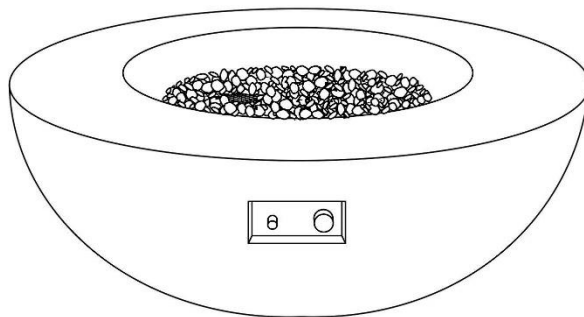


ELEMENTI

THE ART OF FIRE



OFG 103	OFG 101	OFG 145	OFG 307CG	OFG 307RW	OFG 126
OFG 202	OFG 225	OFG 615	OFG 116	OFG 602	OFG 605
OFG 148CG	OFG 141LG	OFG 141BK	OFG 135	OFG 119	OFG 114
OFG 609					

VIKTIGT!

Spara dessa instruktioner.

VARNING

ENDAST för utomhusbruk. INTE för matlagning. Får INTE användas i slutna utrymmen.

Om informationen i denna handbok inte följs noggrant, kan det uppstå risk för brand eller explosion som kan orsaka skador på egendom, personer eller i värsta fall dödsfall.

Man ska inte förvara eller använda bensin eller andra brandfarliga gaser och vätskor i närheten av denna eller andra apparater. En gasflaska som inte är ansluten ska inte lagras nära denna eller andra apparater.

FARA!

Om du känner lukten av gas:

- Stäng av gastillförseln till apparaten.
- Släck öppna flammor.

Om lukten fortsätter, håll dig borta från apparaten och ring omedelbart gasleverantören eller brandkåren.

SNABBSTART

TÄNDNING:

1. Läs bruksanvisningen innan du använder apparaten.
2. Regulatorhjulet måste stå i "OFF"-läge.
3. Sätt i batteriet (medföljande AAA) i tändningsbrytaren genom att skruva loss den.
4. Anslut propanflaskan.
5. Tryck in och vrid regulatorhjulet moturs till "LOW".
6. Tryck in tändningsbrytaren (IGNITER) upprepade gånger för att antända.
7. Släpp regulatorhjulet efter ca. 45 sekunder.
8. Om apparaten inte tänds inom 45 sekunder, sätt regulatorhjulet på "OFF", vänta 5 minuter och upprepa proceduren.
9. Om tändaren inte fungerar, använd en lång tändsticka eller en tändare runt brännarringen.
10. Justera lågan med regulatorhjulet till önskad effekt.

STÄNG AV:

1. Tryck in och vrid regulatorhjulet medurs till "OFF"-läget.
2. Skruva av gasen från propanflaskan (görs på regulatorn).

OBS!

När apparaten inte används är det viktigt att brytaren på propanflaskan är avstängd.

KOLMONOXID-FARA!!!

Denna apparat kan producera kolmonoxid som inte har någon lukt. Att använda den i ett slutet utrymme kan döda dig. Använd aldrig denna apparat i ett slutet utrymme, till exempel husvagn, tält, bil eller hus.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Framsida.....	1
Snabbstart.....	2
Innehåll.....	3
Specifikationer.....	4
Säkerhetsvarningar.....	5 - 6
Detaljer.....	7 - 8
Installation.....	9
Installation av gas och naturgas.....	10
Test och slutförande.....	11
Instruktion för anslutning av propanflaska.....	12
Bruksanvisning.....	12 - 13
Kontroll av gasläckage.....	13
Gaskrav.....	14
Propanflaska.....	15
Viktiga säkerhetsregler.....	15
Underhåll och rengöring.....	16
Förvaring.....	16
Felsökning.....	17
Garanti.....	18

SPECIFIKATIONER

Modell:		S/N:			
Producent	XIAMEN OCEAN ROCK IMP. & EXP. CO., LTD.				
Apparat-kategori	I _{3B/P(30)}	I _{3B/P(50)}	I _{3+(28-30/37)}		I _{2H}
Gastyp/ Gastryck	G30 Butan och G31 Propan vid 30mbar	G30 Butan och G31 Propan vid 50mbar	G30 Butan vid 28–30mbar	G31 Propan vid 37mbar	G20 Natural gass vid 20mbar
Värmeingång	13,2KW(G30:960,0g/h;G31:943,3g/h)				
Injektorstorlek	1,77 mm	1,53 mm	1,77 mm		2,96 mm
Destinations-länder	BE, BG, CY, CZ, DK, EE, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, RO, SE, SI, SK, TR	AT, CH, CZ, DE, LU, SK	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, LU, LV, PT, SI, SK, TR		AT, BG, CH, CY, CZ, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LT, LV, NO, PT, RO, SE, SI, SK

Denna apparat konstruerades och tillverkades i enlighet med EN14543, EN509 (varav apparat) och EN437, plus efterföljande ändringar (gasstandarder). Denna apparat uppfyller bestämmelserna i Europeiska unionens direktiv (Anordningar för förbränning av gasformiga bränslen 2009/142/EG).

OBS:

Denna apparat är utrustad med gasslang och klämmor som måste användas. Använd aldrig en annan typ, och alltid i enlighet med de nationella bestämmelserna i bestämmelselandet. Dessa komponenter måste regelbundet bytas ut enligt de nationella bestämmelserna i bestämmelselandet.

Propanflaskor ingår inte och måste köpas separat.

SÄKERHETSVARNINGAR

- Apparatens måste installeras enligt de anvisningar och nationella bestämmelser som gäller i bestämmelselandet.
- Läs noga igenom instruktionerna innan du använder apparaten. Använd aldrig apparaten inomhus, i fordon eller båt.
- Om instruktionerna i denna manual inte följs exakt, kan farliga situationer uppstå. Se till att alla delar är på rätt plats.
- Eventuella modifieringar av apparaten kan vara farliga. Felaktig installation, justering, modifiering, service eller underhåll kan orsaka personskada eller skada på egendom.
- Installation och reparation måste utföras av kvalificerad personal, agentur eller gasleverantör – gör det ALDRIG själv!
- Använd aldrig denna apparat innan alla anslutningar har läckagetestats. Ta aldrig apparaten i bruk om läckage upptäcks. Kontrollera läckage med tvåliskum.
- Vid gasläckage ska apparaten inte användas, och avstängning av gasförsörjningen ska utföras. Apparatens måste undersökas och åtgärdas av kvalificerad personal, agentur eller gasleverantör innan den används igen.
- Apparatens måste hela tiden övervakas under drift.
- Försök aldrig att koppla bort gasregulatorn under användning.
- Alla typer av matlagning avråds från.
- Använd aldrig kol, fast eller flytande bränsle, utan endast lavasten, eller produkter som är avsedda att användas i denna apparat.
- Bränn inte sopor och annat liknande material på denna apparat.
- Fyll inte vatten i apparaten.
- Man ska inte förvara eller använda bensen eller andra explosionsfarliga gaser och vätskor i närheten av denna eller andra apparater.
- Använd endast rätt typ av gas (se avsnittet "Specifikation", samt märkningen på apparaten) enligt specifikation från tillverkaren.
- Använd endast propanflaskor som specificeras av tillverkaren (se "Propanflaska").
- Stäng av ventilen på propanflaskan eller gasregulatorn innan du flyttar apparaten.
- Flytta inte apparaten under användning. När den har satts på "OFF" tar det cirka 30 minuter för apparaten att svalna.
- Använd alltid apparaten på en horisontal, icke brännbar yta för att hålla den stabil.
- Se till att gasregulatorn är korrekt monterad och att den kan uppfylla sin funktion.
- Stäng av gastillförseln på propanflaskan efter användning.
- Slangen som används för att ansluta apparaten till propanflaskan ska bytas ut med föreskrivna mellanrum och i enlighet med tillämpliga nationella bestämmelser.
- Kontrollera gummislangen som används minst en gång i månaden, och om den visar tecken på sprickbildning eller delning, ska den bytas ut med en ny slang av samma längd och liknande kvalitet.
- Apparatens ska inspekteras före användning och minst en gång om året (se "Underhåll").
- Temperaturer under 5 Celsius leder till begränsat gasflöde och apparaten kommer inte fungera optimalt. Vid temperaturer under 5 Celsius rekommenderas det att man använder en propanflaska av stål.
- Batteriet i tändaren innehåller kvicksilver. Återvinn detta enligt gällande regler.
- Ta ur batteriet när apparaten inte kommer att användas under en längre tid.

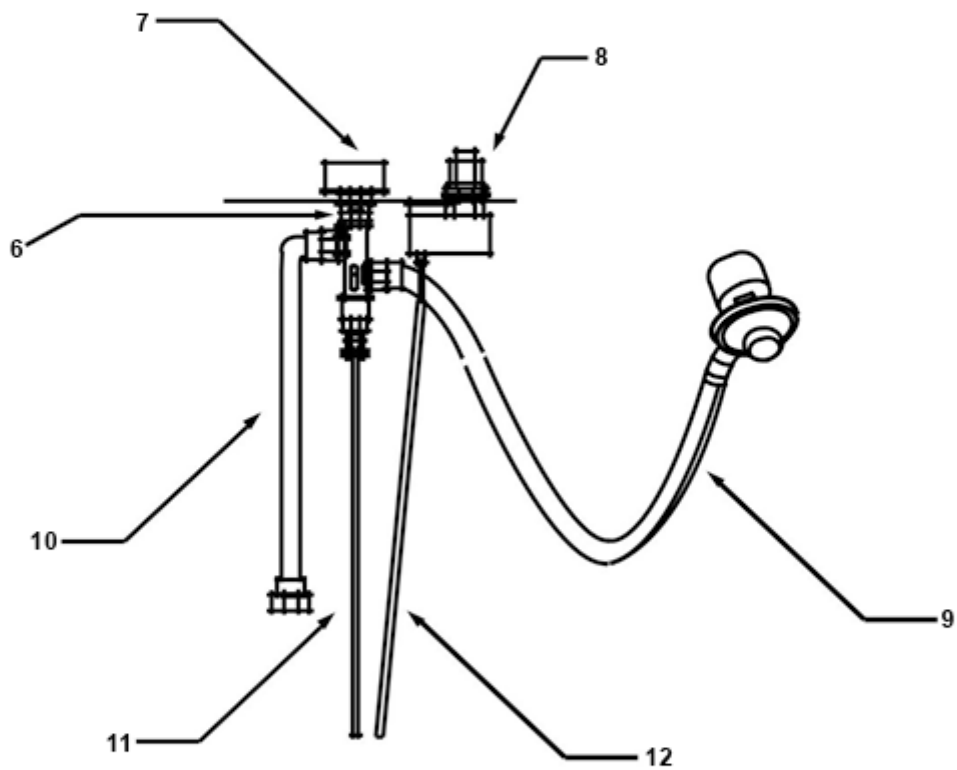
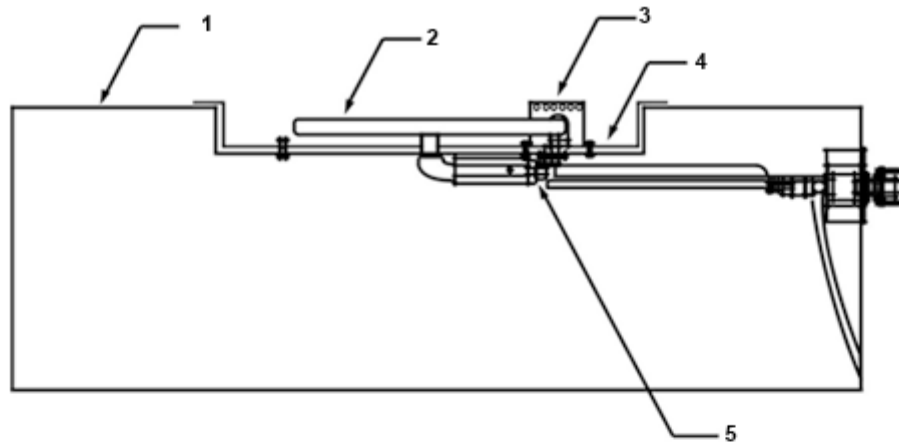
Varning: Vissa delar kan vara väldigt heta. Håll små barn på avstånd.

- Folk bör varnas angående farorna med höga ytemperaturer och bör hålla lämpligt avstånd för att undvika brännskador eller att kläder fattar eld.
- Om lågorna dör ut, vrider du gastillförseln till "OFF"-läget och väntar i 2 minuter innan du försöker tända på nytt.
- Håll små barn under uppsikt när apparaten används. Låt aldrig barn använda denna apparat.
- Kläder eller andra brandfarliga material ska inte hängas från apparaten eller placeras nära apparaten.
- Minsta avstånd som ska observeras för oskyddade brännbara material är 1,2 m.
- Denna apparat måste hållas borta från brännbart material.
- Lägga inga överdrag eller något annat brandfarligt på, under eller bredvid apparaten.
- Vila inte fötterna på apparaten under användning.
- Håll alla elektriska kablar och gummirör borta från den uppvärmda ytan.
- Förseglade delar från tillverkaren eller återförsäljarna får inte modifieras av användaren.

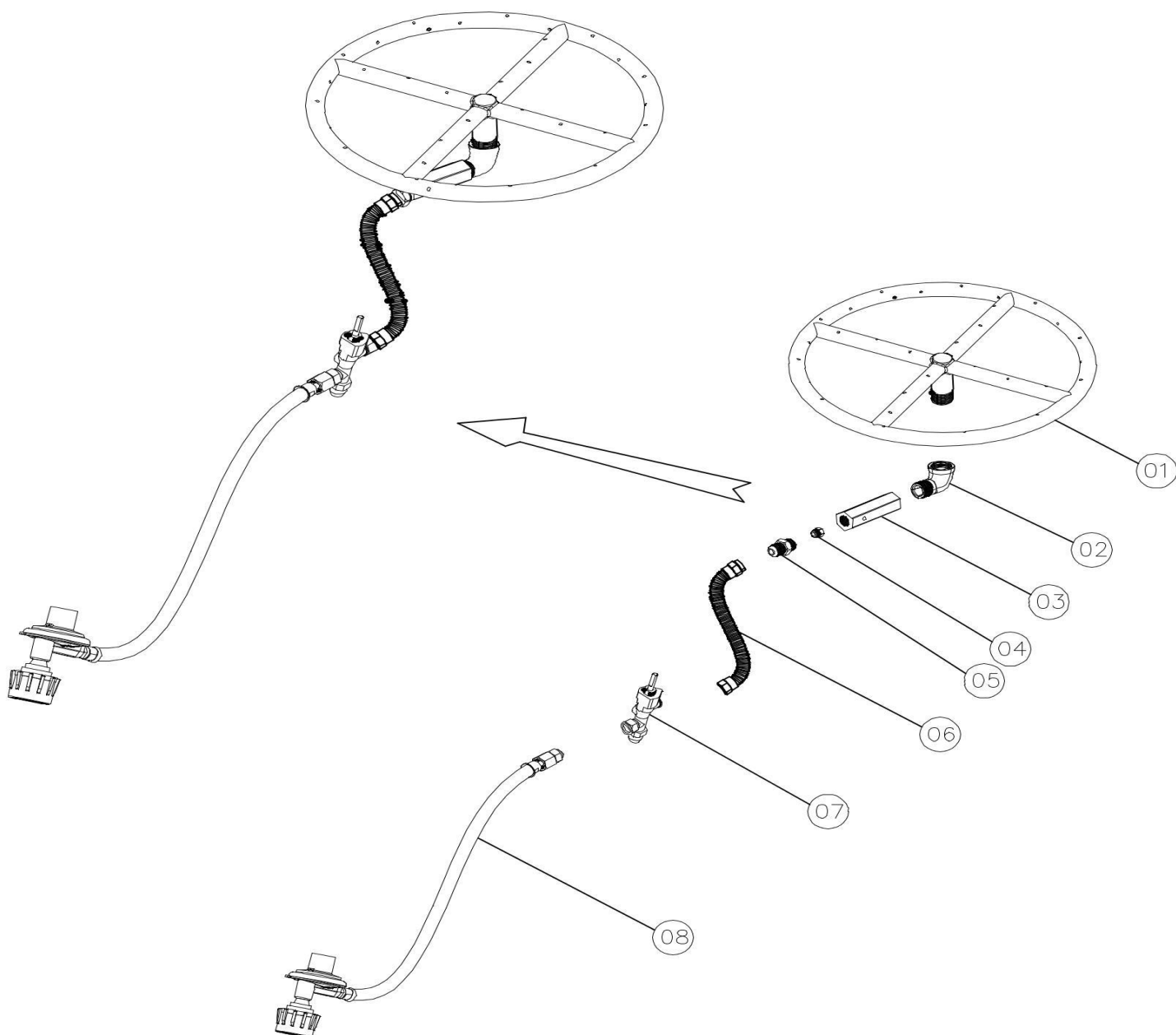
Varning!

Apparaten har en öppen låga. Lämplig skyddsutrustning och tillbehör ska användas.

DETALJER



- 1 Kropp/Ram
- 2 Brännare/ brännarring
- 3 Brännare
- 4 Burner Fixer
- 5 Öppning
- 6 Ventil
- 7 Regulatorhjul
- 8 Tänder
- 9 Slang/regulator
- 10 fördelar / rör
- 11 Termostat
- 12 Termometer



- 1 Brännare/brännarring
- 2 Luftintag
- 3 Luftblandare
- 4 Injektor A
- 5 Injektor B
- 6 Ledningsrör
- 7 Ventil
- 8 Regulator/slang

INSTALLATION

Vid anslutning till fast gasinstallation bör en auktoriserad gastekniker kontaktas för att ansluta till gasförsörjningen.

Om du använder en vanlig propanflaska kan denna anslutas av den person som installerar apparaten. Det är precis som att ansluta en gasgrill. Om du har gasen i rör under marken, måste du få hjälp av en gastekniker.

- Välj en lämplig plats.
- Apparaten måste vara placerad på säkert avstånd från ditt hus, eller andra brännbara strukturer,
- såsom skjul eller trästaket osv.
- Installera inte en apparat i närheten av en strömkälla eller kraftledning.
- Innan du bestämmer dig för installationsplatsen, kontrollera att det inte finns några elektriska kablar eller
- rör i marken.
- Det rekommenderas ett avstånd på minst 3 meter från närliggande strukturer.
- Installera inte under någon form av tak, eller nära överhängande träd osv. Använd aldrig en apparat inne i ditt eget hem.
- Apparaterna är endast avsedda för utomhusbruk.

INSTALLATION AV GASFLASKA

Du kommer också att motta en propanflaska på minst 5 kg, eftersom de mindre flaskorna inte kan producera tillräckligt starkt gasflöde.

Gaslangen bör kontrolleras årligen för att säkerställa att den är i gott skick.

Det rekommenderas att den ersätts enligt standardpraxis. När apparaten inte används under längre perioder ska regulatorn kopplas bort från gasflaskan. Den ska då förvaras i enlighet med rekommenderade rutiner. Slangen ska placeras så att den inte utsätts för tunga belastningar eller så att den kan skadas.

Slangen får inte grävas i marken, och det bör vara bra luftflöde runt slangen.

Rekommenderad frekvens för slangkontroll är minst en gång i månaden och varje gång gasflaskan byts ut. Om den visar tecken på sprickbildning, delning eller annan försämring, ska den bytas till ny slang av samma längd och motsvarande kvalitet.

ANSLUTNING TILL GASANLÄGGNING

Din lokala gastekniker/ingenjör vet hur man installerar gasrör i marken. Vi rekommenderar att du placerar uttaget så nära apparaten som möjligt. Det måste finnas en huvudisoleringsventil nära denna ström/gas, som bör vara lättillgänglig. Denna kommer att användas för att stänga av gastillförseln till apparaten när den inte används ELLER i nödfall.

VARNING

Om du inte installerar detta korrekt, kan det leda till allvarliga skador. Om installationen inte uppfyller med de lokala gasbestämmelserna, kan det leda till ogiltig hemförsäkring, vilket också kan vara olagligt.

TEST

När gasslangen är ansluten och testad för läckage, kan brännaren tändas för första gången. Detta kan kräva flera försök eftersom slangar och rör innehåller luft.

Observera att brännaren är konstruerad för att fungera med lavasten eller dekorglas som täcker brännaren. Detta hjälper till att avlösa gasen medan det tillförs luft till blandningen. Använd INTE apparaten för länge utan lavasten/glas.

Om du använder apparaten med en propanflaska utan lavasten eller dekorglas kan svart rök komma från lågorna. Detta är normalt. När lavastenarna/dekorglasen är på plats, försvinner röken. Du kan också se en ansamling av sot på brännaren. Detta beror på luftbrist till följd av brist på lavasten/glas. När du är färdig med att testa brännaren och den har svalnat, rengör du brännaren med en fuktig trasa.

VARNING!

Lågorna som kommer från brännaren är nästan osynliga om dagen, så tro inte att den inte fungerar bara för att du inte kan se någonting. När du är nöjd med hur allt fungerar, är det dags att slutföra processen.

SLUTFÖRANDE

- Håll INTE bara påsarna med lavastenarna eller dekorglasen runt brännaren, eftersom påsarna vanligtvis innehåller lite fint damm som kan täta brännaröppningarna. Det är bäst att tömma påsarna i en lämplig behållare och sedan placera stenarna/glasen för hand runt brännaren.
- Se till att buren runt tändaren/termostaten hålls fri från damm och smuts så att den får luft.
- När du har lagt stenen/glasen så att brännningen inte kan ses, testa igen.

VARNING:

Lavasten/dekorglas blir snabbt väldigt varma, men glöder inte, så de ser "kalla" ut precis efter att man har släckt lågan. Låt dem svalna innan du rör dem igen.

Eftersom placeringen av lavasten eller dekorglas är ganska slumpmässig, kan detta påverka lågans mönster.

Ibland kan man flytta lite på stenarna/glasen för att ändra lågans mönster.

INSTRUKTION FÖR ANSLUTNING AV PROPANFLASKAN

Utrustning som krävs inkluderar skruvmejsel (platt eller stjärna), slangklämmor och tång eller skiftnyckel. Se till att all förpackning är borttagen före montering. Propanslang (EN 1763-1) och slangklämma medföljer denna apparat och måste användas i enlighet med tillämpliga nationella bestämmelser. Propanflaskan måste vara standardiserad i enlighet med norsk lag. Det rekommenderas att man använder 5- eller 11-kilos stålflaska.

- Se till att apparatens gasbrytare är inställd på "OFF" före montering (se figur).
- Placera propanflaskan bredvid apparaten, INTE under, och kom ihåg att propanflaskan måste hållas borta från värmen på ett säkert avstånd.
- Anslut regulatorn till propanflaskan för hand.
- Anslut slangen till apparaten och regulatorn. Dra åt skruven på slangklämman med en skruvmejsel.

**Var försiktig:
Böj eller vrid inte gasslangen.**

BRUKSANVISNING

- Innan apparaten tänds, utför ett läckagetest på en välventilerad plats (utomhus).
- Vid första användning och efter varje byte av propanflaska måste gaskretsen rena den inre luften innan den antänds! (Vid första användning kan det därför ta lite tid innan det tänds). För att göra detta, vrid styrknappen medurs till tändningsläget och tryck in den i ca 30 sekunder innan du försöker tända.
- Se till att propanflaskan är fylld till ca 4/5 av sin kapacitet och innehåller rätt typ av gas.

Ställ in propanflaskan/regulatorn på fullt "ON"-läge.

Kontrollera att regulatorhjulet är i "OFF"-läge.

Skjut regulatorhjulet och håll det nere medan du vrider moturs till motsvarande maximalt läge (stor låga). Tryck samtidigt på tändningsknappen (start). Tändaren kommer gnistra automatiskt. Första gången kan det ta lite tid, eftersom gasslangen är full av luft.

1. När brännaren är tänd i Maximalt läge (stor låga), måste du sluta trycka på tändningsknappen (start) och hålla regulatorhjulet intryckt, men inte i mer än 20 sekunder för att värma termoelementet (FSD), och släpp den sedan (första tändningen tar i allmänhet längre tid, eftersom gaskretsen är full av luft).
2. Om brännaren inte antänds, vänta 5 minuter och upprepa steg 3 och 4.
3. Brännaren är nu tänd i maximalt läge (stor låga).
4. Justera värmeeffekten genom att vrida strömbrytaren från Maximalt läge (stor låga), till minimiläge, om du vill ha mindre låga.

5. Efter tändning kan du vrida på regulatorhjulet från Minimum till Maximum (stor låga) för att kontrollera lågans stabilitet.

6. Vid oönskat stopp av lågan (på grund av vind eller andra skäl), kommer FSD (Flame Safety Device) automatiskt att stänga gastillförseln efter 60 sekunder.

Anmärkning:

Brännaren kan avge mycket ljud när den först slås på.

För att bli av med höga ljudnivåer från brännaren, vrid regulatorhjulet till minimiläget och tillbaka.

Om du har problem med tändningen, se "Felsökning".

För att stänga "AV" (full disk) apparaten

1. Vrid enhetens regulatorhjul medurs till "OFF"-läget.
2. Vrid propanflaskans ventil till "OFF"-läge.
3. Låt apparaten svalna innan du flyttar den (minst 30 minuter).

Återtändning

1. Vrid regulatorhjulet till "OFF"-läge.
 2. Vänta minst 5 minuter, för att låta gasen försvinna innan du försöker igen.
- Upprepa stegen för "tändning".

KONTROLL AV GASLÄCKAGE

- Denna apparat måste kontrolleras regelbundet för läckage, och en omedelbar kontroll krävs om det luktar gas.
- Kontrollera inte om det finns en gasläcka med hjälp av en låga, eller under tiden du röker.
- Gör en tvållösning med 1 del diskmedel till 3 delar vatten. Tvållösningen kan appliceras med en flaska eller trasa.
- Propanflaskans ventil ska vara i "AV"-läge vid denna tidpunkt. När tvålvattnet appliceras på gasslangen måste propanflaskans ventil sättas på "ON".
- Tvålbubblor bildas i tvålvattnet om det finns läckage.
- I händelse av gasläckage bör apparaten inte användas. Gasen måste då stängas av och apparaten undersökas och åtgärdas innan den tas i bruk igen.
- Täta läckande hål, sätt på gasen och kontrollera igen.
- Vid behov, ersätt packning (enligt EN 549 klass B2) eller material som används för att garantera täthet (i enlighet med EN 751-1 klass I).

GASKRAV

- Använd endast den typ av gas och propanflaska som specificeras av tillverkaren.
- Apparaten måste använda en godkänd gasregulator (godkänd för en arbetstemperatur som inte är lägre än 50°C) i enlighet med EN 12864 (inlopps- och utloppsanslutning för gasregulator enligt gällande nationella regler) och gasslang i enlighet med EN 1763-1 (med lämplig innerdiameter i förhållande till gasinloppskopplingen och gällande nationella regler) med en längd på högst 0,5 m och en godkänd arbetstemperatur som inte är lägre än 60°C). När byte krävs måste du köpa lämplig gasregulator, gasslang och klämmor. Gasregulator ska bytas vartannat år.
- Gasslangen måste placeras försiktigt, så att den inte vrids.
- Använd aldrig en skadad gasregulator.
- Anslut aldrig apparaten till en oreglerad propanflaska (gasregulator är obligatoriskt vid användning).
- När apparaten inte används, sätt propanflaskan i "AV"-läge.
- Utför alltid ett läckagetest på gasförbindelser när propanflaskan ansluts.
- Om bubblor bildas i tvållösningen, får du inte använda den.
- Använd aldrig en tändsticka eller tändare för att leta efter läckage.

Det är strängt förbjudet och farligt!

Anmärkning:

I en salt luftmiljö (till exempel nära havet) sker korrosion snabbare än normalt. Kontrollera ofta de korroderade områdena och reparera dem omedelbart. Fläckar, missfärgning och eventuellt rostbildning kan uppstå vid exponering för svåra väderförhållanden. Se till att inget pulver eller lösningsmedel kommer i kontakt med ytor, eftersom skador kan uppstå.

Efter långvarig användning kan viss missfärgning förekomma. Se till att båda gasförsörjningarna är i "OFF"-läge innan du byter batteri. Kontakta tillverkaren eller återförsäljaren för information om ersättnings slangar, termoelement, tändare, lavastenar etc.

OBS:

Använd endast originalreservdelar och -komponenter, annars kan garantin bli ogiltig och farliga situationer kan uppstå.

PROPANFLASKA

- Ha alltid minst 1,2 m avstånd mellan apparaten och propanflaskan om den inte har ett eget skåp.
- Propanflaskan som används måste uppfylla tillämpliga nationella krav.
- Propanflaskan bör ha krage för att skydda cylinderventilen och endast vara fylld till 80 %.
- Ta kontakt med din gasleverantör för instruktioner om hur du använder och hanterar propanflaskor.
- Använd aldrig en propanflaska med skadad kropp, ventil, krage eller fotring.
- Byt propanflaska i ett välventilerat område, på avstånd från antändningskällor (stearinljus, cigaretter osv.).
- Om apparaten förvaras inomhus, koppla bort propanflaskan utomhus i ett ventilerat område.

VIKTIGA SÄKERHETSREGLER

- Denna apparat är inte utrustad med "atmosfärisk sensor".
- Används utomhus. Används endast vid bra väderförhållanden. Inte vid för mycket regn eller vind.
- Användning av denna apparat i slutna utrymmen kan vara farlig och är FÖRBJUDEN.
- Man bör vara uppmärksam på de höga temperaturerna när man använder denna apparat.
- Barn bör vara under uppsikt när de är nära apparaten.
- Häng ALDRIG något, inklusive kläder eller andra brandfarliga föremål, på denna apparat.
- Använd INTE denna apparat om den inte är korrekt monterad och med alla delar. Minsta avstånd är 1,2 m från brännbara material, och alla väggar (vänster, höger eller fram, bak och tak).
- Det rekommenderas att man använder lämplig skyddsutrustning (skyddsglas) för att skydda unga och äldre.
- Var inte för nära apparaten under användning.

UNDERHÅLL OCH RENGÖRING

- Apparaten bör kontrolleras minst en gång per år av en person med rätt kompetens och kunskap.
- Mer frekvent rengöring kan krävas vid frekvent användning
- Alla skyddsanordningar/vindskydd som har tagits bort för underhåll måste sättas tillbaka före användning.
- Håll ytan ren och fri från brännbara material.
- Använd varmt tvålatten för rengöring. Använd aldrig brandfarliga eller frätande rengöringsmedel.
- Vid rengöring ska man se till att området runt brännarenheten alltid är torrt.
- Om kontrollpanelen utsätts för vatten på något sätt, försök INTE att använda den. Den måste bytas ut.
- Luftflödet måste vara obehindrat.
- Håll kontrollpanelen, brännaren och cirkulationsluftventilen ren.

Tecken på möjliga blockeringar:

- Gaslukt med extremt gulaktig flamma
- Apparatsens glöd är för ojämn
- Apparaten gör poppande ljud.
- Spindlar och insekter kan bygga bo i brännare eller öppningar. Detta kan skada apparaten och göra den farlig att använda. Rengör brännhålen med hjälp av en kraftig piprensare.
- Tryckluft kan hjälpa till att avlägsna mindre partiklar.
- Kolavlagringar kan utgöra en brandrisk. Om kolavlagringar uppstår, rengör kupolen och brännaren med varmt tvålatten.
- Efter att fatet och lavastena har svalnat helt, ta bort dem från brännaren och använd en mjuk borste för att bli av med smuts och jord. Torka av med en mjuk trasa.
- Rengör fatet och lägg sedan tillbaka lavastenen.
- Dammsugare kan användas för en noggrannare rengöring.

FÖRVARING

Vid lite användning, förvaring eller transport:

- Vrid regulatorhjulet till "OFF"
- Koppla bort regulator/propanflaska.
- Förvara apparaten på en torr plats, inte i direkt solljus, och skärmat från väder och vind.
- Förvara INTE på en plats där temperaturen kan överstiga 50°C
- Täck över för att skydda utvändiga ytor.
- Anmärkning: Vänta tills apparaten är sval innan du täcker över den.

FELSÖKNING

Problem:	Tillstånd:	Föreslagen lösning:
Brännare vill inte tändas	Regulatorhjulet står inte på maximalt läge (stor låga).	Skruva regulatorhjulet till maximalt läge (stor låga).
	Ventilen på gasflaskan är stängd/tom.	Öppna ventilen/byt propanflaska
	Blockering i injektorn.	Rengör eller byt injektor.
	Luft i gaskretsen.	Öppna gasledningen och håll regulatorhjul inne i ca. 30 sekunder eller helt tills du luktar gas.
	Lågt gstryck.	Byt ut gasflaskan med en ny.
	Tändning misslyckas.	Använd tändsticka för att tända brännaren, byt batteri eller få tag på en ny tändare och byt ut den.
Brännare vill inte förbli tänd	Smutsigt rund brännaren	Rengör runt brännaren.
	Små lågor eller inte full låga runt brännaren.	Rengör brännaren.
	Termoelement fungerar inte korrekt	Byt termoelementet. (FSD).
	Lågt gstryck	Byt ut gasflaskan med en ny.
Brännarens låga är svag Anmärkning: Använd inte apparat under 5°C	Utomhustemperaturen är under 5°C och gasflaskan är mindre än 25 % full.	Byt ut gasflaskan med en ny.
	Gasröret är böjt eller krossat	Räta ut röret och utför läckagetest.
	Regulatorhjulet står på maximal position (stor låga).	Vrid regulatorhjulet till OFF-läge, låt den svalna till rumstemperatur Inspektera brännare och öppningar för att upptäcka blockeringar.
Uppbyggna d av luft	Smuts på brännare.	Rengör brännare.
Blinkande låga (låga inuti brännare)	Brännarportarna är blockerade.	Stäng av apparaten. Stäng gasventilen Vänta i 2 minuter, och följ antändningsproceduren. Tänd brännare. Om problemet kvarstår, stäng av. Kontakta din operatör.
Tjock svart rök	Blockering i brännare.	Skruva regulatorhjulet till "OFF"-läge, låt apparaten svalna till rumstemperatur, avlägsna blockering och rengör brännaren på insidan och utsidan.

Kontakta närmaste återförsäljare om du fortfarande upplever problem.

GARANTI

Elementi AS garanterar produktens funktion, att tillbehör och delar är felfria vid normal användning och service under en period av 2 år från inköpsdatumet.

Vid fel kommer Elementi AS, efter eget val, att reparera eller ersätta den defekta produkten. Varje fall bedöms individuellt. Man blir inte debiterad för reservdelar eller produkten, men det är konsumentens eget ansvar att returnera produkten till den ursprungliga inköpsplatsen.

Elementi AS ansvarar inte för följskador som överstiger inköpspriset för den produkt som detta ansvar baseras på, och garantin täcker inte kostnader inklusive frakt, borttagning och installation. Denna garanti kan inte överlåtas och gäller endast för enheter som är avsedda för icke-kommersiellt personligt bruk.

Enligt detta garantiavtal måste alla gasledningar installeras av en licensierad gastekniker. Skador orsakade av frakt och missbruk omfattas inte av denna garanti. Bucklor, repor och naturlig vittring omfattas inte av denna garanti. Lavasten omfattas inte av denna garanti. Felaktig installation, reparationer eller ändringar som gjorts av någon annan än Elementi kommer göra denna garanti ogiltig, och eventuella skador som orsakas av sådant omfattas inte heller av denna garanti.

Mindre avskalning, missfärgning, "vattenfärgning" och icke-strukturella tunna sprickor är typiska för materialet i denna produkt och omfattas inte av denna garanti. Vissa färger och texturvarianter är typiska för materialet och finishen i denna produkt och omfattas inte av denna garanti.

Lättbetongen tillverkas för hand, och på grund av detta kommer produktens finish att variera. Det kommer vara en färgvariation på upp till 15 % i varje enhet. Det kan också finnas ojämn struktur eller mönster, samt små hål i ytan som orsakas av luft eller vatten som fångas på ytan under gjutning. Detta är vanligt för gjuten betong och omfattas inte av garantin.

Importör:

Elementi AS
Nordre Kullerød 25
3241 Sandefjord
Tel: +47 33400888
E-post: mail@elementi.no
www.elementi.no

Producent:

Elementi Industrial (Xiamen) Co., Ltd.
Xiamen Ocean Rock Imp.&Exp. Co., Ltd.
Tel.: +86-592-2387302
Epost: sales12@oceanrockcn.com
www.elementifire.com