

SOLARBLUE®



ASENNUS-, KÄYTTÖ- JA HUOLTO- OHJEET



23.8.2010

SISÄLTÖ

1. TURVALLISUUSOHJEET.....	3
1.1. VARASTOINTI, KULJETUS JA KÄSITTELY	3
1.2. TOIMINTA ASENNETTAESSA KATOLLE	3
1.3. UKKOSENJOHDATUS	3
2. ASENNUSOHJEET	4
2.1. VALMISTELUT.....	4
2.2. KERÄIMEN MITAT JA MITOITUSTIEDOT	4
2.3. KERÄINTEN YHDISTÄMINEN TOISIINSA	5
2.4. KIINNITYS KATTOKIINNIKKEILLÄ	7
3. KÄYTTÖ JA HUOLTO-OHJEET	11
3.1. LÄMMÖNKERUUNESTE.....	11
3.2. YLIKUUMENEMINEN	11
3.3. SÄÄNNÖLLISET TARKASTUSKOHTEET.....	11

1. TURVALLISUUSOHJEET

1.1. VARASTOINTI, KULJETUS JA KÄSITTELY

Kerääjät on varastoitava kuivassa ja auringolta suojatussa paikassa.

Kuljetuksen aikana aurinkokerääjät on kiinnitettävä huolellisesti siten, että estetään kerääjien liikkuminen, pakkausten hajoaminen tai hankautuminen toisiaan vasten.

Kerääjien kantamiseen ja nostamiseen on suositeltavaa käyttää esim. nostoliinoja. Kerääjää ei saa nostaa putkiyhteistä tai lämmitysputkista! Kerääjän pinnan ja putkiyhteiden vaurioitumisen estämiseksi vältä kaikkia mahdollisia mekaanisia kosketuksia ja osumia kerääjiä käsiteltäessä.

1.2. TOIMINTA ASENNETTAESSA KATOLLE

Kerääjien kattokiinnikkeiden on ehdottomasti oltava kyseiselle kattotyypille ja kerääjälle sopivat!

Katolla työskenneltäessä asennushenkilöstön on käytettävä tarvittavia turvavälineitä estämään ihmisten ja esineiden putoaminen katolta.

Kerääjien asennuksessa ja sijoituspaikan valinnassa on huomioitava paikalliset rakennusmääräykset ja asetukset. Oman kuntasi rakennusvalvontaviranomainen antaa tarvittaessa lisätietoja mahdollisissa lupa-asioihin liittyvissä kysymyksissä.

1.3. UKKOSENJOHDATUS

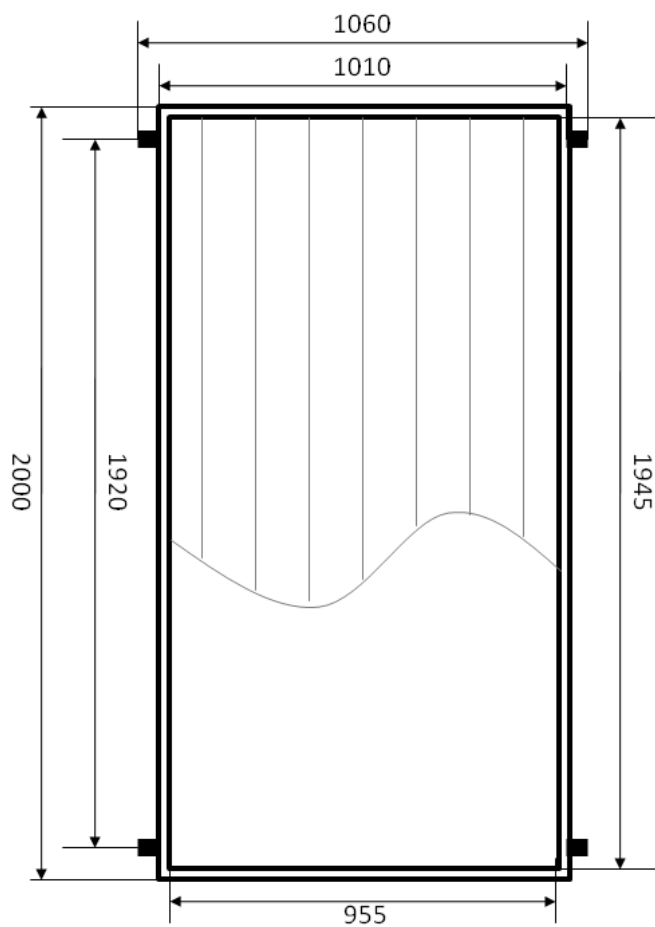
Kerääjät täytyy kytkeä toisiinsa ja yhdistää yhdessä keräysputkiston kanssa kiinteistön ukkosenjohtimeen salaman aiheuttamien vaurioiden estämiseksi.

2. ASENNUSOHJEET

2.1. VALMISTELUT

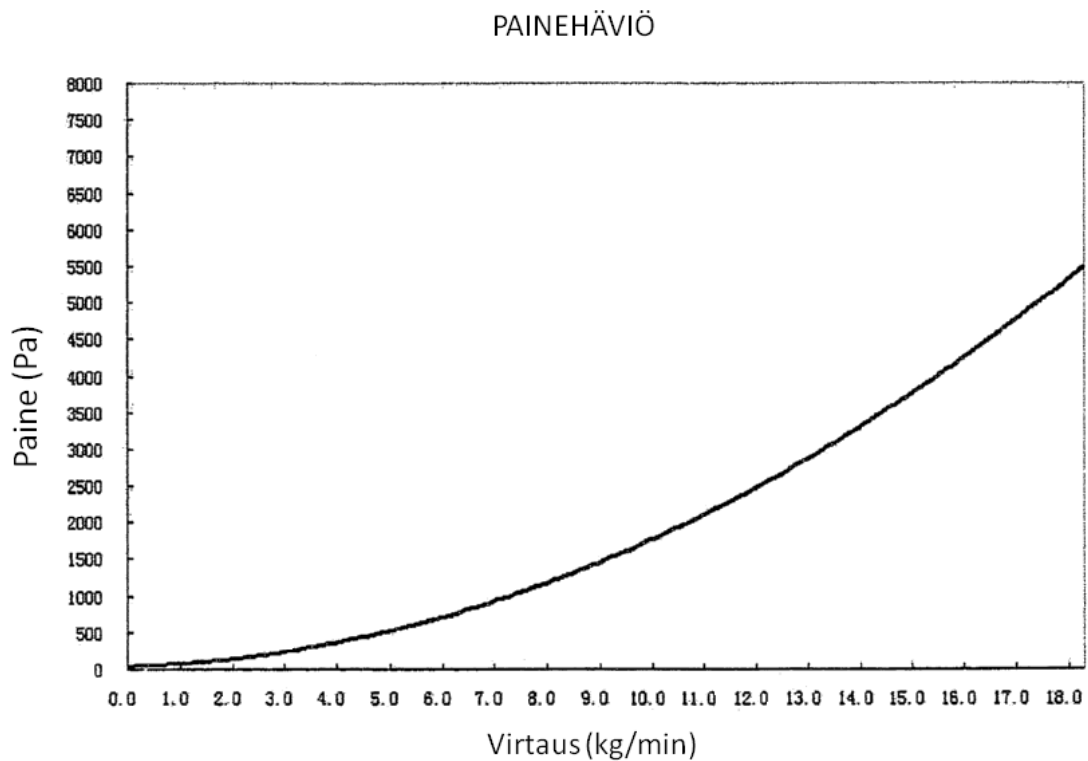
Tarvittavat työvälineet asennuskohteesta riippuen: mm. porakone, kiintolenkkiavaimia, jakoavain, ruuvimeisseleitä ja normaalit putkiasennuksissa tarvittavat työvälineet.

2.2. KERÄIMEN MITAT JA MITOITUSTIEDOT



Kokonaispinta-ala:	2,02 m ²
Absorptiopinnan ala:	1,83 m ²
Paino:	36 kg
Kupariputkiyhteen halkaisija:	22 mm

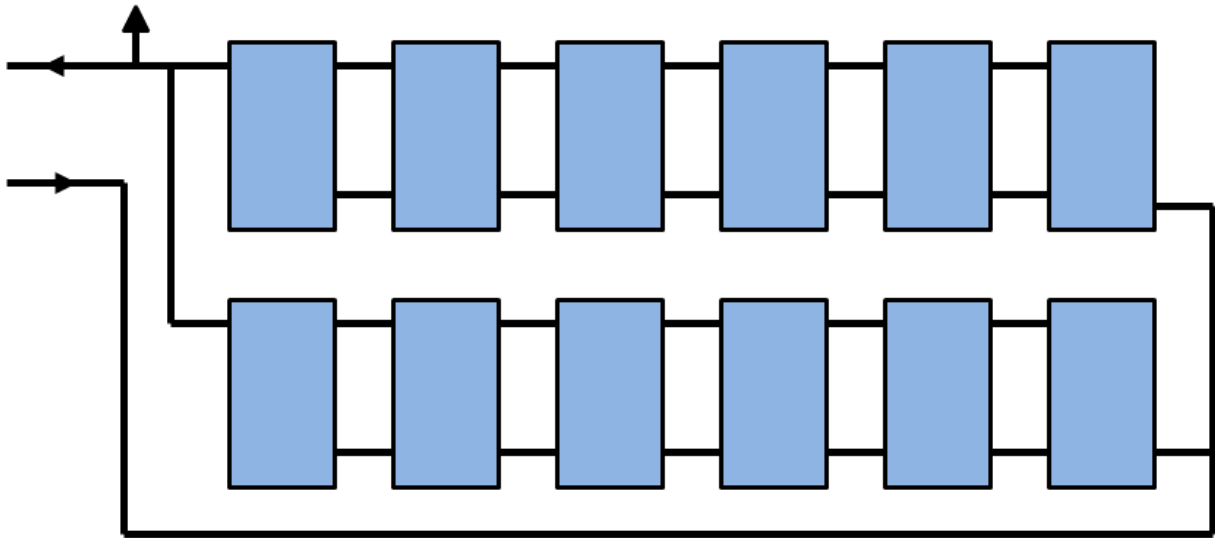
Suurin sallittu työpaine:	1,0 Mpa
Kerääjän asennuskulma:	min 15° - max 75°
Stagnaatiolämpötila:	165 °C
Suositteltu virtaus:	0,02 – 0,04 kg/s, optimi 0,036 kg/s
Painehäviö (vesi, 25 °C):	311 Pa kun virtaus 3,6 kg/min



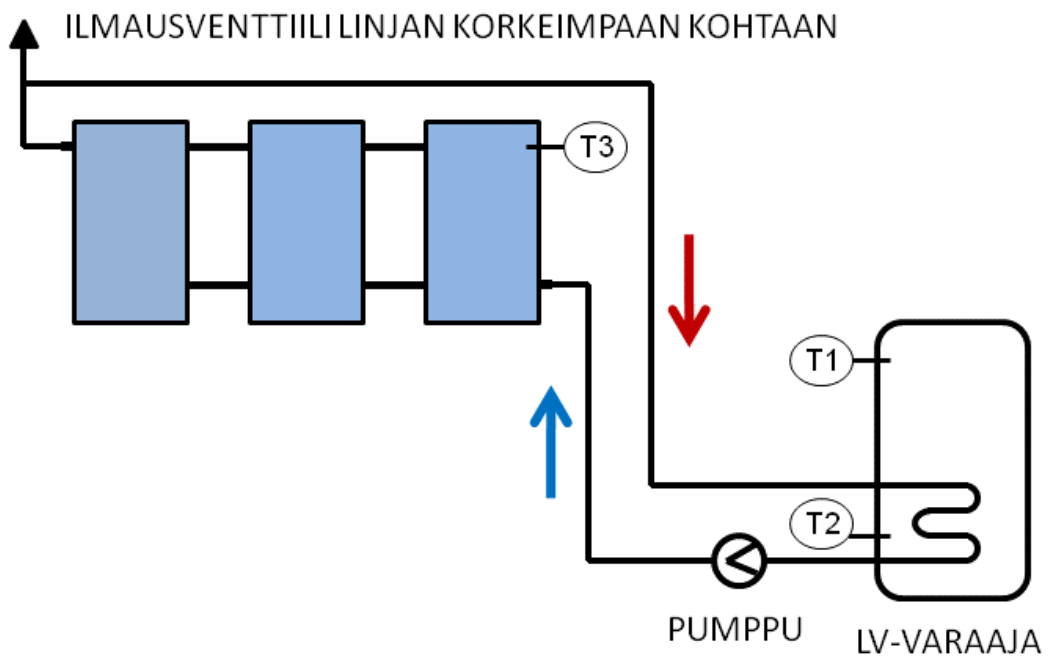
2.3. KERÄINTEN YHDISTÄMINEN TOISIINSA

Keräjiä voidaan kytkeä toisiinsa sarjaan kytkemällä enintään kuusi kappaletta. Nämä enintään kuuden kappaleen ryhmät tulee yhdistää toisiinsa rinnan kytkien. Kytkentöjä suunniteltaessa painehäviö on huomioitava laskelmissa. Parhaan hyötysuhteen takaamiseksi on suositeltavaa kytkeä kerääjien meno- ja paluulinjat siten, että lämmönsiirtoneste johdetaan kerääjiin alakulmasta, ja kerääjältä varaajalle poistuva lämmennyt neste johdetaan vastakkaisesta yläkulmasta.

ILMAUSVENTTIILI LINJAN KORKEIMPAAN KOHTAAN



Kerääjät yhdistetään toisiinsa sopivaa putkea käyttäen. Kupuiputken liittämiseen voidaan käyttää esimerkiksi puristusliitintä ja –liitosta tai helmiliitosta. Putket on eristettävä lämpöhäviöiden minimoimiseksi.

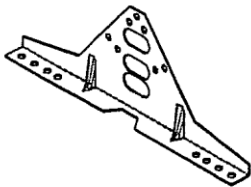


Kuvassa esimerkkinä kolmen kerääjän peruskytkentä. Merkinnät T1-T3 osoittavat ohjainyksikön lämpöantureiden asennuspaikat.

2.4. KIINNITYS KATTOKIINNIKKEILLÄ

Kattokiinnike tulee valita katon pintamateriaalin mukaan. Kiinnikkeitä on kolme eri tyyppiä:

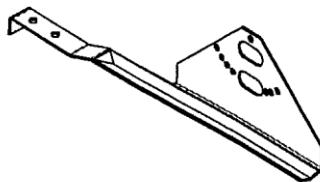
- 1) Tiilikuvio-, huopa- ja suoralle profiilipeltikatolle
 - a. kiinnike kiinnitetään suoraan yläpuolelta kattoon sopivilla ruuveilla.
 - b. tämän kiinnikesarjan mukana toimitetaan myös kumitiivisteet katon ja kiinnikkeen väliin, sekä tiilikuviopeltikattoa varten muoviset väliholkit kiinnikkeen alareunan ja katon väliin.
- 2) Saumakatoille
 - a. kiinnike kiinnitetään saumaan pultein puristamalla
- 3) Tiilikatolle
 - a. kiinnike asennetaan kiinnityskohdan yläpuolisen kattotiilen alle apuruoteeseen ruuvaamalla



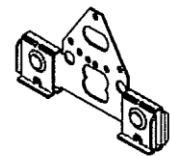
- Tiilikuviokatto

- Huopakatto

- Suora profiilipeltikatto



- Tiilikatto



- saumakatto

Kiinnikkeiden ja kerääjän asennuksessa on huomioitava paikalliset määräykset ja asetukset katon rakenteisiin liittyen.

Katon kantokyky on varmistettava ennen kerääjien asennusta. Yksi kerääjä painaa ilman keruunestettä 36 kg ja nesteellä täytettynä noin 38 kg. Myös tuulen, veden ja lumen aiheuttamat olosuhteet on otettava huomioon.



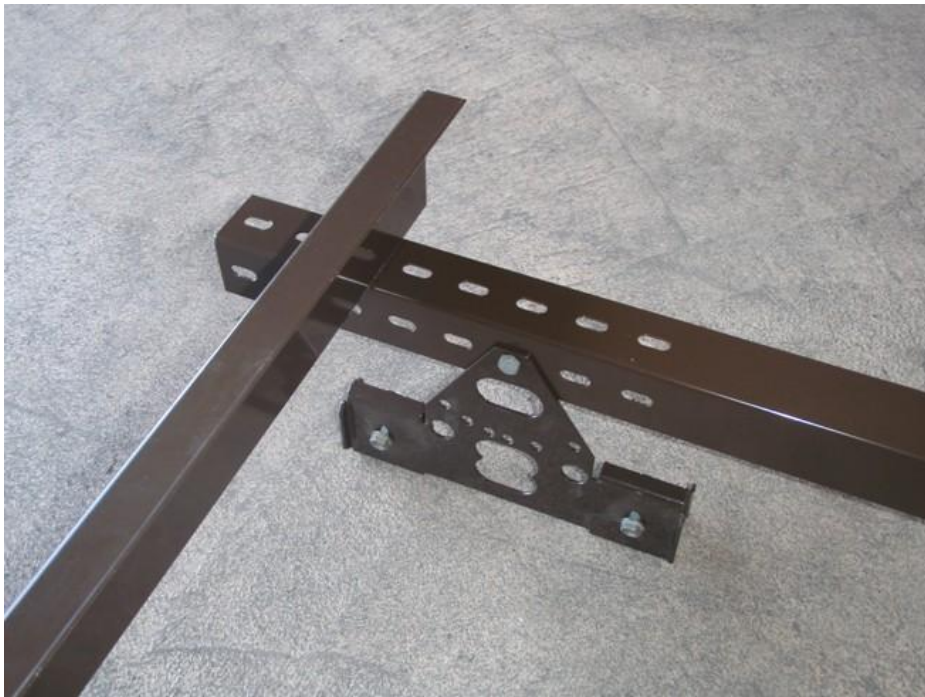
Yhden kerääjän kiinnikesarja konesaumapeltikatolle.



Kerääjän asennuskehikko kasattuna. Päätökappaleet asetetaan siten, että niiden pystyseiniä väliin jäävän kerääjän tilan pituus on 2 m.



Kattokiinnikkeet kiinnitettynä keräjän asennuskehikkoon.



Osat liitetään toisiinsa mukana toimitettavien sinkittyjen pulttien ja muttereiden avulla.



Kahden kerääjän kehikko kasattuna tiilikuviopeltikatto-/huopakattokiinnikkein.

Kattokiinnike- ja kehikkosarjan kasauksessa huomioitavaa:

- 1) Pitkittäissuuntaisten L-rautojen etäisyys toisistaan on sovitettava kulloisenkin katon ja asennuspaikan mukaan siten, että kattokiinnike asettuu tukevasti pintakatetta vasten.
- 2) Yleensä kerääjän kiinnittäminen esim. ruuveilla asennuskehikkoon ei ole tarpeellista, vaan kerääjä tukeutuu z-profiilien väliin ylä- ja alareunastaan. Näin kerääjä ja kehikko pystyvät paremmin mukautumaan mahdolliseen lämpölaajenemisen aiheuttamaan liikkeeseen.
- 3) Kiinnikkeiden paikkoja, samoin kuin kehikon osien keskinäisiä etäisyyksiä voi säätää käyttämällä sopivia Z- ja L-profiilikappaleissa olevia kiinnitysreikiä. Mitoita etäisyydet aina asennuspaikan mukaan siten, että kerääjä asettuu kehikkoon tukevasti, ja että kehikko on tukevasti kiinnitettynä kattoon.
- 4) Joidenkin kiinnikesarjojen mukana toimitetaan kattokiinnikkeen ja katemateriaalin väliin tarkoitetut kumitiivisteet.

3. KÄYTTÖ JA HUOLTO-OHJEET

3.1. LÄMMÖNKERUUNESTE

Lämmönkeruunesteenä tulee käyttää riittävän korkealla kiehumispisteellä olevaa nestettä. Suositeltavaa on käyttää etyleeniglykolipohjaista nestettä, esim. Korrek jäähdytysneste (Coolant), tunnuskoodi 14.10101, 10102, 10105, 10106, 10107, tai vastaavaa. Nesteen pakkaskestävyys ja jähmettymispiste on huomioitava paikallisten olosuhteiden mukaan.

3.2. YLIKUUMENEMINEN

Jos kerääjän nestekierto on pitkiä aikoja pois käytöstä, on kerääjä peitettävä ylikuumenemisen estämiseksi. Ylikuumeneminen voi vahingoittaa laitteen tiivisteitä sekä vaikuttaa lämmönkeruunesteen ominaisuuksiin.

3.3. SÄÄNNÖLLISET TARKASTUSKOHTEET

On suositeltavaa tarkastaa kerääjien, kiinnikkeiden ja putkistojen kunto vähintään kerran vuodessa, mieluiten kuitenkin sekä syksyllä että keväällä mahdollisten vaurioiden ja kulumien havaitsemiseksi. Silmäääräisesti on syytä havainnoida, ettei keräyspiirissä tai kerääjissä esiinny vuotoja ja ettei kerääjän lasipinta ole vahingoittunut.

Lämmönkeruunesteen pakkaskestävyys on syytä mitata vähintään joka toinen vuosi. Neste on vaihdettava, mikäli pakkaskestävyys on liian alhainen. Pakkasnesteen pH-arvon tulee olla mahdollisimman neutraali. Jos pH-arvo on alle 7, on neste vaihdettava putkiston vahingoittumisen estämiseksi.

LISÄTIEDOT JA TIEDUSTELUT



Valkkistentie 2

37470 Vesilahti

Puh. (03) 3143 1111

Fax (03) 3143 1150

www.doranova.fi