



PURMO 
clever heating solutions

Sähkölämmittäjän vinkit - Kuinka voit valmistautua lämmityskauteen?

Nämä vinkit auttavat sinua aloittamaan lämmityskauden onnistuneesti ja varautumaan talven kylmyyteen sitten kun kausi on kylmimmillään.

1. Ennen kuin aloitat, kytke lämmittimen virta pois päältä ja jos lämmitin on lämmin, anna sen hetken jäähtyä.
2. Tarkista, ettei lämmittimen taakse tai päälle ole kesäkauden aikana pudonnut mitään, mikä voisi vahingoittaa lämmitintä tai haitata sen toimintaa.
3. Imuroi ja puhdista lämmitin nihkeällä kostutetulla liinalla, kuiva mikrokuituliina käy myös hyvin puhdistuksessa. Älä käytä voimakkaita liuottavia pesuaineita.
4. Tarkista, että lämmittimen takana mahdollisesti oleva pistokeliitin on kunnolla kytkettynä tai pistotulppa paikoillaan ja kytke lämmitin päälle sen virtakytkimestä.
5. Tarkista, että lämmitin menee päälle ja saa virtaa, elektroniset termostaatit: näyttöön syttyy valo, merkkivalo palaa jne. Jos lämmittimessä ei ole merkkivaloa, esim. mekaanisella ”niksnaks” -termostaatilla varustettu patteri: katso seuraava kohta 6.
6. Säädä termostaatti niin, että lämmitin lämmittää eli säädä lämpöä hieman enemmän kuin huonelämpötila on sillä hetkellä, pari kolme astetta yli huonelämpötilan. Elektronisen termostaatin merkkivalo syttyy tai kuuluu naks-ääni, kun lämpöasettelua lisätään ja mekaaninen termostaatti menee päälle. Mikäli lämmitin ei lämpene tarkista onko sulake palanut tai automaattisulake lauennut ja mennyt pois päältä. Vaihda sulake samankokoiseen sulakkeeseen, tarkista A (ampeeri) määrä 6A, 10A, 16A jne. tai laita automaattisulake päälle

nostamalla sen vipu ylös. Jos sulake palaa uudelleen tai automaatti laukeaa, niin tilaa sähkömies korjaamaan vika.

7. Jos lämmitin nyt lämpiää normaalisti, alenna seuraavaksi lämpöä ja säädä termostaatista lämpötila halutun suuruiseksi, yleisesti suositellaan 19°C, joka on myös energiankulutuksen kannalta edullinen huonelämpötila. Hyvä huonelämpömittari auttaa säätämään lämmityksen oikein. Anna lämpötilan tasaantua huoneessa ja tarvittaessa säädä muutaman tunnin kuluttua uudelleen.
8. Jos käytössäsi on etäohjaus tai kotona/pois kytkin tarkista, että säätö on oikein ja tarvittaessa tee muutos ohjelmointiin ja säätöön, jotta saat haluamasi lämpötilan kotiisi.

Näillä vinkeillä pääset hyvään ja turvalliseen lämmityskauden alkuun. Muista myös, että sähkölämmittimet eivät nekään ole ikuisia. 10-20 vuotta vanha lämmitin on jo vanha tekniikaltaan. Energiankulutukseen voit vaikuttaa jopa 20-30% uusimalla lämmittimet uusiin EcoDesign-direktiivin täyttäviin lämmittimiin. Niissä on paljon energiaa säästäviä ominaisuuksia, joita käyttäjä voi hyödyntää omassa kodissaan mukavuudesta tinkimättä. Avoimen ikkunan tunnistus, etäohjaus paikallisesti tai vaikka älypuhelimella Wifi-verkon kautta, pintalämpötilan valinta lapsiperheissä ja adaptiivinen käynnistys mm.

Purmo Sähkö – tuotteet ovat energiatehokkaita ja ne täyttävät uuden EcoDesign-direktiivin vaatimukset.

Purmon sähköpatterit Taloon.comista

[Purmo ohjausjärjestelmät](#)

- Touch E3 on Purmon uusi ohjausjärjestelmä kosketusnäytön avulla (WiFi), jolla säädät lämmitystä langattoman lähiverkon avulla.
- Yhteensopiva Yali Digital, Parada ja Ramo lämmittimien kanssa.

[Purmo Yali Comfort](#)

- Lämpötilan säätö on helppoa ja yksinkertaista elektronisen termostaatin ja analogisen säädön ansiosta.
- Etupaneelin suurimmaksi lämpötilaksi voidaan säätää 60, 75 tai 90 astetta.

[Purmo Yali Digital](#)

- Yali Digital tarjoaa erinomaisen tarkan lämmönsäädön selkeällä digitaalisella näytöllä.
- Lisävarusteena sähköpatteriin saa kosketusnäytön, joka voidaan liittää WiFi-verkkoon.

Lisää mallistoja netissä, katso kaikki Purmon sähköpatterit [täältä!](#)



Purmo Touch E3 -
ohjausjärjestelmä



Purmo Yali Digital