

# Käytä kaasukamiinaa oikein niin välttyt turhilta ongelmilta joita takuu ei korvaa.

---

Tässä esimerkkejä tavallisimmista ongelmista jotka tehokkaasti voidaan välttää oikealla ylläpidolla.



Tavallisin ongelma joka voi syntyä on silloin kun käytetään epäpuhdasta vettä ja pumpun edessä oleva sihti tukkeutuu. Se johtaa siihen että vedenvirtaus häviää. Kamiina sammuu silloin. Display ei näytä lämpötilaa eikä kipinä toimi. Ongelma korjautuu puhdistamalla suodatin. Jos myös Water inlet putkessa on sihti niin se voidaan poistaa koska se ulkopuolinen sihti riittää.



Yksi ongelma joka voi syntyä ja joka on turvallisuusnäkökulmasta otettava vakavasti on kaasuvuoto. Käytä mukana tulevaa messinkiliitintä ja siihen kuuluva tiiviste. Tämä on selkeästi kuvailtu sivulla 5 käyttöohjeessa. Ennen kuin kamiina otetaan käyttöön on myös vuototesti suoritettava. Jos on kaasuvuoto niin syttyy palo mutta se voidaan ehkäistä noudattamalla niitä sivulla 7 annettuja yksinkertaisia ohjeita



**Vakiovalmisteisena kaasukamiina ei ole suojattu sateelta tai vastaavalta jos sitä ei sijoiteta katoksen alle.** Vesi joka pääsee kamiinan sisään johtaa sähköongelmiin ja materiaali voi alkaa ruostumaan. Se on helposti ehkäistävissä tekemällä suojalaatikon joka peittää kamiinan. Silloin on myös otettava huomioon sivulla 4 annettuihin asennus ja mittaohjeet. Turvallisuus etäisyyden lyhentämiseksi voidaan käyttää tulenkestävää materiaalia.

Kotisivullamme; [www.spadealers.fi](http://www.spadealers.fi) löytyy myös piirustukset. Suojalaatikon pystyy myös tilaamaan tarvikkeena.



Jos kamiina jätetään ulos pakkasella niin silloin voi esim. lämmönvaihdin jäätyä rikki. Jos kamiina ei ole suojattu niin että vesi ei voi jäätyä niin se on kytkettävä irti ja otettava sisätilaan jossa ei ole jäätymisvaaraa.