

KUVAUS

- A** ON/STAND-BY painike
- B** Säätöpainikkeet +/-
- C** Kiertopainike
- D** "ECO"- toiminnon painike
- E** Ajastimen painike
- F** MODE painike (toimintatavan valitsemiseksi)
- G** Kauko-ohjaimen vastaanotin
- H** Merkkivalo
- I** Ilman syöttötililä
- J** Suodatin

SÄHKÖKYTKENTÄ

- Varmista huolellisesti ennen pistokkeen kytkemistä pistorasiaan, että kotitalouden verkkojännite vastaa laitteessa tunnuksella V ilmaistua arvoa ja että sähköpistoke ja -verkko on mitoitettu laitteen sähkökuormitukselle.
- TÄMÄ LAITE VASTAA SÄHKÖMAGNEETTISTA YHTEENSOPIVUUTTA KOSKEVAN EU- DIREKTIIVIN 2004/108/EY VAATIMUKSIA.

ASENNUS

Laitetta voidaan käyttää minkä tahansa tyypillisellä tasaisella ja tukevalla pinnalla.
Alä käytä samaa pistorasiaa useille eri laitteille samanaikaisesti.

TOIMINTA JA KÄYTÖ

1. Varmista ennen pistokkeen asettamista pistorasiaan, että laite on sammutettu.
2. Kuulet merkkijäisen, merkkivalo (**H**) sytytystä ja palaa aina siihen saakka kunnes laite sammuttetaan.
3. Laite siirtyy stand-by tilaan ja näytölle ilmestyy piste "●". Mikäli piste vilkkuu, kumoonkaatumisen turvalaite on kytkettyynä päälle.
Katso kappaletta: "Muut turvatoiminnot" sivulla 54.
4. Paina painiketta ON-STAND-BY (**A**) laitteen käynnistämiseksi, jolloin se alkaa toimimaan ohjelmoiduilla asetuksilla.
5. Paina painiketta MODE (**F**), jonka avulla voit valita yhden seuraavista toimintoista:

Puhallus (☒) → Jäätyksen esto (✗) → Lämmitys minimiteholla (1) → Lämmitys maksimiteholla (2)

5.1 Puhallus (☒)

Laite ei lämmitä huonetta, sillä tämän toiminnon yhteydessä toimii ainoastaan puhallus.

5.2 Jäätyksen esto (✗)

Tämän toiminnon yhteydessä laite säilyttää huoneen lämpötilan 7°C (45°F) asteessa, jolloin jäätymiseltä vältytään.

5.3 Lämmitys 1 ja Lämmitys 2

Tätä toimintoa käytettäessä voi valita haluamasi lämpötilan painamalla säätöpainikkeita + ja - (**B**).

Lämmitys 1 (minimi tehotaso):

Laite toimii minimiteholla säästääen energiaa.

Lämmitys 2 (maksimi tehotaso):

Laite toimii maksimiteholla, jolloin huone lämpenee nopeasti.

6. Eco- toiminto

Tätä toimintoa käytettäessä laite säättää automaattisesti käytetyn tehotason ja takaa näin parhaan mahdollisen käyttömuokavuuden ja vähentää samalla sähkökulutusta.

Tätä toimintatapaa käytettäessä laite voi siirtyä maksimiteholta minimiteholla ja pääinstioin useita kertoja tunnissa.
Asetettu maksimilämpötila on 26°C (79°F).

Voit kytkeä tämän toiminnon päälle painamalla painiketta ECO (**D**).

Laite alkaa toimimaan aina maksimiteholta.

7. Mikäli haluat laitteen puhaltavan ilmaa suuremmalle alueelle, paina kiertopainiketta (C**) (☒)**

Laite alkaa nyt kiertämään oikealta vasemmalle.

Voit pysäyttää kierron haluamaasi asentoon yksinkertaisesti painamalla uudelleen kiertopainiketta (**C**).

8. Sammuta laite painamalla painiketta ON/STAND-BY (A**).**

Näytöllä voi näkyä lämpötilan laskeutuminen viimeisten 6 sekunnin ajan.

HUOM: Näytöllä näkyvät lämpötilat voidaan ilmaista joko °C tai °F asteina.

Voit vaihtaa lämpötilan mittayksikköö pitämällä + painiketta painettuna muutaman sekunnin ajan ja vapauta se tämän jälkeen.

Muistutamme kuitenkin, ettei laitteen näytöllä näkyvä lämpötila väittämättä vastaa täysin todellista lämpötilaa.

DIGITAALINEN 24H AJASTIN

Voit kytkeä ajastimen päälle kaikkia toimintapaikkoja käytettäessäsi.

Ohjelmoitu käynnistys: paina ajastimen painiketta (**E**) (⊖) silloin, kun laite on STAND-BY

tilassa.

Näytöllä näkyy symboli (1) sekä jäljellä oleva aika laitteen käynnistymiseen.

Säädä ajastinta säätpainikkeiden + ja - (B) avulla ja odota muutama sekunti, kunnes ohjelmoointi on suoritettu.

Näytöllä palaa uudelleen stand-by tilasta osoittava symboli “(1)” sekä symboli (2), joka osoittaa että ajastin on ohjelmoitu.

Laitte käynnisty ohjelmoitun ajan kuluttua umpeen samoilta asetukksilla, joita käytettiin edellisen toimintajakson yhteydessä.

Ohjelmoitu sammus. Paina ajastimen painiketta (E) (1), kun laite on päällä.

Näytölle ilmestyy symboli (1) sekä jäljellä oleva aika laitteen sammumiseen.

Ohjelmoi ajastin säätpainikkeiden + ja - (B) avulla ja odota muutama sekunti, kunnes ohjelmoointi on suoritettu.

Näytöllä palaa uudelleen sen hetkisten asetusten osoitukset sekä symboli (2), joka osoittaa että ajastin on ohjelmoitu.

Laitte sammuu automaatisesti ohjelmoitun ajan kuluttua umpeen.

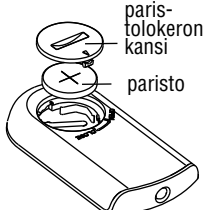
Mikäli haluat käyttää laitetta ilman ajastinta, paina ajastimen painiketta (E) kaksi kertaa. Ajastimen symboli (1) häviää näytöltä.

KAUKO-OHJAIMEN KÄYTÖ

- Kauko-ohjaimen toiminnot vastaavat täysin ohjaustaululla olevia toimintoja. Toiminnot on kuvattu edellisellä sivulla olevassa kappaleessa ”Toiminta ja käyttö”.

Paristojen paikoilleen asettaminen tai vaihto

- Kauko-ohjain on varustettu CR2032 liitium-paristolla. Poista paristo-lokeron kannen päällä oleva kai-stale vetämällä, jolloin laite alkaa toimi-maan.
- Vaihda paristot poistamalla ensin paristo-lokeron kanssi käänämällä sitä. Vaihda paristo ja varmista, että asetat pariston oikein päin (katso kuva 2).
- Aseta kanssi takaisin paikalleen käänämällä sitä asentoa ”CLOSE” (KIINNI) kohden.
- Poista ja hävitä vanhat paristot voimassa olevien luonnonsuojelua koskevien lakienväistä, sillä paristot voivat saastuttaa ympäristöä.



HUOLTO

- Irrota pistoke pistorasiasta ennen minkään puhdistustoimenpiteen aloittamista.
- Puhdista ilman syöttö- ja poistoritilät säännöllisesti pölynimurilla laitteen käyttökauden aikana.**
- Älä puhdista laitetta koskaan hankaavilla jauheilla tai liuottimilla.
- Poista takimmainen ritolä paikaltaan säännöllisin väliajoin vetämällä sitä ulospäin (kuva 1). Poista huoneilmasta imetyn ilman suodatin paikaltaan, puhalla sitä kevyesti ja aseta se takaisin laitteen sisälle.

VIANETSINTÄ

Lämpötila-anturi on viallinen, mikäli näytölle ilmestyyt kirjaimet ”PF” ja kuulet merkkiänen.

Ota yhteys huoltopisteeseen, mikäli ongelma ei poistu.

Mikäli laite sammuu yllättäen:

- Varmista, että laite on päällä.
- Varmista, että laite on pystyasennossa tasaisella alustalla, sillä muussa tapauksessa kumoonkaatumisen turvalaite voi laueta.
- Tarkista lämpötilan ja ajastimen asetukset.

Laitte on voinut sammua, koska asetettu lämpötila on saavutettu tai koska ajastimelle asetettu aika on kulunut umpeen.

VAROITUKSIA

- Älä käytä laitetta kylpyammeiden, suihkujen, pesulaiden, uima-altaiden jne. läheisyydessä.
- Käytä laitetta ainoastaan pystyasennossa.
- Älä käytä laitetta pyykin kuivaukseen tai tuki millään tavoin ilman syöttö- ja poistoritiloit (ylikuumenemisen vaara).
- Älä anna psyykkisesti, fyysisesti tai muutoin laitteen käyttöön kykenemättömien, kokemattomien tai laitteen ominaisuuksia tuntemattomien henkilöiden (tai lasten), käyttää laitetta, ellei laitteen käyttö tapahdu kyseisten henkilöiden turvallisuudesta vastaavien henkilöiden tarkassa valvon-nassa. Varmista, etteivät lapset pääse leikkimään laitteella.
- Varmista, ettei laitteen edessä ole huonekaluja tai muita kohteita 50 cm etäisyydellä.
- Älä käytä laitetta seinien, huonekalujen, verhojen jne. läheisyydessä.
- Emme suosittele jatkojohtojen käyttöä.

Mikäli jatkojohdon käyttö on välttämätöntä, noudata huolellisesti jatkojohdon mukana tulleita ohjeita ja varmista, ettet ylitä johdolle merkityy tehorajaa.

- Anna valmistajan, sen valtuuttaman teknisen huoltoliikkeen tai ammattitaitoisen henkilön vaihtaa rikkoutunut sähköjohto.

Näin vältyt turhiltä riskeiltä.

- Älä asenna laitetta suoraan kiinteään sähköpistorasiän alapuolelle.
- Älä käytä täitä laitetta tiloissa, joiden pinta-ala on alle 4 m².
- Turvalaite: laite on varustettu turvalaitteella, joka sammuttaa tuuletinlämmittimen mahdollisen tahattoman ylikuumenemisen yhteydessä (esim. ilman syöttö- ja poistorilöiden tukkeutumisen, moottorin hitaan käynnin tai sammumisen yhteydessä). Irrota tässä tapauksessa pistoke pistorasiasta muutaman minuutin ajaksi, poista ylikuumenemisen aiheuttaja ja aseta pistoke takaisin pistorasiaan.

- Kumoonkaatumisen turvalaite: kumoonkaatumisen turvalaite keskeyttää laitteen toiminnan, mikäli se kaatuu kumoon tai joutuu asentoon, jossa sen käyttö voi olla vaarallista. Kuulet merkkiäisen ja näytölle ilmestyy vilkkuva piste.

Laite jatkaa toimintaansa uudelleen muutama sekunti sen jälkeen, kun olet asettanut sen pystyasentoon. Tarkista ennen laitteen varastointia, että se on sammutettu kokonaan ja että pistoke on irrotettu pistorasiasta. Kääri johto tämän jälkeen alustan ympärille. Älä säilytä laitetta pölyisissä tiloissa. Varmista, että varastointililan lämpötila pysyttelee 0 ja 30 °C (32-86°F) välillä. Älä sijoita mitään laitteen päälle.

TÄRKEÄÄ: Varmista, ettei laite pääse kuumenemaan liikaa. Älä koskaan peitä laitetta millään tavoin toiminnan aikana, sillä tämä saattaisi nostaa sen lämpötilan vaarallisen korkeaksi.

VAROITUS: Turvalaitteen moitteettoman toiminnan kannalta on tärkeää, ettei lämmittimen kanssa käytetä ulkoisia käynnistys/sammutslaitteita, kuten esim. ajastinta. Sitä ei saa tämän lisäksi kytkeä sähköpöriin, jonka sähkövirta kytketään jatkuvasti päälle tai pois päältä.

Muut turvatoiminnot

- **Turvalaite:** laite on varustettu turvalaitteella, joka sammuttaa tuuletinlämmittimen mahdollisen tahattoman ylikuumenemisen yhteydessä (esim. ilman syöttö- ja poistorilöiden tukkeutumisen, moottorin hitaan käynnin tai sammumisen yhteydessä).

Irrota tässä tapauksessa pistoke pistorasiasta muutaman minuutin ajaksi, poista ylikuumenemisen aiheuttaja ja aseta pistoke takaisin pistorasiaan.

- **Kumoonkaatumisen turvalaite:** kumoonkaatumisen turvalaite keskeyttää laitteen toiminnan, mikäli se kaatuu kumoon tai joutuu asentoon, jossa sen käyttö voi olla vaarallista. Kuulet merkkiäisen ja näytölle ilmestyy vilkkuva piste. Laite jatkaa toimintaansa uudelleen muutama sekunti sen jälkeen, kun olet asettanut sen pystyasentoon.

Tärkeitä ohjeita tuotteen hävittämiseen Euroopan Unionin direktiivin 2002/96 mukaisesti.



Tuotetta ei saa hävittää yhdessä tavallisten kotitalousjätteiden kanssa sen lopullisen käytöstä poiston yhteydessä. Vie se paikallisten viranomaisten hyväksymään kierrätyskeskukseen tai anna se jälleenmyyjän hävitettäväksi, mikäli kyseinen palvelu kuuluu jälleenmyyjän toimialaan. Suojelet luontoa ja vältyt virheellisen tai väärän romutuksen aiheuttamilta terveysriskeiltä, mikäli hävität kodinkoneen erillään muista jätteistä. Näin myös kodinkoneen sisältämät kierrettävät materiaalit voidaan kerätä talteen, jolloin säästät energiata ja luonnonvaroja. Tuotteessa on ristillä peitetty roska-säiliön merkki, jonka tarkoituksena on muistuttaa että kodinkoneet on hävitettävä erikseen muista kotitalousjätteistä.