

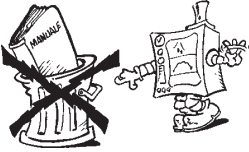
## SISÄLLYSLUETTELO

<b>I. LAITTEIDEN LIITTÄMINEN/KAAVIOT .....</b>	<b>2</b>
<b>II. YLEISTÄ .....</b>	<b>44</b>
<b>III. YMPÄRISTÖNSUOJELU .....</b>	<b>45</b>
<b>IV. ASENNUKSEEN .....</b>	<b>45</b>
1. VIITENORMIT .....	45
2. PAKKAUKSEN PURKAMINEN .....	45
3. SIJOITTAMINEN .....	46
<b>V. PUHDISTAMINEN .....</b>	<b>46</b>
1. ULKOPINNAT .....	46
2. KÄYTTÄMÄTTÄ OLO .....	46

## II. YLEISTÄ



- Lue laitteen käyttöopas huolellisesti ennen sen käyttämistä.



- Säilytä käyttöopas myöhempää käyttöä varten.



- **TULIPALOVAARA** - Pidä laitteen ympärillä oleva alue vapaana tulenaroista aineista ja puhtaana. Älä säilytä tulenarkoja aineita laitteen läheisyydessä.

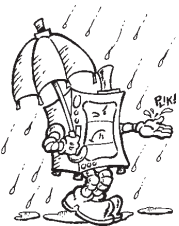


- Asenna laite hyvin tuuletettuun tilaan, jotta vältät vaaralliset palamattomien kaasujen seokset tilassa.
- Ilmankierrossa täytyy ottaa huomioon kaasutehon 2 m<sup>3</sup>/h/kW palamisen vaatima ilmamäärä sekä keittiössä työskentelevien henkilöiden hyvinvointi.
  - Huono ilmankierto aiheuttaa hapenpuutetta. Älä tuki laitteen asennustilan tuuletusjärjestelmää. Älä tuki tämän tai muiden laitteiden ilman kierto- ja poistoaukkoja.




- Pidä hätänumerot näkyvissä.

- Vain pätevä, valmistajan valtuuttama henkilökunta saa asentaa, huoltaa tai muuntaa laitteen toiselle kaasutyyppille sopivaksi. Huoltoa varten ota yhteys valmistajan valtuuttamaan huoltopisteeseen. Vaadi alkuperäisiä varaosia.
- Tämä laite on suunniteltu ruoan kypsentämiseen. Se on tarkoitettu ammattikäyttöön. Mainitusta poikkeava käyttö **on väärinkäyttöä**.
- Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden (eikä myöskään lasten) käyttöön, joiden fyysinen, aistien tai mielen terveys on heikentynyt, tai kokemattomien tai taitamattomien henkilöiden käyttöön, ellei heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö valvo tai opasta heitä laitteen käytössä.
- Laitetta käyttävä henkilökunta täytyy **kouluttaa**. Laitetta täytyy valvoa sen toiminnan aikana.
- Vian tai toimintahäiriön sattuessa laite on kytkettävä irti sähköverkosta.



- Älä käytä klooria (natriumhypokloriittia, kloorivety- tai suolahappoa jne.) sisältäviä tuotteita (edes laimennettuna) laitteen tai sen alla olevan lattian puhdistamiseen. Älä puhdisti terästä metallisilla apuvälineillä (harjoilla tai teräsvillalla).
- Vältä öljyn tai rasvan joutumista kosketukseen muoviosien kanssa.
- Älä anna lian, rasvan, ruoan tai muun pinttyä laitteen pintaan.

- Älä puhdisti laitetta suoralla vesisuihkulla.

- Laitteeseen kiinnitetty merkki  osoittaa, että laitetta **ei** saa pitää kotitalousjätteenä, vaan se on hävitettävä asianmukaisesti kaikkien ympäristöön ja ihmisiin kohdistuvien haittojen estämiseksi. Tuotteen kierrätystä koskevia ohjeita saa laitteen myyntiedustajalta tai jälleenmyyjältä, paikallisesta huoltoliikkeestä tai jätehuoltoviranomaisilta.

**Jos yllä mainittuja ohjeita ei noudateta, laitteen turvallinen toiminta saattaa vaarantua. Takuu raukeaa, jos yllä olevia ohjeita ei noudateta.**

## III. YMPÄRISTÖNSUOJELU

### 1. PAKKAUS



Pakkauksen materiaalit ovat ympäristöystävällisiä ja ne voidaan säilyttää vaaratta tai polttaa jätteenpolttolaitoksessa. Kierrätyskelpoiset muoviosat on merkitty seuraavalla tavalla:



**Polyeteeni:** pakkauksen ulommainen kalvo, käyttöohjeen pussi, kaasusuuttimien pakkauspuski.



**Polypropeeni:** pakkauksen päällyspaneeli, pakkausnauhat.



**Polystyreeni:** kulmasuojukset.

### 2. KÄYTTÖ

Laitteiden teho ja tuottavuus ovat korkeat. Älä käytä laitetta tyhjänä tai olosuhteissa, jotka heikentävät optimaalista tehoa (esimerkiksi luukku tai kansi auki jne.), näin säästät sähköä, vettä tai kaasua. Palamattomien kaasujen muodostamien vaarallisten seosten välttämiseksi laitetta tulee käyttää hyvin tuuletetussa tilassa.

Esilämmitä laite vasta juuri ennen käyttöä, jos mahdollista.

### 3. PUHDISTAMINEN

Saastuttavien aineiden aiheuttamien ympäristövaikutusten vähentämiseksi laitteen puhdistamiseen (ulkopinnat ja tarvittaessa sisäpinnat) on suositeltavaa käyttää tuotteita, joiden biologinen hajoavuus on yli 90 % (katso lisätietoja luvusta V PUHDISTAMINEN).

### 4. HÄVITTÄMINEN

Älä jätä ympäristöön. Laitteet on valmistettu kierrätettävistä metalleista (ruostumaton teräs, rauta, alumiini, sinkitty metallilevy, kupari jne.), niitä on yli 90 % painosta.



Tee laite toimintakyvyttömäksi ennen käytöstäpoistoa irrottamalla sen virtajohto. Irrota myös kaikki lukituslaitteet (mikäli sellaisia on), jotta kukaan ei voi vahingossa

jäää loukkuun laitteen sisälle.

## IV. ASENNUS

- Lue huolellisesti tässä käyttöoppaassa olevat asennus- ja huoltomenettelyt ennen laitteen asentamista.



- Vain pätevä, valmistajan valtuuttama henkilökunta saa asentaa, huoltaa tai muuntaa laitteen toiselle kaasutyypille sopivaksi.
- Oikeiden asennus-, muuntamis- ja muuttamismenettelyjen laiminlyöminen voi vahingoittaa laitetta, aiheuttaa vaaraa henkilöille ja saada valmistajan takuun raukeamaan.

### 1. VIITENORMIT

- Asenna laitteisto maassa voimassa olevien turvallisuusmääräysten ja lakien mukaisesti.

### 2. PAKKAUKSEN PURKAMINEN

#### HUOMIO!

**Tarkista heti, ettei laite ole vahingoittunut kuljetuksen aikana.**

- Laitteen turvallinen kuljettaminen ja asiakkaalle toimittaminen on kuljetusliikkeen vastuulla.
- Tarkista pakkaukset ennen kuorman purkamista ja sen jälkeen.
- Mikäli tuotetta vastaanotettaessa havaitaan näkyviä tai piileviä vahinkoja, asiasta on ilmoitettava kuljetusliikkeelle merkitsemällä rahtikirjaan mahdolliset vahingot tai puutteet.
- Kuljettajan täytyy allekirjoittaa rahtikirja: kuljetusliike voi hylätä valituksen, jos rahtikirjaa ei ole allekirjoitettu (kuljetusliike voi toimittaa tarpeellisen lomakkeen).



- Pura pakkaus varoen vahingoittamasta laitteistoa. Käytä suojakäsineitä.
- Irrota varovasti metallipintoja suojaavat kalvot ja puhdista mahdolliset liimajäänteet sopivalla liuottimella.
- Mikäli tuotteessa havaitaan vasta pakkauksen purkamisen jälkeen piileviä vikoja tai puutteita, kuljetusliike on pyydettävä tarkistamaan tavara 15 päivän kuluessa.
- Säilytä kaikki pakkauksessa olevat asiakirjat.

### 3. SJOITTAMINEN

- Siirrä laitteistoa varovasti vahinkojen ja henkilöitä uhkaavien vaarojen välttämiseksi. Käytä kuormalavaa siirtämistä ja sijoittamista varten.
- Tässä käyttöoppaassa olevassa asennuskaaviossa ovat laitteiston mitat ja liitännäkohdat (kaasu, sähkö, vesi). Tarkista, että kaikki tarpeelliset liitännät ovat käytettävissä ja valmiit liitettäväksi.
- Laitteisto voidaan asentaa erilleen tai yhteen muiden saman sarjan laitteistojen kanssa.
- Laite ei sovi asennettavaksi kalusteen sisään. Jätä ainakin 10 cm tilaa laitteen ja sivuilla tai takana olevan seinän väliin.
- Tätä lähempänä olevat pinnat täytyy eristää asianmukaisesti.
- Pidä sopiva etäisyys laitteen ja mahdollisten tulenarkojen seinien välillä. Älä varastoi tai käytä tulenarkoja aineita tai nesteitä laitteiston läheisyydessä.
- Jätä laitteiston ja mahdollisten sivulla olevien seinien väliin sopiva tila korjaus- tai huoltotoimenpiteiden tekemistä varten.
- Kun laitteisto on paikallaan, tarkista sen tasapainotus ja tarvittaessa säädä sitä. Laitteen epätasapaino voi aiheuttaa toimintahäiriöitä.

#### 3.1. LAITTEIDEN LIITTÄMINEN

- (Kuva 1A) Pura laitteiden käyttöpaneelit irrottamalla 4 kiinnitysruuvia.
  - (Kuva 1B) Irrota jokaisesta yhdistettävästä sivusta käyttöpaneelia lähinnä oleva ruuvi.
  - (Kuva 1D) Sijoita laitteet vierekkäin ja aseta ne yhtä korkealle kääntämällä jalvoja, kunnes tasot ovat täysin samalla kohdalla.
  - (Kuva 1C) Käänä 180° toista laitteen sisällä olevaa levyä.
  - (Kuva 1E) Yhdistä laitteiden etuosat käyttöpaneelin sisältä ruuvaamalla ruuvi TE M5x40 (toimitettu) kiinni vastakkaiseen osaan.
  - (Kuva 1F) Työnnä toimitettu yhdyslaatta laitteiden takaa takaseinien sivuaukkoihin. Kiinnitä laatta kahdella toimitetulla oppokantaruuvilla M5.
  - (Kuva 1G) Aseta laatta P alakaapin etupuolen neljän osan L kohdalle ja kiinnitä se neljällä ruuvilla M5 (toimitettu), jotta alakaapit pysyvät yhdessä ja samalla kohdalla.
- HUOMAA: Mikäli alakaapeissa on ovi, irrota se sekä kahden vierekkäin olevan alakaapin alasaranat, aseta laatta kuten kuvassa 1G ja ruuvaa kiinni saranat lisävarusteen oppokantaruuveilla. Laita lopuksi ovi paikalleen (katso lisävarusteen ohjeita).

#### 3.2. LATTIAAN KIINNITTÄMINEN

Erilleen asennettujen yksiosaisien puolen moduulin laitteiden kaatumisen estämiseksi ne täytyy kiinnittää lattiaan noudattaen tarkkaan lisävarusteen (F206136) mukana toimitettuja ohjeita.

#### 3.3. ASENTAMINEN SILLAN, KOROKKEEN TAI SEMENTTIJALUSTAN PÄÄLLE

Noudata tarkkaan vastaavan varusteen mukana toimitettuja ohjeita.

### 3.4. TYÖTASOJEN KOKOAMINEN JA LIITTÄMINEN ALAKAAPPIIN (kuvat 2A, 2B, 2C)

- Sijoita työtaso T tukeen C.
- Asenna työtaso alakaappiin kiinnittämällä se ruuveilla osoitetuista kohdista
- Jos kyseessä on puolen moduulin laite ja se asennetaan erilleen, on suositeltavaa kiinnittää se lattiaan sen vakauden takaamiseksi (katso Lisävaruste).

### 3.5. LAITTEIDEN VÄLISTEN RAKOJEN TIIVISTÄMINEN

Noudata valinnaisen tiivistysmassan pakkaukseen liitettyjä ohjeita.

---

## V. PUHDISTAMINEN

---

### 1. ULKOPINNAT

SATINOIDUT TERÄSPINNAT (joka päivä)

- Puhdista kaikki teräspinnat, lika lähtee helposti ja vaivatta kun se poistetaan heti.
- Poista lika, rasva ja ruoanjäänteet teräspinoilta alhaisessa lämpötilassa saippuavedellä, pesuaineella tai ilman, ja liinalla tai sienellä. Kuivaa kaikki pinnat huolellisesti pesun päätyttyä.
- Jos lika, rasva tai ruoanjäänteet ovat tarttuneet pintaan, pyyhi liinalla/sienellä pintakäsittelyn suuntaan ja huuhtelee usein. Pyörivillä liikkeillä hankaaminen ja liinaan/sieneen tarttuneet likahiukkaset voivat pilata teräksen satinoinnin.
- Metalliesineet voivat pilata teräspinnan tai vahingoittaa sitä. Vioittuneet pinnat likaantuvat ja syöpyvät helpommin.
- Korjauta satinointi tarvittaessa.

KUUMUUDEN TUMMENTAMAT PINNAT (tarvittaessa)

Korkealle lämpötilalle altistuminen voi aiheuttaa tummien alueiden muodostumista. Ne eivät ole vikoja ja ne voidaan välttää noudattamalla edellisen kappaleen ohjeita.

### 2. KÄYTTÄMÄTTÄ OLO

Jos laitetta ei aiota käyttää pitkään aikaan, hankaa kaikkia ruostumattomasta teräksestä valmistettuja pintoja voimakkaasti vaseliiniöljyyn kastetulla liinalla niin että pinnoille muodostuu suojaava kalvo. Tuuleta myös tilaa säännöllisesti.