

1. FÖRESKRIFTER FÖR ANVÄNDNING.....	104
2. SÄKERHETSANVISNINGAR .....	106
3. OMSORG OM MILJÖN.....	108
4. BESKRIVNING AV KOMMANDON.....	109
5. ANVÄNDNING AV SPISHÄLLEN .....	110
6. RENGÖRING OCH UNDERHÅLL .....	112
7. INSTALLATION I MÖBEL.....	114
8. GASANSLUTNING .....	117
9. ANPASSNING TILL OLIKA TYPER AV GASER .....	119
10. ELEKTRISK ANSLUTNING .....	122

DESSA ANVISNINGAR GÄLLER ENDAST FÖR DE ANVÄNDARLÄNDER VARS SYMBOLER FINNS ANGIVNA PÅ OMSLAGET TILL AKTUELL MANUAL.  
DENNA INBYGGNINGSBARA SPISHÄLL ÄR KLASST 3.



**ANVISNINGAR FÖR ANVÄNDAREN:** ger råd gällande användning, beskrivningar av kommandon och anvisningar om korrekta rengörings- och underhållsåtgärder för apparaten.



**ANVISNINGAR TILL INSTALLATÖREN:** dessa anvisningar är avsedda för den kvalificerade tekniker som ska utföra installation, driftsättning och provkörning av apparaten.



Mer information om produkterna hittar du på webbsidan [www.smeg.com](http://www.smeg.com)



## 1. FÖRESKRIFTER FÖR ANVÄNDNING



Denna manual utgör en del av apparaten. Den ska förvaras i sin helhet och vara lätt tillgänglig under hela apparatens livstid. Vi rekommenderar att du noggrant läser denna handbok och alla dess instruktioner innan du använder apparaten. Installationen ska utföras av behörig personal och i enlighet med gällande bestämmelser. Denna apparat är avsedd för hemmabruk och uppfyller kraven i gällande EG-direktiv. Apparaten har konstruerats för följande funktion: tillagning och uppvärmning av mat. All annan användning anses otillbörlig. Tillverkaren fransäger sig allt ansvar för en användning som skiljer sig från den som anges här.



Om apparaten ska installeras på båt eller i husvagn ska den inte användas som rumsuppvärmare.



Använd aldrig den här apparaten för uppvärmning av rum.



Denna apparat är märkt enligt det europeiska direktivet 200/96/EG för elektriskt och elektroniskt avfall (Waste Electrical and Electronical Equipment - WEEE). Detta direktiv innehåller föreskrifter för insamling och återvinning av förbrukade apparater och gäller i hela den europeiska unionen.



Innan man tar apparaten i drift ska man avlägsna all skyddsplast.



Kom ihåg att alltid använda grytvantar.



Undvik så långt det går att använda stålull eller vassa skrapor eftersom de skadar apparatens ytor.

Använd vanliga icke-slipande produkter och vid behov redskap av trä eller plast. Skölj omsorgsfullt och eftertorka med en mjuk trasa eller en mikrofibertrasa.



Lämna inte apparaten oövervakad under pågående tillagning vid vilken fett och olja kan frigöras. Risk föreligger att fetter eller oljor antänds.



Kontrollera alltid att funktionsvreden är i läge **O** (avstängda) när du har använt färdigt spishällen.



## Allmänna föreskrifter

SV



Man ska aldrig placera grytor vars undersida inte är perfekt slät och jämn på spishällens galler.

---



Använd endast kokkärl som ryms innanför hällens ytterkanter.

---



## 2. SÄKERHETSANVISNINGAR



Se installationsanvisningarna vad gäller säkerhetsbestämmelser för elektriska apparater och gasapparater och för ventilationsfunktioner. I ditt intresse och för din säkerhet är det fastställt i lag att installation och service av alla elektriska apparater och apparater med gas ska utföras av kvalificerad personal i enlighet med gällande bestämmelser. Våra godkända installatörer garanterar ett tillfredsställande resultat.

Gasapparater och elektriska apparater ska alltid tas ur drift av kvalificerad personal.



Innan man ansluter apparaten till elnätet ska man kontrollera att de värden som anges på dekalen överensstämmer med de för själva nätet.

Identifikationsdekalen med tekniska data, registreringsnummer och märkning sitter väl synlig under locket.

Dekalen på locket får aldrig avlägsnas.

Innan man ansluter apparaten ska man kontrollera att den ställts in till den typ av gas med vilken den ska matas; kontrollera den etikett som sitter under locket.



Innan installations-/underhållsarbete påbörjas ska man kontrollera att apparaten kopplats bort från elnätet.



Kontakten som ska anslutas till nätkabeln och tillhörande uttag ska vara av samma typ och överensstämma med gällande föreskrifter. Uttaget ska vara lätt tillgängligt då apparaten installerats. Dra aldrig ut kontakten genom att dra i kabeln.



Om nätkabeln skulle skadas ska man omedelbart kontakta den tekniska supporten som i sin tur sörjer för att kabeln byts ut.



Det är obligatoriskt att det elektriska systemet jordas enligt gällande säkerhetsföreskrifter för elektriska system.



Direkt efter installationen ska man genomföra en kort provkörning av apparaten enligt de anvisningar som anges nedan. Om apparaten inte fungerar ska den kopplas bort från elnätet varefter man ska kontakta närmaste serviceverkstad. Försök aldrig reparera apparaten.



Apparaten blir mycket varm vid användning; var noga att inte vidröra uppvärmningskomponenterna.



Barn över åtta år och personer med nedsatt fysisk eller mental förmåga eller personer utan erfarenhet får använda denna apparat enbart om de övervakas eller noga instruerats angående en säker användning av apparaten och förutsatt att de förstår de risker som är förbundna med användningen.

Låt inte barn leka med apparaten.

Låt inte oövervakade barn utföra rengörings- eller underhållsarbete på apparaten.



Låt inte barn närma sig apparaten under tiden den är igång och låt dem inte heller leka med den.



För inte in spetsiga metallföremål (bestick eller verktyg) i apparatens springor.



Rengör aldrig hällen med ångstråle.

Ångan kan komma åt de elektriska delarna och därmed orsaka kortslutning.



Utför inga ändringar på apparaten.

Försök aldrig reparera apparaten. Alla reparationer ska utföras av en behörig tekniker eller på en auktoriserad serviceverkstad. Felaktig användning av verktyg kan leda till fara.



Använd inte produkter i sprayform i närheten av hushållsmaskinen när den är igång. Använd inte produkter i sprayform på apparaten medan den fortfarande är varm. Gaserna i sprayen kan fatta eld.



Tillverkaren avskriver sig allt ansvar för person- eller saksador som orsakats av ett nonchalerande av ovanstående föreskrifter eller av ingrepp på utrustningen eller av en användning av annat än originalreservdelar.



### 3. OMSORG OM MILJÖN

#### 3.1 Vår omsorg om miljön



Överensstämmande med Direktiv 2002/95/EG, 2002/96/EG och 2003/108/EG gällande minskandet av bruket av farliga ämnen i elektrisk och elektronisk apparatur samt nedbrytningen av avfall. Symbolen föreställande en överkorsad soptunna som finns på apparaturen anger att produkten, då den inte används längre, ska samlas in separat från annat avfall. Användaren ska därför lämna in apparatur som inte längre används till lämpliga återvinningsstationer för differentierad insamling av elektriskt och elektroniskt avfall, alternativt återbörda apparaturen till återförsäljaren när man köper en motsvarande apparat, i förhållandet ett till ett. En lämplig separat sortering inför inlämning av uttjänad apparatur till ekologisk återvinning, behandling och avyttring hjälper till att undvika möjliga negativa effekter på miljö och hälsa och gynnar återvinningen av de material apparaten är tillverkad av. En felaktig avyttring av produkten från användarens sida får administrativa påföljder.

Produkten innehåller inte ämnen i sådan mängd att de anses vara farliga för miljö och hälsa, i enlighet med gällande europeiska direktiv.

#### 3.2 Er omsorg om miljön

För emballeringen av våra produkter används ej förorenande material, de är därför kompatibla med miljön och återvinningsbara. Vi ber er därför att samarbeta genom att sörja för en korrekt kassering av emballaget. Informera dig hos din återförsäljare eller hos lokala kompetenta organisationer angående adresser till återvinningsstationer.



Emballaget eller delar av det får inte överges eller lämnas utom synhåll. Delar av emballaget, i synnerhet plastpåsar, utgör en kvävningsrisk för barn.

Sörj även för en korrekt kassering av din gamla apparat.

**Viktigt:** lämna in apparaten till närmaste återvinningsstation som är auktoriserad för insamling av förbrukade vitvaror. En korrekt kassering möjliggör en intelligent återvinning av värdefulla material.

Innan man kasserar sin gamla apparat ska man avlägsna alla luckor och låta falsarna vara kvar i användningsläge för att undvika risken att lekande barn av misstag blir instängda i apparaten. Kapa även av och avlägsna nätkabeln tillsammans med stickkontakten.





## 4. BESKRIVNING AV KOMMANDON



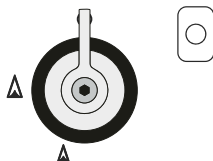
- 1** Reservbrännare (AUX)
- 2** Snabb brännare (R)
- 3** Brännare dubbla flamspridare (UR2)

### BESKRIVNING AV VRED

Lågan tänds genom att du trycker in vredet och samtidigt vrider det moturs till symbolen för maximal låga

Vrid vredet mellan max. läget () och min.läget () för att justera lågan.

Brännaren släcks när vredet vrids tillbaka till läget .



### PLACERING AV BRÄNNARE OCH BESKRIVNING AV SYMBOLER



Främre reservbrännare



Bakre snabb brännare



Yttre flamspridare UR2



Inre flamspridare UR2

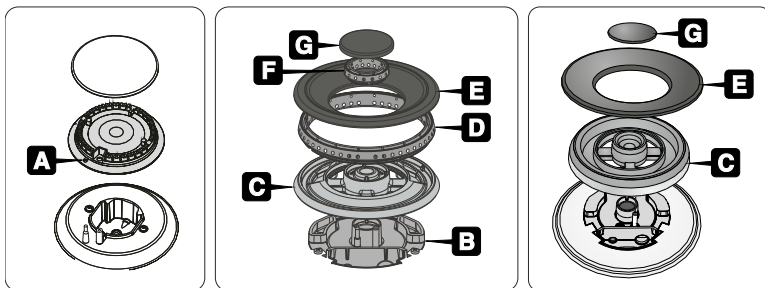


## 5. ANVÄNDNING AV SPISHÄLLEN




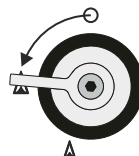
Se till att flamspridarna är korrekt placerade med respektive brännarlock och att tändstiften och termoelementen är placerade mitt för flamspridarnas hål **A** innan du tänder spishällens brännare.

Vad gäller brännare av typen UR2 dual ska man se till att brännarlocken **G** och **E** sitter perfekt på flamspridarna **F** och **D**. De sistnämnda ska vara placerade mot stödet **C** och sitta fast i basen **B**. Gallret **H** som medföljer ska användas för wokpannor.



### 5.1 Tändning av spishällens brännare

Intill varje vred visas motsvarande brännare. Apparaten är utrustad med en elektrisk tändningsanordning. Tryck in vredet och vrid det moturs till symbolen för maxlåga  tills brännaren tänds.



När apparaten tänts ska man hålla vredet intryckt några sekunder så att termoelementet värms upp. Det kan hända att brännaren slocknar när du släpper vredet, vilket innebär att termoelementet inte har värmts upp tillräckligt. Vänta ett ögonblick, upprepa momentet och håll in vredet lite längre. När brännaren en gång tänts kan man justera lågan efter behov.

Kontrollera alltid att alla funktionsvreden är i läge **O** (avstängda) när du har använt färdigt hällen.



Om brännarna plötsligt skulle släckas kommer en säkerhetsanordning att efter ca. 20 sekunder ingripa och blockera gasutströmningen, även om kranen är öppen. Vrid tillbaka vredet till avstängt läge och vänta minst 60 sekunder innan du försöker tända brännaren igen.





## 5.2 Praktiska råd vid användning av spishällens brännare



För bättre utnyttjande av brännarna och för lägre gasförbrukning ska man använda kärl med plan och jämn botten som är försedda med lock och som har rätt storlek i förhållande till brännaren så att inte lågan slickar kärlets sidor (se paragraf "5.3 Kockärlens diameter"). Man ska sänka lågan när vätskan når kokpunkten så att det inte kokar över.



Under tillagning ska alla kärl vara placerade innanför spishällens kanter i syfte att undvika brännskador eller andra skador på hällen.

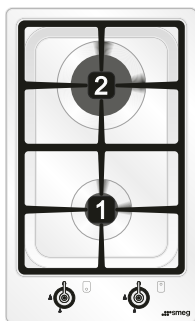
Var mycket försiktig när du använder fett eller olja i matlagningen eftersom dessa kan överhettas och fatta eld.



Under tillagningen ska alla kärl och grillpannor placeras innanför hällens kanter i syfte att undvika brännskador eller skador på hällen.



## 5.3 Kockärlens diameter



### HÄLLENS BRÄNNARE

Ø min. och  
max.  
(i cm)

1 Reserv

12-16

2 Snabb

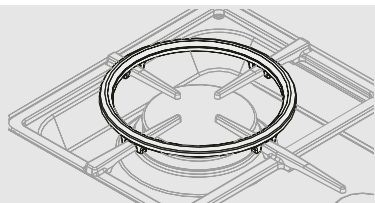
18-24

3 Dubbel flamspridare

22-26



Medföljande **galler för wokpanna** kan användas till **förhöjning av kockkärl** ENDAST på låga 1 och 2, och till **wokpannor** ENDAST på låga 2 och 3.





## 6. RENGÖRING OCH UNDERHÅLL



Innan du gör något som helst ingrepp ska apparatens strömförsörjning slås från.



**ANVÄND INTE ÅNGA FÖR ATT RENGÖRA APPARATEN.**



**VARNING:** För din säkerhet bör du alltid använda skyddshandskar vid extra rengörings- eller underhållsarbete.



### 6.1 Rengöring av rostfritt stål



För att hålla det rostfria stålet snyggt ska man rengöra det regelbundet efter att man använt apparaten. Låt det svalna av först.

#### 6.1.1 Vanlig daglig rengöring

För att rengöra och skydda de rostfria ytorna ska **endast** särskilda produkter användas och inte sådana som inte innehåller slipmedel eller som är klor- och syrebaserade.

**Gör enligt följande:** håll ut medel på en fuktig trasa och torka av ytan. Skölj omsorgsfullt rent och torka efter med en mjuk trasa eller ett sämskskinn.

#### 6.1.2 Matstänk eller rester

Undvik så långt det är möjligt att använda stålull och vassa skrapor eftersom de skadar ytorna.

Använd vanliga icke-slipande produkter för rostfria ytor och vid behov verktyg av trä eller plast.

Skölj omsorgsfullt och torka efter med en mjuk trasa eller ett sämskskinn.

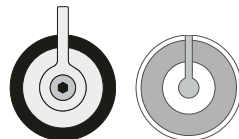




## 6.2 Rengöring av delar

### 6.2.1 Vreden

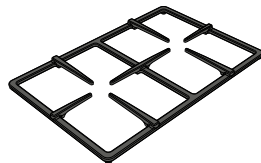
Vreden ska rengöras med ljummet vatten och diskmedel. För att underlätta rengöringen kan man ta av vreden genom att dra dem uppåt. Man ska därefter torka dem ordentligt.



Vid rengöring av vreden ska man inte använda starka produkter som innehåller alkohol, rengöringsmedel för stål eller glasputsmedel eftersom det kan orsaka bestående skador.

### 6.2.2 Gallren

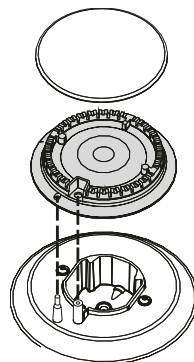
Ta av gallren och rengör dem i ljummet vatten med ett rengöringsmedel utan slipmedel; var noga att avlägsna all smuts. Sätt tillbaka dem på spishällen. Dessa delar får inte diskas i diskmaskin.



### 6.2.3 Brännarlock och flamspridare

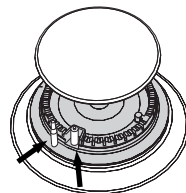
Brännarlock och flamspridare kan dras ut för att förenkla rengöringen. De ska tvättas i varmt vatten med ett icke-slipande diskmedel och man ska noga se till att all smuts avlägsnas och vänta tills de är **helt torra**.

Sätt tillbaka brännarlocken på respektive flamspridare och se noga till att flamspridarna är korrekt placerade på sin plats med tillhörande brännarlock.



### 6.2.4 Tändstiften och termoelementen

För en god funktion ska tändstiften och termoelementen alltid vara väl rengjorda. De ska regelbundet kontrolleras och vid behov rengöras med en fuktig trasa. Eventuella intorkade rester tas bort med hjälp av en tandpetare i trä eller en nål.





## 7. INSTALLATION I MÖBEL



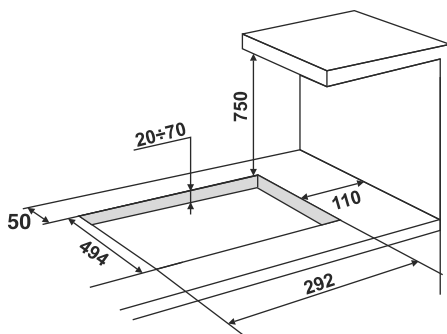
Denna apparat tillhör klass 3 (inbyggnad).

Följande ingrepp kräver mureri- och/eller snickeriarbeten som måste utföras av en behörig tekniker.

Installationen kan utföras på olika material såsom murverk, metall, solitt trä eller plastlaminerat trä under förutsättning att dessa är värmebeständiga (T 90 °C).

### 7.1 Fixering vid stödstrukturen

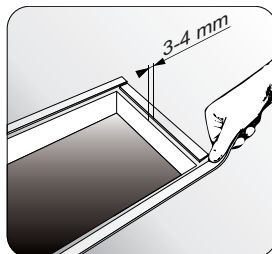
Gör ett hål i strukturens övre del med måtten som anges i bilden och se till att det är ett minsta avstånd på 50 mm från kanten. Hällen kan placeras mot väggar som är högre än arbetsytan under förutsättning att man bibehåller avståndet som visas på bilden för att undvika skador på grund av överhettning. Försäkra dig om att eventuella hyllor eller kåpor ovanför kokhällen håller ett avstånd på minst 750 mm.



### 7.2 Tätning av hällen

Placera noggrant den medföljande tätningen längs ytterkanten på det hål som gjorts i toppskivan enligt vad som anges på bilden intill. Försök få den att fästa längs hela ytan genom att trycka lätt med händerna.

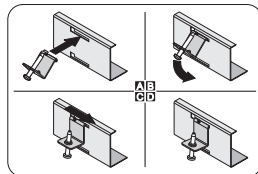
Det är viktigt att tätningen placeras 3-4 mm från den yttre kanten av hålet i toppskivan.



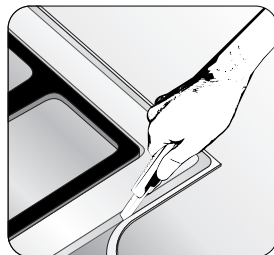
Fäst inte hällen med hjälp av silikon, eftersom det då, om det skulle behövas, inte går att montera ned hällen utan att skada den.



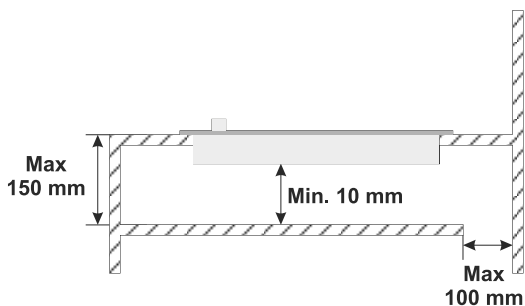
När man genomfört dessa moment ska man stödja hällen på tätningen och med hjälp av skruvarna och fästbyglarna fästa hällen vid stödstrukturen; se till att hällen är perfekt plan.



Skär försiktigt till tätningens överflödiga kant.



## 7.3 Avstånd som måste respekteras



**VIKTIGT:** Vid installation på ett tomt utrymme med luckor eller lådor är det nödvändigt att placera en separeringspanel under spishällen. Denna panel ska enkelt kunna avlägnas så att eventuella tekniska servicearbeten kan utföras utan problem.

Håll ett avstånd på minst 10 mm mellan apparatens botten och panelens yta (enligt vad som visas i bilden).

Om hällen däremot monteras över en ugn behövs inte detta. Ugnen måste vara utrustad med en kylfläkt.



## 7.4 Ventilation av lokaler

---



Apparaten ska endast installeras i lokaler med fast ventilation enligt gällande föreskrifter. Det krävs god cirkulation i lokalen där apparaten installeras för att uppnå en jämn gasförbrukning och en tillräcklig ventilation av lokalen. Storleken på luftintagen, som skyddas av galler, måste överensstämma med gällande föreskrifter. Luftintagen ska placeras så att de inte täpps till, vare sig helt eller delvis.

Lokalen ska hållas tillräckligt ventilerad i syfte att avlägsna den värme och fukt som bildas vid tillagning: i synnerhet rekommenderas man att efter en längre användning öppna ett fönster eller öka styrkan på eventuella fläktar.

## 7.5 Utsläpp av förbränningsprodukter

---



Utsläppet av förbränningsprodukterna ska ske antingen med hjälp av spiskåpor anslutna till en väl fungerande skorsten med självdrag eller med hjälp av en köksfläkt. För att få ett väl fungerande ventilationssystem krävs det att du anlitar en erfaren fackman som noggrant kan planera och utföra installationen i enlighet med kraven i gällande föreskrifter beträffande placering och avstånd. När installationen är avslutad bör installatören utfärda en försäkran om överensstämmelse.



## 8. GASANSLUTNING



Man ska alltid kontrollera att gaskopplingarna är korrekt åtdragna efter att man gjort ett ingrepp på apparaten.  
Vi rekommenderar ett åtdragningsmoment på minst 15 Nm och max 20 Nm.



Om gastypen kräver det ska man använda en tryckregulator som uppfyller kraven i gällande föreskrifter.



När installationen är avslutad ska man kontrollera att det inte förekommer läckage. Använd en tvållösning - aldrig en öppen låga - för denna kontroll.



Idrifttagandet med slang ska genomföras så att slangarnas längd inte överskrider 2 meter i utsträckt tillstånd; försäkra dig om att slangarna inte kan komma i kontakt med delar av möbler och att de inte kläms.

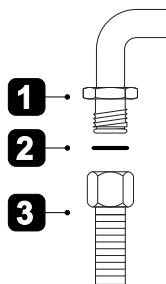
Anslutningen till gasnätet kan göras med ett kopparrör eller med en stålslang utan fogar och i enlighet med de föreskrifter som fastställts i gällande lag. När anslutningen är klar ska du med hjälp av en tvållösning (aldrig med en öppen låga) kontrollera att tätningen är perfekt.

Spishällen är inställd för metangas G20 (2H) med ett tryck på 20 mbar. För matning med andra typer av gaser se kapitel "9. ANPASSNING TILL OLIKA TYPER AV GASER". Kopplingen vid gasintaget har en 1/2" utvändig gänga (ISO 228-1).

### 8.1 Anslutning med stålslang

Anslut till gasnätet med hjälp av en stålslang utan fogar vars egenskaper uppfyller kraven i gällande föreskrifter.

Skruva fast kopplingen **3** på apparatens gaskoppling **1** och placera den medföljande packningen **2** mellan dessa.

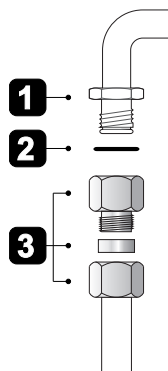




## 8.2 Anslutning med kopparrör

Anslutningen till gasnätet ska genomföras så att apparaten inte utsätts för någon typ av belastning.

Skruva fast adapterenheten **3** med dubbelkonisk ring på apparatens gaskoppling **1** och placera den medföljande packningen **2** mellan dessa.



## 8.3 Anslutning till flytande gas



Använd en tryckregulator och genomför anslutningen till behållaren i enlighet med de anvisningar som anges i gällande föreskrifter.

Kontrollera att matningstrycket överensstämmer med de värden som anges i tabellen i paragraf "9.2 Tabeller över egenskaper för brännare och munstycken".





## 9. ANPASSNING TILL OLIKA TYPER AV GASER

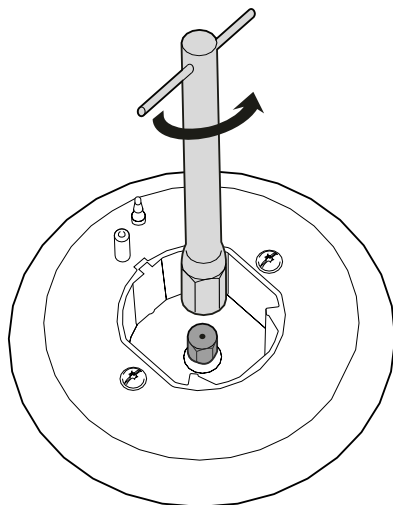
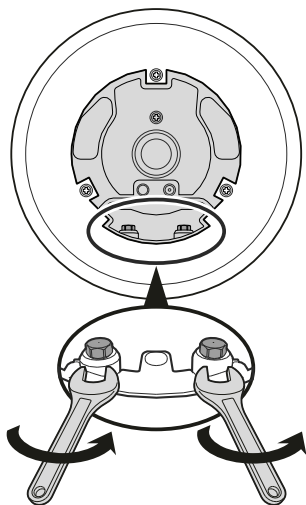


Innan du genomför följande arbetsmoment ska apparaten kopplas från elnätet.

Apparaten är inställd för metangas G20 med ett tryck på 20 mbar. Om apparaten ska fungera med annan typ av gas måste brännarmunstyckena bytas och minimilågan ställas in via gaskranarna. För byte av brännarmunstycken följ anvisningarna i följande paragrafer.

### 9.1 Byte av spishällens brännarmunstycken

- 1 Avlägsna gallren och ta bort samtliga brännarlock och flamspridare.
- 2 Skruva av brännarmunstyckena med en 7 millimeters hylsnyckel.
- 3 Byt brännarmunstycken i enlighet med den typ av gas som ska användas (se avsnitt "9.2 Tabeller över egenskaper för brännare och munstycken").
- 4 Sätt tillbaka brännarna på rätt plats.





## 9.2 Tabeller över egenskaper för brännare och munstycken

Brännare	Nominell värmeeffekt (kW)	Metangas – G20 20 mbar	
		Munstyckets diameter 1/100 mm	Reducerad effekt (W)
Reserv (1)	1.05	72	400
Snabb (2)	2.50	108	800
INRE Dubbla flamspridare (3)	1.00	80	400
YTTRE Dubbla flamspridare (3)	4.20	150	1600

Brännare	Nominell värmeeffekt (kW)	Flytande gas – G30/G31 30 mbar			
		Munstyckets diameter 1/100 mm	Reducerad effekt (W)	Effekt g/h G30	Effekt g/h G31
Reserv (1)	1.05	50	400	76	75
Snabb (2)	2.50	79	800	182	179
INRE Dubbla flamspridare (3)	0.90	46	500	65	64
YTTRE Dubbla flamspridare (3)	4.30	100	1600	313	307

Brännare	Nominell värmeeffekt (kW)	Stadsgas – G110 8 mbar	
		Munstyckets diameter 1/100 mm	Reducerad effekt (W)
Reserv (1)	1.05	145	400
Snabb (2)	2.50	230	800
INRE Dubbla flamspridare (3)	1.10	140	400
YTTRE Dubbla flamspridare (3)	3.90	320	1400

Brännare	Nominell värmeeffekt (kW)	Stadsgas – G120 8 mbar	
		Munstyckets diameter 1/100 mm	Reducerad effekt (W)
Reserv (1)	1.05	135	400
Snabb (2)	2.50	220	800
INRE Dubbla flamspridare (3)	1.10	140	400
YTTRE Dubbla flamspridare (3)	3.90	320	1400



Munstycken för användning av stadsgas (G110 – 8 mbar) finns tillgängliga hos auktoriserade serviceverkstäder.

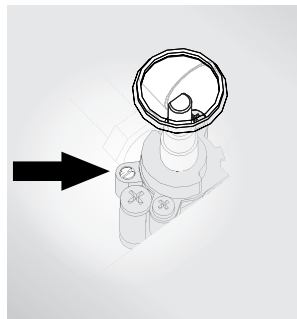


## 9.3 Minimireglering för stadsgas och metangas

Tänd brännaren och vrid den till minimiläge. Ta bort gaskranens vred och vrid på justerskruv som sitter till vänster om kranen (se bild) tills korrekt min. låga erhålls.

Sätt tillbaka vredet och kontrollera att brännarens låga är stabil (om du vrider vredet snabbt från maxläge till minimiläge ska lågan inte slockna).

Upprepa momentet på alla gaskranar.



## 9.4 Inställning av minimum för flytande gas

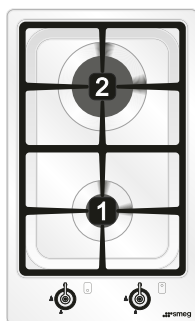
För att ställa in minimum med flytande gas ska man helt dra åt den skruv som finns innanför eller vid sidan om kranens stång (beroende på modellen) i riktningen medurs.

Bypassdiameterarna för varje enskild brännare anges i tabellen "9.2 Tabeller över egenskaper för brännare och munstycken".



Efter inställning för annan gas än den förinställda måste du byta ut den etikett som sitter på apparaten mot den som gäller för den nya gasen. Etiketten kan erhållas hos närmsta auktoriserade servicecenter i de fall den inte medföljer.

## 9.5 Brännarnas placering på spishällen



### HÄLLENS BRÄNNARE

- 1 Reserv
- 2 Snabb
- 3 Dubbel flamspridare

## 9.6 Smörjning av gaskranar



Med tiden kan det hända att gaskranarna blir svåra att vrida och fastnar. Rengör dem invändigt och byt ut smörjfettet. **Detta arbetsmoment ska utföras av en specialiserad tekniker.**



## 10.ELEKTRISK ANSLUTNING



Försäkra dig om att spänningen och dimensionerna för matningslinjen motsvarar egenskaperna som står på plåten under apparatens lock. Denna dekal får aldrig avlägsnas.



Matarkabelns kontakt och vägguttaget måste vara av samma typ och uppfylla kraven i gällande föreskrifter för elsystem. Kontrollera att matningsledningen är jordad på lämpligt sätt.



Stick elkabeln genom enhetens baksida, se till att den inte vidrör hällens undersida eller ugnen (om sådan är monterad) under hällen. Kontrollera att kablarna löper optimalt och inte kommer i kontakt med ytor vars temperatur överstiger 90°.



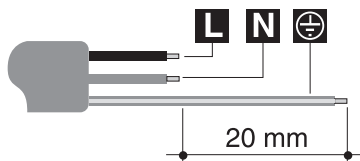
På apparatens matningsledning ska man installera en flerpoleg brytare med ett kontaktavstånd på minst 3 mm. Brytaren ska vara placerad i närheten av apparaten och lättillgänglig.



Undvik att använda olika adaptrar eller shuntar.




Om man byter ut matarkabeln får den nya kabelns ledningar inte understiga 0,75 mm<sup>2</sup> (kabel på 3 x 0,75); vidare ska den ände som ska anslutas till apparaten ha en jordningsledning (gul-grön) som är minst 20 mm lång.



Använd endast kabel av typen H05V2V2-F eller motsvarande som är värmeresistent upp till 90 °C. Kabelbyten är förbehållna specialiserade tekniker som vidare ska genomföra anslutningen till nätet i enlighet med nedanstående tabell.

L = brun

N = blå

 = gul-grön



Byte av matarkabeln ska utföras av en behörig serviceverkstad för att alla risker ska kunna undvikas.



**Tillverkaren fransäger sig allt ansvar för skador på personer och föremål om dessa beror på att ovannämnda regler inte följs eller om man har manipulerat med en enskild del av apparaten.**