

Indholdsfortegnelse

1 Bemærkninger	202
1.1 Generelle sikkerhedsanvisninger	202
1.2 Producentens ansvar	203
1.3 Apparatets formål	203
1.4 Bortskaffelse	203
1.5 Identifikationsskilt	204
1.6 Denne brugermanual	204
1.7 Sådan læser du brugermanualen	204
2 Beskrivelse	205
2.1 Generel beskrivelse	205
2.2 Symboler	206
2.3 Tilgængeligt tilbehør	206
3 Anvendelse	207
3.1 Bemærkninger	207
3.2 Første anvendelse	207
3.3 Brug af kogepladen	208
4 Rengøring og vedligeholdelse	210
4.1 Bemærkninger	210
4.2 Rengøring af apparatet	210
5 Installation	212
5.1 Sikkerhedsindikationer	212
5.2 Udskæring i køkkenbordet	212
5.3 Indbygget	213
5.4 Fastgøringsbeslag	214
5.5 Gastilslutning	214
5.6 Tilpasning til forskellige gastyper	216
5.7 Elektrisk tilslutning	222

Disse instruktioner er udelukkende gyldige for de destinationslande, som er angivet på dataskiltet, som er påsat apparatet.

Dette er en indbygningskogeplade i klasse 3.

Vi anbefaler, at du nøje læser denne vejledning, som angiver alle anvisninger til at holde det købte apparat i perfekt funktionsmæssig og æstetisk stand.

For yderligere informationer om produktet: www.smeg.com



1 Bemærkninger

1.1 Generelle sikkerhedsanvisninger

Skader på personer

- Dette apparat og dets tilgængelige dele bliver meget varme under brugen.
- Rør ikke ved varmeelementerne under brugen.
- Hold børn på under 8 år på afstand, hvis de ikke er konstant overvågede.
- Børn må ikke lege med apparatet.
- Under brugen må man ikke lægge metalobjekter såsom knive, gafler, skeer og låg på apparatet.
- Sluk apparatet efter brugen.
- Forsøg aldrig at slukke en flamme/ild med vand: Sluk apparatet og dæk flammen med et låg eller brandhæmmende tæppe.
- Rengøring og vedligeholdelse må ikke udføres af børn uden overvågning.
- Installation og serviceindgreb skal udføres af kvalificeret personale under overholdelse af de gældende standarder.
- Der må ikke foretages ændringer på apparatet.
- Indsæt ikke spidse metalgenstande (bestik eller værktøj) i åbningerne.

- Forsøg aldrig at reparere apparatet selv eller uden indgreb fra en kvalificeret tekniker.
- Såfremt det elektriske forsyningskabel er beskadiget, skal man øjeblikkeligt kontakte det tekniske servicecenter, som vil sørge for at udskifte det.
- I tilfælde af revner eller sprækker, eller hvis den glaskeramiske overflade går i stykker, skal apparatet omgående slukkes. Afbryd strømforsyningen, og kontakt det tekniske servicecenter.

Skader på apparatet

- På dele i glas må ikke anvendes skurepulver eller ætsende rengøringsmidler (f. eks. pulverprodukter, pletfjernere eller stålsvampe).
- Anvend eventuelt køkkenredskaber i træ eller plastik.
- Sæt dig ikke på apparatet.
- Brug ikke dampstråler til rengøring af apparatet.
- Bloker ikke åbningerne, ventilations- og udluftningsspalterne.
- Efterlad ikke apparatet uden opsyn under tilberedninger som kan frigive fedt og olie.
- Efterlad ikke genstande på kogepladen.
- Brug under ingen omstændigheder apparatet til opvarmning af rum.



1.2 Producentens ansvar

Fabrikanten fraskriver sig ethvert ansvar for skader på personer eller ejendom, som skyldes:

- En anden anvendelse af apparatet end den foreskrevne,
- manglende overholdelse af forskrifterne i brugermanualen,
- manipulering, også af en enkelt del af apparatet,
- anvendelse af ikke-originale reservedele.

1.3 Apparatets formål

Dette apparat er beregnet til tilberedning af fødevarer i hjemmet. Enhver anden anvendelse er ukorrekt.

Dette apparat må ikke bruges af personer med nedsat fysisk og psykisk funktionsevne (heller ikke børn), eller personer uden erfaring i brug af elektriske apparater, med mindre de hjælpes eller vejledes af en voksen, som er ansvarlig for deres sikkerhed.

1.4 Bortskaffelse



Dette apparat skal bortskaffes separat fra andet affald (direktiverne 2002/95/EF, 2002/96/EF, 2003/108/EF). Dette apparat indeholder ikke stoffer i en sådan mængde, at de betragtes som sundheds- og miljøskadelige, ifølge gældende europæiske direktiver.

For bortskaffelse af apparatet:



Elektrisk spænding Fare for dødeligt elektrisk stød

- Deaktivér hovedstrømforsyningen.
- Fjern strømforsyningskablet fra det elektriske anlæg.
- Skær strømforsyningskablet over, og fjern det sammen med stikket.
- Bring efter endt brug apparatet til en genbrugsplads, som er specialiseret i sortering af elektrisk og elektronisk affald, eller tilbagelever det til forhandleren, hvor det er købt, ved køb af et nyt tilsvarende apparat.

Det præciseres at der til emballage anvendes materialer, som ikke forurener, og som kan genanvendes.

- Bring emballagematerialerne til en genbrugsplads.



Plastikemballage Fare for kvælning

- Efterlad ikke emballagen eller dele af den uden opsyn.
- Lad ikke børn bruge emballagens plastikposer til leg.



Bemærkninger

1.5 Identifikationsskilt

Identifikationsskiltet bærer tekniske data, serienummeret og mærkningen. Identifikationsskiltet må aldrig fjernes.

1.6 Denne brugermanual

Denne brugermanual udgør en integreret del af apparatet og skal opbevares i hel stand på et lettilgængeligt sted for brugeren under hele apparatets levetid. Læs denne manual grundigt inden du bruger apparatet.

1.7 Sådan læser du brugermanualen

Denne brugermanual anvender de følgende læsekonventioner:

Bemærkninger



Generelle informationer om denne brugermanual, om sikkerheden og om den endelige bortskaffelse.

Beskrivelse



Beskrivelse af apparatet og tilbehøret.

Anvendelse



Informationer om anvendelse af apparatet og tilbehøret, og råd om tilberedning.

Rengøring og vedligeholdelse



Informationer om korrekt rengøring og vedligeholdelse af apparatet.

Installation



Informationer til den kvalificerede tekniker: Installation, idriftsættelse og tilslutning.



Sikkerhedsanvisninger



Information



Forslag

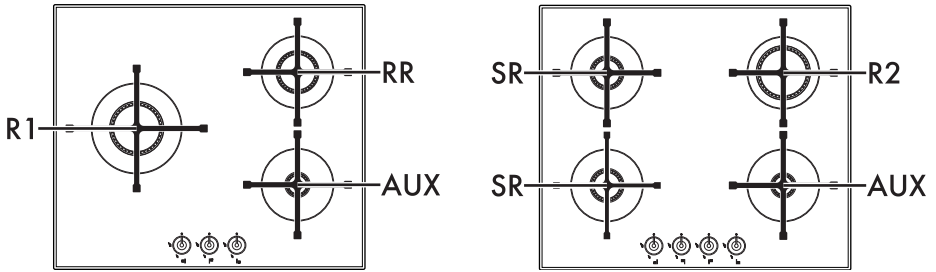
1. Rækkefølge for instruktioner til brugen.

- Enkelt brugsinstruktion.

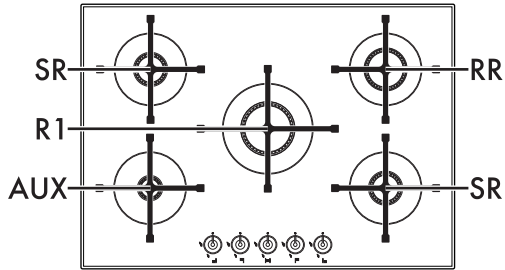


2 Beskrivelse

2.1 Generel beskrivelse



60 cm



70 cm

AUX = Hjælpe
 SR = Halvhurtig
 RR = Hurtig reduceret

R1 = Hurtig stor
 R2 = Hurtig mellem



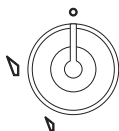
Beskrivelse

2.2 Symboler





Kogezoner

- Forreste venstre
- Bagerste venstre
- Central
- Bagerste højre
- Forreste højre
- Midterste venstre

Knap til blus

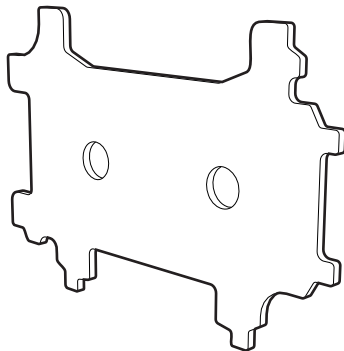


Anvendes til at tænde og indstille kogepladens blus. Man skal blot trykke og dreje knapperne mod uret over på værdien

 for at tænde de tilsvarende blus. Drej knapperne i området mellem maksimum  og minimum  for at indstille flammen. Drej knappen tilbage på positionen  for at slukke blussene.

2.3 Tilgængeligt tilbehør

Nøgle til blus (kun til installatøren)



Anvendes til at afmontere og genmontere kogepladens blus.

i Det medfølgende tilbehør eller ekstraudstyr kan bestilles hos de autoriserede servicecentre. Anvend kun originalt tilbehør fra fabrikanten.



3 Anvendelse

3.1 Bemærkninger



Ukorrekt anvendelse Fare for forbrændinger

- Sørg for at brænderdækslerne er placeret korrekt i deres lejer med de tilhørende møtrikker.
- Fedt og olier kan antændes, hvis de overophedes. Vær yderst forsigtig.
- Efterlad ikke apparatet uden opsyn under tilberedninger som kan frigive fedt eller olie.
- Spray ikke med sprayprodukter i nærheden af apparatet.
- Rør ikke ved apparatets varmeelementer, mens det er i funktion. Lad dem afkøle inden du udfører en eventuel rengøring.
- Lad ikke børn under 8 år nærme sig apparatet, mens det er i funktion.



Ukorrekt anvendelse Risiko for skader på overfladerne


- Anvend ikke stanniolstykker til at overdække blussene eller pladen.
- Gryderne og panderne eller bestikket skal være anbragt inden for kogepladens omkreds.
- Alle gryder og pander skal have en flad og regelmæssig bund.
- I tilfælde af spild hvis indholdet er kogt over, skal den overskydende væske fjernes fra kogepladen.
- Det frarådes at anvende gryder af ler eller stentøj til tilberedning eller opvarmning af madvarer.

3.2 Første anvendelse


1. Fjern eventuel beskyttelsesfilm ud- eller indvendigt i apparatet og fra tilbehøret.
2. Fjern eventuelle mærkater (undtaget skiltet med tekniske data) fra tilbehøret.
3. Tag al tilbehør ud af ovnen, og vask det (se kapitel 4 Rengøring og vedligeholdelse).



3.3 Brug af kogepladen

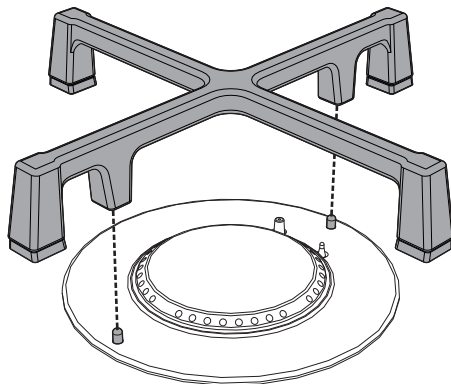
Alle betjeningsknapper på apparatet er samlet på frontpanelet. Ved hver knap er angivet det tilhørende blus. Apparatet er udstyret med en elektronisk tændingsmekanisme. Der skal blot trykkes og drejes på knappen mod uret til symbolet for minimumsflamme, indtil tænding. Hvis blusset ikke tændes inden for de første 15 sekunder, skal knappen drejes til  og man skal vente med at tænde igen i 60 sekunder. Efter at flammen er tændt, skal knappen holdes nede i nogle sekunder indtil termoelementet opvarmes. Det kan ske at blusset slukker, når knappen slippes: dette betyder at termoelementet ikke er varmt nok. Vent et øjeblik og gentag handlingen. Hold knappen inde i længere tid.



Såfremt blusset slukker ved et uheld, slår sikkerhedsmekanismen til og slukker for gassen, også selvom hanen er åben. Drej knappen over på  og forsøg ikke at tænde igen de næste 60 sekunder.

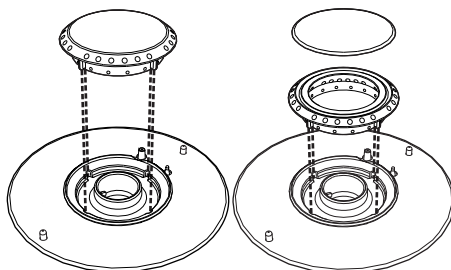
Korrekt placering af ristene

Ristene over blussene skal være placeret parallelt til betjeningspanelet og ikke vinkelret.



Korrekt placering af brænderdækslerne og møtrikkerne

Før man tænder kogepladens blus, skal man sikre sig, at brænderdækslerne er placeret i deres lejer med de tilhørende møtrikker. Sørg for at hullerne i blusset står ud for tændrørene og termoelementerne. Kontrollér desuden at tapperne på brænderdækslerne indsættes korrekt i blussets huller.





Praktiske råd til brug af kogepladen

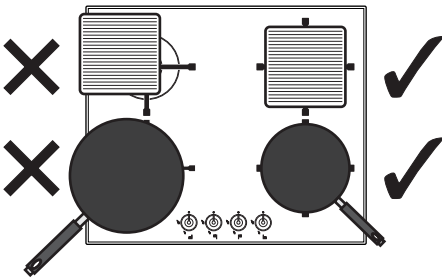
For at opnå en bedre ydelse fra blussene og et mindre gasforbrug skal man anvende gryder og pander med flad og regelmæssig bund, udstyret med låg og i den rigtige størrelse i forhold til blusset for at undgå at flammerne slikker op ad siderne. Når indholdet koger, skal man skrue ned for flammen, så væsken ikke koger over.



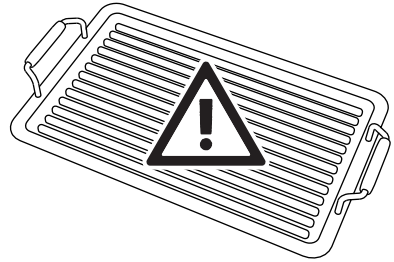
Diametre af beholdere:

- Hjælpe: 7 - 18 cm.
- Halv hurtig: 10 - 24 cm.
- Hurtig reduceret: 18 - 24 cm.
- Middel hurtig: 20 - 26 cm.
- Hurtig stor: 20 - 26 cm.

For at undgå forbrændinger og skader på pladen eller kogepladen under tilberedningen, skal alle gryder og pander være placeret inden for kogepladens rammer.



Begrænsninger til brugen af stegepanden



Ukorrekt anvendelse

Risiko for skader på overfladerne

- anvend ikke stegepander i støbejern.

Når man ønsker at anvende en stegepande, skal man være opmærksom på enkelte forholdsregler:

- anvend stegepander i aluminium, også med slip-let beklædning, af dimensioner som ikke overstiger 35 x 26 cm;
- for at undgå skader på apparatet og på teflon-beklædningen, kan aluminiumsstegepander med teflon forvarmes i tom tilstand i maksimalt 5 minutter. Efterfølgende anbringes fødevarerne på stegepanden, og man fortsætter med tilberedningen uden at overskride 40 minutters brug;
- hold øje med at blussets flammer ikke rager ud over stegepandens kant;
- Hold en minimumsafstand på 150 mm fra stegepandens kant til sidevæggen;
- placér ikke stegepanden på flere blus på samme tid.



4 Rengøring og vedligeholdelse

4.1 Bemærkninger



Ukorrekt anvendelse

Risiko for skader på overfladerne

- Brug ikke dampstråler til rengøring af apparatet.
- På ståldele, eller dele som er overfladebehandlet med metalfinish (f. eks. anodiseringer, forniklinger, og forkromninger) må ikke anvendes produkter til rengøringen som indeholder klor, ammoniak eller blegemiddel.
- Ved kontakt med aggressive rengøringsmidler, kalkholdigt vand eller eventuelle spild (kogevand, sovs, kaffe, etc.) rengøres kogepladen øjeblikkeligt, så snart den er afkølet.
- På dele i glas må ikke anvendes skurepulver eller ætsende rengøringsmidler (f. eks. pulverprodukter, pletfjernere eller stålsvampe).
- Anvend ikke materialer som er ru eller slibende, eller skarpe metalskrabere.
- Vask ikke aftagelige dele såsom kogepladens riste, brænderdækslerne og møtrikkerne i opvaskemaskinen.

4.2 Rengøring af apparatet

For at vedligeholde overfladerne skal de rengøres regelmæssigt, hver gang de har været brugt, men først efter de er afkølet.

Almindelig daglig rengøring

Anvend altid specifikke produkter uden slibeeffekt og klorholdige syrer.

Hæld produktet på en fugtig klud og tør overfladerne af, skyl omhyggeligt, og tør efter med en blød klud eller med en mikrofiberklud.

Pletter fra mad eller rester

Det er vigtigt at undgå at bruge skuresvampe i stål eller skraber, der ridser, for ikke at beskadige overfladerne.

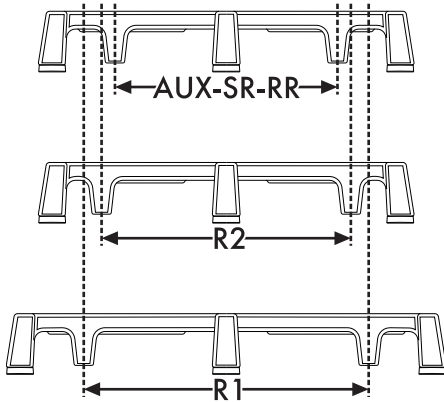
Brug almindelige produkter, som ikke ridser, eventuelt med hjælp fra redskaber i træ eller plastic. Skyl grundigt, og tør efter med en blød klud eller med en mikrofiberklud.

Undgå at lade sukkerholdige madvarer (f. eks. marmelade) tørre inde i ovnen, da de kan ødelægge emaljen indvendigt i apparatet.



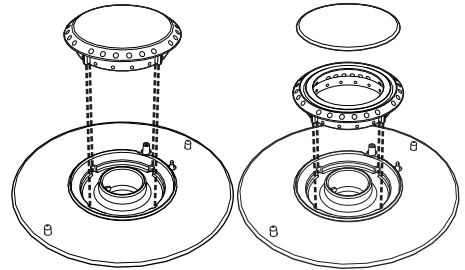
Kogepladens riste

Tag ristene af og rengør dem med lunkent vand og et slibefrit rengøringsmiddel. Fjern alle skorper grundigt. Tør dem og sæt dem på plads igen på kogepladen.



Brænderdæksler og møtrikker

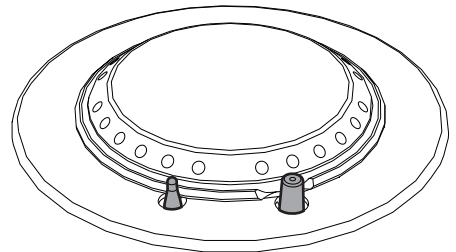
Brænderdækslerne og møtrikkerne kan tages af for at lette rengøringen. Vask dem med varmt vand og et slibefrit rengøringsmiddel. Tag omhyggeligt alle fastbrændte rester af, og vent på at de er helt tørre. Sæt brænderdækslerne på igen og sørg for at de er placeret korrekt i deres lejer med de tilhørende møtrikker.



Ristenes konstante kontakt med flammerne kan med tiden ændre emaljen i nærheden af områderne, som er udsat for varme. Det drejer sig om et naturligt fænomen, som ikke har nogen betydning for funktionen af denne del.

Tændrør og termoelementer

For at tændrørene og termoelementerne fungerer korrekt, skal de altid være ordentligt rengjorte. Kontrollér dem ofte, og rengør dem om nødvendigt med en fugtig klud. Eventuelle indtørrede rester skal fjernes med en tandstik i træ eller en nål.





Installation

5 Installation

5.1 Sikkerhedsindikationer



Varmeudslip under apparatets funktion
Risiko for forbrændinger

- Kontrollér at køkkenelementets materiale er varmeresistent.
- Kontrollér at køkkenelementet råder over de påkrævede åbninger.

Finér, pålimede paneler eller beklædninger i plastik på tilstødende elementer skal være varmeresistente ($>90^{\circ}\text{C}$), da de ellers kan deformeres med tiden.



Minimumsafstanden, der skal overholdes mellem emhætter og kogepladen skal svare til den minimumsafstand, der er angivet i monteringsvejledningen for emhætten.

Også minimumsafstandene til bagvæggen for udskæringerne til kogepladen, som er angivet i monteringsvejledningen, skal overholdes.

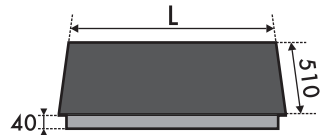
5.2 Udskæring i køkkenbordet



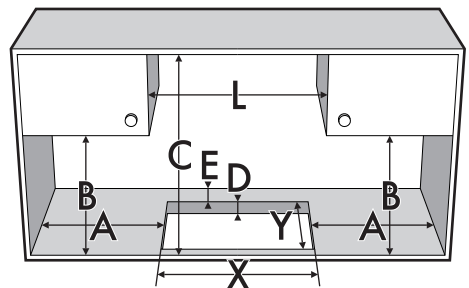
Det følgende indgreb nødvendiggør murer- og/eller tømrerarbejde, og skal derfor udføres af en faguddannet håndværker.

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

Lav en åbning i bordpladen på køkkenelementet med de angivne dimensioner.



L (mm)	X (mm)	Y (mm)
600 - 720	560 ÷ 564	482 ÷ 486



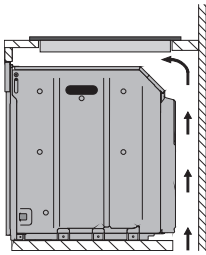
A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
min 150	min 460	min 750	20 ÷ 60	min 50



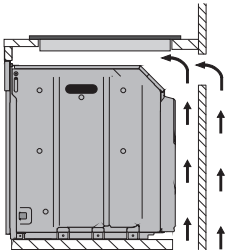
5.3 Indbygget

På køkkenelement med indbygget ovn

Afstanden mellem kogepladen og køkkenelementer eller de indbyggede apparater skal være således, at den sikrer en tilstrækkelig ventilation og luftudskiftning. Hvis kogepladen er installeret over en ovn skal man efterlade et frirum mellem kogepladens bund og den del af produktet som er monteret nedenunder.



Med åbning i bunden



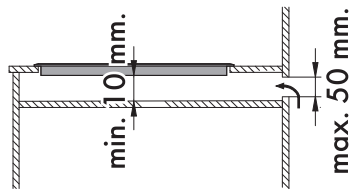
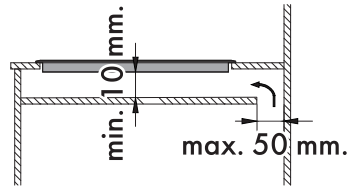
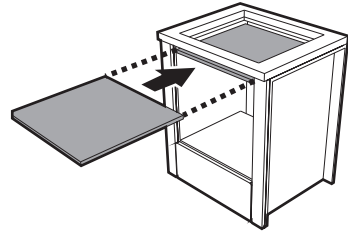
Med åbning i bunden og på bagsiden



Hvis kogepladen installeres over en ovn, skal denne være udstyret med en afkølingsventilator.

På et almindeligt køkkenelement eller på et køkkenelement med skuffer

Såfremt der findes andre elementer (sidevægge, skuffer, etc.) opvaskemaskiner eller køleskabe under kogepladen, skal man montere en dobbelt træbund på mindst **10 mm** under kogepladens bund, for at undgå utilsigtet kontakt. Den dobbelte bund skal kun kunne afmonteres med passende værktøj. Med åbning i bunden



Med åbning på bagsiden



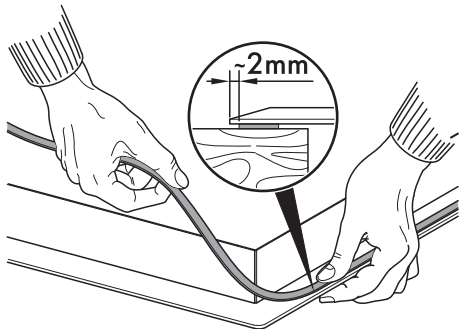
Såfremt dobbeltbunden i træ ikke monteres, udsættes brugeren for mulig utilsigtet kontakt med skarpe eller varme dele.



Installation

Kogepladens tætningsliste

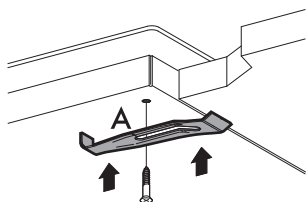
For at undgå indtrængning af væske mellem kogepladens ramme og køkkenbordet, skal man før monteringen påsætte den medfølgende klæbende tætningsliste langs hele kogepladens kant.



Fastgør ikke kogepladen med silikone. Hvis det er nødvendigt at afmontere kogepladen, vil man ikke kunne gøre dette uden at beskadige den.

5.4 Fastgøringsbeslag

Skrue fastgøringsbeslagene (A) i de tilhørende huller på siderne af den nederste skærm for at fastgøre kogepladen korrekt til rammen.



5.5 Gastilslutning



**Gasudslip
Eksplisionsfare**

- Efter hvert indgreb skal det kontrolleres, at strammingsmomentet for gastilslutningerne er på mellem 10 og 15 Nm.
- Såfremt det kræves, skal man anvende en trykregulator i overensstemmelse med den gældende standard.
- Efter at have fuldført monteringen skal der kontrolleres for eventuelle lækager med en sæbeopløsning, og aldrig med en flamme.
- Rørene må ikke være i kontakt med bevægelige dele, og de må ikke være klemte.

Generelle informationer

Forbindelsen til gasnettet kan udføres ved hjælp af et fast kobberør eller med et bøjeligt stålør under overholdelse af forskrifterne, som er fastsat i de gældende standarder.

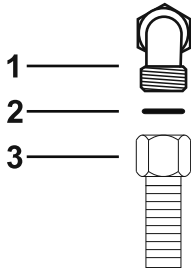
For funktion med andre gastyper, henvises til kapitel "5.6 Tilpasning til forskellige gastyper". Indgangssamlestykket for gassen er med 1/2" gevind for udendørs gas (ISO 228-1).

Tilslutning med fleksibelt stålør

Udfør tilslutningen til gasnettet ved hjælp af et fleksibelt stålør, som er i overensstemmelse med egenskaberne, som er angivet i den gældende standard.



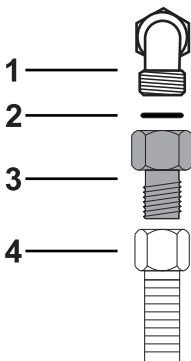
Skru omhyggeligt samlestykket **3** fast på apparatets gastilslutning **1** og altid med den medfølgende pakning **2** imellem.



Tilslutning med fleksibelt stålrør med konisk samlestykke

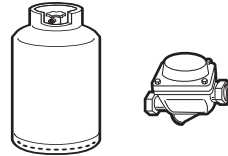
Udfør tilslutningen til gasnettet ved hjælp af et fleksibelt stålrør, som er i overensstemmelse med egenskaberne, som er angivet i den gældende standard.

Skru omhyggeligt samlestykket **3** på gassamlestykket **1** ($1\frac{1}{2}$ " ISO 228-1 gevind) på apparatet med den medfølgende pakning **2** imellem. Påfør isolerende materiale om samlestykkets gevind **3** og skru derefter det bøjelige stålrør **4** på samlestykket **3**.



Tilslutning til flydende gas

Anvend en trykregulator og udfør tilslutningen til gasflasken under overholdelse af forskrifterne, som er fastsat af de gældende standarder.



Forsyningstrykket skal overholde værdierne, som er angivet i tabellen "Gastyper og brugslande".

Udluftning af lokaler

Apparatet må 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. Rillerne 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.



Installation

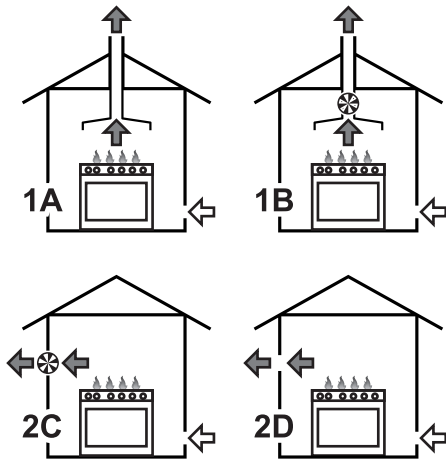
Udledning af forbrændingsprodukter

Udledning af forbrændingsprodukter kan 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 konformitetserklæring.

- 1 Aftræk ved hjælp af emhætte.
- 2 Aftræk ved mangel på emhætte.

- A** Aftræk i enkelt skorsten med naturlig cirkulation
- B** Aftræk i enkelt skorsten med elektroventilator
- C** Aftræk direkte til udvendige omgivelser med elektroventilator på væg eller rude
- D** Aftræk direkte til udvendige omgivelser på væg



- Luft
- Forbrændingsprodukter
- Elektroventilator

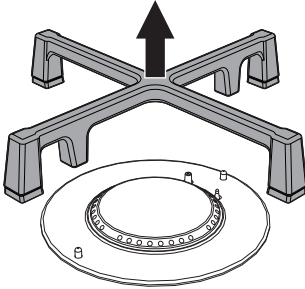
5.6 Tilpasning til forskellige gastyper

Ved funktion med andre gastyper skal dyserne udskiftes, og primærluften reguleres. For udskiftning af dyserne og indstilling af blussene skal man afmontere stellet.

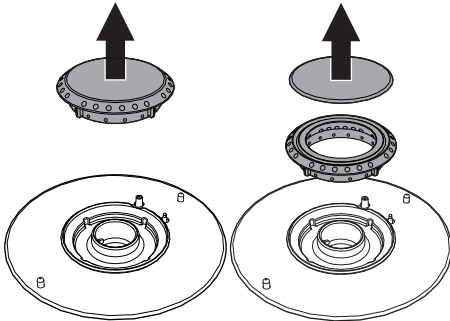


Afmontering af stellet

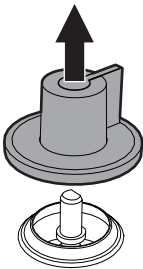
1. Afmonter ristene fra pladen.



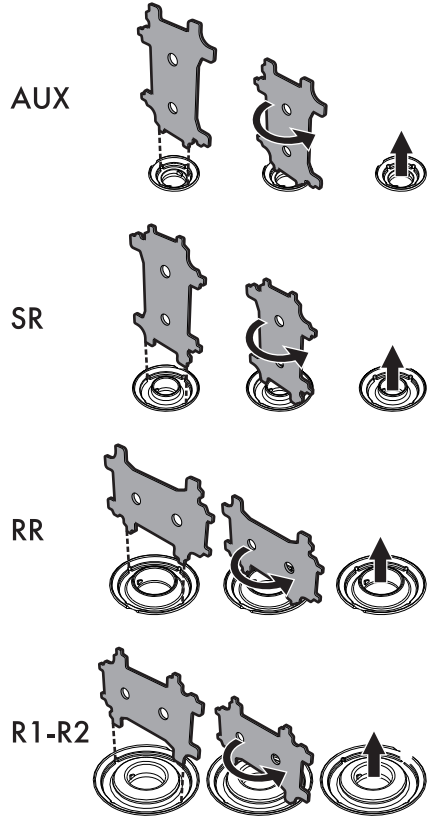
2. Fjern brænderdækslerne og de tilhørende møtrikker.



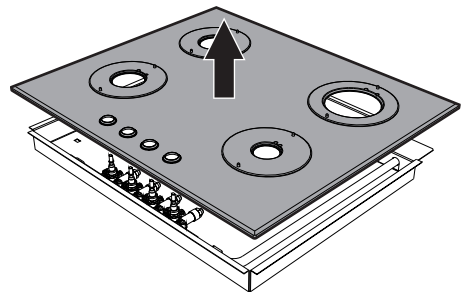
3. Træk knapperne opad for at afmontere dem.



4. Afdrej blussenes ringe med den medfølgende skrueøgle.



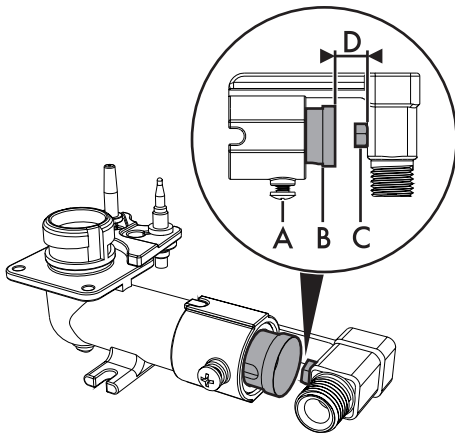
5. Fjern pladen.





Installation

Udskiftning af dyser



1. Løsn skruen **A** og tryk luftregulatoren **B** i bund.
2. Med en skruenøgle fjernes dyserne **C** og man monterer dyser, som er tilpasset den nye gastype, ifølge indikationerne, som er angivet i de tilhørende tabeller (se "Gastyper og brugslande").



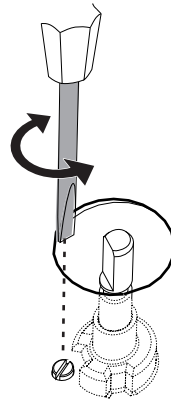
Dysens spændingsmoment må ikke overskride 3 Nm.

3. Justér lufttilførslen ved at skubbe luftregulatoren **B**, indtil du opnår afstanden **D** som er angivet i den tilhørende tabel (se "Gastyper og brugslande").
4. Efter regulering af hvert blus genmonteres apparatet korrekt.

Minimumindstilling for metangas eller bygas

Tænd for bluset og sæt det på minimum. Tag knappen af gashanen og skru på reguleringsskruen på siden af hanens stang (afhængigt af modellen), indtil der opnås en regelmæssig minimumsflamme.

Monér igen knappen og kontrollér at blussets flamme er stabil. Drej hurtigt knappen på maks. og derefter på min.: Flammen må ikke gå ud. Gentag handlingen for alle gashanerne.





Minimumindstilling for flydende gas

Stram skruen, som sidder ved siden af hanens lille stang, helt til i urets retning.



Efter tilpasning til en anden gastype end den fabriksindstillede skal gasindstillingsetiketten på apparatet udskiftes med den, som svarer til den nye gastype. Etiketten findes i konvolutten med dyserne (hvor de medfølger).

Smøring af gashanerne

Med tiden kan gashanerne blive sværere at dreje og sætte sig fast. Sørg for at rengøre dem indvendigt og udskifte deres smøringfedt.



Gashanerne skal smøres af en specialiseret tekniker.



Installation

Gastyper og brugslande

N°	Gastype	IT	GB-IE	FR-BE	DE	AT	NL	ES	PT	SE	RU	DK
1 Metangas G20												
G20	20 mbar	•	•		•	•		•	•	•	•	•
G20/25	20/25 mbar			•								
2 Metangas G25												
G25	25 mbar						•					
3 Metangas G25												
G25	20 mbar				•							
4 Flydende gas G30/31												
G30/31	28/37 mbar		•	•				•			•	
G30/31	30/37 mbar	•							•			
G30/31	30/30 mbar						•			•		•
5 Flydende gas G30/31												
G30/31	50 mbar				•	•						
6 Bygas G110												
G110	8 mbar	•								•		•
7 Bygas G120												
G120	8 mbar									•		



Det er muligt at identificere de tilgængelige gastyper på baggrund af installationslandet. Der henvises til indeksnummeret for identifikation i "Tabeller over egenskaber for blus og dyser" af de korrekte værdier.



Tabeller over egenskaber for blus og dyser

1	Metangas G20	AUX	SR	RR	R1	R2
	Nominel varmeeffekt (kW)	1.1	1.7	2.6	3.2	3.0
	Dysediameter (1/100 mm)	76	95	117	130	126
	Reduceret effekt (W)	400	500	750	1050	1050
	Primærluft (mm)	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5
2	Metangas G25 25 mbar	AUX	SR	RR	R1	R2
	Nominel varmeeffekt (kW)	1.1	1.7	2.6	3.1	3.0
	Dysediameter (1/100 mm)	76	95	117	130	126
	Reduceret effekt (W)	400	500	750	1050	1050
	Primærluft (mm)	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5
3	Metangas G25 20 mbar	AUX	SR	RR	R1	R2
	Nominel varmeeffekt (kW)	1.1	1.7	2.6	3.2	3.0
	Dysediameter (1/100 mm)	82	105	126	145	135
	Reduceret effekt (W)	400	500	750	1050	1050
	Primærluft (mm)	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5
4	Flydende gas G30/31	AUX	SR	RR	R1	R2
	Nominel varmeeffekt (kW)	1.1	1.7	2.6	3.2	3.0
	Dysediameter (1/100 mm)	48	62	76	85	82
	Reduceret effekt (W)	400	500	750	1050	1050
	Primærluft (mm)	4	2	2	10	3
	Nominel effekt G30 (g/h)	80	124	189	233	218
	Nominel effekt G31 (g/h)	79	121	186	229	214
5	Flydende gas G30/31 50 mbar	AUX	SR	RR	R1	R2
	Nominel varmeeffekt (kW)	1.1	1.7	2.6	3.2	3.0
	Dysediameter (1/100 mm)	42	54	67	73	73
	Reduceret effekt (W)	450	550	850	1050	1050
	Primærluft (mm)	2	1	0.5	1.5	1.5
	Nominel effekt G30 (g/h)	80	131	189	233	218
	Nominel effekt G31 (g/h)	79	129	186	229	214
6	Bygas G110 8 mbar	AUX	SR	RR	R1	R2
	Nominel varmeeffekt (kW)	1.1	1.7	2.6	3.2	2.9
	Dysediameter (1/100 mm)	132	165	230	270	250
	Reduceret effekt (W)	400	500	750	1050	1050
	Primærluft (mm)	1.0	0.5	1	1	1
7	Bygas G120 8 mbar	AUX	SR	RR	R1	R2
	Nominel varmeeffekt (kW)	1.1	1.7	2.6	3.2	3.0
	Dysediameter (1/100 mm)	126	160	210	240	230
	Reduceret effekt (W)	400	500	750	1050	1050
	Primærluft (mm)	1	0.5	1	1	1

Dyser som ikke medfølger kan fås hos de autoriserede servicecentre.



Installation

5.7 Elektrisk tilslutning



Elektrisk spænding
Fare for dødeligt elektrisk stød

- Den elektriske tilslutning skal udføres af en kvalificeret tekniker.
- Man skal bære personligt beskyttelsesudstyr.
- Det er et krav at der er jordtilslutning i henhold til sikkerhedsstandarderne for det elektriske anlæg.
- Deaktiver hovedstrømforsyningen.
- Træk aldrig i kablet for at hive stikket ud.
- Anvend kun kabler der er varmeresistente op til mindst 90° C.
- Spændingsmomentet på skrueerne på forsyningskablerne på klemkassen skal være lig med 1,5-2Nm.

Generelle informationer

Kontrollér at egenskaberne på det elektriske net passer til de data der er angivet på skiltet.

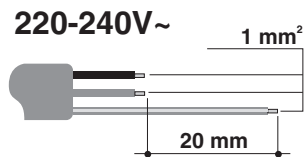
Identifikationsskiltet med tekniske data, serienummeret og mærkningen er synligt placeret på apparatet.

Skiltet må aldrig fjernes.

Udfør jordforbindelsen med et kabel som er mindst 20 mm længere end de andre.

Apparatet kan fungere på følgende måder:

- 220-240 V 1N~



Anvend et **trepolet** kabel på **3 x 1 mm²**.



De angivne værdier refererer til tværsnittet på den indvendige ledning.

Fast tilslutning

Udstyr forsyningslinjen med en flerpolet afbryder i overensstemmelse med installationsbestemmelserne.

Afbryderen skal være placeret på et lettilgængeligt sted og i nærheden af apparatet.

Tilslutning med stik og stikkontakt

Kontrollér at stikket og stikkontakten er af samme type.

Undgå brug af stikomformere, adaptere eller stikdåser, da disse kan forårsage overophedning, og anordningerne kan smelte.



91 477 6725/B