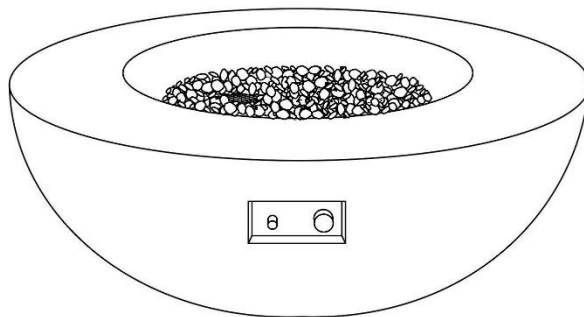


ELEMENTI

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					

VIKTIG!

Ta vare på disse instruksjonene.

ADVARSEL

KUN for utendørs bruk. IKKE til bruk for matlaging. Må IKKE brukes i lukkede rom.

Hvis informasjonen i denne manualen ikke følges nøyaktig, kan det oppstå brann eller eksplosjonsfare som kan forårsake skade på eiendom, personer eller i verste tilfelle tap av liv.

Ikke lagre, bruk bensin eller andre brannfarlige gasser og væsker i nærheten av denne eller andre apparater. En gassflaske som ikke er koblet til, skal ikke lagres i nærheten av denne eller andre apparater.

FARE!

Hvis du lukter gass:

- Slå av gassen til apparatet.
- Slukk åpne flammer.

Hvis lukten fortsetter, hold deg borte fra apparatet og ring umiddelbart til gassleverandøren eller brannvesenet.

HURTIGSTART

TENNING:

1. Les bruksanvisningen før du bruker apparatet.
2. Regulatorhjulet må stå i "OFF" posisjon.
3. Sett inn batteri (AAA som medfølger) i tenningsbryteren ved å skru den løs.
4. Koble til propanflasken.
5. Trykk inn og vri regulatorhjulet mot klokka til "LOW".
6. Trykk inn tenningsbryteren (IGNITER) gjentatte ganger for å antenne.
7. Slipp regulatorhjulet etter ca.45 sekunder.
8. Hvis apparatet ikke tenner innen 45 sekunder, sett regulatorhjulet i "OFF", vent 5 minutter og gjenta prosedyren.
9. Hvis tenneren ikke virker, bruk en lang fyrstikk eller en lighter rundt brennerringen.
10. Juster flammen med regulatorhjulet til foretrukket effekt.

SLÅ AV:

1. Trykk og vri regulatorhjulet med klokka til "OFF" posisjon.
2. Skru av gassen fra propanflasken (gjøres på regulatoren).

MERK!

Når apparatet ikke er i bruk, er det viktig at bryteren på propanflasken er avstengt.

KARBONMONOKSID FARE!!!

Dette apparatet kan produsere karbonmonoksid som ikke har noen lukt. Bruk av det i lukket rom kan drepe deg. Aldri bruk dette apparatet i et lukket rom, for eksempel campingvogn, telt, bil eller hus.

INNHOLDSFORTEGNELSE

Forside.....	1
Hurtigstart.....	2
Innhold.....	3
Spesifikasjoner.....	4
Sikkerhetsadvarsler.....	5 - 6
Utsnitt.....	7 - 8
Installasjon.....	9
Gass og naturgass installasjon.....	10
Test og ferdigstilling.....	11
Instruksjon for tilkobling av propanflaske.....	12
Bruksanvisning.....	12 - 13
Kontroll av gasslekkasje.....	13
Gasskrav.....	14
Propanflaske.....	15
Viktige sikkerhetsregler.....	15
Vedlikehold og rengjøring.....	16
Lagring.....	16
Feilsøking.....	17
Garanti.....	18

SPESIFIKASJONER

Modell:		S/N:			
Produsent	XIAMEN OCEAN ROCK IMP. & EXP. CO., LTD.				
Apparat kategori	I _{3B/P(30)}	I _{3B/P(50)}	I _{3+(28-30/37)}		I _{2H}
Gass type/ Gasstrykk	G30 Butan og G31 Propan på 30mbar	G30 Butan og G31 Propan på 50mbar	G30 Butan på 28-30mbar	G31 Propan på 37mbar	G20 Natural gass på 20mbar
Varme inngang	13.2KW(G30:960.0g/h;G31:943.3g/h)				
Injektor størrelse	1.77mm	1.53mm	1.77mm		2.96mm
Destinasjons land	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

Dette apparatet ble designet og produsert i samsvar med EN14543, EN509(hvor apparat) og EN437 pluss påfølgende endringer (gasstandarder). Dette apparatet er i overensstemmelse med forskriftene i EU-direktivet (Gassapparatdirektivet 2009/142/EC).

MERK:

Dette apparatet er utstyrt med gasslange og klemmer som må brukes. Bruk aldri annen type, og alltid i henhold til de nasjonale bestemmelsene i bestemmelseslandet. Disse komponentene må periodisk erstattes i henhold til de nasjonale bestemmelsene i bestemmelseslandet.

Propanflasker er ikke inkludert og må kjøpes separat.

SIKKERHETSADVARSLER

- Apparatet må installeres i henhold til instruksjonene og nasjonale regler som gjelder i bestemmelseslandet.
- Les instruksjonene nøye før du bruker apparatet. Bruk aldri apparatet innendørs, på kjøretøy eller båt.
- Hvis instruksjonene i denne manualen ikke følges nøyaktig, kan farlige situasjoner oppstå. Sørg for at alle deler er på riktig sted.
- Eventuelle endringer av apparatet kan være farlig. Feil installasjon, justering, endring, service eller vedlikehold kan forårsake personskade eller skade på eiendom.
- Installasjon og reparasjon må utføres av kvalifisert personell, byrå eller gassleverandør, gjør det ALDRI selv!
- Bruk aldri dette apparatet før alle tilkoblinger har vært lekkasjetestet. Sett aldri apparatet i drift hvis det oppdages lekkasje. Sjekk lekkasje med såpeskum.
- Ved gasslekkasje skal apparatet ikke brukes, og avstengning av gassforsyning skal bli gjennomført. Apparatet må undersøkes og utbedres av kvalifisert personell, byrå eller gassleverandør før den brukes igjen.
- Apparatet må bli overvåket hele tiden under drift.
- Aldri forsøk å koble fra gassregulatoren under bruk.
- Enhver form for matlaging frarådes.
- Bruk aldri kull, solid eller flytende brensel, men kun lavastein, eller produkter beregnet til bruk i dette apparatet..
- Forbrenn ikke søppel og annet lignende materiale på dette apparatet.
- Ikke fyll vann i apparatet.
- Ikke lagre eller bruk bensin eller andre eksplosjonsfarlige gasser og væsker i nærheten av denne eller andre apparater.
- Bruk kun riktig gasstype (se i avsnittet "Spesifikasjon" og også apparatmerking på apparatet) spesifisert av produsenten.
- Bruk kun propanflasker spesifisert av produsenten (se "Propanflaske").
- Slå av ventilen på propanflasken eller gassregulatoren før du flytter apparatet.
- Ikke flytt apparatet under bruk. Når det er blitt satt i "OFF", tar det ca. 30 minutter før apparatet er avkjølt.
- Bruk alltid apparatet på en horisontal, ikke brennbar overflate for å holde den stabil.
- Kontroller at gassregulatoren er riktig montert og i stand til å oppfylle sin funksjon.
- Slå av gassforsyningen på propanflasken etter bruk.
- Slangen som brukes til å koble apparatet til propanflasken, må byttes innenfor de foreskrevne intervaller og i henhold til gjeldende nasjonale regler.
- Kontroller gummislangen som brukes minst en gang i måneden, og hvis den viser tegn til sprekker eller splitting, bør den byttes ut med en ny av samme lengde og tilsvarende kvalitet.
- Apparatet bør inspiseres før bruk og minst en gang i året (se "Vedlikehold")
- Temperaturer under 5 celsius vil føre til begrenset gasstrøm og apparatet vil ikke fungere optimalt. Ved temperaturer under 5 celsius, anbefales det å bruke propanflaske av stål.
- Batteriet i tenneren inneholder kvikksølv. Resirkuler dette etter gjeldende forskrifter.
- Ta ut batteriet når apparatet ikke skal brukes over lengre tid.

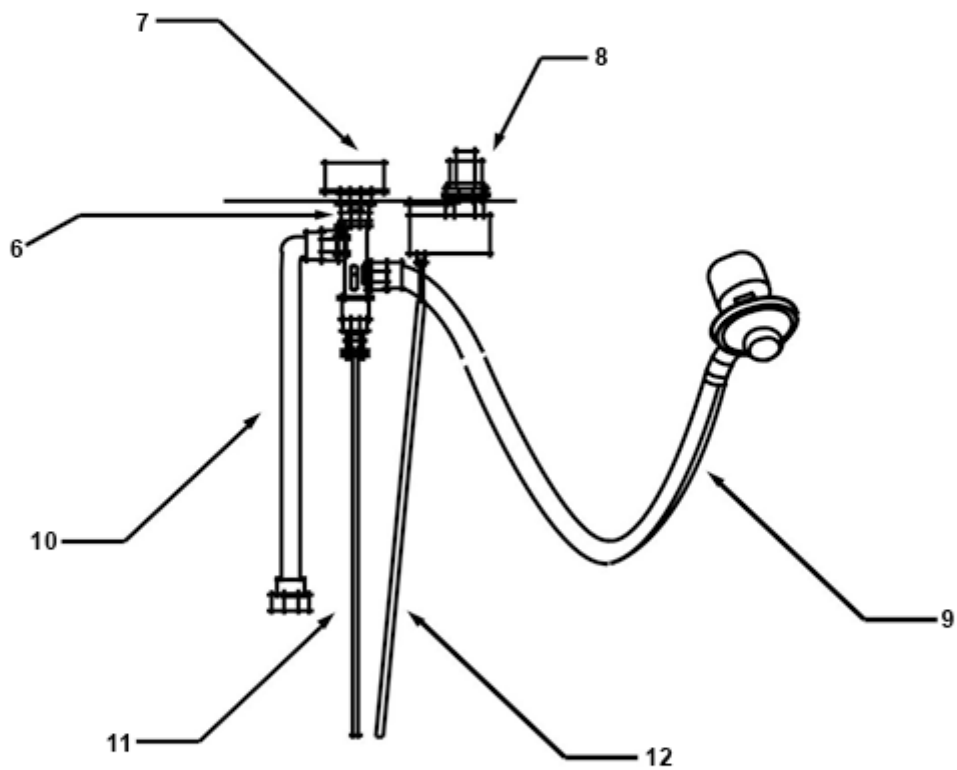
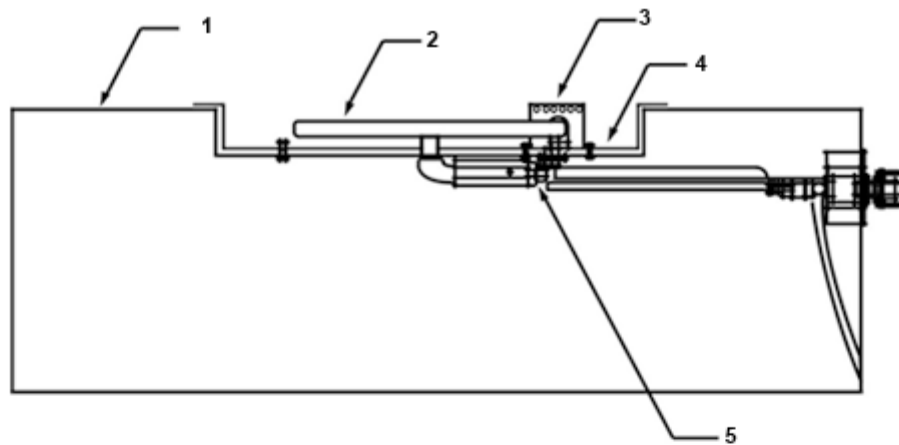
Advarsel: Noen deler kan være veldig varme. Hold små barn unna.

- Folk bør advares om farene ved høye overflatetemperaturer og bør holde god avstand for å unngå brannskader eller at klesplagg tar fyr.
- Hvis flammene dør ut, slår du gassforsyningen i "OFF" -posisjon og vent i 2 minutter før du forsøker å tenne på nytt.
- Hold små barn under tilsyn når apparatet er i bruk. Aldri la barn bruke dette apparatet.
- Klær eller andre brannfarlige materialer bør ikke henges fra apparatet eller plasseres i nærheten av apparatet.
- Minimumsavstandene som skal overholdes fra ikke-beskyttede brennbare materialer er minst 1,2 m.
- Dette apparatet må holdes unna brennbart materiale.
- Ikke legg peistrekk eller noe brennbart på, under eller ved siden av apparatet.
- Ikke hvil føttene på apparatet under bruk.
- Hold alle elektriske kabler og gummirør vekk fra den oppvarmede overflaten.
- Forseglede deler fra produsent eller forhandlere må ikke endres av brukeren.

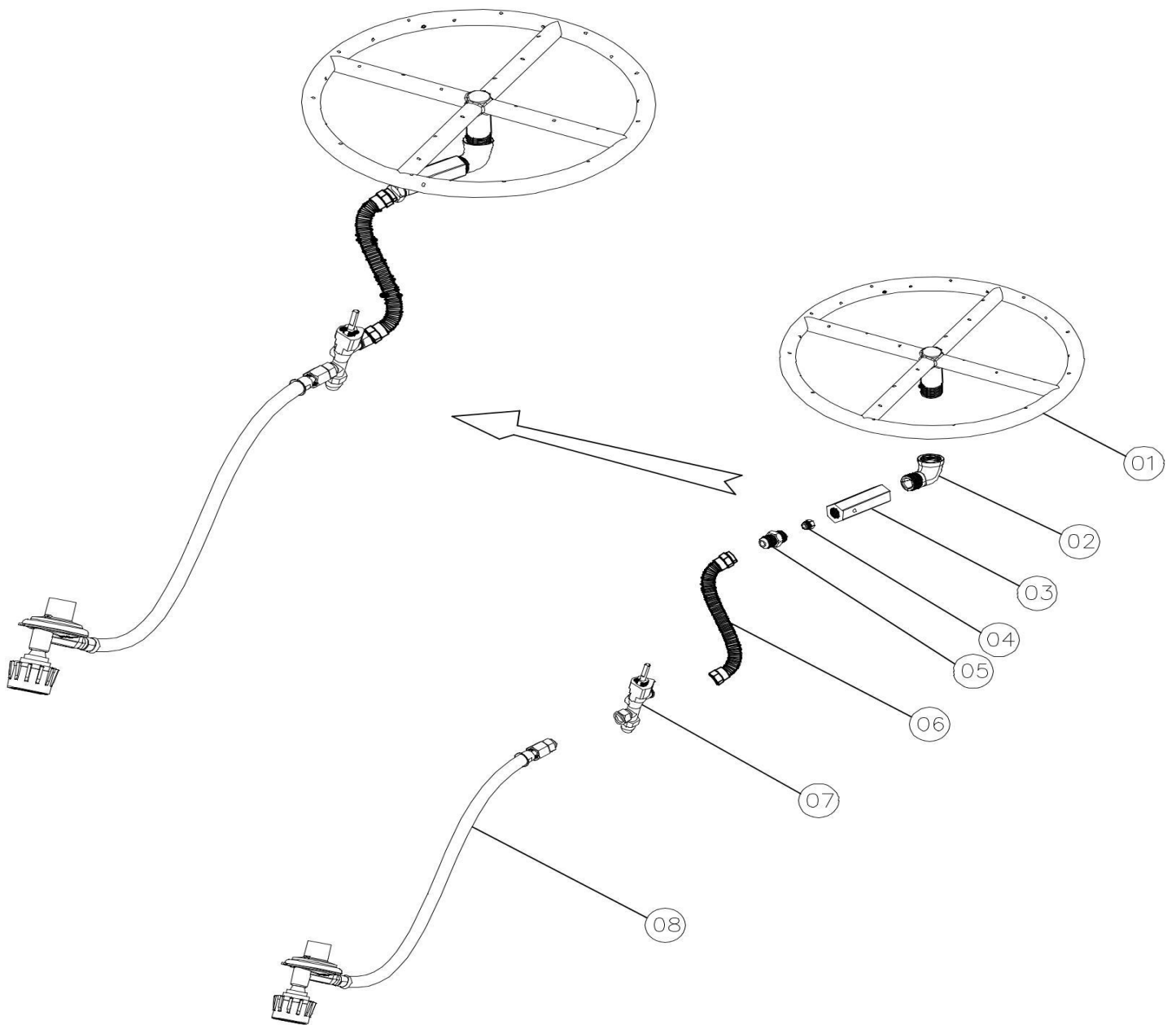
Advarsel!

Apparatet har åpen flamme. Egnert beskyttelsesutstyr og tilbehør bør brukes.

UTSNITT



- 1 Kropp/Ramme
- 2 Brenner/brennerring
- 3 Brenner panne
- 4 Burner Fixer
- 5 Åpning
- 6 Ventil
- 7 Regulatorhjul
- 8 Tenner
- 9 Slange/regulator
- 10 Fordeler/rør
- 11 Termostat
- 12 Termometer



- 1 Brenner/brennerring
- 2 Luftinntak
- 3 Luftmikser
- 4 Injektor A
- 5 Injektor B
- 6 Bølgerør
- 7 Ventil
- 8 Regulator/slange

INSTALLASJON

Ved kobling til fast gass installasjon, bør en autorisert gasstekniker brukes til å koble til gassforsyningen.

Bruker du vanlig propanflaske kan dette kobles til av den som installerer apparatet. Det er akkurat som å koble på en gassgrill. Har du gassen i rør under bakken, må du få hjelp av en gasstekniker.

- Velg en passende plassering.
- Apparatet må være plassert i trygg avstand fra huset ditt, eller annen brennbar struktur, for eksempel et skur eller tre gjerde osv.
- Ikke installer et apparat nær en strømkilde eller kraftledninger.
- Før du bestemmer deg for installasjonsstedet, sjekk at det ikke er elektriske kabler eller rør i bakken.
- Det anbefales en avstand på minst 3 meter fra nærliggende strukturer.
- Ikke installer under noen form for tak, eller nær overhengende trær osv. Bruk aldri et apparat inne i eget hjem.
- Apparatene er bare for utendørs bruk.

GASSFLASKE INSTALLASJON

Du vil også måtte ha en propanflaske på minst 5 kg, da de mindre flaskene ikke kan produsere tilstrekkelig gass-strøm.

Gaslangen bør kontrolleres årlig for å sikre at den er i god stand.

Det anbefales at den erstattes i henhold til standard praksis. Når apparatet ikke brukes i lengre perioder, skal regulatoren kobles fra gassflasken. Det skal da lagres i samsvar med anbefalte fremgangsmåte. Slangen skal være plassert slik at den blir ikke utsatt for stor belastning eller at den kan bli skadet.

Slangen må ikke bli gravd ned i bakken, og det bør være en god luftstrøm rundt slangen.

Anbefalt frekvens for å sjekke slangen er minst en gang i måneden og hver gang gassflasken byttes. Hvis den viser tegn på sprekker, splitting eller annen forringelse, skal den byttes til ny slange av samme lengde og tilsvarende kvalitet.

TILKOBLING TIL GASSANLEGG

Din lokale gasstekniker/ingeniør vil vite hvordan man installerer gassrør i bakken. Vi anbefaler at du tar uttaket så nær apparatet som mulig. Det må være en hovedisoleringsventil nær denne strømmen/gassen, som skal være lett tilgjengelig. Denne vil bli brukt til å kutte av gassforsyningen til apparatet når det ikke blir brukt ELLER i nødstilfelle.

ADVARSEL

Hvis du ikke installerer dette riktig, kan det føre til alvorlig skade. Hvis installasjonen ikke overholder de lokale gassforskriftene, kan det føre til ugyldig boligforsikring, og det kan også være ulovlig.

TEST

Når gasslangen er koblet til og testet for lekkasjer, kan brenneren tennes for første gang. Dette kan ta flere forsøk da slanger og rør blir rensset for luft.

Merk at brenneren er konstruert for å fungere med lavastein eller dekorglass som dekker brenneren. Dette bidrar til å avløse gassen mens det tilføres luft til blandingen. IKKE bruk apparatet for lenge uten lavasteinen/glass.

Bruker du apparatet med propanflaske uten lavastein eller dekorglass, kan det komme svart røyk fra flammene. Dette er normalt. Når lavasteinene/dekorglasset er på plass, vil denne røyken forsvinne. Du kan også se en oppbygging av sot på brenneren. Dette er på grunn av mangel på luft på grunn av mangel på lavastein/glass. Når du er ferdig med å teste brenneren og den er avkjølt, rengjør du bare brenneren med en fuktig klut.

ADVARSEL!

Flammene som kommer fra brenneren er nesten usynlige om dagen, så ikke tro at det ikke fungerer bare fordi du ikke kan se noe. Når du er fornøyd med at alt fungerer, så er det på tide å fullføre.

FERDIGSTILLING

- IKKE bare hell posene med lavasteinene eller dekorglass rundt brenneren, da posene vanligvis inneholder noe fint støv som kan tette brenneråpningene. Det er best å tømme posene i en egnet beholder og plassere steinene/glasset for hånd rundt brenneren.
- Pass på at buret rundt tenneren/termostaten holdes fritt for støv og smuss slik at den får luft.
- Når du har ordnet steinen/glasset så brennerringen ikke kan ses, test igjen.

ADVARSEL:

Lavastein/dekorglass blir raskt veldig varme, men gløder ikke, så de ser "kalde ut" rett etter at man har slukket flammen. La dem kjøle seg ned før du berører dem igjen.

Da plassering av lavasteinen eller dekorglasset er ganske tilfeldig, kan dette påvirke flammemønsteret.

Noen ganger kan det å flytte litt på steinene/glasset endre flammemønsteret.

INSTRUKSJON FOR TILKOBLING TIL PROPANFLASKE

Utstyr som må til er skrutrekker (flat eller stjerne), slangeklemmer og tang, eller skiftenøkkel. Sørg for at all emballasje er fjernet før montering. Propanslange (EN 1763-1) og slangeklemme følger med dette apparatet og må brukes i henhold til gjeldende nasjonale regler. Propanflasken må være standardisert iht. til norsk lov. Anbefalt å bruke 5 eller 11 kilos stålf flaske.

- Forsikre deg om at apparatets gassbryter er slått "OFF" før montering (se under Figur).
- Plasser propanflasken ved siden av apparatet, IKKE under, husk at propanflasken må holdes vekk fra varmen i sikker avstand.
- Koble regulatoren til propanflasken for hånd.
- Koble slangen til apparatet og regulatoren. Trekk til skruen på slangeklemmen med en skrutrekker.

**Vær forsiktig:
Ikke bøy eller vri gasslangen.**

BRUKSANVISNING

- Før du tenner apparatet, utfør lekkasjetesting i et godt ventilert område (utendørs).
- Ved førstegangsbruk og etter hver propanflaskeutskiftning, må gasskretsen renses den indre luften før den antennes! (ved førstegangsbruk kan det derfor ta litt tid før den tenner). For å gjøre dette, skru kontrollknappen mot urviseren til tenningsposisjonen og trykk den inn i ca. 30 sekunder før du prøver å tenne.
- Sørg for at propanflasken har ca. 4/5 av sin kapasitet, og inneholder riktig gass.

Sett propanflasken/regulatoren i full "ON"-posisjon.

Kontroller at regulatorhjulet er i "OFF"-posisjon.

Skyv regulatorhjulet og hold nede mens du dreier mot klokken til den tilsvarende maksimale posisjonen (stor flamme). Trykk samtidig på tenningsknappen (start). Tenneren vil gnistre automatisk. Første gangen kan dette ta litt tid, da gasslangen er full av luft.

1. Når brenneren lyser i Maksimal posisjon (stor flamme), må du slutte å trykke tenningsknappen (start) og holde regulatorhjulet trykket inn, men ikke over 20 sekunder for å varme termoelementet (FSD); deretter slipp den (første tenning tar generelt mer tid, fordi gasskretsen er full av luft).
2. Hvis brenneren ikke vil tenne, vent 5 minutter og gjenta trinn 3 og 4.
3. Brenner er nå tent i maksimal posisjon (stor flamme).
4. Juster varmeeffekten ved å dreie bryteren fra Maksimalposisjon (stor flamme), til minimumsposisjonen, hvis du ønsker mindre flamme.
5. Etter tenning, vri på regulatorhjulet fra Minimum til Maksimum (stor flamme), for å kontrollere flammestabiliteten.

6. Ved uønsket stopp av flammen (pga. vind eller andre grunner), vil (FSD = Flame Safety Device) automatisk slukke gassforsyningen etter 60 sekunder.

Merk:

Brenneren kan lage mye støy når den først blir slått på.

For å eliminere overdreven støy fra brenneren, snu regulatorhjulet til minimumsposisjonen og tilbake.

Hvis du opplever problemer med tenningen, se "Feilsøking".

For å slå "AV" (full disk) apparatet

1. Slå apparatets regulatorhjul med klokken til "OFF"-posisjon.
2. Vri ventilen på propanflasken til "OFF" posisjon.
3. La apparatet avkjøles før du flytter det (minst 30 minutter).

Re-tenning

1. Vri regulatorhjulet til "OFF" posisjon.
 2. Vent minst 5 minutter, for å la gassen forsvinne før du prøver igjen.
- Gjenta "tenning" trinnene.

KONTROLL AV GASSLEKKASJE

- Dette apparatet må kontrolleres periodisk for lekkasje, og det kreves en umiddelbar kontroll dersom det lukter gass.
- Ikke sjekk om det er gasslekkasje med flamme, eller mens du røyker.
- Lag en såpeopløsning med 1 del Zalo oppvaskmiddel til 3 deler vann. Såpeopløsningen kan påføres med flaske eller klut.
- Ventilen på propanflasken skal være i "AV"-posisjonen på dette tidspunktet. Når såpevannet er påført gasslangen, må ventilen på propanflasken settes på "ON".
- Såpebobler begynner å danne seg i såpevannet hvis det er lekkasje.
- I tilfelle gasslekkasje skal apparatet ikke brukes, gassen må være avstengt og apparatet skal undersøkes og utbedres før det tas i bruk.
- Tett lekkasjehull, skru på gassen og kontroller igjen.
- Om nødvendig, erstattes pakning (i henhold til EN549 klasse B2) eller materiale som brukes til å garantere tetthet (i henhold til EN 751-1 klasse I).

GASSKRAV

- Bruk kun den type gass og propanflaske som er spesifisert av produsenten.
- Apparatet må bruke en godkjent gassregulator (godkjent for arbeidstemperatur ikke lavere enn 50°C) i henhold til EN 12864 (innløps- og utløpsforbindelse for gassregulator i henhold til gjeldende nasjonale regler) og gasslange i henhold til EN 1763 -1 (med riktig indre diameter i henhold til gassinnløpstilkobling og nasjonale regler i kraft) med en lengde på ikke over 0,5 m og godkjent for arbeidstemperatur ikke lavere enn 60°C). Når det er nødvendig med utskifting, må du kjøpe egnet gassregulator, gasslange og klemmer. Gassregulator skal byttes hvert 2.år.
- Gasslangen må plasseres forsiktig, slik at det ikke vrides.
- Bruk aldri en skadet gassregulator.
- Koble aldri apparatet til en uregulert propanflaske (gassregulator er obligatorisk for bruk).
- Når apparatet ikke er i bruk, sett propanflasken i "AV" -posisjon.
- Utfør alltid en lekkasjetest på gassforbindelser når propanflasken blir koblet til.
- Hvis det dannes bobler i såpeløsningen, må du ikke bruke den.
- Bruk aldri en fyrstikk eller lighter til å teste for lekkasje.

Det er streng forbudt og farlig!

Merk:

I et salt luftmiljø (som nær sjøen), oppstår korrosjon raskere enn normalt.

Kontroller ofte de korroderte områdene og reparer dem omgående. Flekker, misfarging og muligens rustdannelse kan oppstå ved eksponering for tøffe værforhold.

Pass på at ikke noe pulver eller løsningsmiddel kommer i kontakt med overflater, da det kan oppstå skade.

Etter langvarig bruk kan noen misfarging skje.

Pass på at begge gassforsyningene er i «OFF»-posisjon før du bytter batteri.

Ta kontakt med produsenten eller forhandleren for å få informasjon om utskiftningslanger, termoelementer, tennere, lavastein etc.

OBS:

Bruk kun originale reservedeler og komponenter, ellers kan garantien bortfalle og det kan oppstå farlige situasjoner.

PROPANFLASKE

- Ha alltid minst 1,2 m avstand mellom apparatet og propanflasken hvis den ikke har eget skap.
- Propanflasken som brukes må være i samsvar med gjeldende nasjonale regler.
- Propanflasken bør ha krage for å beskytte sylinderventilen og kun være 80% fylt opp.
- Se din gassleverandør for instruksjoner om hvordan du bruker og håndterer propanflasker.
- Bruk aldri en propanflaske med skadet kropp, ventil, krage eller fotring.
- Bytt propanflaske i et godt ventilert område, vekk fra tennekilder (stearinlys, sigaretter osv.).
- Hvis apparatet er lagret innendørs, koble fra propanflasken utendørs i et ventilert område.

VIKTIGE SIKKERHETSREGLER

- Dette apparatet er ikke utstyrt med "atmosfærisk sensor".
- Brukes utendørs. Brukes kun under gode værforhold. Ikke for mye regn eller vind.
- Bruken av dette apparatet i lukkede rom kan være farlig og er FORBUDT.
- Man bør være oppmerksomme på de høye temperaturene når en bruker dette apparatet.
- Barn bør ha tilsyn når de er i nærheten av apparatet.
- Heng ALDRI noe, inkludert klær eller andre brannfarlige gjenstander, på dette apparatet.
- IKKE betjen dette apparatet med mindre det er riktig montert og med alle deler. Minimum klaring er 1,2 m fra brennbare materialer, og en hvilken som helst veggside (venstre, høyre eller foran, bak og tak).
- Det er anbefalt å bruke egnet beskyttelsesutstyr (beskyttelsesglass) for å beskytte de unge og eldre.
- Ikke vær for nær apparatet under bruk.

VEDLIKEHOLD OG RENGJØRING

- Apparatet bør kontrolleres minst en gang i året av kyndig person.
- Hyppigere rengjøring kan være nødvendig ved hyppig bruk
- Enhver beskyttelsesanordning/vindskjerming som er fjernet før vedlikehold, må settes tilbake igjen før bruk.
- Hold overflaten ren og fri for brennbare materialer.
- Bruk varmt såpevann til rengjøring. Bruk aldri brannfarlige eller etsende rengjøringsmidler.
- Når du vasker, må du sørge for at området rundt brennerenheten alltid er tørt.
- Hvis kontrollpanelet er utsatt for vann på noen måte, IKKE forsøk å bruk den. Den må byttes ut.
- Luftstrømmen må være uhindret.
- Hold kontrollpanelet, brenner og sirkulasjonsluftventilen ren.

Tegn på mulige blokkeringer:

- Gasslukkt med ekstrem gulaktig flamme
- Apparatets glød er for ujevn
- Apparatet lager poppelyder.
- Edderkopper og insekter kan hekke i brenner eller åpninger. Dette kan skade apparatet og gjøre det farlig å bruke. Rengjør brennhullene ved å bruke en kraftig rørrenser.
- Trykkluft/komprimert luft kan bidra til å fjerne mindre partikler.
- Kullavsetninger kan skape brannfare. Hvis det oppstår karbonforekomster, rengjør kuppel og brenner med varmt såpevann.
- Etter at fatet og lavasteinene er helt avkjølt, fjern det fra brenneren og bruk en myk børste for å kvitte deg smuss og jord. Tørk med en myk klut.
- Rengjør fatet og legg deretter lavasteinen tilbake.
- Støvsuger kan brukes for en grundigere rengjøring.

LAGRING

Ved lite bruk, lagring eller ved transport:

- Vri regulatorhjulet i "OFF"
- Koble fra regulator/propanflaske.
- Oppbevar apparatet på et tørt sted, og ikke i direkte sollys og skånet for vær og vind.
- IKKE lagre på et sted som vil overstige 50°C
- Dekk til for å beskytte utvendige flater.
- Merk: Vent til apparatet er kjølig før tildekning.

FEILSØKING

Problem:	Tilstand:	Foreslått løsning:
Brenner vil ikke tennes	Regulatorhjulet er ikke i Maksimal posisjon (stor flamme).	Skru regulatorhjulet i maksimal posisjon (stor flamme).
	Gassflaskeventilen er lukket/tom.	Åpne ventilen/Bytt propanflaske
	Blokkering i injektoren.	Rengjør eller bytt injektor.
	Luft i gasskretsen.	Åpne gasslinjen og hold regulatorhjulet inne i ca. 30 sekunder eller hel til du lukter gass.
	Lavt gasstrykk.	Bytt gassflasken med en ny en.
	Tenneren mislykkes.	Bruk fyrstikk til å tenne på brenner; bytt batteri eller få tak i ny tenner og bytt den.
Brenner vil ikke forbli tent	Skittent rundt brenner	Vask rundt brenneren.
	Små flammer eller ikke full flamme rundt brenner.	Rengjør brenneren.
	Termoelement virker ikke skikkelig	Bytt termoelement. (FSD).
	Lavt gasstrykk	Bytt gassflasken med en ny en.
Brenner flamme er lav Merk: Ikke operer apparat under 5°C	Utendørs temperaturen er ikke mer enn 5°C og gassflasken er mindre enn 25% full.	Bytt gassflasken med en ny en.
	Gassrøret er bøyd eller knust	Rett ut røret og utfør lekkasjetest.
	Regulatorhjulet er i maksimal posisjon (stor flamme).	Vri regulatorhjulet til OFF-posisjon la den avkjøles til romtemperatur Se til brenner og åpninger for blokkeringer.
Luft oppbygging	Skitt eller smuss på brenner.	Rengjør brenner.
Blinkende Flamme (flamme inni brenner)	Brennerportene er blokkerte.	Skru av apparatet. Steng gassventilen Vent i 2 minutter, følg tenner prosedyren. Tenn brenner. Hvis problemet vedvarer, skru av. Kontakt din operatør.
Tykk svart Røyk	Blokkering i brenner.	Skru regulatorhjulet til «OFF» posisjon, la apparatet avkjøle seg til romtemperatur, få bort blokkasje og rengjør brenner på innsiden og utsiden.

Har du fortsatt problemer, ta kontakt med nærmeste forhandler.

GARANTI

Elementi AS garanterer produktets funksjon, at tilbehør og deler er fri for feil under normal bruk og service i en periode på 2 år fra kjøpsdatoen.

I tilfelle feil vil Elementi AS, etter eget valg, reparere eller erstatte det defekte produktet. Hvert tilfelle blir vurdert individuelt. Man vil ikke bli belastet for reservedelene eller produktet, men det er forbrukerens eget ansvar å returnere produktet til det opprinnelige kjøpestedet.

Elementi AS er ikke være ansvarlig for følgeskader som overstiger kjøpesummen på produktet som dette ansvaret er basert på, og garantien dekker ikke kostnader inkludert frakt, fjerning og installasjon. Denne garantien er ikke overførbar og gjelder bare for enheter som er beregnet til ikke-kommersiell personlig bruk.

Under denne garantiavtalen må alle gasslinjer installeres av en lisensiert gasstekniker. Skader forårsaket av frakt og misbruk er ikke dekket av denne garantien. Bulker, riper og naturlig forvitring dekkes ikke av denne garantien. Lavastein er ikke dekket under denne garantien. Feil installasjon, reparasjoner eller modifikasjoner som er gjort av noen andre enn Elementi, vil ugyldiggjøre denne garantien, og eventuelle skader forårsaket av slike er heller ikke dekket av denne garantien.

Mindre avskalning, misfarging, «vannfarging» og ikke-strukturelle tynne sprekker er typiske for materialet til dette produktet og dekkes ikke av denne garantien. Enkelte farger og teksturvarianter er typiske for materialet og finishen for dette produktet og dekkes ikke av denne garantien.

Lettbetongen blir laget for hånd, og som sådan vil produktets finish variere. Det vil være en fargevariasjon på opptil 15% i hver enhet. Det kan også være ujevnt struktur eller mønster, samt små hull i overflaten forårsaket av luft eller vann fanget på overflaten under støpning. Dette er en vanlig på støpt betong og er ikke dekket under garantien.

Importør:

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

Produsent:

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