

SÄHKÖLÄMMITIN

Käyttöohje ja varoimenpiteet

Sähkölämmitin on tarkoitettu seinien ja lattioiden kuivaamiseen. Lopputulos on parempi, mikäli laitetta käytetään yhdessä ilmankuivaimen kanssa. Sähkölämmitin johtaa puhdasta, kuivaa ja lämmintä tai kylmää ilmaa. Sähkölämmitin sopii myös toimistojen, työmaakoppien, työpaikkojen ja pienten juhlatiltojen lämmittäjäksi ja tuulettaajaksi.



1. KÄYTTÖELEMENTIT



- Lämpötilansäädin
- Toiminnon valitsin

2. TIEDOT

- Säädettävä lämpötila : 0 - 40 °C
- Vaadittu vähimmäisvarmistus : 16A

3. KÄYTTÖ

- Sijoita lämpöpuhallin aina tasaiselle alustalle ja varmista, että se seisoo tukevasti. Huolehdi riittävästä etäisyydestä kosteisiin tai syttyviin esineisiin.
- Kytke lämpöpuhallin toimivaan pistorasiaan.
- Aseta lämpötilanvalitsin suurimmalle mahdolliselle lämpötilalle.
- Lämpöpuhallin käynnistyy, kun toiminnon valitsimesta valitaan yksi toiminto.
- Kun huone on saavuttanut halutun lämpötilan, kierrä lämpötilavalitsinta hitaasti vastapäivään, kunnes lämpöpuhallin sammuu. Nyt lämpöpuhallin kytkeytyy automaattisesti päälle ja pois päältä, ja pitää huoneen oikean lämpötilan.

**Laitteen käyttöön liittyvissä ongelmissa ota yhteys vuokraajaan!
Laitte tulee palauttaa takaisin puhtaana ja ilman vaurioita.**

VAROIMENPITEET



Esittely

Lue tämä ohje ja sen mukana tulevat turvaohjeet huolella läpi, jotta voit hyödyntää lämpöpuhallimen kaikkia etuja.

- Lämpöpuhallin ei sovi ulkokäyttöön kostealla säällä, kylpyhuoneeseen tai muihin kosteisiin tiloihin.
- Huomioi, että lämpöpuhallin voi olla ERITTÄIN KUUMA. Tästä johtuen pidä lämpöpuhallin etäällä syttyvistä esineistä, kuten huonekaluista, verhoista, kaasupulloista jne.
- ÄLÄ peitä lämpöpuhallinta käytön aikana tai hetki käytön jälkeen.
- Älä sijoita lämpöpuhallinta suoraan pistorasian alapuolelle.
- Älä käytä lämpöpuhallinta ajastimen tai muun vastaavan laitteen kanssa, joka kytkee laitteen automaattisesti käyntiin.
- Älä sijoita lämpöpuhallinta huoneeseen, jossa käytetään tai varastoidaan syttyviä kaasuja tai nesteitä.
- Mikäli käytät jatkojohtoa, käytä mahdollisimman lyhyttä johtoa ja kela se kokonaan pois rullasta.