

OSO-käyttövesivaraajat

OSO RTV VE  
OSO RTV E  
OSO GEO  
OSO SC

## LÄMMINTÄ VETTÄ LÄHIENERGIALLA

OSO-käyttövesivaraajalla lämmität kotisi käyttöveden tehokkaasti, olipa lämmönlähteenä sitten aurinkokeräin, lämpöpumppu tai vaikka öljypolttiin. Mallistostamme löytyy sopiva varaaja myös silloin, kun haluat hyödyntää lämpöä käyttöveden lisäksi esimerkiksi lattialämmityksessä.

Tehokkuuden lisäksi OSO-käyttövesivaraajat ovat myös turvallisia, sillä niissä on vakiona 3 kW:n sähkövastus, joka huolehtii veden tulistamisesta 65°C asteeseen yli bakteerirajan.



SÄILIÖILLÄ  
**10**  
vuoden takuu



LÄHIENERGIAA  
KAUKOMARKKINAT OY

# TERÄKSENLUJAA LAATUA

OSO-mallistoon kuuluu yhdeksän erilaista käyttöviesvaraajaa. Yhteistä niille kaikille on korkea laatu, ja niiden säiliöillä onkin 10 vuoden takuu!

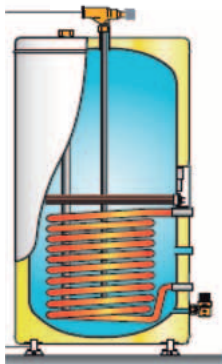
Kaikissa varaajissa on vakiovarusteena 3 kW:n sähkövastus, jolla voidaan tuottaa lisälämpöä silloin, kun edullisempi lämmitysmuoto ei jaksa lämmittää vettä riittävän kuumaksi. Vastus sijaitsee kierukan yläpuolella. Näin varmistetaan veden kuumeneminen 65-asteiseksi, jotta järjestelmään mahdollisesti joutuneet bakteerit kuolevat.

Säiliö ja kierukat ovat ruostumattomasta terästä, ja eristeenä on reilu kerros uretaania. Varaajissa on sekotus-, varo- ja sulkuventtiilit. Alaosassa on tyhjennysyhde.

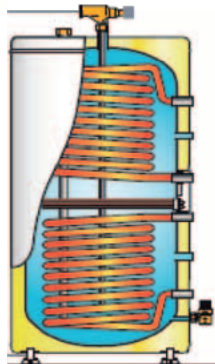
**Huom!** OSO SC-mallissa vastus sijaitsee varaajan pohjalla. Vastusta käytetään silloin, kun ensisijainen lämmönlähde ei tuota riittävästi lämpöä.



SC-mallisto



Yhdellä kierukalla varustettu OSO RTV E -varaaja lämmittelee kotisi käyttöveden tehokkaasti, olipa lämmönlähteenä mikä tahansa



Kahdella kierukalla varustettuun OSO RTV -varaajaan voit liittää kaksi lämmönlähdettä tai käyttää sitä käyttöveden lämmityksen lisäksi vaikkapa lattialämmitykseen.

## Kahden kierukan RTV VE

OSO RTV VE -malleissa on kaksi kierukkaa. Se on oiva valinta silloin, kun haluat hyödyntää rinnakkain kahta lämmönlähdettä, vaikkapa aurinkokeräintä ja öljykattilaa. Varaajan ylemmällä kierukalla voidaan käyttää myös lämmön luovutukseen esimerkiksi lattialämmitykseen.

### OSO RTV E

Käyttöveden lämmitykseen esimerkiksi 8–10 kW:n lämpöpumpun ja 3–5 m<sup>2</sup>:n aurinkokeräimen rinnalle (esim. KAUKO solar TT).

### OSO RTV VE

Käyttöveden lämmitykseen yhden tai useamman lämmönlähteen (öljy, aurinko, lämpöpumppu tms.) rinnalle. Soveltuu parhaiten 3–5 m<sup>2</sup> aurinkokeräimen, 8–10 kW:n lämpöpumpun tai muun lämmönlähteen rinnalle.

### OSO GEO

Käyttöveden lämmitykseen alle 12 kW:n lämpöpumpun tai aurinkokeräimen (esim. KAUKO solar TT) rinnalle. Sopii myös korkealämpöenergiälähteille, kuten bio, pelletti, kaasu, öljy ja kaukolämpö.

### OSO SC

Käyttöveden lämmitykseen lämpöpumpun tai korkealämpöenergiälähteen rinnalle (bio, pelletti, kaasu, öljy, kaukolämpö). Soveltuu parhaiten kaasulle, öljylle ja kiinteälle polttoaineelle.

malli	sähköteho	kierukan koko ja teho	halk./kork	tuotto *
RTV E 200	3 kW / 230 V	0,8 m <sup>2</sup> /12 kW DT 25C	58 x 123 cm	370 l / 31 min
RTV E 300	3 kW / 230 V	0,8 m <sup>2</sup> /12 kW DT 25C	58 x 168 cm	590 l / 49 min
RTV VE 200	3 kW / 230 V	0,8 m <sup>2</sup> /12 kW DT 25C + 0,6m <sup>2</sup> /12 kW DT 20C	58 x 123 cm	370 l / 31 min
RTV VE 300	3 kW / 230 V	0,8 m <sup>2</sup> /12 kW DT 25C + 0,6m <sup>2</sup> /12 kW DT 20C	58 x 168 cm	590 l / 49 min
Geo 250	3 kW / 230 V	1,8 m <sup>2</sup>	58 x 140 cm	300 l / 25 min
Geo 300	3 kW / 230 V	1,8 m <sup>2</sup>	58 x 168 cm	630 l / 37 min
SC 150	3 kW / 400 V	0,8 m <sup>2</sup> /25–50 kW DT 50C tai 5–10 kW/DT 10C	58 x 101 cm	300 l / 25 min
SC 200	3 kW / 400 V	0,8 m <sup>2</sup> /25–50 kW DT 50C tai 5–10 kW/DT 10C	58 x 126 cm	440 l / 37 min
SC 300	3 kW / 400 V	0,8 m <sup>2</sup> /25–50 kW DT 50C tai 5–10 kW/DT 10C	58 x 171 cm	630 l / 53 min

\*tuotto: Suihkulämpimän veden riitto 12 l / min virtaamalla.

Varaajien säiliöillä on 10 vuoden takuu.

Kuvat periaatekuvia.

Pidätämme oikeuden muutoksiin.



[www.kaukomarkkinat.fi](http://www.kaukomarkkinat.fi)