



Warmtech Aurinkovedenlämmitin 106L

-Talvisäilytys-

Koska kotimaamme Suomi on sääolosuhteiltaan erittäin vaihteleva ja lämpötilaerot ovat maailman kärkiluokkaa, myös tämä tulee huomioida Warmtech- aurinkovedenlämmittimen käytössä ja oikeaoppisessa säilytyksessä talven varalta. Ennen ensimmäisiä, voimakkaista yöpakkasia on syytä tyhjentää säiliö sekä keräinputket vedestä mahdollisimman tarkasti, jotta sinne jäänyt vesi ei jäätyneen vuoksi laajentuessaan pääse vahingoittamaan säiliötä sekä keräinputkia.

- Keräinputket sekä säiliön saat tyhjennettyä avaamalla säiliön pohjassa oleva tyhjennystulpan, sekä tulo-/menopuolen liittimet ilmanvaihtoa varten. Huomioi että ajankohdasta riippuen säiliö sisältää kuumaa vettä ja tyhjennys tulee tehdä suurta varovaisuutta noudattaen!
- Kun säiliö on tyhjentynyt, on vuorossa keräinputkien tyhjentäminen, joka asennuskohteesta riippuen käy joutuisasti ja turvallisesti siten että koko kehikkoa kallistetaan säiliötä kohden, ja saadaan näinollen keräinputket riittävään kulmaan valuakseen tyhjäksi.
- Toinen vaihtoehto on irroittaa keräinputkien alaosassa oleva tukiteline johon keräinputkien umpinainen pää on tuettuna, ja yksitellen irroittaa varovasti putki kerrallansa ja tyhjentää se, sekä mahdollisesti siirtää itse putket talvisäilytystä varten lämpimään paikkaan suojaan.
- Mikäli säilytät aurinkokeräimen ulkotiloissa talven yli, tulee se suojata riittävän hyvin päälle kertyvältä lumelta ja jäältä, asentaen esimerkiksi tukevat poikkipuut ja pressun siten että kuormitusta keräinputkia vasten ei pääse syntymään.

Kun talvisäilytys on tehty oikeaoppisesti, saat heti kevään koitettua ja pakkasten loputtua oman Warmtech- aurinkovedenlämmittimen nopeasti käyttöön. Oikein käytettynä ja säilytysohjeita noudattaen aurinkovedenlämmitin kestää käyttöä useita ja useita vuosia myös pohjoisissa olosuhteissamme.