

Maxi Accu - MA

600-1000-2000-3000-5000-10000 l

FI



TURVALLISUUSTIEDOT
O&M-TIEDOT
ASENNUSOHJEET

Valmistaja OSO Hotwater AS
Industriveien 1 - NO-3300 Hokksund - Norway
Tel: + 47 32 25 00 00 / E-mail: oso@oso.no
www.osohotwater.com

11002235-145953-06 - 01-2023

OSO
HOTWATER

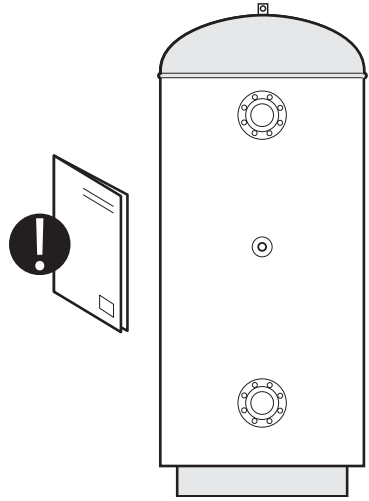
SISÄLTÖ

| | |
|---|----|
| 1. Turvallisuusohjeet | 3 |
| 1.1 Yleiset tiedot..... | 3 |
| 1.2 Turvallisuusohjeet käyttäjille | 4 |
| 1.3 Turvallisuusohjeet asentajille | 4 |
| 2. Tuotekuvaus | 5 |
| 2.1. Tuotteen tunnistaminen..... | 5 |
| 2.2. Käyttötarkoitus | 5 |
| 2.3 CE-merkintä..... | 5 |
| 2.4 Tekniset tiedot..... | 5 |
| 3. Asennusohjeet | 6 |
| 3.1. Näiden ohjeiden kattamat tuotteet | 6 |
| 3.2. Toimituksen sisältö..... | 6 |
| 3.3. Tuotteen mitat..... | 6 |
| 3.4. Asennuspaikkaa koskevat vaatimukset | 7 |
| 3.5. Putkiasennus..... | 8 |
| 4. Ensimmäinen käyttöönotto | 10 |
| 4.1. Veden täyttäminen..... | 10 |
| 4.2. Tarkastuspisteet..... | 10 |
| 4.4. Veden tyhjentäminen | 10 |
| 4.5. Luovutus loppukäyttäjälle | 10 |
| 5. Käyttöohje | 10 |
| 5.1. Asetukset..... | 10 |
| 6. Vianmääritys | 10 |
| 6.1. Ongelmat ja toimenpiteet..... | 10 |
| 7. Takuehdot | 11 |
| 7.1. Takuu ja rekisteröinti | 11 |
| 7.2. Asiakaspalvelu..... | 11 |
| 8. Tuotteen poistaminen käytöstä | 11 |
| 8.1. Käytöstä poistaminen..... | 11 |
| 8.2. Tuotteen hävittäminen..... | 11 |

1. TURVALLISUUSOHJEET

1.1 Yleiset tiedot






- Lue seuraavat turvallisuusohjeet huolellisesti ennen puskurisäiliön asentamista, huoltoa tai säätämistä.
- Jos tuotetta ei asenneta tai käytetä tarkoitettulla tavalla, seurauksena voi olla henkilö- tai aineellisia vahinkoja.
- Säilytä nämä ohjeet ja muut tarvittavat asiakirjat saatavilla myöhempää käyttöä varten.
- Valmistaja olettaa toimitettujen turvallisuus-, käyttö- ja huolto-ohjeiden (loppukäyttäjän toimesta) sekä asennusohjeen ja asennuspäivänä voimassa olevien asiaankuuluvien standardien ja määräysten noudattamista (asentajan toimesta).






Tässä ohjeessa käytetyt symbolit:





| | | |
|--|----------|---|
| | VAROITUS | Voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon tai kuoleman |
| | HUOMIO | Voi aiheuttaa vähäisen tai kohtuullisen henkilö- tai aineellisen vahingon |
| | ÄLÄ | |
| | TEE | |





1.2 Turvallisuusohjeet käyttäjille

|  VAROITUS | |
|--|--|
|  | Varoventtiilin ylivuotoaukkoa EI saa tiivistää tai tulpata. Tuotteen mukana toimitettu varoventtiili |
|  | Tuotetta EI saa muokata tai muuttaa sen alkuperäisestä tilasta. |
|  | Lapset EIVÄT saa leikkiä tuotteella tai mennä sen lähelle ilman valvontaa. |
|  | Kunnossapitoa/säätämistä saavat suorittaa vain yli 18-vuotiaat henkilöt, joilla on riittävät tiedot ja taidot. |

|  HUOMIO | |
|--|---|
|  | Tuotetta ei saa altistaa jäätymiselle, ylipaineelle, ylijännitteelle tai kloorikäsittelylle. Ks. takuuehdot. |
|  | Henkilöt, joiden fyysiset tai henkiset kyvyt ovat alentuneet, eivät saa suorittaa huoltoja tai tehdä asetuksia, ellei heidän turvallisuutensa turvallisuudesta vastaava henkilö ole opastanut heitä oikeaan käyttöön. |

1.3 Turvallisuusohjeet asentajille

|  VAROITUS | |
|--|--|
|  | Varoventtiilin ylivuotoaukkoa EI saa tiivistää tai tulpata. Tuotteen mukana toimitettu varoventtiili |
|  | Varoventtiiliin mahdollisesti asennettavan ylivuotoputken ON oltava sisäläpimitaltaan ≥ 18 mm, ja lisäksi putken on oltava sulkeutumaton, rikkoutumaton ja jäätymiseltä suojattu. Se on ohjattava laskemaan kohti viemäriä. |
|  | Asennuksessa on noudatettava sovellettavia määräyksiä ja standardeja sekä tätä asennusohjetta. |

|  HUOMIO | |
|--|--|
|  | Tuotteen asennustilassa on oltava uusimpien märkätiloja koskevien standardien/rakennusmääräysten mukainen lattiakaivo. Toinen vaihtoehto on käyttää automaattista, anturilla varustettua sulkuventtiiliä ja varoventtiilistä viemäriin johdettavaa ylivuotoputkea. Vastuu välillisistä vahingoista on voimassa vain, mikäli edellä mainitut ehdot täyttyvät. |
|  | Tuote on asennettava tarkasti pysty- ja vaakasuoraan lattialle tai seinälle, joka kestää käytössä olevan tuotteen kokonaispainon. Ks. tyyppikilpi. |
|  | Tuotteen edessä on oltava 40 cm ja yläiitännän yläpuolella 10 cm vapaata tilaa huoltotoimenpiteitä varten. |

2. TUOTEKUVAUS

2.1 Tuotteen tunnistaminen

Tuotteen tunnistetiedot löytyvät tuotteeseen kiinnitetystä tyyppikilvestä. Tyyppikilpi sisältää standardien EN 12897:2016 mukaiset tiedot tuotteesta sekä muita hyödyllisiä tietoja. Lisätietoja, ks. valmistajan vaatimustenmukaisuusvakuutus osoitteessa www.osohotwater.com.

OSO-tuotteiden suunnittelussa ja valmistuksessa on noudatettu seuraavia:

- Paineastiastandardi EN 12897:2016
- Hitsausstandardi EN ISO 3834-2

OSO Hotwater AS:llä on seuraavat sertifiointit:

- Laatu ISO 9001
- Ympäristö ISO 14001
- Työympäristö ISO 45001

2.2 Käyttötarkoitus

Maxi on suunniteltu lämpöpumppujen/aurinkokeraattien puskurisäiliöksi tai jäähdytys säiliöksi jäähdytysjärjestelmiin.

Tuote on suunniteltu käytettäväksi suljetun piirin järjestelmässä.

2.3 CE-merkintä



CE-merkintä osoittaa, että tuote on asianmukaisen direktiivien mukainen. Lisätietoja, ks. valmistajan vaatimustenmukaisuusvakuutus osoitteessa www.osohotwater.com.

Tuote vastaa EU-direktiivejä:

- Painelaitteet PED 2014/68/EU

Käytettävien varoventtiilien on oltava CE-merkittyjä ja direktiivin PED 2014/68/EU mukaisia.

2.4 Tekniset tiedot

| NRF-nro | Tuotekoodi: | Kapasiteetti, henkilöä | Paino, kg | Läpimitta x korkeus (mm) | Rahtilavuus m ³ | Lämmitys aika, tunteja / t 65 °C | Todellinen tilavuus l |
|---|---------------|------------------------|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| 800 1373 | MA 600 Heat | - | 152 | ø 780x2030 | 1,28 | - | 583 |
| 800 1354 | MA 1000 Heat | - | 238 | ø1000x2100 | 2,29 | - | 885 |
| 800 1356 | MA 2000 Heat | - | 362 | ø1300x2440 | 4,25 | - | - |
| 800 1357 | MA 3000 Heat | - | 566 | ø1500x2695 | 6,25 | - | - |
| 800 1358 | MA 5000 Heat | - | 930 | ø1700x3180 | 9,45 | - | - |
| 800 1363 | MA 10000 Heat | - | 1770 | ø2000x4400 | 17,95 | - | - |
| 800 1273 | MA 600 Cool | - | 152 | ø 695x2030 | 1,28 | - | 583 |
| 800 1254 | MA 1000 Cool | - | 238 | ø 840x2100 | 2,29 | - | 885 |
| 800 1256 | MA 2000 Cool | - | 362 | ø1140x2440 | 4,25 | - | - |
| 800 1257 | MA 3000 Cool | - | 566 | ø1340x2695 | 6,25 | - | - |
| 800 1258 | MA 5000 Cool | - | 930 | ø1540x3180 | 9,45 | - | - |
| 800 1263 | MA 10000 Cool | - | 1770 | ø1840x4400 | 17,95 | - | - |
| Asetus: 2017/1369/EU - Asetus: EU 812/2013 | | | Direktiivi: 2009/125/EY - Asetus: EU 814/2013 | | | | |
| Lämpöhäviö testattu standardin mukaan: EN 12897: 2015 | | | | | | | |

3. ASENNUSOHJEET

3.1 Tämän käyttöohjeen piiriin kuuluvat tuotteet

| Maxi Accu Heat: | | Maxi Accu Cool: | |
|-----------------|----------|-----------------|----------|
| 800 1373 | MA 600 | 800 1273 | MA 600 |
| 800 1354 | MA 1000 | 800 1254 | MA 1000 |
| 800 1356 | MA 2000 | 800 1256 | MA 2000 |
| 800 1357 | MA 3000 | 800 1257 | MA 3000 |
| 800 1358 | MA 5000 | 800 1258 | MA 5000 |
| 800 1363 | MA 10000 | 800 1263 | MA 10000 |

3.2 Toimituksen sisältö

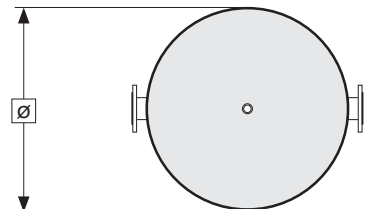
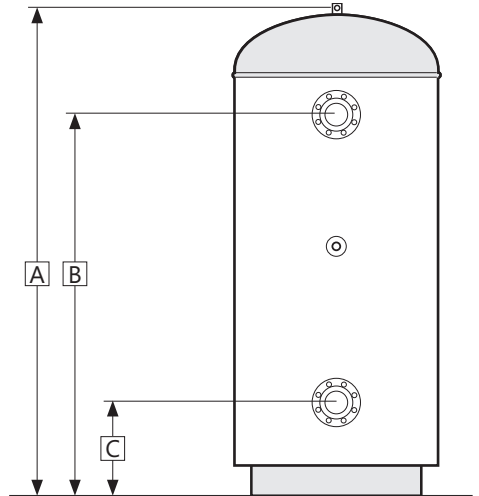
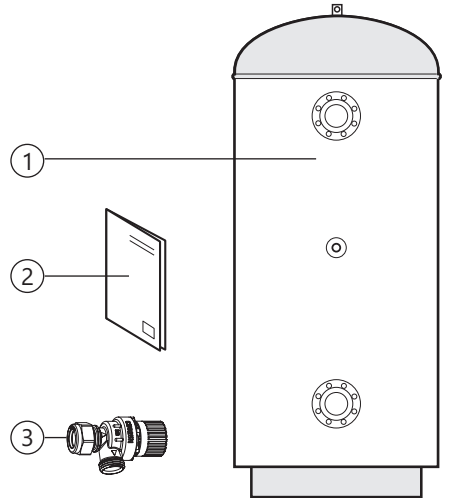
| Vitenumero | Kappalemäärä | Nimike |
|------------|--------------|------------------------------------|
| 1 | 1 | Puskurisäiliö ilman sähköliittimiä |
| 2 | 1 | Asennusohje (tämä asiakirja) |
| 3 | 1 | Varoventtiili 3 bar |

3.3 Tuotteen mitat

Kaikki mitat ovat millimetrejä.

| Tuote. | A | B | C | D | Ø HEAT | Ø COOL |
|----------|------|------|-----|---|--------|--------|
| MA 600 | 2030 | 1555 | 335 | | 780 | 695 |
| MA 1000 | 2100 | 1600 | 390 | | 1000 | 840 |
| MA 2000 | 2440 | 1885 | 475 | | 1300 | 1140 |
| MA 3000 | 2695 | 2090 | 530 | | 1500 | 1340 |
| MA 5000 | 3180 | 2490 | 625 | | 1700 | 1540 |
| MA 10000 | 4400 | 3635 | 705 | | 2000 | 1840 |

Toleranssi +/-10 mm

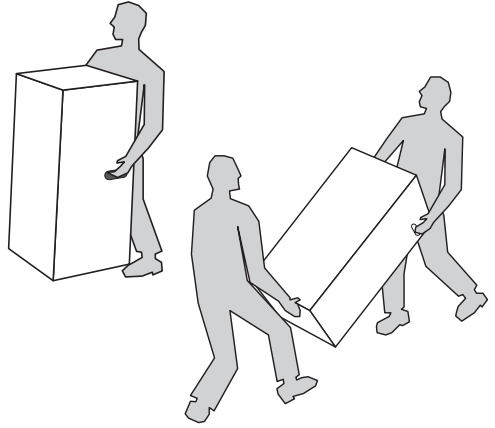


3.3.1 Toimitus

Tuote on kuljetettava pakattuna ja kuvatulla tavalla varovaisuutta noudattaen.

⚠ HUOMIO

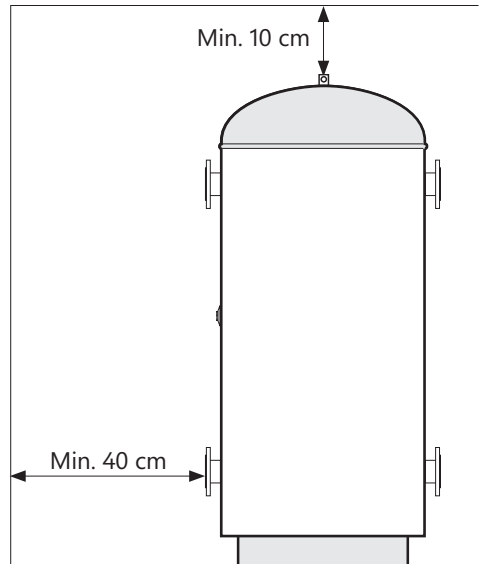
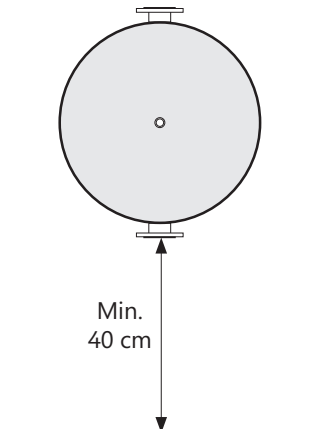
Tuotetta ei saa nostaa putkikyhteistä, venttiileistä tms., sillä se voi johtaa toimintahäiriöihin.



3.4 Asennustilaa ja sijoittamista koskevat vaatimukset

⚠ HUOMIO

| | |
|---|--|
| ❗ | Tuotteen asennustilassa on oltava uusimpien märkätiloja koskevien standardien/rakennusmääräysten mukainen lattiakaivo. Toinen vaihtoehto on käyttää automaattista, anturilla varustettua sulkuventtiiliä ja varoventtiilistä viemäriin johdettavaa ylivuotoputkea. |
| ❗ | Tuote on sijoitettava kuivaan paikkaan, jossa se on pysyvästi suojassa jäätymiseltä. |
| ❗ | Tuote on sijoitettava lattialle tai seinälle, joka kestää käytössä olevan tuotteen kokonaispainon. Ks. tyyppikilpi. |
| ❗ | Tuotteen edessä on oltava 40 cm ja yläliitännän yläpuolella 10 cm vapaata tilaa huoltotoimenpiteitä varten. |
| ❗ | Tuotteen huoltamisen ja kunnossapitämisen on oltava helppoa. |



3.5 Putkien asentaminen

Asennuksessa on käytettävä oikeankokoisia hyväksytyjä putkia. Asianmukaisia standardeja ja määräyksiä on noudatettava.

| Nro | Koko | Liitännän kuvaus |
|-----|---------------------------|------------------------------|
| 1 | 3/4" sisäpuolinen kierre. | Ilmaus |
| 2 | DN 80 PN 6 | 2 x paluu (600 l) |
| 2 | DN 100 PN 6 | 2 x paluu (1000 l) |
| 2 | Tilauksen mukaan | Paluu (2000-10 000 l) |
| 3 | 1/2" sisäpuolinen kierre | Varoventtiili / lämpömittari |
| 4 | DN 80 PN 6 | 2 x paluu (600 l) |
| 4 | DN 100 PN 6 | 2 x paluu (1000 l) |
| 4 | Tilauksen mukaan | Paluu (2000-10 000 l) |

3.5.1 Syöttöveden paine

Tuote on tarkoitettu enintään 6 baarin työpaineeseen.

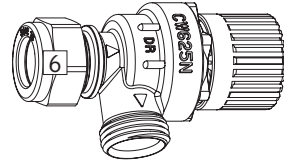
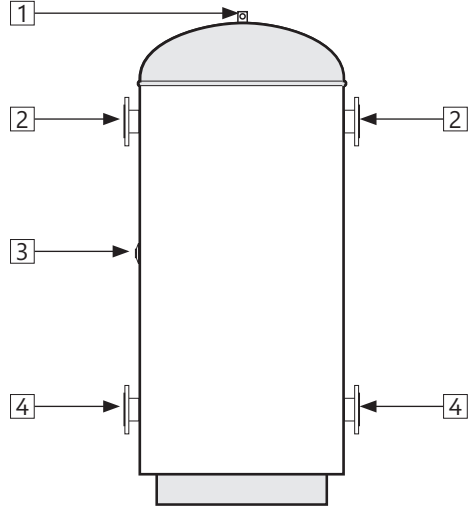
3.5.2 Putkien asentaminen

A) Asenna sopivan kokoiset putket liitäntöihin, ks. kuva, ja kiinnitä sopivalla tiivistysaineella. Käyttämättömät liitännät on tulpattava huolellisesti.

3.5.3 Varoventtiili

Mukana toimitettu SV-381-turvaventtiili on mitoitettu 10 kW:n teholle. Se on asennettava liitäntään (3) poistamalla mutteri ja kiristysrengas (6) venttiilistä ja työntämällä sitten paljaana oleva 1/2" kierre liittimeen (3).

Varmista, että laitteistossasi on riittävät mitat turvalaitteista PED 2014/68 / EU:n mukaisesti.



3.5.4 Asennusohjeet

⚠ HUOMIO

| | |
|---|--|
| ❗ | Tuotteen asennustilassa on oltava uusimpien märkätiloja koskevien standardien/rakennusmääräysten mukainen lattiakaivo. Toinen vaihtoehto on käyttää automaattista, anturilla varustettua sulkuventtiiliä ja varoventtiilistä viemäriin johdettavaa ylivuotoputkea. |
| ❗ | Tuote on kohdistettava oikein pysty- ja vaakasuunnassa lattialla, joka kestää käytössä olevan tuotteen kokonaispainon. Ks. tyyppikilpi. |
| ❗ | Tuotteen edessä on oltava 40 cm ja yläliitännän yläpuolella 10 cm vapaata tilaa huoltotoimenpiteitä varten. |

3.5.5 Asennussuositus

SUOSITUS

| | |
|---|---|
| - | Mikäli asennustilat eivät täytä märkätiloja koskevien standardien määräyksiä, tuotteen alle on asennettava vesitiivis valuma-astia ja siihen johtava ≥ 18 mm ylivuotoputki sekä automaattinen, anturilla varustettu sulkuventtiili. Tällä voidaan ehkäistä mahdollisten omaisuusvahinkojen syntyminen. |
|---|---|

4. ENSIMMÄINEN KÄYTTÖNOTTO

4.1 Veden täyttäminen

Tarkista ensin, että kaikki putket on kytketty oikein. Jatka sitten seuraavasti:

A) Avaa ilmauspiste, joka on säiliön yläreunaa korkeammalla; käytä esimerkiksi tuotteen 3/4":n yläliitäntää.

B) Avaa tuotteen vedensyöttö. Kun vettä alkaa tulla ilmauspisteestä, säiliö on täynnä ja ilmauspisteen voi sulkea.

4.2 Tarkastuspisteet

A) Tarkista, että kaikki tuotteeseen johtavat / tuotteesta lähtevät vesiliitännät ovat tiiviitä eivätkä vuoda.

B) Tarkista, että tuote on pysty- ja vaakasuorassa ja vakaasti paikallaan.

4.3 Veden tyhjentäminen

⚠ VAROITUS

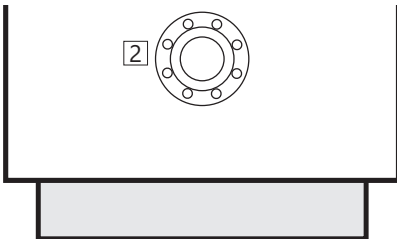
Tuote sisältämän veden lämpötila voi olla yli 75°C, ja se voi aiheuttaa palovammoja. Ole siis varovainen, kun tyhjennät tuotetta.

A) Sammuta/kytke tuote irti lämmönlähteestä.

B) Sulje vedensyöttö.

C) Avaa ilmauspiste kokonaan ja jätä se auki (estää tyhjiön muodostumisen).

D) Aloita tyhjennys irrottamalla alempi paluuventtiili (2). Tuote tyhjentyy. Tyhjennyksen jälkeen alempi paluuventtiili asennetaan takaisin ja venttiili suljetaan, ennen kuin tuote täytetään uudestaan.



4.4 Luovutus loppukäyttäjälle

ASENTAJAN TULEE:

Tutustuttaa loppukäyttäjä turvallisuus- ja huolto-ohjeisiin.

Tutustuttaa loppukäyttäjä tuotteen asetuksiin ja tyhjentämiseen.

Antaa tämä asennusohje loppukäyttäjälle.

Lisätä yhteystiedot tuotteen tyyppikilpeen.

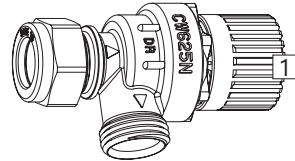
5. KÄYTTÖOHJE

5.1 Asetukset

Tuote ei tarvitse erityisiä asetuksia.

5.2 Maintenance

| MAINTENANCE INSTRUCTIONS | |
|--------------------------|--|
| ! | Kunnossapitotehtäviä saavat suorittaa vain yli 18-vuotiaat henkilöt, joilla on riittävät tiedot ja taidot. |
| ! | Varoventtiilin vuositarkastus: |
| - | Avaa venttiili 1 minuutin ajan. kääntämällä nuppia (1) vastapäivään auki-asentoon. |
| - | Katso, että vesi virtaa vapaasti viemäriin. |
| - | KYLLÄ = OK. Sulje venttiili kiertämällä nuppia (1) edelleen myötäpäivään, kunnes venttiili sulkeutuu. |
| - | EI = EI OK. Katkaise virransyöttö/Sulje vedensyöttö. Ota yhteyttä asennusliikkeeseen. |



6. VIANMÄÄRITYS

6.1 Ongelmat ja toimenpiteet

Jos tuotteen käytössä ilmenee ongelmia, tarkista seuraavat kohdat:

- Putken liitännästä vuotaa vettä. Mahdollinen syy: Liitäntä on löysällä tai puutteellisesti tiivistetty. Mahdollinen ratkaisu: Kiristä putken liitäntä; vaihda tiivistysaine tarvittaessa.
- Säiliöstä, ei putken liitännästä, vuotaa vettä. Mahdollinen syy: Terässäiliössä on vuoto. Mahdollinen ratkaisu: Tarkista, onko vuotokohta näkyvässä. Ota yhteyttä asennusliikkeeseen.

Jos et ole varma ongelman aiheuttajasta, ota yhteyttä asennusliikkeeseen (ks. tuotteen tyyppikilpi) tai OSO Hotwater AS:ään, ks. kohta 6.1.

7. MYYNTIEHDOT

1.1 Palautetut tuotteet hyvitetään alkuperäisen myyntihinnan perusteella, mutta niistä vähennetään kustannuksen tuotteen tekemisestä jälleenyntymiskorotukseksi. Tämä vähennys määritetään tuotteen vastaanottamisen ja sen kunnon arvioinnin jälkeen. Vähennyksen on kuitenkin oltava vähintään 20% myyntihinnasta.

2. Takuu

2.1 Laajuus

OSO Hotwater AS (jäljempänä OSO) takaa 2 vuotta ostopäivämäärästä lukien, että: i) tuote on OSO-erittelyn mukainen, ii) tuotteessa ei ole materiaali- ja valmistusvirheitä, kuten alla olevissa ehdoissa on määritelty. Kaikilla komponenteilla on 2 vuoden takuu. OSO on laajentanut vapaaehtoisesti rustomattomasta teräksestä valmistetun sisäsäiliön takuun 5 vuoden pituiseksi. Pidennetty takuu on voimassa ainoastaan silloin, kun tuotteen ostaja on kuluttaja ja kun tuote on asennettu yksityiseen käyttöön ja hankittu OSO:ltä tai jälleenyntymisellä, jolle OSO on alun perin myynyt tuotteen.

Pidennetty takuu ei koske tuotteita, joiden ostaja on kaupallinen yksikkö tai jotka on asennettu kaupalliseen käyttöön. Niinsoin sovelletaan ainoastaan lain pakottavia säännöksiä. Seuraavia ehtoja ja rajoituksia sovelletaan.

2.2 Kattavuus

Jos tuotteessa ilmenee vika ja siitä on saapunut hyväksyttävä reklamaatio lakisäteisen takuujan kuluessa, OSO voi oman harkintansa mukaan ja lain sallimissa rajoissa joko; i) korjata vian tai ii) korjata tuotteen tuotteella, joka on toiminnaltaan identtinen tai vastaava, tai iii) palauttaa ostohinnan.

Jos tuotteessa ilmenee vika ja siitä on saapunut hyväksyttävä reklamaatio lakisäteisen takuujan päättymisen jälkeen, mutta laajennetun takuun voimassaoloaikana, OSO toimittaa tilalle tuotteen, joka on toiminnaltaan identtinen tai vastaava. Tällaisissa tapauksissa OSO ei korvaa muita kuluja.

Kaikki vaihdetut tuotteet ja osat ovat OSO:n laillista omaisuutta. Mikään voimassa oleva vaatimus tai palvelu ei pidennä alkuperäistä takuuta. Korvaavalla tuotteella tai osalla ei ole uutta takuuta.

2.3 Ehdot

Tuote on valmistettu niin, että se soveltuu useimmille julkisille käyttövesityypeille. On kuitenkin olemassa tiettyjä kemiallisia vedenkoostumuksia (kuvattu alla), jotka voivat vaikuttaa tuotteeseen haitallisesti ja lyhentää sen odotettua käyttöaikaa. Jos veden laatuun liittyy epävarmuutta, tarvittavia tietoja voi pyytää paikalliselta vesihuoltoviranomaiselta.

Takuuta sovelletaan ainoastaan, jos seuraavat ehdot täyttyvät kokonaisuudessaan:

- Tuotteen on asentanut ammattiasentaja asennusohjeiden ohjeiden mukaisesti ja noudattaa kaikkia tarvittavia ja asennusohjeilla voimassa olevia käytäntösuojainta- ja asetuslauseita.

- Tuotetta ei ole muuttettu millään tavalla, peukaloitu tai väräinkäytetty, eikä tehdasasennettuja osia ei ole poistettu tai korvattu luovuttoman korjauksen tai vaihdon yhteydessä.

- Tuote on liitetty ainoastaan kotitalouksien vesihuoltoverkkoon, joka on Euroopan juomaväliaineiden EN 98/83 EY tai uudemman version mukainen. Vesi ei saa olla aggressiivista, ts. vesikemian on täytettävä seuraavat:

- kloridi < 250 mg/l
- sähkönjohtavuus (EC)/25 °C < 750 µS/cm
- kylläisyysindeksi (LSI)/80 °C > -1,0 / < 0,8
- pH-taso > 6,0 / < 9,5

- Uppokuumenninta ei ole käytetty vedessä, jonka kovuus on yli 5°dH (90 ppm CaCO₃). Näissä tapauksissa suosittelemme vedenpehmittimen käyttämistä.

- Tuote on asennettu vain suljetun piirin järjestelmään.

- Matolliset desinfiointiainepitoisuudet on tehty vaikuttamatta tuotteeseen millään tavalla. Tuote on eristetty vesihuoltoverkon kloruksesta.

- Tuotetta on käytetty säännöllisesti asennuspäivästä alkaen. Mikäli tuotteen on tarkoitus olla käyttämättä 60 päivää tai pidempään, se on tyhjennettävä.

- Huolto ja/tai korjaus on tehtävä asennusohjeiden ja kaikkien sovellettavien määräysten ja käytäntöjen mukaisesti. Tuotteessa saa käyttää vain OSO:n alkuperäisiä varoosia.

- Kaikkien reklamaatioon liittyvien kolmannen osapuolen kustannusten on oltava OSO:n etukäteen kirjallisesti hyväksymä.

- Ostolaskun ja/tai asennuslaskun, vesinäytteen sekä viallisen tuotteen on pyydettävässä oltava OSO:n saatavilla. Näiden ohjeiden ja ehtojen laiminlyönti voi johtaa tuotteen viottumiseen ja vesivuotoihin.

2.4 Rajoitukset

Takuu ei kata:

- Vikoja tai kustannuksia, jotka johtuvat virheellisestä asennuksesta, virheellisestä käytöstä, asennusohjeiden mukaisen säännöllisen kunnossapidon puutteesta, laiminlyönnistä, tahattomasta tai tahallista vahingosta, väärinkäytöstä, munn

7.1 Asiakaspalvelu

Mikäli tuotteessa on ongelmia, jotka eivät ratkea tämän asennusohjeen vianmääritysoppaan avulla, asiassa voivat auttaa:

8. TUOTTEEN POISTAMINEN KÄYTÖSTÄ

8.1 Käytöstä poistaminen

- Katkaise virransyöttö.
- Sulje kylmän veden syöttö.
- Tyhjennä tuote vedestä – ks. kohta 4.4.
- Kytke kaikki putket irti.
- Tämän jälkeen tuotteen voi poistaa.

kun ammatillaisen suorittamista muutoksista, peukaloinnista tai korjauksesta, tai mitään vikaa, joka johtuu tehtäällä asennettujen turvakomponenttien tai -toimintojen peukaloinnista tai poistamisesta.

- Väällisiä vahinkoja tai menetyksiä, jotka johtuvat tuotteen viottumisesta tai toimintahäiriöstä.

- Mitään putkistoja tai tuotteeseen kytkettyjä laitteita.

- Pakkasen, salaman, jännitteenvältyksen, veden puutteen, kuivakiehumisen, ylipaineen tai kloorausmenettelyjen vaikutuksia.

- Paikallaan olevan (ilmatun) veden vaikutuksia, jos tuote on ollut käyttämättä yli 60 päivää peräkkäin.

- Kuljetuksen aikana aiheutuneita vaurioita. Ostajan on ilmoitettava kuljetusliikkeelle tällaisesta vauriosta.

- Aiheutuneita kustannuksia, jos tuote ei ole välittömästi saatavilla huoltoon varten.

Nämä takaukset eivät vaikuta ostajan lakisäteisiin oikeuksiin.

3. Tuotevastuu

3.1 OSO vastaa toimittamansa tuotteen viasta (tuotevastuu) aiheutuneista väällisistä vahingoista vain lain pakollisten säännösten mukaisesti.

3.2 Ostajan on puolustettava myyjää, korvattava ja pidettävä myyjä vaarattomana kaikista vaatimuksista, toimita, menettelyistä, tappioista, vahingoista ja kuluista, jotka johtuvat mistään kolmannen osapuolen myyjää vastaan esitetästä vaatimuksesta.

3.3 OSO ei ole missään olosuhteissa vastuussa mistään liitetappioista, ajan menetyksistä, voiton menetyksistä tai muista väällisistä tappioista ja seurauksista, jotka johtuvat siitä, että OSO on toimitanut ostajalle viallisen tuotteen.

3.4 Ostaja takaa, että ostajan myydessä tuotteita kuluttajille ostaja noudattaa kaikkia tällaiseen myyntiin kyseisellä lainkäyttöalueella sovellettavia lakeja ("Kuluttajalait"). OSO ei ole lain pakottavien säännösten sallimissa rajoissa vastuussa mistään menetyksistä, jotka kuluttajille aiheutuu siitä, että ostaja rikkoos sovellettavia kuluttajalakeja.

4. Ylivoimainen este

4.1 OSO ei ole vastuussa ostotilauksen täyttymättä jättämisestä, joka johtuu ylivoimaisesta esteestä, kuten luonnonkatastrofista, sodasta ja liikekannallepanosta, kapinasta, mellakasta, lakosta, ylösulusta, muista yhteisälätoimituksista, viranomaisen/hallituksen toimenpiteistä, tuonti- tai vientirajoituksista, tulipalosta, OSO:n tuotantolaitoksen vahingosta, alihankkijoiden puuttuvista tai puutteellisista toimituksista jne tai muista olosuhteista, jotka eivät ole OSO:n hallinnassa.

4.2 Jos tuotteita ei tilapäisesti voida toimittaa ostotilauksen mukaisesti yhden tai useamman edellä mainitun olosuhteen vuoksi, toimitusaikaa pidennetään kyseisen esteen kestoaa vastaavalla ajalla. Alihankkijoiden puuttuvia tai viivästyneitä materiaalitilauksia pidetään ylivoimaisena esteenä.

5. Vienti

5.1 Ostajan vastuulla on varmistaa, että ostettua tuotetta voidaan käyttää laillisesti ostajan kotimaassa ja ostajan aiottuun tarkoituksiin, mukaan lukien viranomaisilta tai yksityishenkilöiltä vaadittu tuotteiden hyväksynnän saaminen tuontia ja myyntiä varten.

5.2 Ostaja on yksin vastuussa kaikista vientirembursseihin ja ulkoisesti tarkastettuihin asiakirjoihin liittyvistä kustannuksista.

6. Osittainen mitätöimys

6.1 Jos yksi tai useampi näiden myyntiehtojen määräyksistä julistetaan pätemättömäksi tai laittomaksi tai osittain sovellettamattomaksi, sillä ei ole vaikutusta muiden säännösten pätevyteen, laillisuuteen ja sovellettavuuteen.

7. Vastuun rajoittaminen

7.1 Lain pakollisten säännösten sallimissa rajoissa OSO:n vastuu sopimuksen rikkomisesta on rajoitettava 100 prosenttiin kyseisestä ostotilauksen hinnasta.

8. Sovellettava laki ja toimivalta

8.1 Kaikki OSO:n ja ostajan väliset riidat, joita voi syntyä näiden myyntiehtojen yhteydessä, mukaan lukien riidat, jotka liittyvät sopimuksen olemaalaan tai voimassaoloon tai näiden myyntiehtojen tulkintaan, ratkaistaan Norjan lain mukaisesti. Norjan kansainvälisen siviilioikeuden ja Yhdistyneiden Kansakuntien kansainvälisen kauppalaian (CISG) määräyksiä ei kuitenkaan oteta huomioon.

8.2 Kaikki riidat, jotka voivat syntyä osapuolten välisestä liikesuhteesta, joihin sovelletaan näitä myyntiehtoja ja joita ei voida ratkaista sovinnollisesti, ratkaistaan väliesmenettelyllä. Norjan väliesmenettelylaitostuotusta instituutti sääntöjen mukaisesti, joita sovelletaan väliesmenettelylaitostuotusta.

9. Yhteydenotot

9.1 Kysymykset tai viralliset ilmoitukset voidaan osoittaa: OSO HOTWATER AS / Osloite: Industriveien 1, P.O. Box 112, NO - 3301 Hokksund / Y-tunnus 986 173 617 / Puhelin: +47 32 25 00 00 / sähköposti: info@osohotwater.com

A) Tuotteen toimittanut asennusliike.

B) OSO Hotwater AS: Tel.: +47 32 25 00 00
oso@oso.no/www.oso.no

8.2 Tuotteen hävittäminen

Tuote on kierrätyskelppoinen ja toimitettava siksi asianmukaiseen kierrätyskeskukseen. Mikäli tuotteen tilalle asennetaan uusi tuote, asennusliike voi toimittaa vanhan laitteen kierrättykseen.

OSO

HOTWATER

OSO Hotwater AS

Industriveien 1
NO-3300 Hokksund - Norway
Tel: + 47 32 25 00 00
oso@oso.no
www.osohotwater.com

© Tämä asennusohje ja kaikki sen sisältö on suojattu tekijänoikeuksilla, ja sitä saa kopioida tai jakaa ainoastaan valmistajan kirjallisella suostumuksella. Pidätämme oikeuden muutoksiin ilman ennakoilmoitusta.