

***Avaa ovi
vaivattomalle
lämmölle***





OMAVARAISTA JA ILMAISTA LÄMPÖÄ

Käyttöveden lämmittäminen vie liki kolmanneksen kotitalouden sähkönkulutuksesta.

Suomessa käyttövesi voidaan lämmittää aurinkolämpökeräimillä maaliskuun alusta lokakuun loppuun. Aurinkolämpökeräimillä voidaankin tuottaa jopa 60 prosenttia lämpimän käyttöveden energiamäärästä.

Aurinkolämpökeräimillä säteily muutetaan lämmöksi ja varastoidaan veteen.

Aurinkolämpökeräimen pariin tarvitaan jokin rinnakkainen energiamuoto, esimerkiksi sähkö. Silloin, kun aurinko ei paista, lämmitetään sähköllä.

Aurinkolämpökeräimet soveltuvat hyvin myös esimerkiksi vanhan öljylämmityksen rinnalle päivittämään lämmitysjärjestelmä ympäristöstävällisemmäksi ja käyttökustannuksiltaan edullisemmäksi.

Auringon säteilyn synnyttämä energia on jatkuvasti uusiutuva luonnonvara, joka on puhdasta ja turvallista. Aurinkoenergian hyödyntäminen on ympäristöteko, joka vähentää luonnon hiilidioksidikuormaa ja lisää energiaomavaraisuutta.

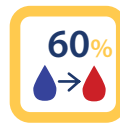
8 SYYTÄ VALITA SolarThor AURINKOKERÄIN:



LASI HEIJASTUKSEN-ESTOPINNOITETTU
läpäisy 96 %, vain 10 % keräimistä yltää tähän



SITOO LÄMMÖN TEHOKKAASTI
sputteroitu korkeaselektiivinen pinnoite



LÄMMITTÄÄ N. 60 % VUOTUISESTA KÄYTTÖVEDESTÄ



PANEELI ISOMPI JA TEHOKKAAMPI

Oikein suunniteltu ja asennettu keräinjärjestelmä tuottaa hyvin ja toimii kymmeniä vuosia vähäisellä huollolla.

HINNAT:

<u>2 keräintä</u>	<u>2 450 €</u>
<u>3 keräintä</u>	<u>2 850 €</u>
<u>4 keräintä</u>	<u>3 450 €</u>
<u>5 keräintä</u>	<u>3 990 €</u>



Hinnat sis.alv. 24%

Toimituskulut: 120€ sis. alv.

Toimitusaika: sopimuksen mukaan

Maksuehto: 7 pv nto

Meiltä myös asennuspalvelu.

Kysy lisää!



PAKETIN SISÄLTÖ:

- Eurooppalaiset Hewalex KS2600TLP ACR keräimet 2-5 kpl, Solar Keymark lisenssinro: 011-752159 F
- Telineet ja kiinnikkeet vaaka- tai pystyasennukseen tiili-, pelti- tai huopakaton, tai maaneline
- Laadukas saksalainen RESOL- SLT taajuusmuuttajapumppu/ohjainyksikkö, vapaasti ohjelmoitavissa
- Lämmönsiirtonesteen kaksoisputki \varnothing 19 mm eristevahvuus 15 mm sis. anturijohdon ja kiinnikkeet
- Lämmönsiirtonesteen 20 l tai 25 l (pakkasen kestävyys-35 C°)
- Paisuntasäiliö 18 l tai 24 l sis. huoltoventtiilin, 0,5 m liitosputki ja kiinnikkeet
- Liittimet keräinten ja pumppuyksikön välille



LAADUKAS

absorbaattori alumiinia, putkisto kuparia, täysin tiivis alumiinirunko toimivalla ilmanvaihdolla



ASENNUS PYSTYYN TAI VAAKAAN



**MONIPUOLISET
KIINNITYS-
RATKAISUT**
erityyppisille kattoille,
seinä- ja maakiinnikkeisiin



SOLARKEYMARK
-laatustandardi



SolarThor

Voimaa auringosta

BIOLAN EKOASUMINEN LUO VOIMAA AURINGOSTA

Biolan Ekoasuminen Oy kehittää aurinkoenergiaratkaisuja Suomen vaativiin olosuhteisiin. Asiakkaillemme haluamme tarjota markkinoiden parhaita ratkaisuja. Biolan Ekoasumisen SolarThor-tuoteperhe tuo aurinkolämmön ja -sähkön helposti ulottuville niin omakotitaloon kuin vaativimpiinkin kohteisiin. SolarThor-tuotteiden laatu syntyy maailman parhaimpien valmistajien tuottamana.

SolarThor AURINKOENERGIATUOTEPERHE:



Aurinkosähköjärjestelmät:

- suunnittelupalvelut
- asennuspalvelut
- ylläpitopalvelut
- etäseurantalaitteet

Toimitamme yksittäisiä tuotteita tai järjestelmän kokonaistoimituksena.



Aurinkolämpöjärjestelmät:

- suunnittelupalvelut
- asennuspalvelut
- ylläpitopalvelut
- etäseurantalaitteet
- lämminvesivaraajat
- lämmönvaihtimet

Toimitamme yksittäisiä tuotteita tai järjestelmän kokonaistoimituksena.



Aurinkoilmakeräin:

- poistaa kosteutta
- parantaa ilmanvaihtoa
- antaa tukea lämmitykseen
- ilman käyttökustannuksia

Sopii kesämökeille, kellareihin, autotalleihin, konehalleihin, varastoihin tai vaikkapa rossipohjan tuuletukseen.



SolarThor ASENNUS JA MYYNTI: Biolan Ekomestarit ja muut jälleenmyyjät

KATSO LÄHIN JÄLLEENMYYJÄSI:
www.biolan.fi/ekoasuminen



BIOLAN EKOASUMINEN Oy

Lauttakyläntie 570, FI-27510 Eura
02 5491 600

KYSY MEILTÄ AURINKOENERGIASTA:

Juha Heikkinen
Myyntipäällikkö
0400 700 503

juha.heikkinen@biolan.fi

Matti Hakala
Toimitusjohtaja
0500 621 574

matti.hakala@biolan.fi

www.biolan.fi/ekoasuminen
kauppa.ekoasuminen.fi