

G-1KB 1K680



1054513

Bartscher GmbH
Franz-Kleine-Str. 28
D-33154 Salzkotten
Tyskland

tel. +49 5258 971-0
fax: +49 5258 971-120
Servicenummer: +49 5258 971-197
www.bartscher.com



2531CS-0085 rev. 00

Version: **2.0**

Skapandedatum: 2023-08-09

Original bruksanvisning

1	Säkerhet	2
1.1	Förklaring av signalord.....	2
1.2	Säkerhetsanvisningar	3
1.3	Avsedd användning	6
1.4	Oändamålsenlig användning	6
2	Allmänt	7
2.1	Ansvar och garanti	7
2.2	Upphovsrättsskydd	7
2.3	Försäkran om överensstämmelse.....	7
3	Transport, förpackning och lagring	8
3.1	Leveranskontroll.....	8
3.2	Förpackning	8
3.3	Lagring.....	8
4	Tekniska parametrar.....	9
4.1	Tekniska data	9
4.2	Sammanställning av apparatens komponenter	11
4.3	Apparatens funktion	13
5	Installation och handhavande	13
5.1	Installation.....	13
5.2	Gasanslutning.....	14
5.3	Handhavande	17
6	Rengöring och underhåll	20
6.1	Säkerhetsanvisningar för rengöring	20
6.2	Rengöring	20
6.3	Underhåll	21
7	Felsökning	22



Läs bruksanvisningen innan du använder apparaten och spara den för framtida bruk!

Denna bruksanvisning innehåller en beskrivning av installation, handhavande och underhåll av apparaten och är en viktig informationskälla samt handbok. För att arbeta med apparaten säkert och korrekt är en kunskap om bruksanvisningens alla säkerhets- och användningsanvisningar nödvändig. Dessutom är föreskrifter om förebyggande av olyckor, arbetsmiljöföreskrifter och bestämmelser som gäller på det området där apparaten används tillämpliga.

Före arbete med, och särskilt före start av apparaten, läs denna bruksanvisning för att undvika person- och egendomsskador. Felaktig användning kan leda till skador.

Denna bruksanvisning är en integrerad del av produkten och skall förvaras i omedelbar närhet till produkten samt vara tillgänglig hela tiden. När apparaten överlämnas är det nödvändigt att även överlämna denna bruksanvisning.

1 Säkerhet

Apparaten har tillverkats enligt gällande tekniska regler. Ändå kan apparaten vara en källa till faror, om den används felaktigt eller för andra ändamål än de avsedda. Alla personer som använder apparaten skall följa de uppgifter som finns i denna bruksanvisning samt följa säkerhetsanvisningar.

1.1 Förklaring av signalord

Viktiga säkerhetsanvisningar och varningstexter har markerats med lämpliga signalord i denna bruksanvisning. Dessa anvisningar ska följas noga för att undvika olyckor, person- och egendomsskador.



FARA!

En varningstext **FARA** varnar för faror som leder till allvarliga skador eller dödsfall om de inte undviks.

**VARNING!**

En varningstext **VARNING** varnar för faror som kan leda till lindriga eller allvarliga skador eller dödsfall om de inte undviks.

**FÖRVARNING!**

En varningstext **FÖRVARNING** varnar för faror som kan leda till lätta eller lindriga skador om de inte undviks.

OBS!

En varningstext **OBS** innebär en möjlig egendomsskada som kan uppstå om säkerhetsanvisningarna inte följs.

NOTIFIERING!

Symbolen **NOTIFIERING** informerar användaren om nästa uppgifter och anvisningar om användning av apparaten.

1.2 Säkerhetsanvisningar

Säkerhet vid drift av gaspallar

- Använd inte en gasdriven apparat i händelse av fel eller avbrott, eller vid misstänkt fel eller skada. Vid funktionsfel, koppla bort apparaten från gasförsörjningen (stäng gasavstängningsventilen) och kontakta servicen omedelbart.

VARNING! Brandfara!

Använd inte öppen eld för att kolla gasläckage!

- Kontrollera tätheten regelbundet med användning av tvål (läckspray).

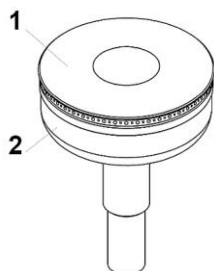
VARNING!

Risk för kvävning och explosion av gas som släpps ut!

- Om du luktar gas, följ dessa regler:
 - stäng genast gasregulatorn och huvudgasventilen

- tänd inte öppen eld, släck lågor
- rök inte cigaretter
- använd inga elektriska apparater i närheten av den gasdrivna apparaten
- Om källan till ett gasläckage inte kan lokaliserats exakt, meddela omedelbart brandkåren eller gasföretaget.

Apparatens varningsdekal



VARNING !

Brännarlocket (1) ska sitta fast ordentligt på brännarkoppen (2).

Annars kan brännarkoppen (2) brinna upp och smälta.

SV

Brännbara material

- Använd aldrig apparaten i närheten av brännbara, lättändliga material (t. ex. bensin, sprit, alkohol osv.). Hög temperatur orsakar avdunstning av sådana material och deras kontakt med antändningskällor kan leda till explosion.
- Använd apparaten bara med avsedda material och vid lämpliga temperaturinställningar. Material, livsmedel och matrester i apparaten kan antändas.
- Apparaten ska rengöras regelbundet för att undvika risk för brand.
- Lämna aldrig enheten utan uppsikt, särskilt när fetter och oljor kokas på den kan de orsaka brand.
- Stäng gasavstängningsventilen vid brand. Släck aldrig lågan med vatten, kväv lågan med lock eller eldtäcke. Efter att branden har släckts söj för god frisklufttillförsel.

Heta ytor

- Apparaten ytor blir heta under användning. Risk för brännskada. Temperaturen förblir hög även efter avstängning.
- Vidrör inte heta ytor på apparaten. Använd tillgängliga manöverelement och handtag.
- Apparaten kan transporteras och rengöras endast när den har svalnat helt.
- Håll varken kallt vatten eller brännbara vätskor på heta ytor.

Drift endast under uppsikt

- Apparaten får endast användas under uppsikt.
- Man ska alltid vistas i direkt anslutning till apparaten.

Användare

- Apparaten kan endast användas av kvalificerad och utbildad personal.
- Denna apparat får inte användas av personer (inklusive barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga samt personer med liten erfarenhet och/eller begränsad kunskap.
- Barn ska hållas under uppsikt så att de inte leker med eller startar apparaten.

Felaktig användning

- Oändamålsenlig eller förbjuden användning kan leda till skador på apparaten.
- Apparaten får endast användas om det är i gott skick, vilket gör arbetet säkert.
- Apparaten får endast användas om samtliga anslutningar är utförda enligt lagen.
- Apparaten får endast användas när den är ren.
- Använd endast originalreservdelar. Reparera aldrig apparaten själv.
- Man får inte ändra eller modifiera apparaten på något sätt.

1.3 Avsedd användning

Det är förbjudet att använda apparaten för andra ändamål än de avsedda, som beskrivs nedan, och det avses som en oändamålsenlig användning.

Följande användning är ändamålsenlig:

- Beredning och uppvärmning av rätter med lämpliga kärl.

Apparaten får endast användas utomhus.

1.4 Oändamålsenlig användning

En oändamålsenlig användning kan leda till person- och egendomsskador till följd av farlig elektrisk spänning, eld och hög temperatur. Det är bara de arbeten som anges i denna bruksanvisning som apparaten kan användas till.

Följande användning är oändamålsenlig:

- användning i slutna utrymmen
- uppvärmning av rum

2 Allmänt

2.1 Ansvar och garanti

Alla uppgifter och anvisningar som finns i denna bruksanvisning har angetts med beaktande av gällande föreskrifter, aktuell konstruktions- och ingenjörskunskap samt vår kunskap och våra mångåriga erfarenheter. Vid beställning av specialmodeller eller tillval och när den nyaste tekniska kunskapen används kan den levererade apparaten avvika från förklaringar och olika bilder som finns i denna bruksanvisning i vissa förhållanden.

Tillverkaren fransäger sig allt ansvar för skador och fel till följd av:

- att anvisningarna inte följts,
- oändamålsenlig användning,
- tekniska ändringar som gjorts av användaren,
- ej godkända reservdelar används.

Vi förbehåller oss rätten att införa tekniska ändringar i apparaten för att öka apparatens funktionalitet och förbättra den.

2.2 Upphovsrättsskydd

Denna bruksanvisning och texterna, ritningarna, bilderna och de övriga delarna som finns i den är skyddade av upphovsrätten. Det är förbjudet att kopiera bruksanvisningens innehåll (eller dess delar) i vilken som helst form och på vilket som helst sätt samt att utnyttja eller/och överlämna dess innehåll till tredje parter. Åsidosättande av det ovannämnda förorsakar att ett skadestånd måste betalas. Vi förbehåller oss rätten att göra ytterligare anspråk.

2.3 Försäkran om överensstämmelse

Apparaten uppfyller Europeiska Unionens gällande standarder och riktlinjer. Det ovannämnda bekräftar vi i EG-försäkran om överensstämmelse. Vi skickar dig en lämplig försäkran om överensstämmelse vid behov.

3 Transport, förpackning och lagring

3.1 Leveranskontroll

När leveransen har tagits emot kontrollera att apparaten är fullständig och inte har skadats under transporten. Om synliga transportskador har konstaterats vägra att ta emot apparaten eller göra ett villkorligt mottagande. Ange skadornas omfattning på transportfirmans transportdokument/fraktsedel och reklamera varan. Dolda skador ska anmälas direkt efter att de har upptäckts därför att skadeståndskrav bara kan anmälas under den gällande reklamationstiden.

Om några delar eller tillbehör fattas kontakta vår Kundtjänst.

3.2 Förpackning

Släng inte apparatens förpackning. Den kan behövas för att förvara apparaten, under en flytt eller om apparaten skickas till vår servicepunkt vid eventuella skador. Förpackningen och olika delar är tillverkade i återvinningsbara material. De är: film och påsar i plast, förpackning i kartong.

Vid avfallshantering av förpackningen ska ett visst lands föreskrifter följas. De förpackningsmaterial som är lämpliga för återanvändning ska återvinnas.

3.3 Lagring

Förpackningen ska lämnas sluten tills installation av apparaten och under förvaring ska de märkningar som gäller placering och lagring som finns på utsidan följas. Förpackningen ska förvaras i följande förhållanden:

- i stängda rum
- torrt och fritt från damm
- borta från aggressiva medel
- skyddad från direkt solljus
- skyddad från mekaniska stötar.

Vid en längre förvaring (över tre månader) ska förpackningens alla delar kontrolleras regelbundet. Vid behov ska förpackningen bytas ut mot en ny.

- koppla bort apparaten från gasflaskan innan den lagras.

4 Tekniska parametrar

4.1 Tekniska data

Namn:	Kokpall G-1KB 1K680
Art. nr:	1054513
Material:	CNS 18/10, gjut
Lastkapacitet i kg, max:	50
Kokplattans storlek från - till i mm.:	230 - 450
Slanglängd i m:	1,5
Anslutningsvärde:	6,8 kW
Mått (bredd x djup x höjd) i mm:	400 x 445 x 400
Vikt i kg:	15,3

Rätt att ändra produktens tekniska detaljer förbehålls!

SV

Version / egenskaper

- Krafttyp: gas
- Typ av gas: flytande gas
- Gasbrännare: kraftfull brännare
- Typ av tändning: piezotändning
- Tändskydd
- Kokzonens storlek kan ändras tack vare den valfria ringen för en liten kruka och en wokförlängning
- Gummifötter
- Viktiga anvisningar
 - Endast för utomhusbruk
 - Leverans utan gasanslutningssats
 - Nödvändigt tryckreducerande max. 50 mbar

Gastrycktabell / destinationsländer

Kategori	Gasttyp / gastryck	Destinationsland
I2H	G20:20 mbar	AT, BG, CH, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LV, NO, PT, RO, SE, SI, SK, TR
I2E	G20: 20 mbar	DE, LU, PL, RO
I2E+	G20/G25: 20/25 mbar	BE, FR
I2EK	G25.3: 25 mbar	NL
I3+	G30: 28-30 mbar G31: 37 mbar	BE, BG, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, LU, LV, PT, SI, SK
I3B/P	G30/G31: 30 mbar	BE, BG, CY, DK, EE, FI, FR, HR, HU, IS, IT, LT, LU, MT, NL, NO, PT, RO, SE, SI, SK, TR
I3B/P	G30/G31: 37 mbar	PL
I3B/P	G30/G31: 50 mbar	AT, CH, DE, SK

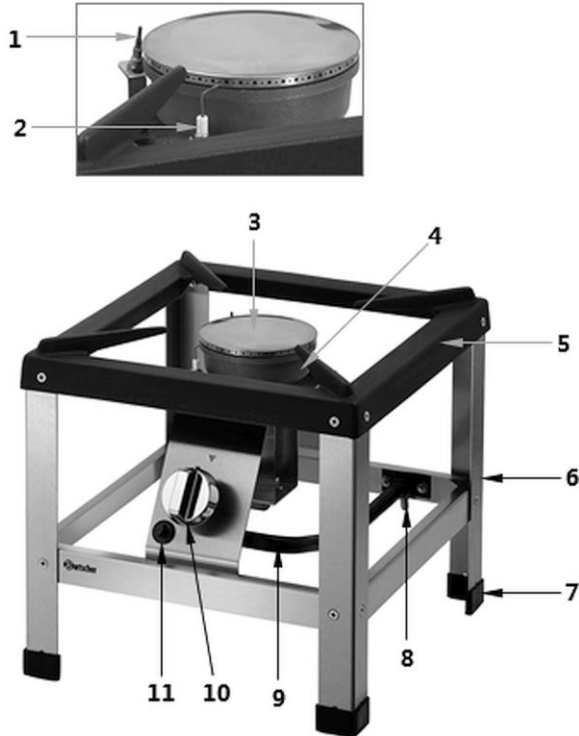
Tabell 1

Tabell över dysor

Gasttyp / gastryck	Brännarens dysa	Effekt:
G20: 20 mbar	2 mm	6,5 kW
G25: 25 mbar	2 mm	6,5 kW
G25.3: 25 mbar	2 mm	5,8 kW
G30: 28-30 mbar / G31: 37 mbar	1,15 mm	5,2 kW
G30 / G31: 30 mbar	1,15 mm	5,2 kW
G30 / G31: 37 mbar	1,15 mm	5,8 kW
G30 / G31: 50 mbar	1,15 mm	6,8 kW

Tabell 2

4.2 Sammanställning av apparatens komponenter



SV

Bild 1

- | | |
|--------------------------|------------------|
| 1. Termisk flamkontroll | 2. Tändelement |
| 3. Brännarskydd | 4. Brännarkopp |
| 5. Rost av gjutjärn | 6. Ram |
| 7. Ben (4x) | 8. Gasanslutning |
| 9. Gasförsörjning | 10. Gasregulator |
| 11. Piezo-tändningsknapp | |

Tillbehör (ingår inte!)



Bild 2



Bild 3

Wok-förlängning G-1KB 1K680

Material: krom-nickelstål 18/10

Diameter på hål för wok: 314 mm

Mått: bredd 400 x djup 400 x höjd 96 mm

Vikt: 2,2 kg

Art. nr 105452



Bild 4



Bild 5

Ring till en liten kruka G-1KB 1K680

Material: rostfritt stål;

Kokkärlens diameter: 175 - 230 mm

Mått: bredd 395 x djup 395 x höjd 20 mm

Vikt: 0,85 kg

Art. nr 105453

4.3 Apparatus funktion

En mobil gasspis med en kraftfull brännare erbjuder många möjligheter för utomhusbruk. Tillbehör som finns som tillval, till exempel en ring för en liten kruka och en wokförlängning, gör att du kan använda olika köksredskap.

5 Installation och handhavande

5.1 Installation



FÖRSIKTIGT!

En felaktig installation, placering, handhavande, underhåll eller hantering av apparaten kan leda till person- och egendomsskador.

Placering och installation samt reparationer kan endast genomföras av en auktoriserad serviceverkstad enligt den lagstiftning som gäller i respektive land.

Följande tillämpliga krav och föreskrifter måste följas:

1. DVGW TRGI (Tekniska bestämmelser om gasinstallationer);
2. TRF (Tekniska bestämmelser om flytande gas);
3. DVGW G 631 (Installation av kommersiella gasapparater för köket).

Dessutom ska lämpliga byggnormer, handelsrättsliga regler, arbetsmiljö- och VDE-föreskrifter följas på installationsplatsen.

Uppackning / placering

- Packa upp apparaten och avlägsna allt invändigt och utvändigt förpackningsmaterial samt transportskydd.



FÖRSIKTIGT!

Risk för kvävning!

Förvara förpackningar som plastpåsar och frigolit utom räckhåll för barn.

- Om det finns en skyddsfilm på apparaten ska den avlägsnas. Avlägsna skyddsfilmen långsamt så att det inte lämnas några limrester. Avlägsna eventuella limrester med ett lämpligt lösningsmedel.
- Se till att namnskylten och varningstexterna på apparaten inte skadas.
- Placera **aldrig** apparaten i fuktig eller våt miljö.
- Placera apparaten så att anslutningar alltid är lättåtkomliga så att det går snabbt att bryta strömmen vid behov.
- Apparaten ska placeras på en yta med följande egenskaper:
 - jämn, med tillräcklig bärförmåga, vattentålig, torr och som tål hög temperatur
 - tillräcklig stor så att man kan arbeta med apparaten utan hinder
 - lätt tillgänglig
 - med bra ventilation.
- Ställ in enheten utomhus eller i ett stort, öppet och väl ventilerat område.
- Se till att installationsplatsen är fri från hinder eller föremål som kan utsättas för höga flamtemperaturer (t.ex. grenar, möbler, gardiner eller andra brandfarliga föremål).
- Placera **aldrig** enheten nära väggar, mur eller andra föremål av brännbart material. Håll ett avstånd på minst 300 mm till apparatens sida.
- Om detta minimiavstånd inte är möjligt och apparaten måste installeras direkt mot väggar, möbler eller andra brandfarliga föremål, är det nödvändigt att fästa skyddsmaterial (t.ex. högtemperaturbeständig folie) som tål en temperatur på minst 65 °C.
- Tillräckligt sidoavstånd måste bibehållas för service i händelse av underhålls- eller reparationsarbete.

5.2 Gasanslutning

Viktiga anvisningar

- Innan du installerar apparaten och ansluter den till gasförsörjningen, ska du noggrant kontrollera de fasta elementen i gasinstallationen, som bör uppfylla bestämmelserna i bygglagen.
- Beroende på typen av gas måste tvärsnittet för gastillförseln väljas i enlighet med gällande regler och installeras korrekt.
- Anslutningen kan vara permanent eller löstagbar; om slangar används måste de vara gjorda av rostfritt stål enligt DIN 3383 del 1 eller 3384.
- Se till att slangarna inte går över eller nära heta ytor, inte utsätts för påfrestningar eller tryck och inte kommer i kontakt med vassa kanter eller andra föremål som kan skada slangen.
- Om tätningsmedel eller tätningsmaterial används för gängade anslutningar måste dessa testas och godkännas av DVGW.
- Kontrollera att gasflaskan (om den ingår) är korrekt placerad och säkrad och att den är torr.
- Innan du installerar apparaten, se till att den är inställd på gas och tryck tillgängligt på installationsplatsen (se Typskylt på enheten och tabell 1). Om fabriksinställningarna inte stämmer överens måste apparaten anpassas till en annan typ av gas (kap. "Konvertering till en annan gastyp / nödvändiga inställningar").
- Om gasledningens tryck överstiger eller sjunker under 10% av det nominella trycket, installera en gastrycksregulator för att stabilisera gastrycket.
- En godkänd avstängningsventil måste installeras på en lättillgänglig plats mellan gastillförselnätet och apparaten så att gastillförseln kan avbrytas när som helst vid behov.
- Gasanslutningsporten är placerad på apparattens baksida.

Anslutning av apparaten



Bild 6

1. Anslut ena änden av den medföljande slangen till gasanslutningen på apparatens baksida.
2. Anslut den andra änden till gasflaskan eller gasanslutningen på installationsplatsen.

3. Utför ett läckagetest vid alla anslutningspunkter mellan gaskällan och apparaten. Använd tvålatten eller läcksökande spray eller andra icke-frätande skumgenererande medel.

WARNING!

Använd inte öppen eld för att kontrollera tätheten!

4. Applicera valt medel med en borste på anslutningspunkterna (även på gasavstängningsventilen).

TIPS!

Anslutningen är tät när inga blåsor dyker upp under testet.

Konvertering till en annan gastyp / nödvändiga inställningar

- Apparaten levereras som fabriksförberedd för drift med gastyp angiven på namnskylden.
- Om apparatens fabriksinställningar inte överensstämmer med den typ av gas som finns på installationsplatsen, ska du inte ansluta apparaten till en gasförsörjning.
- För att konvertera enheten till tillgänglig gastyp är det nödvändigt att byta ut munstyckena och göra nödvändiga inställningar.

WARNING!

Denna omvandling får endast utföras av en kvalificerad gasinstallatör, med beaktande av de tekniska data, genom att byta ut brännarmunstyckena och de resulterande inställningarna.

1. De relevanta uppgifterna om de nödvändiga munstyckena finns i tabell över dysor (Tab. 2).

Installation och handhavande

2. Lyft upp brännarens lock, brännarkoppen och brännarröret.
 3. Skruva av brännarmunstycket med en lämplig skiftnyckel.
 4. Installera ett munstycke som är lämpligt för den tillgängliga gasstypen.
- Efter att ha bytt från LPG till naturgas, skruva av bypassmunstycket ett varv.

OBS!

Efter omvandling eller justering till en annan typ av gas är det nödvändigt att fästa relevant klistermärke fäst på brännarmunstycket på apparatens typskylt.

5.3 Handhavande



VARNING!

Risk för brännskador från högt stigande eld!

Luta dig aldrig över tillagningsområdet under tändningen.

Risk för brännskador från heta komponenter eller ytor

Rör inte vid gasbrännarens heta yta under drift och omedelbart därefter.

Använd diskdukar eller skyddshandskar.

SV

Före första användning

1. Rengör apparaten före första användning enligt anvisningarna i avsnittet "**Rengöring**".
2. Innan du använder utrustningen, se till att den är i gott skick och i ett väl ventilerat område.
3. Se till att det inte finns några föremål runt eller under apparaten som kan begränsa mängden luft som krävs för förbränning.
4. Följ dessa instruktioner för att starta.

Start av apparaten

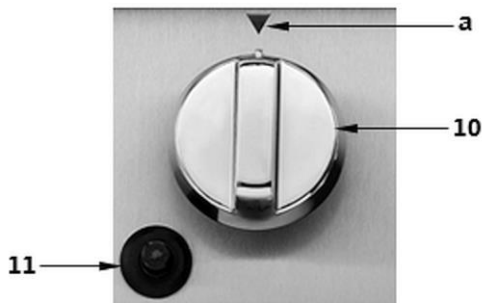


Bild 7

1. Öppna gasavstängningsventilen i gastillförseln.
2. Ställ gasregulatorn (10) på OFF-markeringen (a).
3. Tryck på vridreglaget (10).
4. Håll ned vridreglaget (10) och vrid det moturs.

Detta öppnar ventilen och gasen kommer in i brännaren genom gastillförseln.

5. Håll gasreglaget (10) intryckt och tryck samtidigt på Piezo-tändningsknappen (11).

Ett högt klick hörs och antändningsgnistan tänder gasen i brännaren.

6. Efter antändning av lågan, håll gasregulatorn (10) intryckt i några sekunder tills termoelementet värms upp.
7. Släpp vridreglaget (10).

Om lågan släcks registreras detta med tändlåset på brännaren och gastillförseln avbryts.

8. Vänta tills gasen avdunstar och upprepa sedan stegen ovan.

Matlagning;

1. Ställ sedan in lågan enligt maten som tillagas. För att göra detta ställer du gasregulatorn (10) i önskat läge.
2. Placera en lämplig kruka eller kastrull med nödvändiga rätter på gjutjärnsristen. Uppvärmningszonens storlek ligger i området 230 - 450 mm.

Tack vare de extra tillbehören (ring för en liten kruka och en wokförlängning) kan du också använda mindre krukor eller wokpannor.

3. Förbered önskade rätter på en värmepall: maten kan tillagas, stekas, bakas, stuvvas etc.

Avstängning av apparaten

1. Stäng av apparaten efter tillagningsprocessen.
2. Avbryt gastillförseln till brännaren genom att stänga gasavstängningsventilen.
3. Vrid gasreglaget (10) medurs till OFF-märket (a).

6 Rengöring och underhåll

6.1 Säkerhetsanvisningar för rengöring

- Stäng gasventilen på gastillförseln innan rengöring.
- Låt apparaten torka helt.
- Använd inte högtrycksvattenstråle för att rengöra apparaten.
- Inga vassa eller metallföremål (en kniv, gaffel osv.) får användas för rengöring av apparaten. Skarpt spetsiga föremål kan skada enheten.
- Använd inga skurmedel som innehåller lösningsmedel eller frätande rengöringsmedel för rengöring. De kan skada ytan.

- Rengör aldrig apparaten med lättantändliga eller explosiva vätskor. Ångor kan orsaka brand eller explosion när apparaten startas.
- Använd inte stålull, borstar eller spatlar som kan lämna järmpartiklar. Dessa material kan oxidera och lämna rost på enheten.

6.2 Rengöring

1. Apparaten ska rengöras regelbundet vid slutet av varje arbetsdag och också under tiden eller när apparaten inte använts på en längre tid.
2. Apparatens hölje och gjutjärnsgallret ska tvättas med varmt vatten och ett mildt rengöringsmedel. Använd en mjuk trasa eller svamp.
3. Kontrollera brännarens öppningar. Om de är igensatta, rengör dem med en stålullsdud för att avlägsna avlagringar, men utan att skada tändenhetskomponenter.
4. Ta av brännarskydd.
5. Brännarens lock och brännarkoppen ska tvättas med varmt vatten och ett mildt rengöringsmedel.
6. Torka av de rengjorda delarna och ytorna med en ren, fuktig trasa.
7. Slutligen torka de rengjorda delarna och ytorna noggrant med en mjuk trasa.

6.3 Underhåll

OBS!

**Det är absolut nödvändigt att följa underhållsintervallen!
Allt underhålls- och reparationsarbete får endast utföras av en auktoriserad gasspecialist.**

För att vara i drift måste enheten **minst 2 gånger om året** genomgå konserverande behandling. Underhåll inkluderar:

- kontrollera skicket på komponenter som är förslitna
- rengöring av termisk flamskydd
- kontrollera renheten i hålen på den kraftfulla brännaren
- kontroll av enhetsdrift.

Vi rekommenderar att du byter ut slitna delar under underhåll för att undvika ytterligare service och plötsliga haverier.

Vi rekommenderar också att du tecknar ett underhållsavtal med ett beprövat servicecenter.

7 Felsökning

Tabellen nedan innehåller beskrivningar av möjliga orsaker till och åtgärdande av drifffel som förekommer under apparatens drift. Om ett drifffel inte kan åtgärdas kontakta service.

Problem	Möjlig orsak	Åtgärd
Brännaren tänds inte	Förlust av tryck i gastillförseln	Kontrollera gastillförseln, kontrollera gastillförselledningarna för läckor
	Igensatt dysa	Kontakta service
	Regulatorreglaget trycktes inte tillräckligt länge, så termoelementet hade inte tillräckligt med tid för att värmas upp för att generera nödvändig värmeeffekt	Upprepa antändningsprocessen
Brandflamman kvarstår inte	Termoelementet är smutsigt	Kontrollera termoelementet och rengör med en fin trådborste
	Skadat värmeelement	Kontakta service