

VAROITUKSIA



Vaara!

Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa kuolemaan johtavia sähköiskuja.

- Laitetta ei saa asettaa välittömästi kiinteän pistorasian alapuolelle.
- Älä käytä tätä tuuletinlämmittintä kylpyammeiden, suihkujen, pesuallaiden, uima-altaiden jne. läheisyydessä.
- Anna vahingoittuneen sähköjohdon korjaus valmistajan, sen valtuuttaman teknisen huoltoliikkeen tai ammattitaitoisen henkilön suorittavaksi. Väärin suoritettu korjaus voi aiheuttaa onnettomuuksia.



Huomio!

Tämän varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa tapaturmia tai vahingoittaa laitetta.

- Tätä laitetta voivat käyttää yli 8-vuotiaat lapset sekä sellaiset henkilöt, jotka ovat fyysisesti, aisteiltaan tai henkisesti ominaisuuksiltaan rajoitteisia tai laitteen käyttöön tottumattomia tai kokemattomia vain siinä tapauksessa, että heitä valvotaan tai heille annetaan opastusta turvalliseen käyttöön ja he ovat ymmärtäneet siitä aiheutuvat vaarat siten, että laitetta voidaan käyttää turvallisesti. Varmista, etteivät lapset pääse leikkimään laitteella. Lapset saavat puhdistaa tai huoltaa laitetta vain silloin, kun toimenpiteet suoritetaan aikuisen valvonnassa.
- Pidä laite kaukana alle 3-vuotiaiden lasten ulottumattomissa ja valvo heitä jatkuvasti laitteen toiminnan aikana.
- 3-8 vuotiaat lapset saavat käynnistää/sammuttaa laitteen vain silloin, kun se on sijoitettu tai asennettu oikealle paikalleen. Valvo lasten toimintaa joka

tapauksessa ja opeta heille turvallinen laitteen käyttö ja käyttöön liittyvät vaarat. 3-8 vuotiaat lapset eivät saa asettaa laitteen pistoketta pistorasiaan, säätää ja puhdistaa laitetta tai suorittaa siihen huoltoja.

HUOMIO: Jotkin laitteen osat kuumenevat erittäin paljon ja voivat aiheuttaa palovammoja. Ole erittäin varovainen silloin, kun käytät laitetta lasten tai muiden sen käyttöön liittyviä vaaroja ymmärtämättömien henkilöiden läheisyydessä.

- **TÄRKEÄÄ:** 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.
- Älä käytä lämmittintä pienissä huoneissa, joissa on henkilöitä, jotka eivät kykene poistumaan huoneesta omin voimin, ellei tilannetta valvota jatkuvasti.



Palovammojen vaara!!

Varoituksen laiminlyöminen voi aiheuttaa eri asteisia palovammoja.

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



Huom:

Tämän symbolin avulla käyttäjän huomio halutaan kiinnittää tärkeisiin ohjeisiin ja tietoihin.

- Käytä laitetta ainoastaan pystyasennossa.
- Emme suosittele jatkojohtojen käyttöä.



Mikäli jatkojohdon käyttö on välttämätöntä, noudata huolellisesti jatkojohdon mukana tulleita ohjeita ja varmistu, ettei ylitä johdolle merkittyä tehorajaa.

- Varmista, ettei laitteen edessä ole huonekaluja tai muita kohteita 50 cm etäisyydellä.
 - Älä käytä tätä lämmitintä tiloissa, joiden pinta-ala on alle 4m².
 - Varmista ennen laitteen varastointia, että se on kokonaan sammutettu ja että pistoke on irrotettu pistorasiasta.
- Kelaa johto tämän jälkeen alustan ympärille. Älä säilytä laitetta pölyisissä tiloissa.
- Älä sijoita mitään välineitä tai esineitä laitteen päälle.
 - Älä käytä tuuletinlämmitintä pyykin kuivaukseen. Älä tuki ilman syöttö- ja poistoritilöitä (ylikuumenemisen vaara).
 - Älä käytä laitetta seinien, huonekalujen, verhojen jne. läheisyydessä.

Turvatoiminnot

- **Turvalaite:** laite on varustettu turvalaitteella, joka sammuttaa tuuletinlämmitimen mahdollisen ylikuumenemisen yhteydessä (esim. ilman syöttö- ja poistoritilöiden tukkeutumisen, moottorin hitaan käynnin tai sammumisen yhteydessä). Irrota tässä tapauksessa pistoke pistorasiasta muutaman minuutin ajaksi, poista ylikuumenemisen aiheuttanut syy ja aseta pistoke takaisin pistorasiaan. Ota yhteys lähimpään De'Longhi huolto-liikkeeseen, mikäli ongelma ei ratkea näillä neuvoilla.
- **Kumoonkaatumisen turvalaite:** kumoonkaatumisen turvalaite keskeyttää laitteen toiminnan, mikäli se kaa-tuu kumoon tai joutuu asentoon, jossa sen käyttö voi olla vaarallista. Laitteesta kuuluu äänimerkki ja näytölle ilmestyy vilkkuva piste. Aseta laite pystyasentoon, jolloin se aloittaa toimintansa uudelleen muutaman sekunnin kuluttua.

Laitteen hävitys



Laitetta ei saa hävittää tavallisten kotitalousjätteiden tapaan, vaan se on toimitettava valtuutettuun kierrätyskeskukseen.

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** Kauko-ohjaimen
- I** Merkkivalo
- J** Ilman syöttöritilä
- K** Suodatin

KÄYTTÖ

Asennus

Laitetta voidaan käyttää minkä tahansa tyyppisellä tasaisella 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 KOSKEVAN EY- DIREKTIIVIN 2004/108 VAATIMUKSIA.**




Alustan kiinnittäminen laitteeseen

- Kiinnitä kaksi alustan osaa toisiinsa siten, että etuosan ohjaintapit asettuvat takaosan vastaaviin uriin niin että kaksi kiinnitintä naksahtavat paikoilleen, Kuva A ja Kuva B.
- Käännä laite ympäri ja sijoita koottu alusta siten, että alustalla olevat kaksi uraa asettuvat laitteen takaosassa olevien kielekkeiden kohdalle kallistamalla laitetta kuvassa C osoitetulla tavalla. Paina tämän jälkeen perustaa alaspäin, kunnes etuosan kiinnittimet naksahtavat paikoilleen (kuva D).
- Asennusaika: noin 5 minuuttia
- Valinnainen ruuvi
 - Kiinnitä laite perustaan mukana toimitetuilla ruuveilla, jolloin se pysyy mahdollisimman vakaana (kuva D).
 - Tarvittavat työkalut ja arvioitu aika:
1 ristipääruuvimeisseli, tyyppi PH 2x100
1 ruuvi (toimitetaan mukana)
- Asennusaika: noin 2 minuuttia

Toiminta ja käyttö

- Aseta pistoke pistorasiaan.
- Laitteesta kuuluu äänimerkki, merkkivalo (I) syttyy ja palaa niin kauan kuin laite saa virtaa.
- Laite siirtyy nyt odotustilaan. Mikäli näytöllä näkyy vilkkuva piste, kumoonkaatumisen turvalaite on kytkeytynyt päälle. Katso kappaletta: "Turvatoiminnot".
- Paina painiketta ON/STAND-BY (A) laitteen päälle kytke-

miseksi. Se alkaa lämmittämään ympäristöä ohjelmoitujen asetustensa mukaisesti.

- Paina painiketta **MODE (C)**, jonka avulla voit valita yhden seuraavista toiminnoista:
- **Puhallustoiminto** ✨
Tätä tapaa käytettäessä toimii ainoastaan tuuletin, jolloin laite ei lämmitä ympäristöä.
- **Jäätymisen esto** ✨
Tätä tapaa käytettäessä laite säilyttää huoneiston lämpötilan noin 7°C asteessa jäätymisen estämiseksi.
- **Lämmitys**
Tätä tapaa käytettäessä voit valita haluamasi lämpötilan painamalla säätöpainikkeita + ja - (**B**):
- **Lämmitys Silent+** 
Laite toimii minimiteholla vähentäen automaattisesti energiankulutusta ja toiminnan äänekykytasoa. Tässä tilassa ohjauksen äänet ovat hiljaisemmalla tasolla muihin tiloihin verrattuna, jotta taataan hiljaisempi toiminta.
- **Lämmitys** 
Laite toimii keskimääräisellä teholla.
- **Lämmitys** 
Laite toimii maksimiteholla ja lämmittää ympäristön nopeasti.


“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 säätää 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.



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

i **Huom:** Lämpötila voidaan ilmoittaa näytöllä sekä °C asteina että °F asteina. Voit vaihtaa lämpötilan mittayksikköä pitämällä laitteen näppäintä + painettuna muutaman sekunnin 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 (**I**) 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 ohjaus-
taululla 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 takaisin paikoilleen kuvan osoittamalla tavalla. Poista tyhjä paristot lokeroista ja hävitä ne voimassa olevien säännösten mukaisesti, sillä ne voivat saastuttaa ympäristöä.

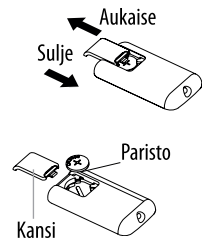


Fig. 2

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.

TEKNISET TIEDOT

Verkköjännite

Katso arvokylttiä

Ottoteho

“

VIANETSINTÄ

ONGELMA	SYY	RATKAISU
Näytölle ilmestyy viesti "PF" ja kuulet äänimerkin	Lämpötila-anturin toiminnassa puutteita	Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoon
Laitte ei käynnisty	Tarkista, että pistoke on asetettu oikein pistorasiaan Automaattinen käynnistys on päällä Huoneilma on saavuttanut asetetun lämpötilan	Aseta pistoke paikoilleen Odot, että asetettu aika kuluu umpeen tai paina kaksi kertaa painiketta (E) automaattisen käynnistyksen päältä pois kytkemiseksi ja paina tämän jälkeen painiketta (A) Lisää lämpötilaa painikkeella "+"
Mikäli laite sammuu yllättäen	Tarkista, että pistoke on asetettu oikein pistorasiaan ohjelmoitu lämpötila on saavutettu tai ajastimelle asetettu aika on kulunut umpeen.	Aseta pistoke paikoilleen
Piste vilkkuu ja laite on poissa päältä	Kumoonkaatumisen katkaisin on lauennut	Varmista, että laite on pystyasennossa ja tasaisella alustalla. Jos laite ei toimi, ota yhteyttä valtuutettuun huoltoon
Näytössä vilkkuu "Ht"	Sisäinen lämpötila on liian korkea. Ilman tulo- tai poistoritilä on tukossa.	Tarkista, että laite on asennettu käyttöoppaassa kerrotun oikean vähimmäisetäisyyden päähän seinistä tai muista esineistä. Jos näin ei ole, asenna laite oikeaoppisesti Poista tukos Irrota pistoke pistorasiasta ja anna laitteen jäähtyä. Kytke laite uudelleen virtaan muutaman minuutin kuluttua. Jos laite ei toimi, ota yhteyttä asiakaspalveluun