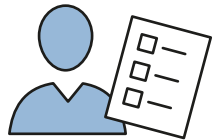
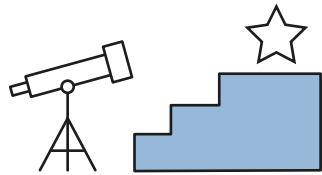


SUORAN SÄHKÖLÄMMITYKSEN VAIHTAMINEN MUUHUN LÄMMITYSMUOTOON

HYVÄ SUUNNITELMA SÄÄSTÄÄ RAHAA TOTEUTUSVAIHEESSA!



1 Hanki kokonaissuunnitelmat LVI-suunnittelijalta. Se maksaa itsensä pian takaisin.



2 Aseta remontille kokonaistavoite. Vaiheista tarvittaessa, sillä kaikkea ei ehkä ole pakko tehdä heti.

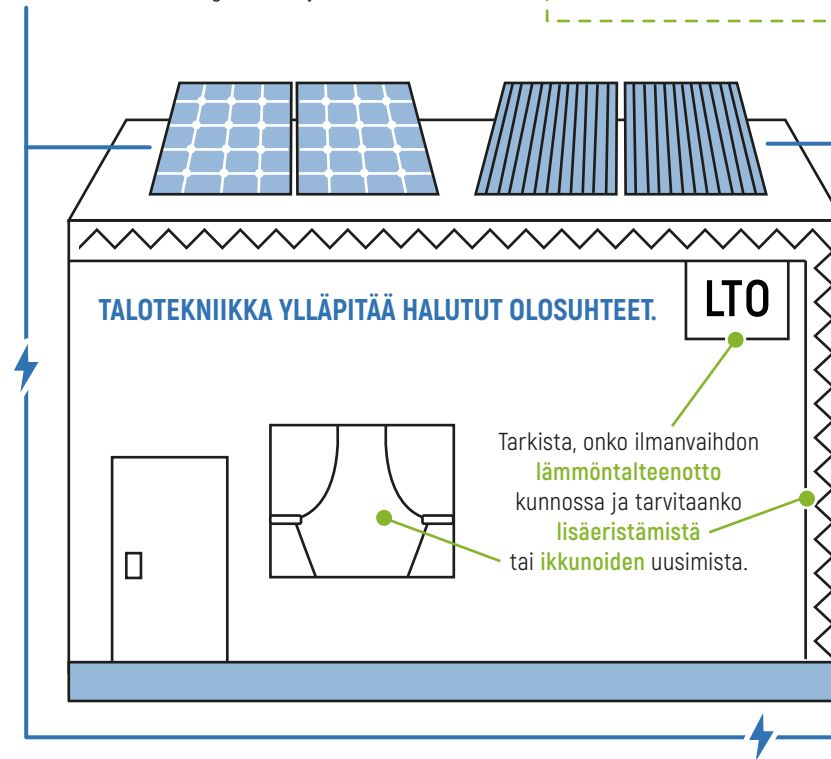
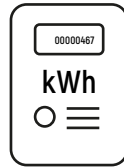


3 Teetä työt suunnitelman mukaisesti. Yksityiskohdassa säästäminen voi tulla kalliiksi.



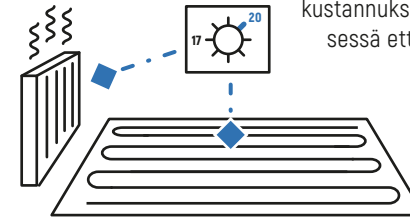
ENERGIAKUSTANNUKSIIN VOI VAIKUTTA A ILMAN ISOMPAA REMONTTIKIN.

Tarkista, voitko vähentää, tehostaa tai ajoittaa kulutusta. Energiaa voi myös tuottaa itse.



MILLÄ SÄHKÖRADIOAATTORIT KORVATAAN?

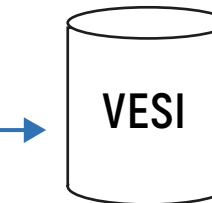
Hyvin suunniteltu järjestelmä on säädettävissä ja antaa halutun lämpötilan kodin jokaiseen tilaan.



Tarkka lämmönsäätöjärjestelmä pitää lämmityskustannukset kurissa sekä lattialämmityksessä että radiaattorilämmityksessä.

Vesikiertoinen lämmönjako mahdollistaa monia eri energiamuotoja ja sallii erilaisia vaihtoehtoja myös jatkossa.

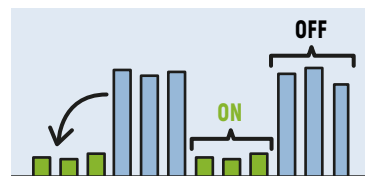
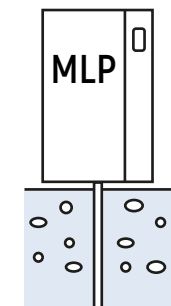
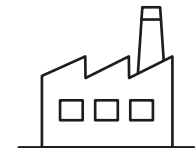
MIKÄ LÄMMITYSRATKAISU TALOOSI SOPII?



Järjestelmä mitoitetaan lämpimän veden kulutuksen ja lämmityksen tarpeen mukaan.

Lämmityksen lämpöä voi varata myös **rakenteisiin**.

Vettä voi lämmittää monilla tavoilla. Lue lisää eri vaihtoehdoista Talotekniikkainfosta.



Suuri varaaja sallii osallistumisen **kulutusrakenteisiin** eli sen, että varaaja lämmitetään edullisella sähköllä myöhempää käyttöä varten.

Lisää tietoa toimivuudesta ja ratkaisuista www.talotekniikkainfo.fi/ratkaisut