

## KUVAUS

- A Merkkivalo
- B Termostaatti
- C Tehonvalitsin

## Vleiset ohjeet

Pura lämmitin pakkauksesta. Tarkista, ettei lämmitin eikä virtajohto ole vaurioitunut kuljetuksen aikana. Älä käytä vaurioitunutta lämmitintä.

Poista kaikki laitteessa olevat mainosmateriaalit.

## Sähköliitäntä

- Ennen laitteen kytkemistä virtaan tarkista, että verkkojännite vastaa laitteen takaosaan sijoitetussa arvokyltissä olevia arvoja ja että virransyöttö kykenee kestämään arvokyltissä näytetyn sähkön kulutuksen (watteina).
- Jos käytät useampaa kuin yhtä laitetta kerrallaan, on tärkeää tarkistaa, että virransyöttö kykenee kestämään vaaditut tehot.

## Käyttö lattialla ja tukijalkojen asennus

Tarvittavat työkalut

Ruuvimeisseli PH 2 x 100 (Phillips-tyyppiä)  
mukana 2 ruuvia 3,5x13 PH (F)

Aseta lämmitin vakaalle alustalle.

Asenna tukijalat seuraavasti:

- Laita kaksi koukkuu aukkoihin ja väännä jalkaa, kunnes se kiinnittyy, kuten kuvassa 1.
- Laita kaksi tappia vastaaviin reikiin.
- Kiinnitä jalka mukana toimitetulla ruuvilla (F) (kuvassa 2).
- Katso kuvasta 3 laitteen vähimmäisetäisyydet seinistä. Etäisyydet on kerrottu sekä tuuletuksella varustetuille malleille "✖", että malleille, joissa ei tuuletusta ole.



**Varoitus!** älä koskaan käytä laitetta ilman tukijalkoja.

## KÄYTTÖ

### Toiminta ja käyttö

Laita pistoke pistorasiaan, väännä termostaattisäädintä (B) asentoon 6 asti ja käynnistä laite tehonvalitsimella (C) seuraavasti:

- Merkkivalo (A) syttyy.
- Väännä tehonvalitsimen pyörösäädin kohtaan **Min** valitaksesi vähimmäistehon.
- Väännä tehonvalitsimen pyörösäädin kohtaan **Med** valitaksesi keskiuuden tehon.
- Väännä tehonvalitsimen pyörösäädin kohtaan **Max**

valitaksesi enimmäistehon.

- Laite sammutetaan seuraavasti: väännä tehonvalitsin kohtaan "0" ja termostaatti kohtaan ✖, kytke sitten virta pois.

## Termostaatin säätäminen

Kun huone on saavuttanut vaaditun lämpötilan, väännä termostaattisäädin (B) hitaasti vastapäivään, kunnes kuulet klikkauksen – ei sen pidemmälle. Merkkivalo (A) sammuu. Termostaatti säätää automaattisesti lämpötilaa ja pitää sen tasaisena. Keväällä tai syksyllä tai leutoina päivinä voit säätää energiaa käyttämällä vähimmäistehoa.

## Jäätymisen esto

Kun termostaattisäädin (B) on asennossa ✖ ja yksi tehotasoista on valittu, laite säilyttää huoneen lämpötilan noin 5°C:ssa ja estää jäätymisen.

## Tuuletuksella varustetut mallit

Laitteessa on tuuletin, jonka ansiosta lämmitys tapahtuu vieläkin nopeammin ja yhtenäisemmin. Tämä toiminto otetaan käyttöön vääntämällä tehonvalitsin (C) Max-kohtaan ✖.


## HUOLTO

Irrota lämmitin verkkovirrasta ennen huoltoa. Odota, että laite jäähtyy kokonaan. Laite ei edellytä mitään erityishuoltoa. Riittää, että pöly poistetaan kuivalla ja pehmeällä liinalla. Älä käytä hankaavia jauheita tai liuottimia. Kohdat, joihin on kerääntynyt likaa, täytyy puhdistaa imurilla.

## TEKNISET OMINAISUUDET

Tehonsyöttö	Katso arvokilpi
Ottoteho	"

## VIANMÄÄRITYS

ONGELMA	SYY	RATKAISU
Laitte ei toimi.	<p>Pistoketta ei ole laitettu oikein paikoilleen ja virta ei ole kytketty.</p> <p>Tarkista tukokset.</p> <p>Tehonvalitsin on asennossa "0".</p> <p>Termostaattiin asetettu lukema on liian alhainen.</p>	<p>Laita pistoke pistorasiaan.</p> <p>Poista tukos, irrota lämmitin virrasta ja anna laitteen jäähtyä. Jos tämä ei auta, ota yhteyttä lähimpään huoltoliikkeeseen.</p> <p>Laita tehonvalitsin asentoon MIN, MED, MAX tai MAX .</p> <p>Väännä termostaattia myötäpäivään suurempaan lukemaan, kunnes lämmitin käynnistyy uudelleen.</p>