

1. Bemærkninger vedrørende sikkerhed og anvendelse	122
2. Placering på bordpladen	123
2.1 Fastgørelse på støttestrukturen	123
3. Elektrisk tilslutning	125
4. Gastilslutning	126
4.1 Tilslutning til flydende gas	127
4.2 Udluftning af lokaler	127
4.3 Udledning af forbrændingsprodukter	127
5. Tilpasning til forskellige gastyper	128
5.1 Afmontering af stellet	128
5.2 Indstilling til flydende gas	129
5.3 Indstilling til bygas	129
5.4 Indstilling til metangas	130
5.5 Regulering af primærluften	130
5.6 Genmontering af stellet	131
5.7 Minimumindstilling for bygas og metan	131
5.8 Minimumindstilling for flydende gas	131
5.9 Placering af blus på kogepladen	132
5.10 Smøring af gashanerne	132
6. Betjeningsbeskrivelse	133
6.1 Frontpanelet	133
7. Brug af kogepladen	134
7.1 Tænding af blussene med sikkerhedsanordning	134
7.2 Praktiske råd vedrørende brug af blussene	134
7.3 Grydernes og pandernes diameter	134
8. Rengøring og vedligeholdelse	135
8.1 Rengøring af rustfrit stål	135
8.2 Rengøring af delene	135

DENNE VEJLEDNING ER KUN GÆLDENDE FOR DE DESTINATIONSLANDE, HVIS IDENTIFIKATIONSBOGSTAVER ER ANGIVET PÅ FORSIDEN AF NÆRVÆRENDE MANUAL. DETTE ER EN INDBYGNINGSKOGEPLEDE I KLASSE 3.



INSTRUKTIONER TIL INSTALLATØREN: Til den **kvalificerede tekniker** der skal udføre installation, opstart og kontrol af apparatet.



INSTRUKTIONER TIL BRUGEREN: Beskriver råd vedrørende brugen, beskrivelse af betjeningsknapperne, og en korrekt rengøring og vedligeholdelse af apparatet.



Der kan fås yderligere oplysninger om produkterne på hjemmesiden www.smeg.com

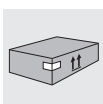
Bemærkninger vedrørende sikkerhed og anvendelse

1. Bemærkninger vedrørende sikkerhed og anvendelse

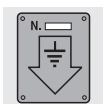


DENNE MANUAL UDGØR EN INTEGRERET DEL AF APPARATET. DEN SKAL OPBEVARES SIKKERT OG TILGÆNGELIGT UNDER HELE KOGEPLADENS LEVETID, OG DET ANBEFALES AT LÆSE DENNE MANUAL OG ALLE INDIKATIONER INDEHOLDT I DEN GRUNDIGT, FØR KOGEPLADEN TAGES I BRUG. GEM OGSÅ SERIEN AF DYSER, SOM FØLGER MED. INSTALLATIONEN SKAL UDFØRES AF KVALIFICERET PERSONALE OG I HENHOLD TIL GÆLDENDE REGLER. DETTE APPARAT ER KONSTRUERET TIL BRUG I PRIVATE HJEM, OG ER I OVERENSSTEMMELSE MED DE P.T. GÆLDENDE **EU-DIREKTIVER**. APPARATET ER FREMSTILLET MED HENBLIK PÅ DEN FØLGENDE FUNKTION: **STEGNING/KOGNING OG OPVARMNING AF MAD**; ENHVER ANDEN BRUG MÅ BETEGNES SOM UKORREKT.

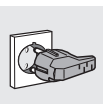
FABRIKANTEN FRASIGER SIG ETHVERT ANSVAR, SÅFREMT APPARATET ANVENDES TIL ANDRE FORMÅL END DE, SOM ER ANGIVET HERI.



UNDGÅ AT EFTERLADE EMBALLAGERESTER UDEN OPSYN I HJEMMET. SORTER DE FORSKELLIGE TYPER MATERIALE FRA EMBALLAGEN, OG AFLEVER DEM TIL NÆRMESTE CENTER FOR AFFALDSSORTERING.



DET ER ET KRAV, AT DER ER JORDTILSLUTNING I HENHOLD TIL SIKKERHEDSSTANDARDERNE FOR DET ELEKTRISKE ANLÆG.



STIKKET SOM SKAL TILSLUTTES FORSYNINGSKABLET OG DEN TILHØRENDE KONTAKT SKAL VÆRE AF SAMME TYPE, OG SKAL OVERHOLDE GÆLDENDE STANDARDER.

STIKKONTAKTEN SKAL VÆRE TILGÆNGELIG, NÅR APPARATET ER BYGGET IND I KØKKENELEMENTET

TAG ALDRIG STIKKET UD VED AT TRÆKKE I LEDNINGEN.



UMIDDELBART EFTER KOGEPLADENS INSTALLATION SKAL DER UDFØRES EN KORT TEST AF DENNE, SOM ANGIVET I DET NEDENSTÅENDE. SÅFREMT APPARATET IKKE VIRKER, SKAL DET KOBLES FRA EL-FORSYNINGEN, OG DER SKAL RETTES HENVENDELSE TIL DET NÆRMESTE TEKNISKE SERVICECENTER.

FORSØG ALDRIG AT REPARERE APPARATET.



EFTER HVER ANVENDELSE AF PLADEN SKAL MAN ALTID KONTROLLERE AT BETJENINGSKNAPPERNE ER I POSITIONEN "NUL" (SLUKKET).



SÆT IKKE GRYDER MED EN UJÆVN BUND PÅ KOGEPLADENS RISTE.



ANVEND IKKE GRYDER ELLER STEGEPANDER, SOM ER STØRRE END STEGEFLADEN.



IDENTIFIKATIONSSKILTET MED DE TEKNISKE DATA, MATRIKELNUMMERET OG MÆRKNINGEN SIDDER SYNLIGT UNDER SKÆRMEN, ER VEDLAGT DENNE MANUAL, OG ER VEDHÆFTET PÅ KVALITETSATTESTEN.

SKILTET PÅ SKÆRMEN MÅ ALDRIG FJERNES.



APPARATET ER BEREGNET TIL AT BLIVE ANVENDT AF VOKSNE. LAD IKKE BØRN NÆRME SIG APPARATET ELLER BRUGE DET TIL LEG.



DETTE APPARAT ER MÆRKET I OVERENSSTEMMELSE MED DET EUROPÆISKE DIREKTIV 2002/96/EF OM ELEKTRISKE OG ELEKTRONISKE APPARATER (WASTE ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT - WEEE).

DETTE DIREKTIV DEFINERER STANDARDERNE FOR INDSAMLING OG GENANVENDELSE AF KASSERED E APPARATER, SOM ER GÆLDENDE I HELE DEN EUROPÆISKE UNION.



Fabrikanten fraskriver sig ethvert ansvar for skader på personer eller ting, som er forårsaget af manglende overholdelse af ovenstående forskrifter, eller som er forårsaget af manipulering selv af en enkelt del på apparatet, samt brug af uoriginale reservedele.



2. Placering på bordpladen

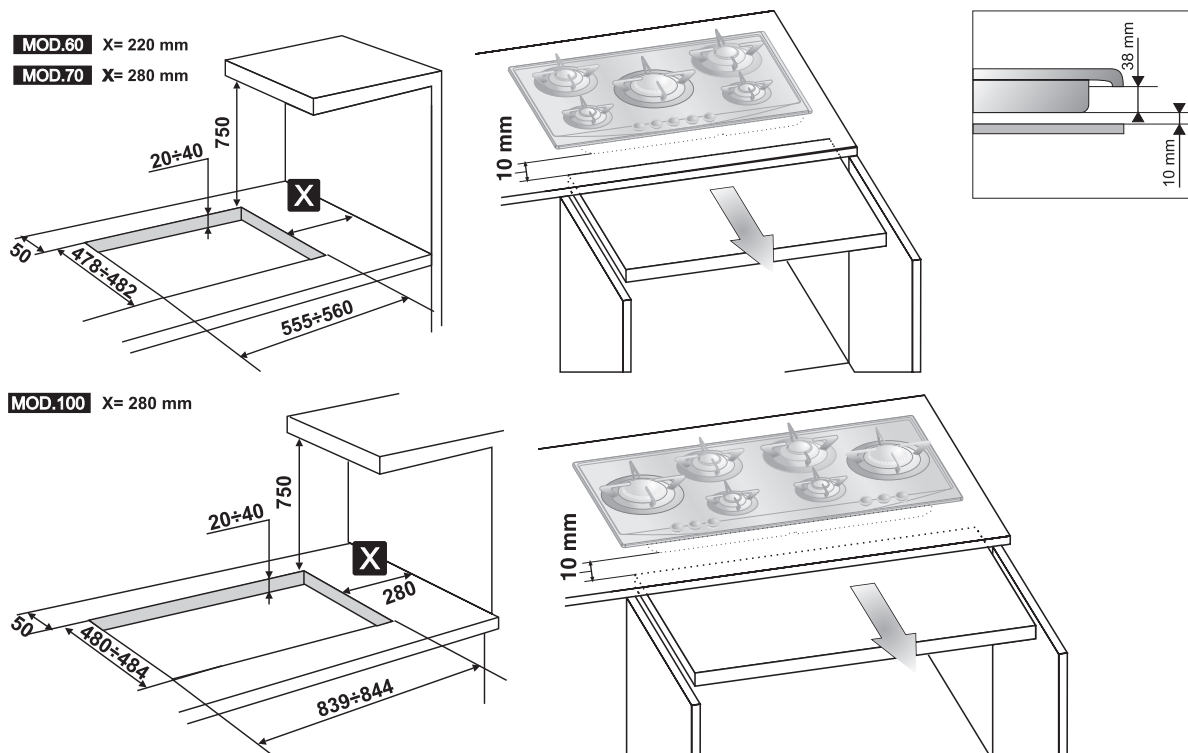


Det følgende indgreb nødvendiggør murer- og/eller tømrerarbejde, og skal derfor udføres af en faguddannet håndværker.

Installationen kan foregå på forskellige materialer, herunder murværk, metal, massivt træ og træ beklædt med plastiklaminat, såfremt det er varmemodstandsdygtigt ($T 90^{\circ}\text{C}$).

2.1 Fastgørelse på støttestrukturen

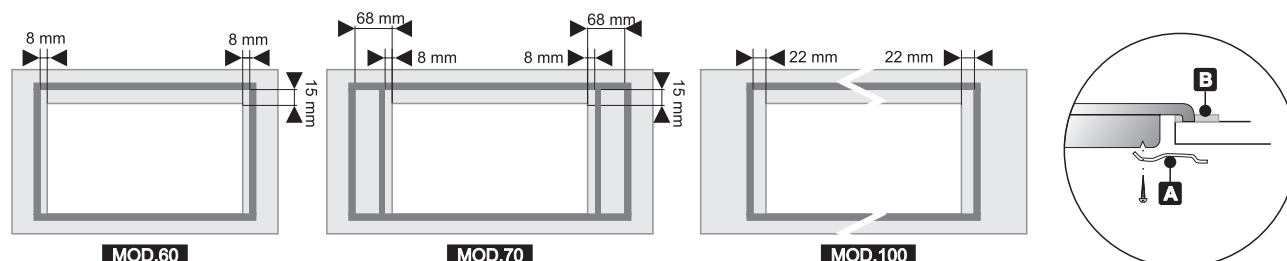
Lav en udskæring i køkkenelementets bordplade med de dimensioner der er angivet på figuren. Der skal holdes en afstand til den bagerste kant på mindst **50 mm**. Dette apparat må gerne placeres i nærheden af vægge, der er højere end arbejds højden, såfremt afstanden "X" vist på figuren bliver overholdt, for at undgå skader som følge af overophedning. Man skal sikre sig at afstanden mellem kogepladerne og en eventuel hylde placeret ovenover er på mindst **750 mm**. Hvis installationen foretages på en neutral åbning med små låger skal man placere et panel til adskillelse under kogepladen. Hold en afstand på mindst **10 mm** mellem apparatets bund og panelets overflade, som let skal kunne trækkes ud, for at sikre en tilstrækkelig adgang ved eventuelle tekniske serviceindgreb.



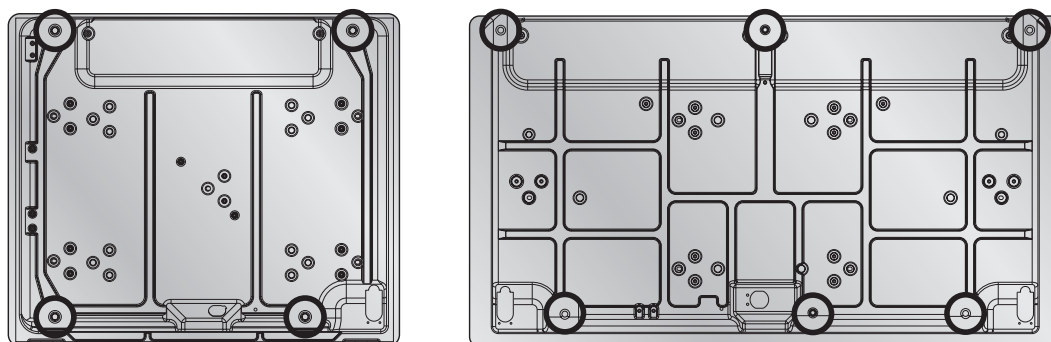


Instruktioner til installatøren

Placer den medfølgende isolerende pakning korrekt på den udvendige kant af hullet i bordpladen, som angivet på nedenstående figurer, og forsøg at få den til at slutte tæt til hele overfladen med et let tryk med hænderne. Afhængigt af den model der skal installeres, skal man henholde sig til dimensionerne indikeret på figuren, og huske at på begge modeller skal den lange forreste side ligge tæt til hullet. Fastgør kogepladen til køkkenelementet med de tilhørende beslag **A** som medfølger. Renskær forsigtigt den overskydende kant **B** af pakningen. Dimensionerne på følgende tegning refererer til åbningen **på indersiden** af pakningen.



På nedenstående figur indikeres hullerne nøjagtigt, som skal anvendes for at fastgøre kogepladen til bordpladen på korrekt vis.

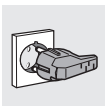




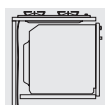
3. Elektrisk tilslutning



Man skal sikre sig, at strømstyrken i forbindelsesledningen stemmer overens med de karakteristika, der er angivet på skiltet, som sidder under apparatets skærm. **Dette mærkat må aldrig fjernes.**



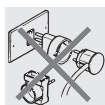
Stikket for enden af forsyningskablet og kontakten på væggen skal være af samme type, og overholde gældende standarder for elektriske anlæg. Kontrollér at forsyningslinjen er udstyret med tilstrækkelig jordforbindelse.



Før den strømførende ledning ind gennem den bagerste del af køkkenelementet og sørg for at den ikke kommer i kontakt med kogepladens nederste skærm eller med en eventuel ovn placeret under denne.



Anbring en flerpolet afbryder med en kontaktafstand lig med eller over **3 mm**, og placer den så den er let at nå, og i nærheden af apparatet.




Undgå brug af stikomformere, adaptere eller stikdåser.

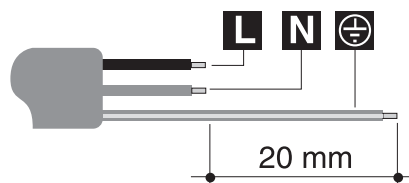


Såfremt forsyningskablet skal udskiftes, må tværsnittet på det nye kabel ikke være under 0.75 mm^2 (kabel på 3×0.75). Man bør huske at den ende som skal tilsluttes apparatet skal have et jordkabel (gult-grønt), som er mindst 20 mm længere. Anvend kun et kabel af typen H05V2V2-F eller tilsvarende, som er modstandsdygtigt over for en maksimaltemperatur på 90°C . Udskiftningen skal foretages af en specialiseret tekniker, som skal udføre tilslutningen til det elektriske net ifølge nedenstående skema.

L = brun

N = blå

 = gul-grøn



Udskiftning af forsyningskablet skal udføres af producenten eller af et autoriseret servicecenter, for at undgå enhver risiko.



Fabrikanten fralægger sig ethvert ansvar for skader på personer og materialer, som kan tilskrives manglende overholdelse af disse anvisninger samt manipulering af apparatet eller enkelte af dets komponenter.



Instruktioner til installatøren

4. Gastilslutning

Hvis apparatet installeres på en ovn, skal man undgå at lade gasledningen passere bag på ovnen, så man forebygger overophedning.

Forbindelsen til gasnettet kan udføres ved hjælp af et **fast kobberør** eller med et **bøjeligt stålør** i overensstemmelse med og under overholdelse af forskrifterne fastlagt af de gældende standarder.

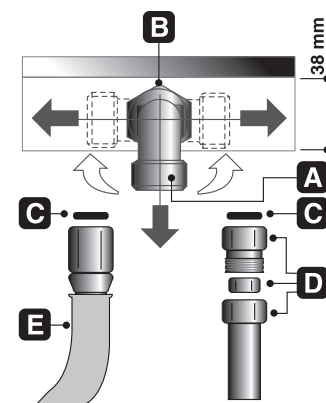
På enkelte modeller for at lette gastilslutningen, er samlestykket **A** på apparatets bagside placeret sidelæns. Løsn den sekskantede møtrik **B**, drej samlestykket **A** til den ønskede position, og skru herefter den sekskantede møtrik på igen **B** (den holdes fast ved hjælp af en dobbeltkeglet ring i messing). Når monteringen er færdiggjort, skal det kontrolleres med en sæbeopløsning, og aldrig med en flamme, at den slutter tæt.

På enkelte modeller skal tilslutningen til det faste rør udføres med et 90° samlestykke. Samlestykket **H** kan ikke drejes.

Apparatet er testet til metangas G20 (2H) med et tryk på 20 mbar. For forsyning med andre gastyper henvises til kapitel "5. Tilpasning til forskellige gastyper". Samlestykket for gassen er med 1/2" gevind for udendørsgas (ISO 228-1).

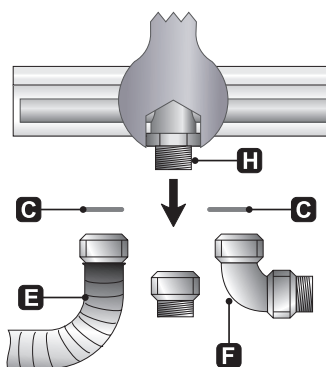
Tilslutning med fast kobberør:

Tilslutningen til gasnettet skal ske på en måde, som ikke medfører påvirkninger af nogen art på apparatet. Tilslutningen kan ske ved brug af en adaptergruppe **D** med dobbeltkegle, med den medfølgende pakning **C** sat imellem.



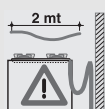
Tilslutning med fast kobberør og 90° samlestykke: (kun på enkelte modeller)

Tilslutningen til gasnettet skal ske på en måde, som ikke medfører påvirkninger af nogen art på apparatet. Tilslutningen skal udføres ved anvendelse af et 90° samlestykke **F**, med den medfølgende pakning **C** sat imellem. Skru samlestykket **F** på adgangsøret **H** til kogepladen ved hjælp af 2 modsatrettede skiftenøgler.

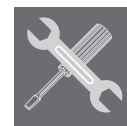


Tilslutning med bøjeligt stålør: (alle modeller)

Anvend kun rør i rustfrit stål, der er i overensstemmelse med gældende standarder, og sæt altid den medfølgende pakning **C** mellem samlestykket **A/H** og det bøjelige rør **E**.



Anvendelse med fleksibelt rør skal udføres således at længden af røret ikke overskrider 2 meters maksimal forlængelse; man skal sikre sig at rørene ikke kommer i kontakt med dele af køkkenelementer, eller bliver trykket flade.



4.1 Tilslutning til flydende gas

Anvend en trykregulator og udfør tilslutningen til gasflasken under overholdelse af forskrifterne, som er fastsat af de gældende standarder. Kontrollér at forsyningstrykket overholder værdierne som er angivet i tabellen som vises i kapitel "5.2 Indstilling til flydende gas".



4.2 Udluftning af lokaler

Apparatet kan kun installeres i lokaler med permanent udluftning, som foreskrevet af de gældende standarder. I lokalet hvor apparatet er installeret, skal der kunne strømme så meget luft igennem som er påkrævet for en almindelig gasforbrænding, og for den nødvendige udluftning af samme lokale. Kontakterne til luftindtag, som er beskyttede af riste, skal være korrekt dimensionerede ifølge de gældende standarder, og anbragt så de ikke spærres, heller ikke delvist.

Lokalet skal holdes tilstrækkeligt ventileret for at fjerne varmen og fugten som produceres under tilberedning: Det anbefales særligt efter længere tids brug at åbne et vindue eller at hæve hastigheden på eventuelle ventilatorer.



4.3 Udledning af forbrændingsprodukter

Udledning af forbrændingsprodukter skal sikres ved hjælp af emhætter, som er sluttet til en sikker og effektiv skorsten med naturlig cirkulation, eller ved hjælp af tvungen udsugning. Et effektivt udsugningssystem kræver nøjagtig planlægning af en fagligt kompetent specialist, under overholdelse af placeringer og afstande angivet af de gældende standarder. Efter endt indgreb skal installatøren udstede en overensstemmelsesattest.



Instruktioner til installatøren

5. Tilpasning til forskellige gastyper



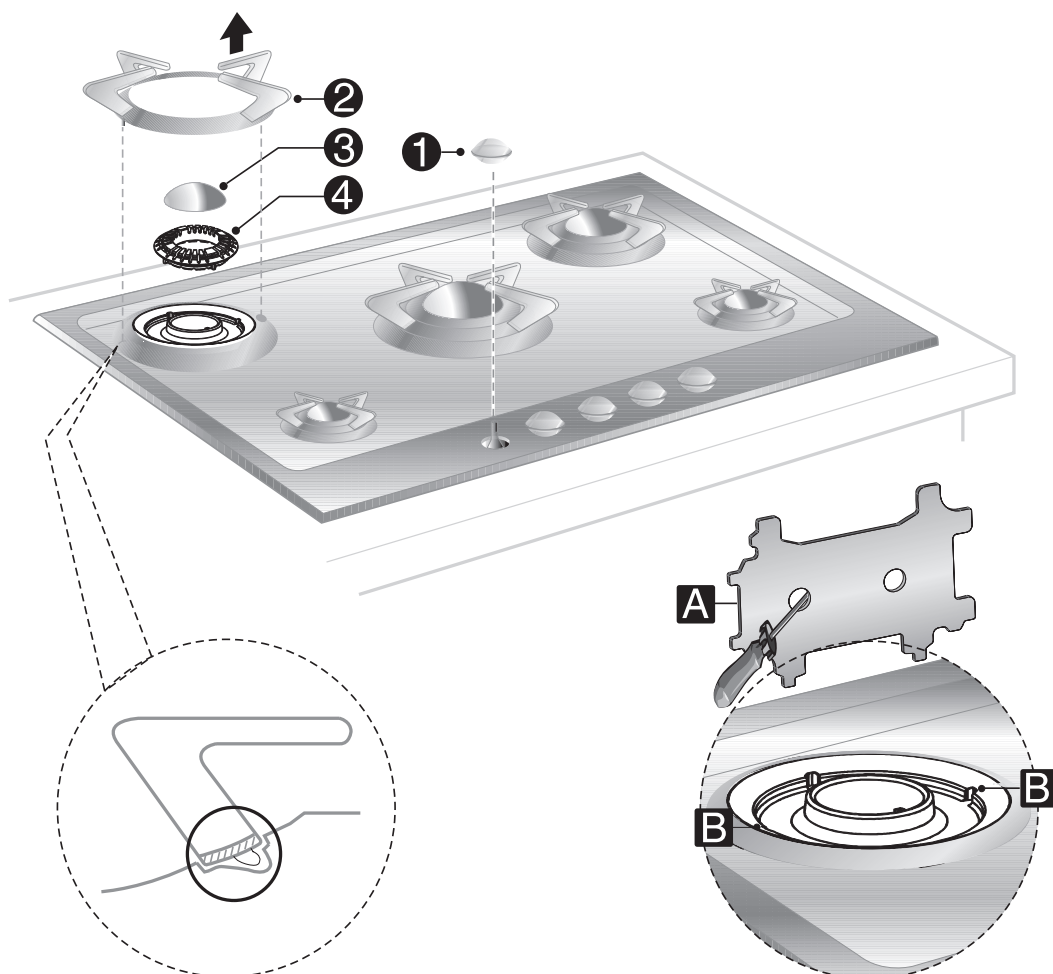
Før udførelse af de følgende indgreb skal strømmen til apparatet frakobles.

Kogepladen er testet til **metangas G20 (2H)** med et tryk på 20 mbar.
Ved funktion med andre gastyper skal dyserne udskiftes, og primærluften reguleres.
For udskiftning af dyserne og indstilling af blussene skal man afmontere stellet, som beskrevet i det følgende afsnit.

5.1 Afmontering af stellet

Fjern alle blussets dele ved at følge rækkefølgen, som er vist på figuren:

- Træk alle knapper ud (1) ved at trække dem opad;
- fjern ristene (2) ved at trække opad **på en af de to vandrette eger**;
- træk møtrikkerne ud (3) og blussenes dæksler (4);
- ved hjælp af nøglen **A** skal du herefter åbne bajonetlåsene på blussenes ringe ved at løfte på skinnerne **B**;
- efter afmontering af alle delene beskrevet ovenfor løftes stellet så der skabes adgang til blussene og gashanerne.





5.2 Indstilling til flydende gas

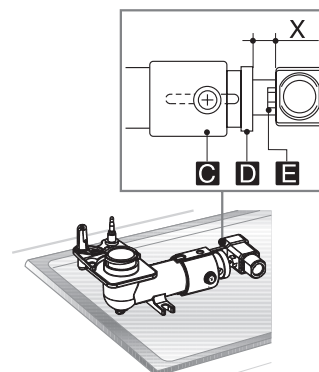
Løsn skruen **C** og tryk luftregulatoren i bund **D**.

Fjern dysen **E** med en topnøgle på 7 mm og udskift den med en passende, ved at følge indikationerne angivet på referencetabellerne for den type gas der skal anvendes.

Dysens startmoment må ikke overstige **3 Nm**.

Reguler luften ved at rulle regulatoren **D** indtil du når afstanden "**X**" angivet på tabellen i afsnit "5.5 Regulering af primærluften".

Lås regulatoren **D** ved at stramme skruen **C**.

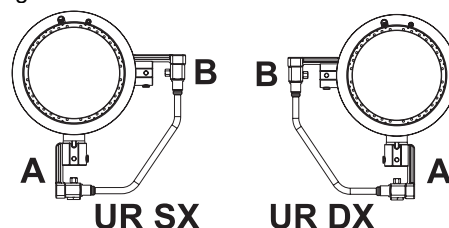


Blus	Nominel termisk effekt (kW)	Flydende gas – G30/G31 30/37 mbar					
		Dyse-diameter 1/100 mm	Bypass mm 1/100		Reduceret effekt (W)	Effekt g/h G30	Effekt g/h G31
Ekstra	1.0	48	30(**)	30 (*)	450	73	72
Halv hurtig	1.65	62	30(**)	33 (*)	500	120	118
Middel hurtig	2.3	75	40(**)	40 (*)	700	167	164
Meget hurtig	3.0	82	40(**)	45 (*)	800	218	214
UR	A	76	48(**)	50 (*)	1000	262	257
	B	48					

*/**: Diametre mærket med * og ** monteres henholdsvis på gashaner mærket med * og ** som vist i afsnit "5.7 Minimumindstilling for bygas og metangas".



BEMÆRK: For referencerne **A** og **B** for UR venstre og UR højre blus, henvises til tegningerne her ved siden af.



5.3 Indstilling til bygas

Følg samme indgreb som beskrevet i afsnit "5.2 Indstilling til flydende gas". Dog skal dyser vælges og primærluft reguleres i overensstemmelse med bygas, som indikeret i den følgende tabel og i afsnit "5.5 Regulering af primærluften".

Blus	Nominel termisk effekt (kW)	Bygas – G110 8 mbar	
		Dysediameter 1/100 mm	Reduceret effekt (W)
Ekstra	1.0	132	400
Halv hurtig	1.65	180	500
Middel hurtig	2.3	220	700
Meget hurtig	3.0	280	800
UR	A	3.6	3.3 (•)
	B	132	

(•) = kun på modeller á 70 cm.

De relative værdier for bygas refererer til apparater i kategorien III 1a2H3+.



Instruktioner til installatøren

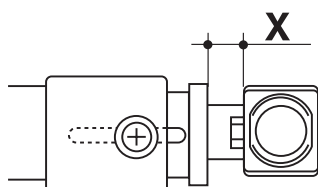
5.4 Indstilling til metangas

Kogepladen er testet til **metangas G20** (2H) med et tryk på 20 mbar. For at sætte apparatet i funktion med denne type gas følges samme indgreb som beskrevet i afsnit "5.2 Indstilling til flydende gas". Dog skal dyser vælges og primærluft reguleres i overensstemmelse med metangas, som indikeret i den følgende tabel og i afsnit "5.5 Regulering af primærluften".

Blus	Nominal termisk effekt (kW)	Metangas – G20 20 mbar	
		Dysediameter 1/100 mm	Reduceret effekt (W)
Ekstra	1.0	73	400
Halv hurtig	1.65	92	500
Middel hurtig	2.3	110	700
Meget hurtig	3.0	126	800
UR	A	115	1000
	B	73	

5.5 Regulering af primærluften

Gældende ved afstanden "X" i mm.

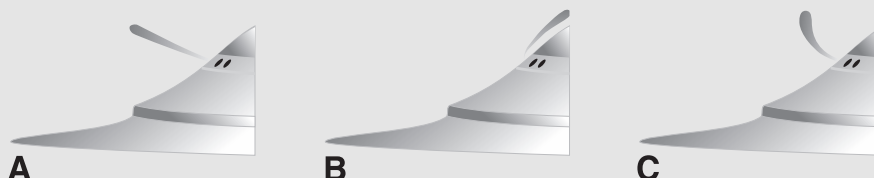


BLUS	G20 20 mbar	G30/G31 30/37 mbar	G110 8 mbar
Ekstra	4	Åben	1
Halv hurtig	3	2	1
Middel hurtig	2	2	0.5
Meget hurtig	2	2.5	7
UR	A	14	2
	B	2	14

For at identificere blussene på din kogeplade, skal du se tegningerne i afsnit "5.9 Placering af blus på kogepladen"



Hvis flammen efter indstilling viser sig på følgende måder, som illustreret på figuren:

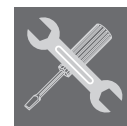


Skal man foretage følgende ændringer:

A: Flammen er "støjende", ustabil og "flytter" sig fra blusset: Der er åbnet for meget for primærluften.

B: Flammen er mat, lyssvag eller med gule punkter, og "vikler" sig om blusset: Der er lukket for meget for primærluften.

C: Flammen er blå, tydelig og stabil, og den hverken "fjerner" eller "vikler" sig om blusset: Luften er korrekt reguleret.



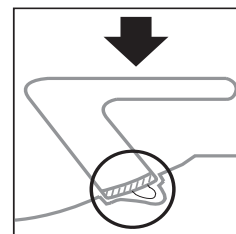
5.6 Genmontering af stellet

Udføres i modsat rækkefølge af instruktionerne angivet i afsnit "5.1 Afmontering af stellet".



Under genmontering af blussenes ringe skal man huske at de strammes **helt i bund** ved hjælp af den medfølgende topnøgle: Hvis ringene ikke er strammet helt fast, vil områderne for flammestop på dækslerne ikke svare til ristenes eger.

Sæt ristene på plads, og vær opmærksom på at de passer til de tilhørende lejer på kogepladen, og tryk dem herefter fast med håndfladen indtil du mærker et klik, som markerer at de er låst.



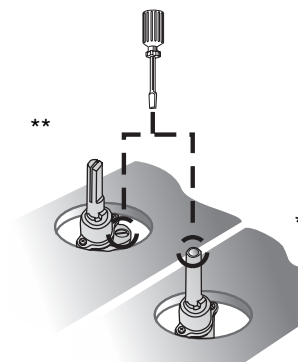
5.7 Minimumindstilling for bygas og metan

Sæt delene på plads på blusset, og sæt knapperne i hanernes stænger.

Tænd for blusset og sæt det på minimum .

Tag knappen af igen og skru på reguleringsskruen indeni eller på siden af hanens stang (afhængigt af modellen), indtil der opnås en regelmæssig minimumsflamme.

Genmonter knappen og kontrollér at blussets flamme er stabil (når knappen drejes hurtigt fra maksimum til minimum, må flammen ikke gå ud).



5.8 Minimumindstilling for flydende gas

For minimumindstilling for flydende gas, skal man skrue skruen, der befinder sig inden i eller ved siden af hanens stang (afhængigt af modellen) helt af i urets retning. Bypass diametrene for hver enkelt blus er angivet i "5.2 Indstilling til flydende gas".

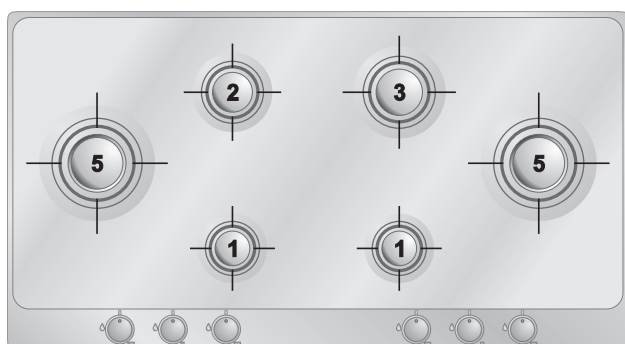
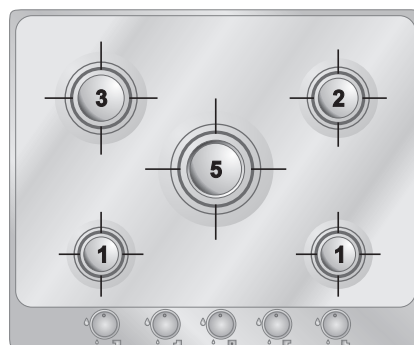
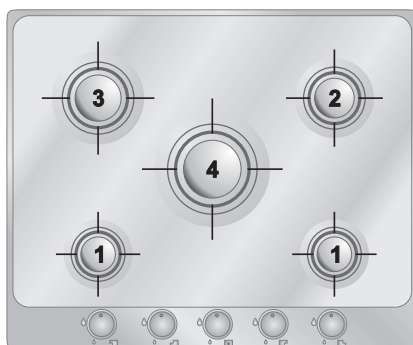
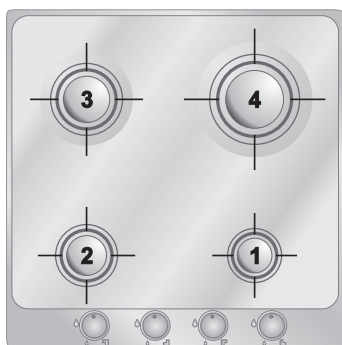


Efter indstilling med en gastype som er forskellig fra den testede, skal man udskifte etiketten på apparatets skærm med en som modsvarer den nye gastype. Etiketten findes i posen med ekstra dyser.



Instruktioner til installatøren

5.9 Placering af blus på kogepladen



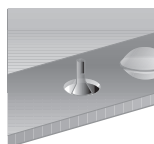
BLUS

- 1 Ekstra
- 2 Halv hurtig
- 3 Middel hurtig
- 4 Meget hurtig
- 5 UR



Hvis UR blussene danner en ustabil flamme (et blus som ikke tænder, eller har svært ved at tænde) vaskes det hullede dæksel forsigtigt, for at fjerne eventuelle rester, som sidder fast i hullerne. Såfremt problemet fortsætter også efter denne rengøring, kontaktes et autoriseret servicecenter.

5.10 Smøring af gashanerne



Med tiden kan gashanen blive sværere at dreje, og sætte sig fast. Sørg for at rengøre den indvendigt og udskifte dens smøringsfedt. **Dette indgreb skal udføres af en specialuddannet tekniker.**



6. Betjeningsbeskrivelse

6.1 Frontpanelet

Alle betjeningsanordninger på kogepladen er samlet på frontpanelet.

INSTRUMENTPANEL: MODEL 60




INSTRUMENTPANEL: MODEL 70






INSTRUMENTPANEL: MODEL 100

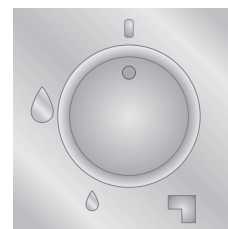


BESKRIVELSE AF KNAPPEN

Tænding af flammen sker ved at man trykker og samtidig drejer knappen mod uret til symbolet for minimumsflamme .

For regulering af flammen drejes knappen i området mellem maks.  og min. .

Slukning af blusset sker ved at dreje knappen til positionen .



PLACERING AF BLUS - Symbolbeskrivelse



BAGERSTE HØJRE
(BAGERSTE VENSTRE PÅ MOD.
100 CM.)



BAGERSTE VENSTRE
(BAGERSTE HØJRE PÅ MOD. 100
CM.)



FORRESTE HØJRE
(FORRESTE VENSTRE PÅ MOD.
100 CM.)



FORRESTE VENSTRE
(FORRESTE HØJRE PÅ MOD. 100
CM.)



MIDTERSTE VENSTRE



MIDTERSTE HØJRE



MIDTERSTE

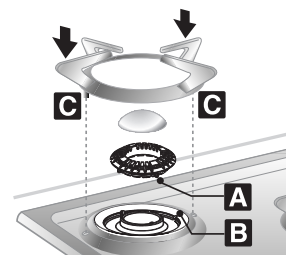


Instruktioner til brugeren

7. Brug af kogepladen



Kontrollér at blussenes dæksler, møtrikkerne og ristene er monteret korrekt.
De små tapper **A** på blussenes dæksler skal indsættes i lejerne **B** i blussenes ringe og tapperne **C** på ristene skal låses i de tilhørende lejer på kogepladen.



7.1 Tænding af blussene med sikkerhedsanordning



Til hver knap er angivet det tilhørende blus (eksemplet her ved siden af svarer til det forreste venstre blus).

Apparatet er forsynet med elektronisk tænding. Der skal blot trykkes på knappen, som samtidig skal drejes mod uret på symbolet for minimumsflamme, indtil tænding. Hold knappen nede i ca. 2 sekunder for at fastholde tændingen af flammen, og for at aktivere sikkerhedsanordningen. Det kan ske at bluset slukker, når knappen slippes. I dette tilfælde gentages proceduren, mens man holder knappen nede lidt længere.

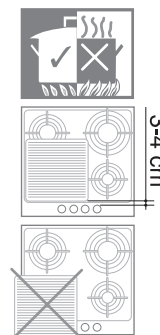


Hvis bluset slukkes ved et uheld, slår sikkerhedsmekanismen, der slukker for gassen, også selvom hanen er åben, til efter cirka 20 sekunder.

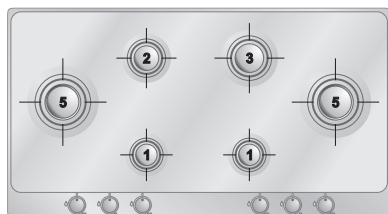
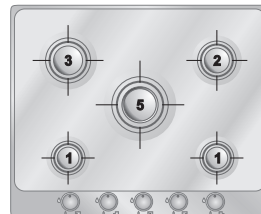
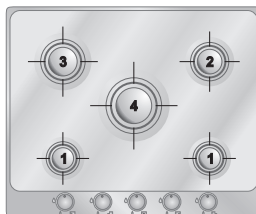
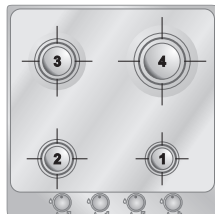
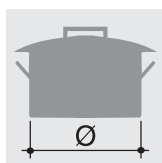
7.2 Praktiske råd vedrørende brug af blussene

For en optimal ydelse fra blussene og et minimumforbrug af gas skal man bruge gryder og pander med jævn bund, forsynet med låg, og i proportioner der svarer til bluset (se afsnit "7.3 Grydernes og panderens diameter").

Under kogningen/stegningen, og for at undgå skoldninger eller skader på bordpladen, skal alle gryder og stegepander være placeret indenfor kogepladens omkreds, og de skal holde en minimumafstand på **3-4 cm** fra kogepladens knapper.



7.3 Grydernes og panderens diameter



BLUS

min. og max. Ø (i cm)

- | | |
|------------------|-------|
| 1. Ekstra | 7-18 |
| 2. Halv hurtig | 10-24 |
| 3. Middel hurtig | 18-24 |
| 4. Meget hurtig | 20-24 |
| 5. UR | 20-28 |



8. Rengøring og vedligeholdelse



Brug ikke dampstråle til rengøring af kogepladen.



Før rengøring og vedligeholdelse skal apparatet kobles fra el-forsyningen.

8.1 Rengøring af rustfrit stål



For at vedligeholde kogepladen skal den renses regelmæssigt, hver gang den har været brugt, men først efter den er afkølet.

8.1.1 Daglig almindelig rengøring af kogepladen

For at rense og bevare overfladerne i rustfrit stål, skal der altid **kun** bruges særlige produkter, som ikke indeholder slibemidler eller syreholdige midler med klor.

Anvendelse: Hæld produktet på en fugtig klud og tør overfladen af, rens omhyggeligt og tør efter med en blød klud eller ruskind.

8.1.2 Pletter fra mad og rester

Det er vigtigt at undgå at bruge metalsvampe eller skrabere, der ridser, for ikke at beskadige overfladerne.

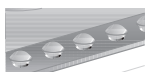
Brug almindelige produkter til rengøring af stål som ikke ridser, og brug slibefri svampe eller eventuelt redskaber af træ eller plastic.

Skyl grundigt og tør efter med en blød klud eller med et vaskeskind.



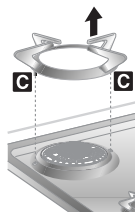
8.2 Rengøring af delene

8.2.1 Knapperne



Knapperne er af rustfrit stål og skal derfor rengøres på samme måde som kogepladen.

8.2.2 Ristene og møtrikkerne



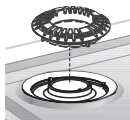
Under normal brug af kogepladen får ristene og møtrikkerne en normal brun farvning grundet den høje temperatur. For en optimal rensning tages møtrikken af og en af ristenes to vandrette eger trækkes opad, så den frigøres fra lejet. Rengør disse elementer ved hjælp af fine skuresvampe eller lignende produkter, som fås i handlen. Tør dernæst efter med et egnet poleringsmiddel for at tilføre glans til stålet.

Sæt møtrikkerne fast på de tilhørende dæksler; placer ristene og vær opmærksom på at tapperne C passer til de tilhørende lejer på kogepladen, og tryk dem herefter fast med håndfladen indtil du mærker et klik, som markerer at de er låst.

BEMÆRK: Undgå at vaske disse dele i opvaskemaskinen.

Din lokale autoriserede tekniker kan hjælpe dig med professionelle produkter til rengøring og pleje af husholdningsapparater.

8.2.3 Blussenes dæksler



Blussenes dæksler kan tages af. Vask dem i varmt vand og slibefrit rengøringsmiddel, og sørg for at fjerne alle skorper.

Sæt dem på plads igen, og kontrollér at de er **helt tørre** og indsat korrekt i deres lejer (se kapitel "7. Brug af kogepladen".)

8.2.4 Tændrør og sikkerhedsanordninger



For at tændrørene og sikkerhedsanordningerne fungerer korrekt, skal de altid være ordentligt rengjorte.

Kontrollér dem ofte og rengør dem om nødvendigt med en fugtig klud.

