilberedingsstid på	- slå på kokesone igjen
	- sensor(ene) tildekket eller tilsmusset	- avdekke/ tørke sensor(ene)
7. Restvarmeindikator lyser ikke selvom kokesoner fortsatt er varme	- avbrudd av strømtilførsel, utstyret er koblet av	- restvarmeindikator vil virke etter at betjeningspanelet slås på og av igjen
8. Platetoppen har revnet	 Fare! Koble platen av umiddelbart (sikring). Kontakt servicesenter.	
9. Forstyrrelsen kan ikke repareres	Koble av platetoppen (sikring!). Kontakt servicesenter. VIKTIG! Du er ansvarlig for platetoppens korrekte drift og riktig betjening. Innkalles installatøren som resultat av feil ved betjening, vil reparasjonen medføre utgifter på deg, selv hvis garantitiden ikke har gått ut. Vi tar ikke ansvar for skader som er forårsaket av feil betjening.	

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Merkespenning	230V 1N ~ 50 Hz
Merkekraft	- kokesone, diameter 145 mm 1200 W - kokesone, diameter 180 mm 1800 W
Størrelse	520 x 300 x 48;
Vekt	ca. 4,2 kg

NO:

Gram A/S

Tel.: 22 07 26 30

www.gram.no

SE:

Gram A/S

Tel.: 040 38 08 40

www.gram.se

FI:

Gram A/S

Tel.: 020 7756 350

www.gram.fi



Gram A/S

Gejlhavegård 2B

DK-6000 Kolding

+45 73 20 10 00

www.gram.dk

IOAA-713

(07.2017 / v2)