

## KUVAUS

- A Merkkivalo + Max ✂
- B Termostaatti
- C Tehonsäädin
- D Ajastin
- E Liukusäädin
- F Ajastimen osoitin

## Vleiset ohjeet

Poista laite pakkauksesta. Tarkasta, ettei laite tai sähköjohto ole vahingoittunut kuljetuksen aikana. Älä käynnistä laitetta, mikäli se on vahingoittunut. Poista kaikki mainosmateriaali laitteesta.

## Sähköliitäntä

- Tarkista ennen laitteen liittämistä pistorasiaan, että kotitalouden verkkojännite vastaa laitteen arvokilvessä osoitettua volttilarvoa (V). Lisäksi tarkista, että sekä pistorasian että sähköjärjestelmän mitoitus vastaa etiketissä ilmoitettua kuormitusta (Wattia).
- Jos käytetään useampia laitteita samanaikaisesti, on tärkeää varmistaa, että sähköjärjestelmä pystyy syöttämään tarvittavan tehon.

## Lattia-asennuksen tukijalkojen asennus

Tarvittavat työkalut:

Ruuvitaltta PH2x100 (ristipää)

4 toimitettua ruuvia 4,8x13 PH (G)

Aseta laite vakaalle pinnalle.

Asenna tukijalat toimimalla seuraavasti:

Kiinnitä tukijalat toimitetuilla 4 ruuvilla (katso kuva 1), 2 jokaista jalkaa kohden.

Katso kuvasta 2 laitteen vähimmäisetäisyydet seinistä



**Huomio!** Älä koskaan käytä laitetta ilman tukijalkoja.


## KÄYTTÖ

### Toiminta ja käyttö

Aseta pisteke pistorasiaan, käännä termostaatin nappula (B) asentoon 6 ja käynnistä laite tehonsäätimellä (C) (katso kuvasta) kuten osoitetaan seuraavassa:

- Käännä tehonsäätimen nappula **Min**-asentoon, jotta valitset minimitehon.
- Käännä tehonsäätimen nappula **Med**-asentoon, jotta valitset keskimääräisen tehon (saatavilla vain tietyissä malleissa).
- Käännä tehonsäätimen nappula **Max**-asentoon, jotta valitset maksimitehon.
- Käännä tehonsäätimen nappula asentoon **Max** ✂, jotta

valitset maksimitehon tuulettimen kanssa.

- Käännä tehonsäätimen nappula (C) asentoon , jotta säilytetään ainoastaan asetettu aika.
- Sammuta laite kokonaan seuraavasti: käännä tehonsäädin asentoon "0" ja termostaatti asentoon ✂. Lopuksi irrota pisteke pistorasiasta.

## Termostaatin säätäminen

Kun huoneen lämpötila saavuttaa halutun arvon, käännä hitaasti termostaatin nappulaa (B) vastapäivään, kunnes voit kuulla napsahduksen. Älä käännä tämän pisteen ylitse. Termostaatti säätää automaattisesti lämpötilan sekä pitää sen vakaana. Keväällä, syksyllä tai lauhoina päivinä voidaan säästää energiaa käyttämällä minimitehoa.



## Jäätymisenesto

Termostaatin nappula (B) asennossa ✂ ja yksi tehotasoista valittuna, laite säilyttää huoneen lämpötilan noin 5 °C:ssa estäen jäätymistä vähäisellä energiankulutuksella.


## Tuuletus

Laitteessa on 2 tuuletinta, joiden avulla lämmitys tapahtuu vieläkin nopeammin ja tasaisemmin. Käynnistä tämä toiminto käntämällä tehonsäädin (C) Max-asentoon ✂ (termostaatin aktivoituessa merkkivalo A syttyy).

## 24-tuntisen ajastimen ohjelmointi




Jos haluat käyttää laitetta ilman ajastinta, aseta ajastimen liukusäädin (E) asentoon  OFF. Jos haluat saada laitteen toimimaan asetettuina ajankohtina, aseta ajastimen liukusäädin asentoon  ON ja toimi seuraavassa kuvatulla tavalla:

- Tarkasta aika rannekellosto tai herätyskellosto. Jos esimerkiksi kello on 10.00, käännä ohjelmoinnin numeroitua kiekkoa, kunnes numero 10 ja ohjelmointilaitteessa oleva osoitin (F) ovat kohdakkain.
- Aseta ajanjakso, jolloin haluat laitteen toimivan, työntämällä hammastuksia ulospäin. Jokainen hammastus vastaa 30 minuutin ajanjaksoa. Toimenpiteen lopuksi voidaan nähdä toimintajaksoja vastaavat sektorit.
- Tällä tavalla laite toimii automaattisesti joka päivä samoilla asetuksilla. (Tärkeää: laite on liitettävä aina pistorasiaan)
- Jos haluat muuttaa asetuksia, palauta hammastukset alkuasentoon (hammastukset sisäänpäin) ja ohjelmoi uudet toimintajaksot.
- Sammuta laite käntämällä tehonsäädin asentoon "0". Tässä asennossa asetettu aika ei pysy muistissa. Jos sen sijaan haluat, että asetettu aika säilytetään, aseta



tehonsäädin (C) asentoon .

Seuraavassa esitetään taulukot ajastimen toiminnasta ON- ja OFF-asennoissa.

### AJASTIN ASENNOSSA ON

Liuku-säädin	Tehon-säädin	Toiminta
 ON	Max 	<ul style="list-style-type: none"><li>Ohjelmointi päällä.</li><li>Tuote toimii maksimiteholla ja tuuletuksella.</li><li>Asetettu aika säilytetään.</li></ul>
	Max	<ul style="list-style-type: none"><li>Ohjelmointi päällä.</li><li>Tuote toimii maksimiteholla.</li><li>Asetettu aika säilytetään.</li></ul>
	Med	<ul style="list-style-type: none"><li>Ohjelmointi päällä.</li><li>Tuote toimii keskimääräisellä teholla.</li><li>Asetettu aika säilytetään.</li></ul>
	Min	<ul style="list-style-type: none"><li>Ohjelmointi päällä.</li><li>Tuote toimii minimiteholla.</li><li>Asetettu aika säilytetään.</li></ul>
		<ul style="list-style-type: none"><li>Laite sammutettu.</li><li>Asetettu aika säilytetään.</li></ul>
	0	<ul style="list-style-type: none"><li>Laite sammutettu.</li><li>Asetettua aikaa ei säilytetä.</li></ul>

### AJASTIN ASENNOSSA OFF

Liuku-säädin	Tehon-säädin	Toiminta
 OFF	Max 	<ul style="list-style-type: none"><li>Ohjelmointi ei päällä.</li><li>Tuote toimii maksimiteholla ja tuuletuksella jatkuvasti.</li><li>Asetettu aika säilytetään.</li></ul>
	Max	<ul style="list-style-type: none"><li>Ohjelmointi ei päällä.</li><li>Tuote toimii maksimiteholla jatkuvasti.</li><li>Asetettu aika säilytetään.</li></ul>
	Med	<ul style="list-style-type: none"><li>Ohjelmointi ei päällä.</li><li>Tuote toimii keskimääräisellä teholla jatkuvasti.</li><li>Asetettu aika säilytetään.</li></ul>
	Min	<ul style="list-style-type: none"><li>Ohjelmointi ei päällä.</li><li>Tuote toimii minimiteholla jatkuvasti.</li><li>Asetettu aika säilytetään.</li></ul>
		<ul style="list-style-type: none"><li>Laite sammutettu.</li><li>Asetettu aika säilytetään.</li></ul>
	0	<ul style="list-style-type: none"><li>Laite sammutettu.</li><li>Asetettua aikaa ei säilytetä.</li></ul>

## HUOLTO



Ennen mitä tahansa huoltotoimenpidettä, kytke laite irti verkkovirrasta ja odota, että se jäähtyy kokonaan. Laite ei vaadi erityisiä huoltotoimenpiteitä. Poista vain pöly pehmeällä ja kuivalla liinalla. Älä koskaan käytä hankausaineita tai liuottimia. Tarvittaessa puhdista erityisen likaiset alueet pölynimurilla.

## TEKNISET TIEDOT

Virransyöttö  
Ottoteho

Katso arvokilpi  
"

## ONGELMIEN RATKAISU

ONGELMA	SYY	RATKAISU
Laite ei toimi.	<p>Varmista, että pistoke on kytketty ja että virtapistokotila on virtassa.</p> <p>Tarkasta mahdollisten esteiden läsnäolo.</p> <p>Tehonsäädin on asennossa "0" tai </p> <p>Termostaatti on asetettu liian alhaiseen arvoon.</p> <p>Ajastimen asetus.</p>	<p>Kytke pistoke toiseen pistorasiaan.</p> <p>Poista este, irrota lämmönsiirtimen sähköpistoke ja anna laitteen jäähtyä. Jos ongelma jatkuu, ota yhteys lähimpään huoltoliikkeeseen.</p> <p>Siirrä tehonsäädin asentoon MIN, MED, MAX tai MAX .</p> <p>Käännä termostaatin nappulaa myötävämpään suurempaan arvoon kohden, kunnes lämmönsiirrin käynnistyy uudelleen.</p> <p>Varmista, että ajastin on asetettu oikein paikalliseen aikaan ja tarkasta hammastusten asento.</p>