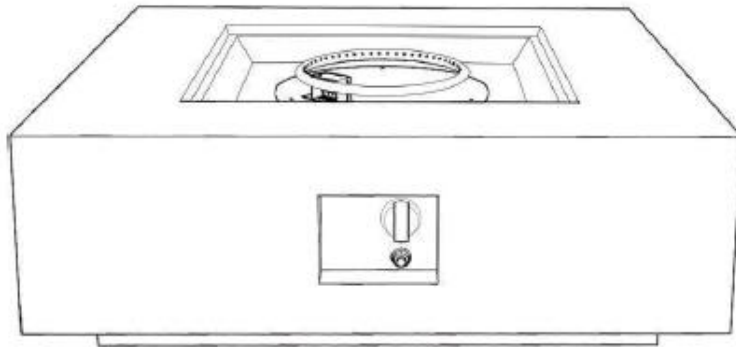


FLAME-PIHATAKKA

ASENNUS- JA KÄYTTÖOPAS



Lue tämä opas huolellisesti ennen tämän laitteen kokoamista, käyttöä tai huoltoa.

Säilytä tämä käsikirja tulevaa tarvetta varten.

Valmistettu Kiinassa Central Gas Products Ltd, Lontoo

VAROITUS

LUE SEURAAVAT TURVALLISUUSOHJEET ENNEN TÄMÄN
LAITTEEN KÄYTTÖÄ.

Jos haistat kaasua:

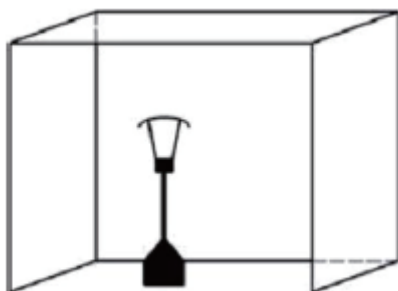
1. Kytke kaasun säädin pois päältä.
2. Sammuta avoin liekki.
3. Jos haju jatkuu, ota välittömästi yhteyttä palokuntaan (112).
4. Älä säilytä tai käytä herkästi syttyviä nesteitä tämän laitteen läheisyydessä.
5. Kaasupullot, joita ei ole kytketty käyttöä varten, ei saa säilyttää tämän laitteen lähellä.

VAROITUS

Tarkoitettu ulkokäyttöön tai tiloihin, joissa on hyvä ilmanvaihto.

Hyvin tuuletetulla alueella on oltava vähintään 25 % avonaista pinta-alaa.

Pidäthän mainitun etäisyyden lähellä olevista seinistä.



Virheellinen asennus, säätö, muuttaminen, käyttö tai huolto voi aiheuttaa loukkaantumisvaaran tai omaisuusvahinkoja. Lue asennus-, käyttö- ja huolto-ohjeet huolellisesti ennen tämän laitteen käyttöönottoa, asennusta tai huoltoa.

VAROITUS

Lue kaikki **ohjeet** ennen tuotteen **asennusta** ja **käyttöä**.

- Tämä laite on asennettava ja kaasupullo varastoitava nestekaasun varastointimääräysten mukaisesti.
- Älä tuki tai peitä sylinterikotelon tuuletusaukkoja.
- Älä siirrä laitetta, kun laite on käytössä.
- Sammuta kaasusäädin ennen laitteen siirtämistä.
- Kumiletku tulee tarkistaa ja vaihtaa vuosittain.
- Tämä laite on suunniteltu käytettäväksi Patio/vapaa-ajan propaanikaasupullojen kanssa.

TURVALLISUUSVARATOIMET

Lue ohjeet huolellisesti ennen tämän laitteen käyttöä. Laite on asennettava ohjeiden mukaisesti.

- Älä käytä laitetta sisätiloissa, koska se voi aiheuttaa henkilö- tai omaisuusvahinkoja.
- Tätä laitetta ei ole tarkoitettu asennettavaksi ajoneuvoihin ja/tai veneisiin.
- Kaikki korjaukset tulee tehdä pätevän huoltohenkilön toimesta.
- Virheellinen asennus, säätö tai muutos voi aiheuttaa henkilö- tai omaisuusvahinkoja.
- Älä tee mitään muutoksia laitteeseen.
- Älä koskaan vaihda säädintä mihinkään muuhun kuin tehtaan suosittelemaan säätimeen.
- Älä säilytä tai käytä bensiiniä tai muita syttyviä höyryjä tai nesteitä laitteen lähetyvillä.
- Pätevän huoltohenkilön tulee tarkastaa koko kaasujärjestelmä, letku, säädin, ohjaus tai poltin vuotojen tai muiden vaurioiden varalta ennen käyttöä ja vähintään kerran vuodessa.
- Kaikki vuototestit tulee tehdä saippualliuoksella. Älä koskaan käytä avointa tulta tarkastaessasi vuotoja. Älä käytä laitetta ennen kuin kaikki liitännät ovat vuototestattu.
- Sulje kaasuventtiili välittömästi, jos havaitset kaasun hajua. Käännä sylinterin venttiili pois päältä OFF-asentoon. **Jos vuoto on letkun/säätimen liitännässä:** kiristä liitäntä ja suorita uusi vuototesti. Jos kuplia ilmaantuu edelleen, se tulee palauttaa myymälään mistä

laite on ostettu. **Jos vuoto on säätimen/sylinterin venttiilin**

liitännässä: irrota, kytke uudelleen ja suorita uusi vuototarkastus. Jos näet edelleen kuplia useiden yritysten jälkeen, sylinterin venttiili on viallinen, se tulee palauttaa myymälään mistä laite on ostettu.

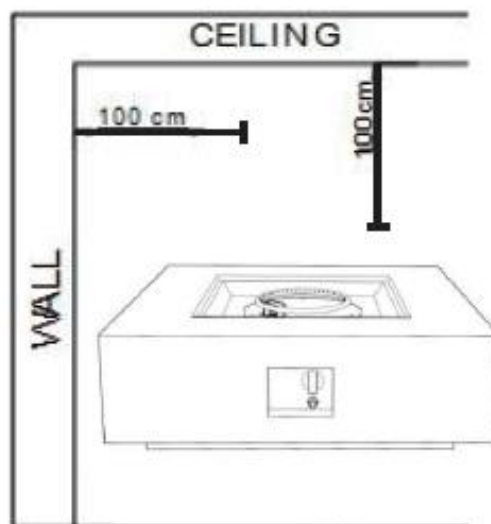
- Älä kuljeta laitetta sen ollessa käytössä.
- Älä kuljeta laitetta sen jälkeen, kun laite on sammutettu. Eikä laitetta saa kuljettaa ennen kuin lämpötila on jäähtynyt tarpeeksi alhaiseksi. Pidä sylinterikotelon tuuletusaukko vapaana ja puhtaana roskista.
- Älä maalaa poltinta tai lasikiveä.
- Laitteen ohjauspaneeli, poltin ja kiertoilmakanavat on pidettävä puhtaina. Säännöllinen puhdistus saattaa olla tarpeen.
- Kaasupullo on kytkettävä pois päältä, kun laitetta ei käytetä.
- Tarkista laite välittömästi, jos jokin seuraavista tapahtuu:
 1. Laite ei saavuta lämpötilaa.
 2. Poltin pitää poksahdelevaa ääntä käytön aikana. (*Pieni ääni on normaalia, kun poltin sammutetaan*).
 3. Kaasun haju yhdistettynä äärimmäisten keltaisten liekkien kanssa.
- Kaasunsäädin/letkun kokoaminen on sijoitettava pois reiteiltä/väyliltä, joissa ihmiset voivat kompastua siihen, tai alueilta, jossa letku ei vahingossakaan voi aiheuttaa vahinkoa.
- Kaikki suojukset tai muut suojalaitteet, jotka on poistettu laitteen huollon yhteydessä, on vaihdettava ennen laitteen käyttöä. Aikuisten ja lapsien pitäisi pysyä poissa korkeiden lämpötilojen lähetyviltä palovammojen tai vaatteiden syttymisten välttämiseksi.
- Lapsia tulee valvoa huolellisesti ja tarkkaan, kun he ovat laitteen lähetyvillä.
- Vaatteita tai muita syttyviä materiaaleja ei saa ripustaa/asettaa laitteen päälle tai lähelle.
- Kaasupullon saa vaihtaa vain tuuletetussa tilassa, kaukana sytytyslähteistä (kynttilät, savukkeet ja muut liekkejä/tulta tuottavat laitteet/esineet).
- Älä tuki sylinterikotelon tuuletusaukkoja.
- Sulje kaasuhana käytön jälkeen, kun käytät punaisia propaanikaasupulloja.

- Sammuta säädin käytön jälkeen, kun käytät vihreitä propaanikaasupulloja.
- Kaasuvuodon sattuessa laitetta ei saa käyttää tai jos se syttyy tuleen, kaasusäädin on sammutettava välittömästi ja laite on tarkastettava perusteellisesti ennen kuin sitä käytetään uudelleen.
- Tarkista kaasuletku ennen jokaista käyttöä. Jos letkussa on merkkejä halkeilusta tai muusta vastaavasta vaurioitumisesta, se tulee vaihtaa uuteen, samanlaiseen letkuun.
- Tämän laitteen käyttö suljetuissa tiloissa voi olla vaarallista ja se on KIELLETTYÄ.

Tämä tuote sisältää pieniä paristoja, jotka aiheuttavat tukehtumisvaaran. Hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon, jos paristoja on nielty tai huomaat jonkun nielleen niitä. Pidä lapset poissa pienten paristojen ulottuvilta.

LAITTEEN TELINE JA SIJAINTI

- Laite on ensisijaisesti tarkoitettu vain ulkokäyttöön. Varmista aina riittävä raitisilmatuuletus.
- Säilytä aina riittävä väli suojaamattomaan palavaan materiaaliin, eli yläpuolelle vähintään 100 cm väli ja sivuille vähintään 100 cm väli.



- Laite on sijoitettava tasaiselle alustalle.
- Älä koskaan käytä laitetta räjähdysalttiissa ympäristössä, kuten paikoissa, joissa säilytetään bensiiniä tai muita syttyviä nesteitä tai höyryjä.
- Suojaa laite kovalta tuulelta ankkuroimalla alusta tukevasti maahan ruuveilla.

KAASUVAATIMUKSET

- Tämä laite on ensisijaisesti suunniteltu käytettäväksi propaanikaasun kanssa.
- Butaanikaasua voidaan käyttää myös, mutta butaani jäätyy nollassa asteessa, joten se ei ole ihanteellinen kaasu käytettäväksi kylmissä lämpötiloissa.
- Kolhittu, ruostunut tai vaurioitunut kaasupullo voi olla vaarallinen, ja kaasuntoimittajan tulee tarkistaa se ennen käyttöä.
- Älä koskaan liitä tarkastamatonta kaasupulloa laitteeseen.

VUOTOTESTI

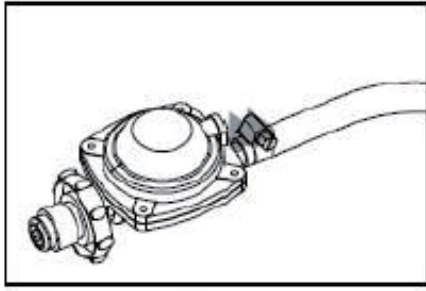
Laitteen kaasuletkuliitännät on vuototestattu tehtaalla ennen toimitusta. Täydellinen kaasuvuototarkistus on suoritettava asennuspaikalla mahdollisen virheellisen käsittelyn vuoksi, joka on mahdollisesti voinut syntyä kuljetuksen aikana.

VAROITUS

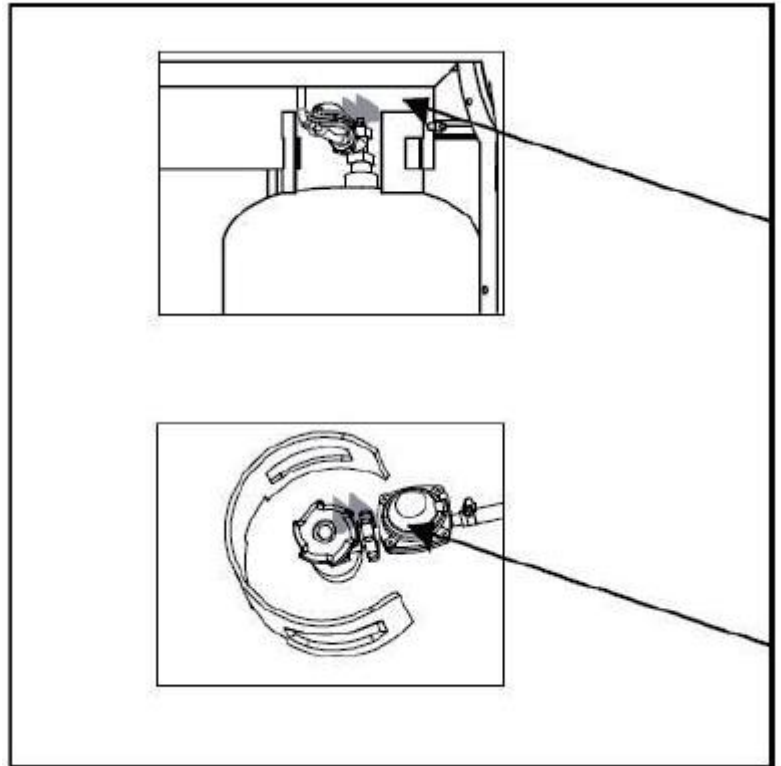
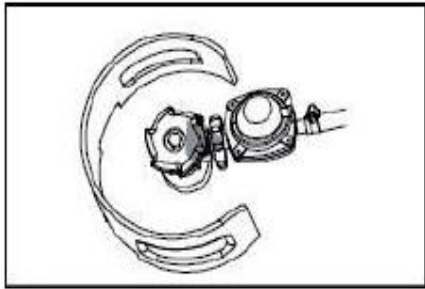
Vuototesti: Älä tupakoi tämän testin aikana ja poista kaikki herkästi syttyvät esineet läheltä.

Vaaditaan täysi kaasupullo. Tämä testi on tehtävä ennen ensimmäistä käyttöä, vuosittain ja aina, kun kaasukomponentteja vaihdetaan tai huolletaan.

1. Sekoita vesi- ja pesuaineliuos ja kaada sitten säätimen, letkun, jakoputkien ja venttiilien liitosten ja liitäntöjen päälle. Katso alla olevasta vuototestauskaaviosta tarkastettavat alueet. Käännä kaikki polttimen säätimet OFF-asentoon. Kytke kaasusäädin päälle ON-asentoon.



LETKUN / SÄÄTIMEN LIITÄNTÄ.



SÄÄTIMEN / KAASUPULLON LIITTÄMINEN

- Jos kuplia ei näy - Tämä osoittaa, että yhteys on turvallinen.
 - Jos kuplia näkyy - Kiristä letkun pidikettä edelleen ja testaa uudelleen mahdollisten vuotojen varalta.
 - Jos kuplia ilmaantuu edelleen - ota yhteyttä kaasuntoimittajaan tai laitteen jälleenmyyjään.
2. Jos vuotoa ei voida pysäyttää, katkaise välittömästi kaasun syöttö ja irrota se.
 3. Älä käytä laitetta ennen kuin vuoto on korjattu.

KÄYTTÖ JA SÄILYTYS

LAITTEEN KÄYNNISTÄMINEN

VAROITUS: Varmista, että lasikivet tai laavakivet on asetettu polttimelle ennen tämän laitteen käyttöä.

1. Varmista, että säätimen säätönuppi on OFF-asennossa.
2. Suorita vuototesti kaasupullon venttiilille ja yhdistä sitten kaasusäädin kaasupullon venttiiliin.
3. Suorita vuototesti kaasusäätimen ja pääpoltinyksikön letkuliitoksille.
4. Paina ja käännä säätimen nuppi LOW-asentoon ja paina samalla sytytyspainiketta sytyttääksesi pääpoltin. Kun pääpoltin on syttynyt, jatka säätönupin pitämistä sisäänpäin 30 sekuntia.
5. Käännä säätimen säädin haluttuun lämpötila-asentoon - matalasta korkeaan.

TÄRKEÄ TIETÄÄ

- Kun sytytät laitteen ensimmäistä kertaa tai kytketään uusi kaasupullo, letkun sisällä oleva ilma on tyhjennettävä. Tämä prosessi kestää tavallista kauemmin, koska nestekaasu on ilmaa raskaampaa.
- Tämän seurauksena säädettävä säätönuppi tulee painaa alas ja pitää 'LOW'-asennossa 20–30 sekuntia ennen kuin yrität sytyttää tulen.
- Tämä varmistaa, että kaasu puhdistaa ilman letkusta ja kulkee sylinteristä pääpolttimeen.

LAITTEEN SAMMUTTAMINEN

1. Käännä säädin OFF-asentoon
2. Käännä kaasupulloon säädin OFF-asentoon ja irrota kaasupullon säädin venttiilistä.

VARASTOINTI

- Kytke kaasupulloon säädin aina pois päältä käytön jälkeen.
- Irrota kaasupullon säädin, kun laitetta ei käytetä.
- Älä koskaan säilytä kaasupulloa sisätiloissa tai tilassa, jossa ei ole riittävästi ilmanvaihtoa.

PUHDISTUS JA HOITO

- Pyyhi pinnat pehmeällä, kostealla liinalla. Älä puhdista laitetta puhdistusaineilla, jotka ovat herkästi syttyviä tai syövyttäviä.
- Poista roskat ja hyönteiset polttimesta säännöllisesti, jotta se pysyy puhtaana ja käyttöturvallisena.
- Peitä tulipesä valinnaisella peitteellä/suojalla, kun laitetta ei käytetä.

RAKENTEET JA OMINAISUUDET

- Kuljetettava terassi/puutarha lämmitin.
- Valmistettu teräksestä ja magnesiumoksidista, joka on päällystetty.

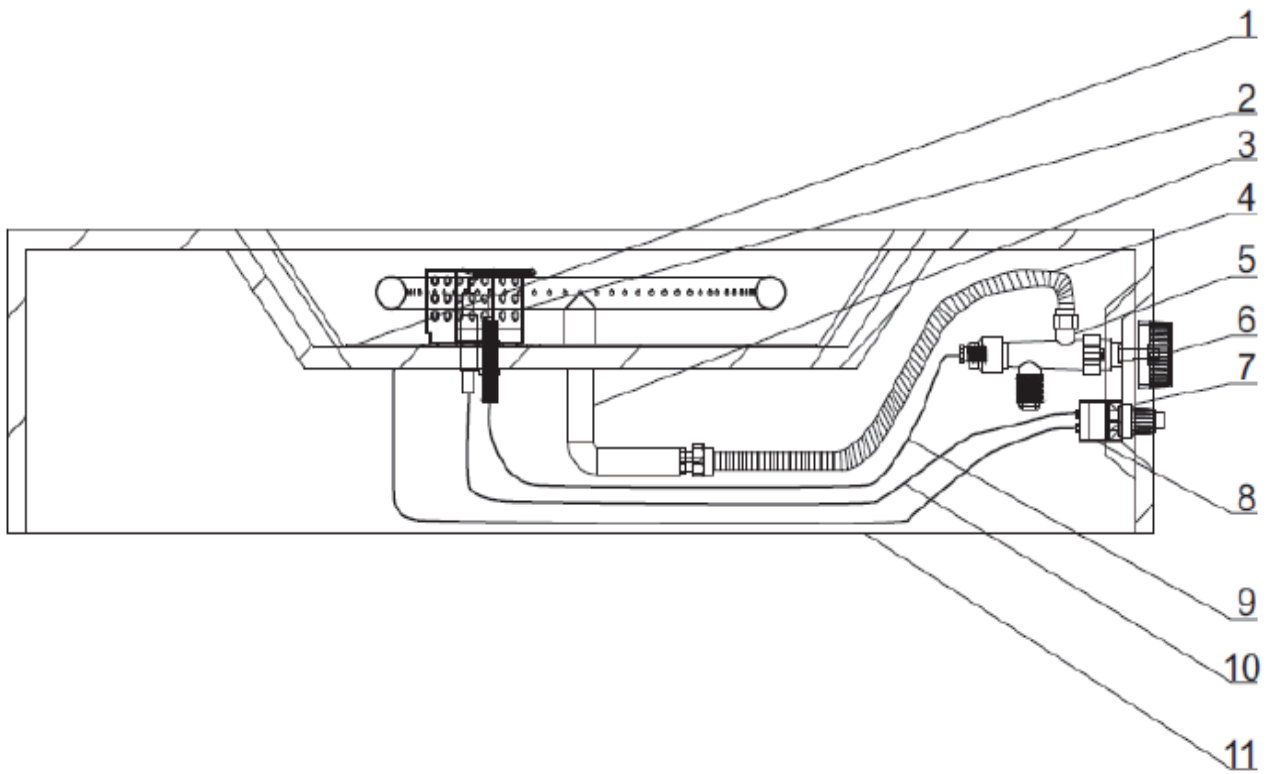
TEKNISET TIEDOT

- Suositeltu käyttökaasu: Propaanikaasu
- Max. teho: 13kw
- Min. teho: 5kw

KAASUNKULUTUS JA RUISKUTUSTIEDOT

ITEM:	SQUARE MGO GAS FIRE PIT				
MODEL:	RG-SQ-MGO				
APPLIANCE CATEGORY:	I ₃ +(28-30/37)		I ₃ B/P(30)	I ₃ B/P(50)	I ₃ B/P(37)
TYPES OF GAS:	Butane	Propane	Butane, propane or their mixtures	Butane, propane or their mixtures	Butane, propane or their mixtures
GAS PRESSURE:	28-30 mbar	37 mbar	30 mbar	50mbar	37mbar
OUTLET PRESSURE OF REGULATOR:	30 mbar	37 mbar	30 mbar	50mbar	37mbar
TOTAL HEAT INPUT (Hs): (Qn)	11.7kw (923g/h)				
INJECTOR SIZE:	1.80 mm for main burner			1.55 mm for main burner	1.80 mm for main burner
The marking, for example, 1.88 on the injector, indicates that the size of injector is 1.84mm					
COUNTRY OF DESTINATION:					
IDENTIFICATION CODE	2531DL-0123				

KUVA

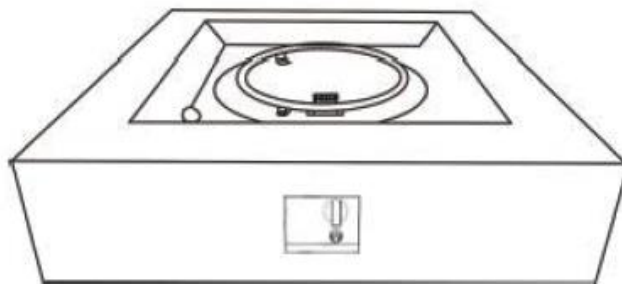


NUMERO	NIMI
1	Tuulensuoja
2	Poltin
3	Aukko
4	Palje
5	Venttiili
6	Säädin
7	Hallintapaneeli
8	Sytytin
9	Lämpöjohto
10	Sähköjohto
11	Tulipesän runko

ASENNUSOHJE

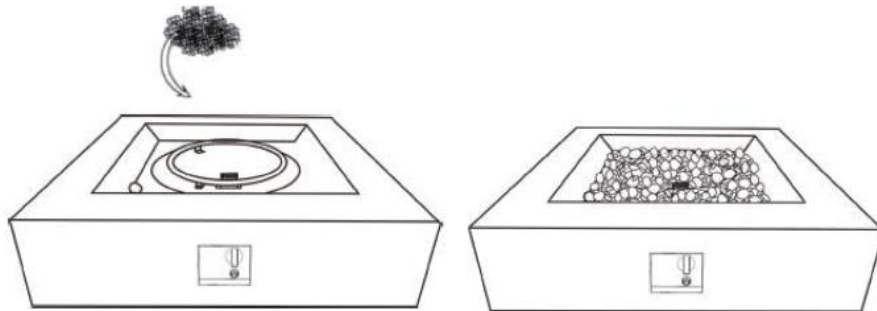
Tämä kaasutakka on asennettava tasaiselle, vakaalle pinnalle, pois herkästi syttyvien materiaalien läheisyydestä.

- 1) Poista tulipesä laatikosta ja aseta se tasaiselle suojatulle alustalle, jonka läheisyydessä ei ole herkästi palavia aineita tai esineitä.



Kuva 1.

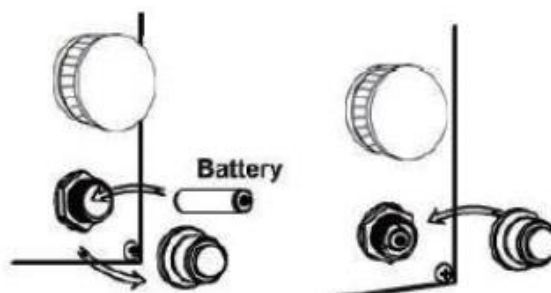
- 2) Aseta laavakivet tasaisesti polttimen päälle ja ympärille.



Kuva 2.

- 3) Kierrä sytytyspainike irti ja aseta AA-paristo paikalleen.

Kuva 3.



Aseta letku pois ihmisten kulkuväylältä, koska tämä voi aiheuttaa kompastumisvaaran.

VIANMÄÄRITYS

Ongelma	Todennäköinen syy	Ehdotettu ratkaisu
Poltin ei syty	Kaasu säädin on pois päältä	Käännä säädin päälle
	Kaasupullo on tyhjä	Vaihda tyhjä kaasupullo uuteen
	Tukos injektorissa	Puhdista tai vaihda injektor
	Ilmaa kaasuletkussa	Paina säätönuppia ala-asennossa 1 minuutin ajan
	Alhainen kaasupaine	Vaihda tyhjä kaasupullo uuteen
	Sytytyshäiriö	Vaihda paristo sytyttimeen tai vaihda sytytin uuteen
Poltin ei pala	lian kerääntyminen polttimen ympärille	Puhdista lika polttimen ympäriltä
	Matalat liekit polttimen ympärillä	Liekinlevittimen reiät osittain kiinni - Puhdista poltin
	Lämpöpari ei toimi kunnolla	Vaihda lämpöpari uuteen
	Alhainen kaasupaine	Vaihda tyhjä kaasupullo uuteen
Polttimen liekki on matala	Ulkolämpötila on yli 5 astetta ja/tai kaasupullo on alle 25 % täynnä	Vaihda kaasupullo uuteen
	Kaasuletku on vääntynyt tai taittunut	Suorista letku ja suorita vuototesti
	Ohjausnappi ei ole maksimiasennossa	Käännä säätönappi OFF-asentoon, anna laitteen jäähtyä ja tarkista onko polttimessa tukos
Polttimen liekki on matala	Ulkolämpötila on yli 5 astetta ja/tai kaasupullo on alle 25 % täynnä	Vaihda kaasupullo uuteen
	Kaasuletku on vääntynyt tai taittunut	Suorista letku ja suorita vuototesti
	Ohjausnappi ei ole maksimiasennossa	Käännä säätönappi OFF-asentoon, anna laitteen jäähtyä ja tarkista onko polttimessa tukos

Jos sinulla on muita ongelmia laitteen kanssa, ota yhteyttä jälleenmyyjä liikkeeseen. Älä yritä tehdä mitään rakenteellisia muutoksia laitteeseen tai mitään muutakaan.