

## ESITTELY

Kiitämme De'Longhi sähköpatterin valinnasta.

Lue käyttöohjeet erittäin huolellisesti, jotta vältyt vaaratilanteilta ja laitteen vahingoittumiselta.

## Käytetyt symbolit

Tärkeimmät varoitukset on varustettu alla kuvatuilla symboleilla.

Noudata varoituksia erittäin huolellisesti, sillä niiden laiminlyöminen voi aiheuttaa sähköiskuja, vakavia tapaturmia, palovammoja ja tulipaloja tai johtaa laitteen vahingoittumiseen.



### **Huomio!**

Varoitusten laiminlyöminen voi aiheuttaa tapaturmia tai johtaa laitteen vahingoittumiseen.



### **Palovammojen vaara!**

Varoitusten laiminlyöminen voi aiheuttaa eri asteisia palovammoja.



### **Huom:**

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

## VAROITUKSIA

### Turvaohjeet



### **Huomio!**

- Laitetta saavat käyttää myös yli 8-vuotiaat lapset sekä psyykkisiltä tai fyysisiltä kyvyiltään rajoitettiset tai muutoin laitteen käyttöön tottumattomat tai kokemattomat henkilöt silloin, kun käyttö tapahtuu aikuisen valvonnassa ja opastuksessa siten, että sitä 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. Älä anna 3-8 vuotiaiden lasten 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.
- **HUOMIO:** Älä peitä patteria  missään tapauksessa käytön aikana, sillä silloin sen lämpötila voi nousta liian korkealle ja aiheuttaa vaaratilanteita.
- Tämän laitteen piiri on täytetty tietyllä määrällä erityisöljyä. Tämän vuoksi

kaikki säiliön avaamista vaativat korjaukset saa tehdä ainoastaan valmistajan valtuuttama huoltoliike.

Ilmoita mahdollisista öljyvuoodoista huoltoliikkeelle. Lisätietoja saat liitteenä olevasta takuutodistuksesta.

- Älä sijoita laitetta suoraan kiinteän sähköpistorasian alapuolelle.
- Älä käytä patteria koskaan kylpyammeiden, pesualtaiden, suihkujen tai uima-altaiden läheisyydessä.
- Anna vahingoittuneen sähköjohdon korjaus valmistajan, sen valtuuttaman teknisen huoltoliikkeen tai ammattitaitoisen henkilön suoritettavaksi. Väärin suoritettu korjaus voi aiheuttaa onnettomuuksia.
- HUOMIO: turvajärjestelmän moitteettoman toiminnan kannalta on tärkeää, ettei laitteen kanssa käytetä ulkoisia ajastimia.

## Huom:

- Älä koskaan kuivaa pyykkiä sähköpatterin päällä.
- Älä aseta sähköjohtoa koskaan kuuman patterin päälle.
- Emme suosittele patterin asentamista vetoisiin paikkoihin, sillä ilmavirta voi heikentää laitteen toimintakykyä.
- Käytä patteria ainoastaan pystyasennossa.
- Sijoita laite vähintään 50 cm etäisyydelle huonekaluista tai muista esineistä.
- Käytä laitetta lämmönsäätimen ollessa maksimiasennossa vähintään 15 minuutin ajan sen ensimmäisen käyttöönoton yhteydessä. Näin saat poistettua epämiellyttävän "uuden" hajun.

On täysin normaalia, että laitteesta tulee jonkin verran savua, joka johtuu vastuksille kuljetusta ennen levitettyjen suoja-aineiden palamisesta.

- Älä tuki ilman syöttö- ja poistoritilöitä, jotka on sijoitettu laitteen pohjaan.
- Sijoita laite sellaiseen paikkaan, että ulotut pistokkeeseen ja pistorasiaan helposti asennuksen jälkeen.
- Älä käytä tätä laitetta tiloissa, joiden pinta-ala on alle 4 m<sup>2</sup>.
- Laitteen turvalaite sammuttaa patterin mahdollisen ylikuumenemisen yhteydessä. Ota yhteys huoltoliikkeeseen liitteenä olevan takuun mukaisesti, mikäli haluat ohjelmoida laitteen uudelleen.



## Palovammojen vaara!

- Emme suosittele jatkojohtojen käyttöä, sillä se saattaa kuumua liikaa sähköpatterin käytön aikana.



Laitte vastaa seuraavien EY- direktiivien vaatimuksia:

- pienjännitedirektiivi 2006/95/EY ja siihen myöhemmin tehdyt muutokset;
- sähkömagneettinen yhteensopivuusdirektiivi 2004/108/ETY (EMC) ja siihen myöhemmin tehdyt muutokset.

## Hävitys



Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2002/96/EY mukaisesti laitetta ei saa hävittää tavallisten kotitalousjätteiden tapaan, vaan se on toimitettava valtuutettuun kierrätyskeskukseen.

## KUVAUS

- A näyttö
- B on/stand-by painike
- C tehopainike
- D lämpötilan vähentämisen painike
- E lämpötilan lisäyksen painike
- F ajastimen painike
- G näytön kirkkauden painike
- H Eco painike
- I johdon pidike
- L pyörä

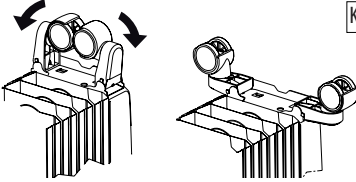
## KÄYTTÖ

### "Easy wheel" järjestelmä

Käännä sähköpatteri ympäri maton tai muun pehmeän pinnan päälle siten, ettei maalipinta pääse vahingoittumaan.

Aukaise pyörät kokonaan kääntämällä niitä ulospäin (Kuva 1).

Aseta patteri takaisin pystyasentoon.



Kuva 1

### Sijoitus

Laitetta ei saa asettaa välittömästi kiinteän pistorasian alapuolelle.

Älä käytä laitetta huoneissa, joiden pinta-ala on alle 4 m<sup>2</sup>.

### Sähkökytkentä

- Varmista ennen pistokkeen asettamista pistorasiaan, että verkkojännite vastaa arvokyltissä osoitettua arvoa ja että pistorasian ja sähköverkoston mitoitus soveltuu laitteen käyttökuormitukselle.
- Tarkista tämän lisäksi myös sulakkeiden teho.  
**KYTKE SÄHKÖPATTERI VAIN MAADOITETTUUN PISTORASIAAN.**
- Tämä laite vastaa sähkömagneettista yhteensopivuutta käsittelevän Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2004/108/EY vaatimuksia.

Laitte on asetettu stand-by tavalle.

Näytölle ilmestyy symboli .





Varmista, ettei sähköpatterin pistorasia pääse koskettamaan vaatteita, verhoja, huonekaluja tai muita helposti syttyviä materiaaleja.

Virran katkeamisen jälkeen (sähkökatkos tai laite irroitettu sähköverkosta) laite siirtyy aina stand-by toimintatavalle.

Laitte alkaa toimimaan ennen katkosta käytetyillä asetuksilla, mikäli käynnistät laitteen on/stand-by painikkeella.

### Lämmitystoiminto

Käynnistä laite painamalla painiketta  (B).

Paina painiketta  (C) haluamasi tehon säätämiseksi: MIN () ; MED () ; MAX () .

Aseta haluamasi lämpötila painikkeilla + tai - (E tai D).

Painikkeen + tai - yksi painaisu lisää tai vähentää lämpötilaa (osoitettu näytöllä) 1°C asteen verran.

Pidä painikkeita + tai - painettuna, jolloin lämpötila lisääntyy tai vähenee nopeasti.



Voit asettaa lämpötilan 5° ja 28°C välille.

### Jäätymisen esto

Aseta lämpötilaksi 5°C painikkeella "-", jolloin jäätymisen esto kytkeytyy päälle.

Näytölle ilmestyy symboli , jonka jälkeen laite käynnistyy automaattisesti **maksimiteholla** vain silloin, kun lämpötila laskee 5°C alapuolelle, jolloin vältyt laitteen jäätymiseltä. Voit palata lämmitystoimintoon painamalla painiketta "+".

### Eco toiminto

Tämän toiminnon avulla laite käyttää automaattisesti tilanteeseen parhaiten soveltuvaan tehoa, jolloin laite toimii tehokkaasti jo pienellä sähkön kulutuksella.

Kytke toiminto päälle painamalla painiketta "ECO" (H).

Näytölle ilmestyy symboli **eco**.

Mikäli valittu lämpötila on huomattavasti huoneen lämpötilaa korkeampi, laite käynnistyy automaattisesti ja nopeasti.

Laitte valitsee automaattisesti tilanteeseen parhaiten soveltuvan tehotason (**MAX-MED-MIN-OFF**).

Mikäli valitset **MAX** tehon painikkeella , laite voi valita yhden tasoista **MAX-MED-MIN-OFF**.

Mikäli valitset **MED**, laite voi valita yhden tasoista **MED-MIN-OFF**.

Mikäli valitset **MIN**, laite voi valita yhden tasoista **MIN-OFF**.

### Lämmitystehon osoitus

Symbolin  väri osoittaa sen hetkisen lämmitystehon.

 **PUNAINEN:** laite toimii maksimiteholla.

 **KELTAINEN:** laite toimii keskiteholla.


 **VIHREÄ:** laite toimii minimiteholla.

 sammuneena: laite ei lämmitä.

## Näytön kirkkaus

Laitteen näytöllä voidaan käyttää kahta kirkkaustasoa: korkeampi kirkkaustaso kytkeytyy päälle aina painikkeiden painamisen yhteydessä.

Mikäli mitään näppäintä ei paineta muutaman sekunnin kuluessa, näyttö himmenee.

Matalampaa tasoa voidaan säätää kirkkauden painikkeella  (G).

Paina painiketta useita kertoja, kunnes kirkkaus vastaa haluamaasi tasoa (saatavilla on kolme eri tasoa).

## Lukitus

Voit estää laitteen tahattomat käynnistykset kytkemällä painikkeiden lukitustoiminnon päälle.


Paina painikkeita + ja – yhtä aikaa vähintään 3 sekunnin ajan.


Näytölle ilmestyy symboli  ja kuulet kaksi merkkiääntä.

Toista yllä kuvatut toimenpiteet, mikäli haluat kytkeä toiminnon pois päältä.

## Ajastintoininto

Voit kytkeä ajastintoininnon päälle kahdella eri tavalla.

**Ohjelmoitu käynnistys:** paina painiketta (F)  laitteen ollessa stand-by tilassa.


Symboli  vilkkuu yhdessä laitteen käynnistykseen jäljellä olevan kellonajan kanssa.


Muuta tuntimäärää painikkeilla + ja – ja odota tämän jälkeen hetkinen, jotta tiedot tallentuvat muistiin.

Näyttö sammuu ja näytölle jää symboli .

Laite käynnistyy aiemmin käytetyillä asetuksilla, kun ohjelmoitu aika on kulunut umpeen.



**Ohjelmoitu sammutus:** paina ajastimen painiketta  laitteen ollessa päällä.

Symboli  vilkkuu yhdessä laitteen stand-by tilaan siirtymiseen jäljellä olevan kellonajan kanssa.

Muuta tuntimäärää painikkeilla + ja – ja odota tämän jälkeen hetkinen, jotta tiedot tallentuvat muistiin.

Näytölle ilmestyvät sen hetkiset asetukset ja symboli .

Laite asettuu automaattisesti stand-by tilaan, kun ohjelmoitu aika on kulunut umpeen.

Paina ajastimen painiketta kaksi kertaa, mikäli haluat kytkeä ajastintoininnon pois päältä.

Ajastimen symboli  häviää näytöltä.

**Huom:** voit ohjelmoida toiminnot 0,5 - 24 tunnin aikavälille.

## Lämpötila-asteikon vaihto

Lämpötila voidaan näyttää joko °F tai °C asteikoilla.

Valitse lämpötila-asteikko pitämällä painikkeita "+" ja "ECO" painettuina vähintään 10 sekunnin ajan silloin, kun laite on stand-by tilassa.

Kaksi lyhyttä merkkiääntä ilmoittavat, että lämpötila-asteikon vaihto on tapahtunut.

## Hälytykset

Laitteessa on havainnointijärjestelmä, joka ilmoittaa mahdollisista toimintahäiriöistä.

Ongelman yhteydessä näytölle ilmestyy hälytysviesti:



(Laitteen toimintahäiriö)

Tämän viestin ilmestyessä laite ei toimi.

Tarkista, että laite on oikeassa asennossa.

Ota yhteys lähimpään De'Longhi huoltooliikkeeseen, mikäli ongelma ei poistu.



(Lämpötila korkea)

Mikäli laitteen sisäinen lämpötila nousee liian korkeaksi, laite alkaa laskemaan lämmitystehoa automaattisesti ja asteittain.

Näytölle ilmestyy kahden sekunnin ajaksi vilkkuva HE.

Tarkista hälytyksen syyn poistamiseksi, ettei laitetta ole peitetty tai tukittu.

## TURVALAITE

Laitteen turvalaite sammuttaa patterin mahdollisen ylikuumentumisen yhteydessä.

Ota yhteys lähimpään De'Longhi huoltooliikkeeseen laitteen uudelleen käynnistämiseksi.

## HUOLTO

Irroita pistoke aina pistorasiasta ja anna laitteen jäähtyä. Puhdista sähköpatteri pehmeällä ja kostealla pyyhkeellä. Älä käytä hankaavia pesuaineita tai liuoksia. Mikäli et aio käyttää sähköpatteria pitkään aikaan, kierrä sähköjohto johdon pidikkeen ympärille ja sijoita laite kuivaan säilytystilaan. Laite on suunniteltu siten, että sen tulee toimia moitteettomasti usean vuoden ajan. Älä yritä korjata viallista sähköpatteria itse, sillä tämä saattaisi aiheuttaa tulipaloja ja sähköiskuja. Ota yhteys lähimpään De'Longhi huoltoliikkeeseen (katso liitteenä olevaa De'Longhi huoltoliikkeiden luetteloa).

## TEKNISET TIEDOT

Verkköjännite  
Ottoteho

Katso arvokylttiä  
”

## VIANETSINTÄ

ONGELMA	SYY	RATKAISU
Laite ei toimi	<ul style="list-style-type: none"><li>- Tarkista, että pistoke on pistorasiassa ja että pistorasia saa virtaa.</li><li>- Tarkista, ettei laitetta ole tukittu millään tavoin.</li><li>- Asetettu lämpötila voi olla liian alhainen.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Aseta pistoke pistorasiaan.</li><li>- Poista tukoksen aiheuttaja ja anna laitteen jäähtyä. Ota yhteys lähimpään De'Longhi huoltoliikkeeseen, mikäli ongelma ei ratkea näillä neuvoilla.</li><li>- Aseta korkeampi lämpötila.</li></ul>