

KÄYTTÄJÄN OPAS

KAASULIESI

SISÄLTÖ

- 1-Lieden tekniset tiedot
- 2-Tärkeää huomioida ennen käytön aloittamista
- 3-Kaasuletkun liittäminen ja vuotojen tarkistus
- 4-Tärkeää tietoa
- 5-Lieden asennus
- 6-Huolto ja puhdistus

1-Lieden tekniset tiedot

Paketin tiedot		AC-100 1- polttimoinen liesi	AC-200 2- polttimoinen liesi	AC-300 3- polttimoinen liesi	AC-400 4- polttimoinen liesi
Leveys		320 mm	330 mm	370 mm	520 mm
Syvyys		360 mm	530 mm	660 mm	570 mm
Korkeus		120 mm	120 mm	120 mm	120 mm
Nettopaino		1,45 kg	2,9 kg	3,9 kg	5,2 kg
	G30 suihkutus halkaisija	Polttimien kaasutehot			
Iso poltin	0,70	2,0 kw	2,0 kw	2,0 kw	2,0 kw
Keskikokoinen poltin	0,60		1,5 kw	1,5 kw	1,5 kw
Pieni poltin	0,50			1,0 kw	1,0 kw

Varoitus:Kaikki tekniset tiedot on mitattu laboratorio-olosuhteissa siksi jotkut tekniset tiedot voivat muuttua riippuen käyttöolosuhteista.

2-Tärkeää huomioida ennen käytön aloittamista

- * Kytke liedn pistonasia maadoitettuun rasiaan. Jännite on 230V. Tarkista kaasuletkun mahdolliset vuodot. Kaasuletkun pituuden tulee olla alle 125 cm.
- * Kiinnitä kaasuletku huolellisesti, jotta välttyä kaasuvuodoilta.
- * Pidä kaasuletku ja virtajohto etäällä liedn kuumista osista, jotta ne eivät vahingoitu ja aiheuta vaaraa käyttäjälle. Jos havaitset vaurioita kaasu- tai virtajohdossa, vaihdata ne uusiin välittömästi.
- * Huolehdi, että liedn käyttöympäristössä on hyvä ilmanvaihto.

3- Kaasuletkun liittäminen ja vuotojen tarkistus

Kaasuletkun kiinnittäminen:

Lämmitä kaasuletku etukäteen upottamalla se lämpimään veteen tai juoksuamalla lämmintä vettä sen läpi 1 min ajan. Kiinnitä letku huolellisesti lieteen. Kiinnitä letkun toinen pää nestekaasupulloon tai maakaasujärjestelmään.

Kaasuvuotojen tarkistus:

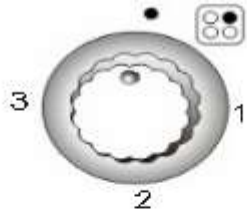
Kaikkien kytkimien on oltava OFF-asennossa ja kaasusylinterin auki. Käytä sappuavettä mahdollisten vuotojen tarkistamiseen. Jos letkussa on vuotokohtia, niihin muodostuu saippuakupla. Jos kuplia muodostuu tarkista kiinnitykset uudelleen.

VAROITUS! Älä tarkista kaasutiiveyttä avotulen avulla missään tapauksessa (esimerkiksi tulitikulla tai kynttilällä)! Tämä aiheuttaa räjähdysvaaran.

4-Tärkeää tietoa

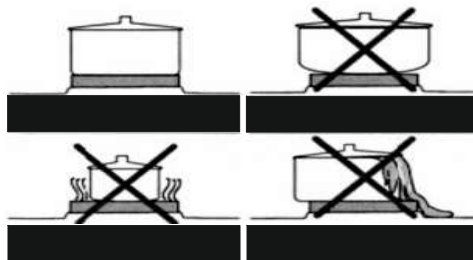
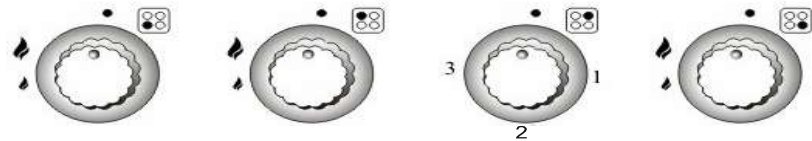
Liedn pinnassa on suoja-ainetta. Ensimmäisellä käyttökerralla aseta liesi maksimiteholle 5 min ajaksi.

- * Käytä tasapohjaisia keittoastioita jolloin lämmitysteho on tehokkaimmillaan.
- * Älä aseta märkeä keittoastioita liedn päälle.
- * Ruoanvalmistuksen jälkeen odota liedn jäähtymistä ennen kuin puhdistat sitä kostealla liinalla.



Keittolevyn säätönuppi

Nupin asennot	1	2	3
Lämpöteho	Pitää lämpimänä	Keskilämpö	Paisto- ja keittolämpö



5-Lieden asennus



Jätä lieden ympärille tyhjää 4 cm taakse, 2 cm sivuille ja 75 cm ylöspäin.

- * Tarkista laite kun purat sen pakkauksesta, ettei siinä ole ulkoisia vaurioita. Älä asenna laitetta jos se on vahingoittunut.
- * Asenna laite kuivaan ja hyvin ilmastoituun tilaan.
- * Aseta liesi tasaiselle alustalle.
- * Laitteen läheisyydessä ei saa olla syttyviä materiaaleja ja lieden takana olevan seinän materiaali ei saa olla syttyvä.
- * Varo vahingoittamasta lieden pintaa äläkä aseta lieden päälle painavia tavaroita.

6-Huolto ja puhdistus

Lieden puhdistus

1. Irrota liesi pistorasiasta ennen puhdistusta.
2. Älä käytä hankaavia puhdistusaineita tai teräviä puhdistusesineitä.
3. Käytä puhdistamiseen mietoja pesuaineita ja kostutettua pehmeää liinaa.

- * Älä puhdista kaasupolttimia ja poltinten korkkeja astianpesukoneessa.
- * Puhdista ruostumattomat osat, painikkeet ja ohjauspaneeli laimealla pesuaineella, älä käytä hankaavia pesuaineita.
- * Emaloidut osat voi puhdistaa pehmeällä harjalla/liinalla sekä laimealla pesuaineella. Vältä liiallisen veden käyttöä.

VAROITUS !

- *Tuotteet ovat tarkoitettu ulkokäyttöön ja nestekaasulle säädettyjä!