

## ESITTELY

Kiitos kun valitsit De' Longhi tuottemme. Lue seuraavassa annetut ohjeet huolellisesti. Näin vältty onnettomuuksilta ja tärpaturmilta.

## VAROITUKSIA

- Älä käytä tätä tuuletinlämmittintä kylpyammeiden, suihkujen, pesualtaiden, uima-altaiden jne. läheisyydessä.
- Käytä laitetta ainoastaan pystyasennossa.
- Älä käytä tuuletinlämmittintä pyykin kuivaukseen. Älä tuki ilman syöttö- ja poistoritilöitä (ylikuumentumisen 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 valvonnassa.  
Varmista, etteivät lapset pääse leikkimään laitteella. Lapset saavat käyttää laitetta ainoastaan aikuisen valvonnassa.
- 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 merkittyä tehorajaa.
- Anna vahingoittuneen sähköjohdon korjaus valmistajan, sen valtuuttaman teknisen huoltoliikkeen tai ammattitaitoisen henkilön suorittavaksi. Väärin suoritettu korjaus voi aiheuttaa onnettomuuksia.
- Laitetta ei saa asettaa välittömästi kiinteän pistorasian alapuolelle.
- Älä käytä tätä lämmitintä tiloissa, joiden pinta-ala on alle 4m<sup>2</sup>.
- Varmista ennen laitteen varastointia, että se on kokonaan sammutettu ja että pistoke on irrotettu pistorasiasta. Kelaajohjo tämän jälkeen alustan ympärille.  
Älä säilytä laitetta pölyisissä tiloissa.
- Varastointitilan lämpötilan tulisi olla 0 ja 30°C välillä.
- Älä sijoita mitään välineitä tai esineitä laitteen päälle.
- Turvalaitteen moitteettoman toiminnan kannalta on tärkeää, ettei lämmittimen kanssa käytetä ulkoisia

käynnistys/sammutuslaitteita, kuten esim. ajastinta. Sitä ei saa tämän lisäksi kytkeä sähköpiiriin, jonka sähkövirta kytketään jatkuvasti päälle tai pois päältä.



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

## Turvatoiminnot

- **Turvalaite:** laite on varustettu turvalaitteella, joka sammuttaa tuuletinlämmittimen mahdollisen ylikuumentumisen yhteydessä (esim. ilman syöttö- ja poistoritilöiden tukkeutumisen, moottorin hitaan käynnin tai sammumisen yhteydessä).  
Irrtoa tässä tapauksessa pistoke pistorasiasta muutama minuutti ajaksi, poista ylikuumentumisen aiheuttanut syy 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. Laitteesta kuuluu äänimerkki ja näyttölle ilmestyy vilkkuva piste.  
Aseta laite pystyasentoon, jolloin se aloittaa toimintansa uudelleen muutaman sekunnin kuluttua.

## Laitteen hävitys



Euroopan unionin direktiivin 2002/96 mukaisesti laitetta ei saa hävittää tavallisten kotitalousjätteiden tapaan, vaan se on toimitettava valtuutettuun kierätykskeskukseen.

## KUVAUS

(katso kuva 1)

- A** ON/STAND-BY painike
- B** Säätopainikkeet +/-
- C** MODE painike (toimitatavan valitsemiseksi)
- D** "ECO plus" toiminnon painike
- E** Ajastimen painike
- F** Alustan kiertopainike
- G** Kauko-ohjaimen vastaanotin
- H** Merkkivalo
- I** Ilman syöttötilä
- J** Suodatin

## KÄYTTÖ

### Asennus

- Laitetta voidaan käyttää minkä tahansa tyyppisellä tasisella pinnalla.
- Älä ylikuormita sähköpiiriä käyttämällä samaa pistorasiaa useille eri laitteille.

### Sähkökytkentä

- Varmista ennen pistokkeen asettamista pistorasiaan, että verkkojännite vastaa arvokyltissä osoitettua arvoa ja että pistorasian ja sähköverkoston mitoitus soveltuu laitteen käyttökuormitukselle.
- TÄMÄ LAITE VASTAA RADIOHÄIRINNÄN ESTÄMISTÄ KO-SKEVAN EY- DIREKTIIVIIN 2004/108 VAATIMUKSIA.

### Alustan kiinnittäminen laitteeseen

- Kiinnitä kaksi alustan osaa toisiinsa siten, että etuosan ohjaintapit asettuvat takaosan vastaaviin uriin niin että kaksi kiinnittintä naksahdavat paikoilleen, Kuva A ja Kuva B.
- Käännä laite ympäri ja kiinnitä alusta runkoon kuudella laitteen mukana toimitetulla ruuvilla (kuva C).

### Toiminta ja käyttö

1. Aseta pistoke pistorasiaan.
2. Laitteesta kuuluu äänimerkki, merkkivalo (**H**) syttyy ja palaa niin kauan kuin laite saa virtaa.
3. Laite siirtyy nyt odotustilaan.  
Mikäli näytöllä näkyy vilkkuva piste, kumoonkaatumisen turvalaite on kytkettyntyn päälle. Katso kappaletta: "Turvatoiminnot".
4. Paina painiketta ON/STAND-BY (**A**) laitteen päälle kytkemiseksi.  
Se alkaa lämmittämään ympäristöä ohjelmoitujen asetustensa mukaisesti.
5. Paina painiketta MODE (**C**), jonka avulla voit valita yhden seuraavista toiminnoista:

#### Puhallustoiminto

#### Jäätymisen esto

#### Lämmitys 1

#### Lämmitys 2

#### Lämmitys 3

#### 5.1 Puhallustoiminto

Tätä tapaa käytettäessä toimii ainoastaan tuuletin, jolloin laite ei lämmitä ympäristöä.

#### 5.2 Jäätymisen esto

Tätä tapaa käytettäessä laite säilyttää huoneiston lämpötilan noin 7°C asteessa jäätymisen estämiseksi.

#### 5.3 Lämmitys 1, 2 ja Lämmitys 3

Tätä tapaa käytettäessä voit valita haluamasi lämpötilan painamalla säätopainikkeita + ja - (**B**):

##### - Lämmitys 1

Laite toimii minimiteholla, jolloin energian kulutus on erittäin vähäistä.

##### - Lämmitys 2

Laite toimii keskimääräisellä teholla.

##### - Lämmitys 3


Laite toimii maksimiteholla ja lämmittää ympäristön nopeasti.

#### 6. "ECO plus" toiminto

Voit käyttää "ECO plus" toimintoa ainoastaan silloin, kun toimintotapana on Lämmitys 1, 2 tai 3.

Kytke tämä toiminto päälle painamalla painiketta "ECO plus" (**D**). Tämän toiminnon päälle kytkemisen jälkeen laite säättää automaattisesti parhaiten soveltuvan tehon ympäristön lämmittämiseen, jolloin säästät myös huomattavasti sähköä.

Kun "ECO plus" toiminto on päällä, laite voi siirtyä automaattisesti näytöllä näkyvää tehotasoa alhaisemmalle tasolle. Teho voi vaihtua jopa useita kertoja tunnissa.

7. Paina alustan kiertopainiketta (**F**) , mikäli haluat ilman virtaavan suuremmalle alueelle. Laite alkaa nyt kiertämään oikealta vasemmalle. Voit pysäyttää tämän kiertotoiminnon haluamaasi asentoon yksinkertaisesti painamalla alustan kiertopainiketta (**F**) uudelleen.


8. Sammuta laite painamalla painiketta ON/STAND-BY (**A**). Näytöllä olevat lukemat voivat näkyä näytöllä vielä noin 6 sekunnin ajan.


**HUOM:** Lämpötila voidaan ilmoittaa näytöllä sekä °C asteina että °F asteina. Voit vaihtaa lämpötilan mittayksikköä pi-


tämällä laitteen näppäintä + painettuna muutaman sekun-  
nin ajan.

## Digitaalinen 24h ajastin



Tämä toiminto voidaan kytkeä päälle kaikkia toimintatapoja käytettäessä.

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


Näytöllä näkyy symboli  ja aika, jonka jälkeen laite kytkeytyy päälle. Voit säätää ajastinta säätöpainikkeiden + ja - (B) avulla ja odota muutama sekunti, jonka jälkeen ohjelmointi on asetettu.

Näytöllä näkyy vilkkuva, odotustilaa osoittava merkkivalo (H) sekä symboli , joka osoittaa että ajastin on asetettu.

Ohjelmoidun ajan kuluttua umpeen laite käynnistyy jo aiemmin ohjelmoiduilla ja viimeksi käytössä olleilla asetuksilla.


**Ohjelmoitu sammutus:** kun laite on päällä, paina ajastimen painiketta  (E). Näytöllä näkyy symboli  ja aika, jonka jälkeen laite sammuu.

Voit asettaa ajastimen säätöpainikkeiden + ja - (B) avulla ja odota muutama sekunti, jonka jälkeen ohjelmointi on asetettu.

Näytöllä näkyvät jälleen sen hetkiset asetukset sekä symboli , joka ilmoittaa että ajastin on asetettu.

Laite sammuu automaattisesti ohjelmoidun ajan kuluttua umpeen.

Mikäli haluat käyttää laitetta ilman ajastinta, paina ajastimen painiketta (E) kaksi kertaa.

Ajastimen symboli  häviää tässä tapauksessa näytöltä.

## Kauko-ohjaimen käyttö

Kauko-ohjaimen toiminnot ovat samat kuin laitteen ohjauksella olevat toiminnot.

Toiminnot on kuvattu edellisellä sivulla olevassa osassa "Toiminta ja käyttö".

## Paristojen paikoilleen asettaminen ja vaihto

Kauko-ohjain on varustettu CR2032 tyyppisellä litiumparistolla.

Kauko-ohjain alkaa toimimaan, kun vedät pariston kannen alla olevan muovisen liuskan ulos. Poista kansi paristojen vaihdon yhteydessä liu'uttamalla sitä kuvan osoittamalla tavalla. Aseta paristot varovasti paikoilleen ja varmista, että ne asettuvat oikein päin (katso kuva 2). Aseta kansi

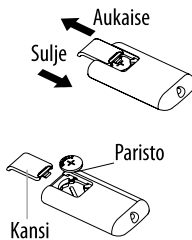


Fig. 2

takaisin paikoilleen kuvan osoittamalla tavalla. Poista tyhjt

paristot lokeroista ja hävitä ne voimassa olevien säännösten mukaisesti, sillä ne voivat saastuttaa ympäristöä.

## HUOLTO

- Irrota pistoke pistorasiasta ennen minkään puhdistustoimenpiteen aloittamista.
- Puhdista ilman syöttö- ja poistoritilät säännöllisesti pölynimurilla laitteen käyttökauden aikana.
- Irrota laitteen takana oleva ritilä suodattimen puhdistamiseksi vetämällä sitä ulospäin (kuva 1). Poista ympäristön ilman epäpuhtaudet keräävä pölysuodatin paikaltaan, puhalla sitä kevyesti ja aseta se takaisin laitteeseen.
- Älä puhdista laitetta koskaan hankaavilla jauheilla tai liuottimilla.

## VIANETSINTÄ

Lämpötila-anturi on viallinen, mikäli näytöllä näkyy "PF" ja kuulet äänimerkin.

Ota yhteys huoltoliikkeeseen, mikäli ongelma ei poistu.

Mikäli laite sammuu yllättäen:

- Varmista, että laite on kytketty oikein pistorasiaan.
- Varmista, että laite on pystyasennossa ja tasaisella alustalla. Muussa tapauksessa kumoonkaatumisen turvalaite on voinut keskeyttää sen toiminnan.
- Tarkista lämpötilan ja ajastimen asetukset. Laite on voinut sammua, koska ohjelmoitu lämpötila on saavutettu tai koska ajastimelle asetettu aika on kulunut umpeen.

## TEKNISET TIEDOT

Verkköjännite

Katso arvokylttiä

Ottoteho

"