

MÖKIN TALVILÄMMITYS



Talvisaikaan ja lämmityskaudella vapaa-ajanasunto on usein tyhjillään. Osa mökeistä talvehtii jopa täysin käyttämättömänä. Poissaoloaikana sähkölämmitteisissä mökeissä voi valita kahdenlaisesta lämmitystavasta sopivamman.

KUIVANAPITOLÄMMITYS

1. HYÖDYT

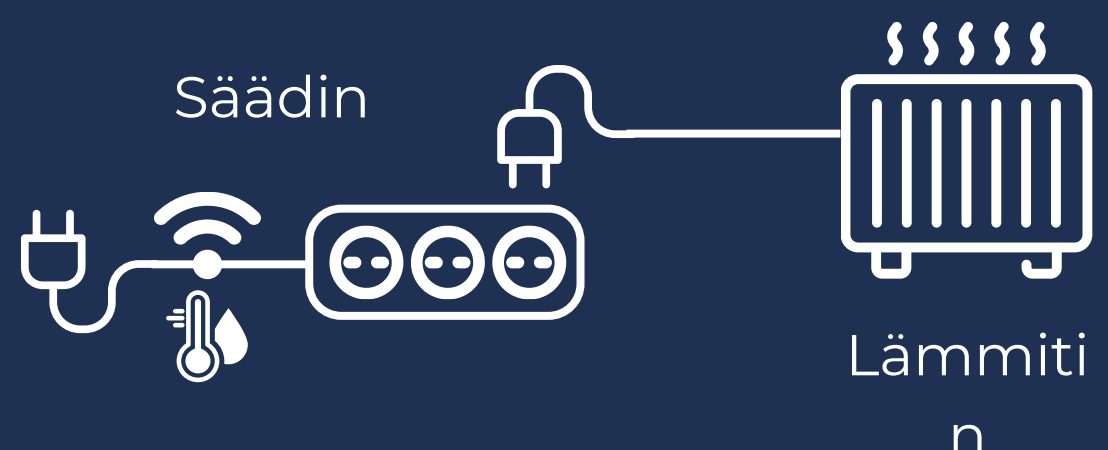
Energiatehokkain ja edullisin tapa toteuttaa talviaikainen lämmitys poissaoloaikana.

2. HUOMIOITAVAA

Ilmankosteus nousee tyypillisesti ulkolämpötilan liikkuesssa nollan molemmin puolin. Kuiva ja kylmä pakkasilma eivät vahingoita rakenteita. Kuivanapitolämmitys soveltuu pieniin vedettömiin mökkeihin, joissa lämmitettävä tila on yhtenäinen.

3. TOTEUTUS

Yksinkertaisimmillaan kuivanapitolämmitys voidaan toteuttaa kuivanapito-säätimen ja lämmittimen avulla. Säädin kytkee lämmittimen päälle kosteuden ja lämpötilan mukaan pitäen sisäilman suhteellisen kosteuden halutulla tasolla. Varmista, että lämmitin soveltuu ulkoiseen ohjaukseen.



KESTÄVÄ MÖKKEILY ALKAA PIENISTÄ TEOISTA

YLLÄPITOLÄMMITYS

1.

HYÖDYT

Lämpötilan laskeminen säästää energiaa poissaoloaikana. Yhden asteen lämpötilan lasku alentaa energiankulutusta noin 5 %.

2.

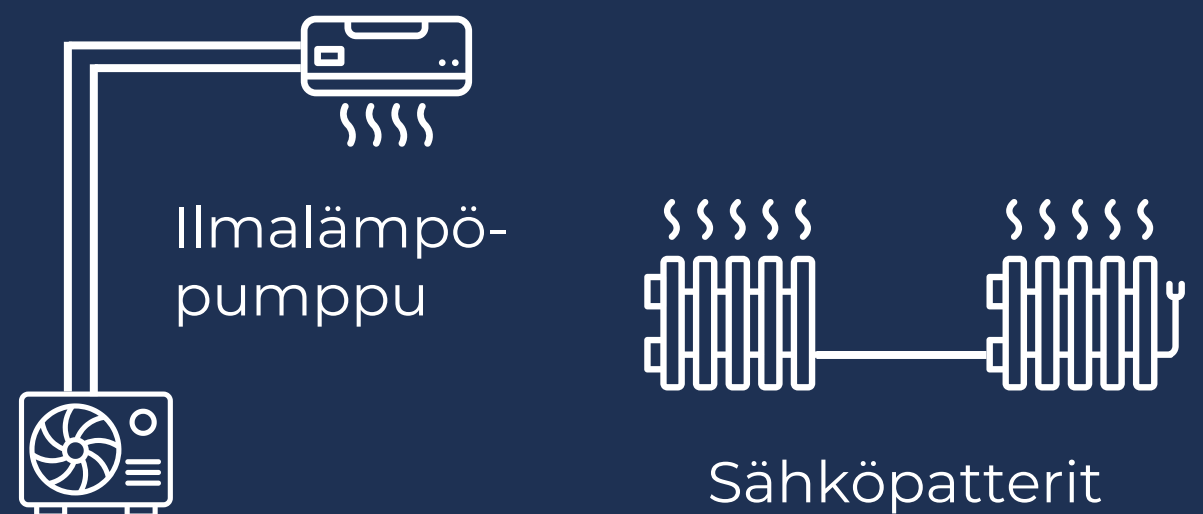
HUOMIOITAVAA

Yleensä lämpötilaksi asetetaan noin +10°C, jos mökissä on vesijärjestelmiä. On tärkeää huolehtia, että kriittiset kohdat, kuten mökkiin tuleva vesijohto sekä ulkoseinissä ja lattiassa olevat vesijohdot pysyvät sulana.

3.

TOTEUTUS

Ylläpitolämmitys voidaan toteuttaa sähköpattereilla. Energiatehokkainta on kuitenkin yhdistää sähköpatterit ja ilmalämpöpumppu (ILP), jolloin voidaan säästää jopa yli puolet lämmityskauden energiankulutuksesta. Patterit tukevat lämmitystä kovilla pakkasilla tai ILP:n rikkoutuessa.



KESTÄVÄ MÖKKEILY ALKAA PIENISTÄ TEOISTA

LAITURILLA®

www.laiturilla.fi

MIKSEI MIKKELI

 Etelä-Savon
maakuntaliitto

 Euroopan unionin
osarahoittama