

KUVAUS

- A Virransyötön merkkivalo
- B ON/STAND-BY-painike
- C Säätopainikkeet +/-
- D MODE-painike (valitsee toimintatilan)
- E "ECO plus"-painike
- F Ajastinpainike

Tärkeitä turvallisuutta koskevia varoituksia

Hyvä asiakas - toiminnan aikana tämän laitteen pistoke kuuenee: tämä on aivan normaalia.

Tämä on ERITTÄIN TEHOKAS LÄMMITYSLAITE ja se täyttää tavallisimmat vaativimmat laatuvaatimukset. Pyydämme kuitenkin varmistamaan, että sen seinäpistorasiat ovat hyvässä kunnossa ja että pistoke on työnnetty kunnolla virtapistorasiaan, jotta vältetään kaikki mahdolliset vahingonomaiset ylikuumentumiset.

Kun laitetta käytetään pitkiä jaksoja, suosittelemme tarkastamaan säännöllisin väliajoin sekä pistoke että VIRTAPISTORASIA ja epäilyttävissä tapauksissa ota yhteys sähköasentajaan.

Yleiset ohjeet

Poista laite pakkauksesta. Tarkasta, etteivät laite ja syöttöjohto ole vahingoittuneet kuljetuksen aikana. Älä käynnistä laitetta, jos se on vahingoittunut. Poista kaikki laitteessa oleva mainosmateriaali.

Sähköliitäntä

- Ennen laitteen liittämistä virtapistorasiaan, tarkasta, että laitteen arvokilvessä olevat tiedot vastaavat sähköjärjestelmäsi tietoja ja että järjestelmä kestää etiketissä osoitetun kulutuksen (W).
- Jos käytetään useampia laitteita samanaikaisesti, on tärkeää varmistaa, että sähköjärjestelmä pystyy syöttämään tarvittavan virtamäärän.

Lattia-asennus - Tukijalkojen asennus

Käännä laite ylösalaisin liinan tai muun pehmeän pinnan päälle, jottei vahingoiteta maalipintaa.





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


 **Tärkeä huomautus:** käytä ainoastaan toimitettuja ruuveja.


LAITTEEN KÄYTTÖ

Toiminta ja käyttö

- Liitä pistoke virtapistorasiaan.

- Laita antaa äänimerkin. Merkkivalo syttyy ja pysyy palavana koko sen ajan, kun laite on virransyötön alainen.
- Laite siirtyy valmiustilaan (stand-by).
- Paina ON/STAND-BY-painiketta laitteen käynnistämiseksi. Se alkaa lämmittää ympäristöä esiasetettujen asetusten mukaisesti.
- Valitse yksi seuraavista toimintatiloista painamalla MODE-painiketta:
 - **Jäätymisenesto ***
 - **Lämmitys 1** 
 - **Lämmitys 2** 
 - **Lämmitys 3 + tuuletin**  

 **Tärkeä huomautus:** virransyötön keskeytyksen jälkeen (sähkökatkos tai pistokkeen irrotus pistorasiasta) yksikkö siirtyy aina valmiustilaan.

 **Tärkeä huomautus:** jotta vältetään ottotehon huiput, kun ympäristön lämpötila on alle -5 °C, laite siirtyy automaattisesti tehotason 2 vaiheeseen, kun ympäristön lämpötila ylittää -5 °C, laite palaa toimimaan valitulla tehotasolla.

Jäätymisenestotoiminto *

Tässä toimintatilassa laite säilyttää ympäristön lämpötilan noin 7 °C:ssa, jotta vältetään jäätymisilmiöt.

Lämmitys 1, 2 ja 3 + tuuletin

Tässä toimintatilassa voidaan valita haluttu lämpötila painamalla säätopainikkeita + ja -. Painamalla kerran painiketta + tai -, lämpötila (osoitetaan näytöllä) nousee tai laskee 1 °C:n kerrallaan.

- **Lämmitys 1**  Laite toimii alhaisella teholla.
- **Lämmitys 2**  Laite toimii keskimääräisellä teholla.
- **Lämmitys 3 + tuuletin**   Laite toimii maksimiteholla tuulettimen kanssa. Käytettävissä olevat lämpötilat ovat välillä 16 °C – 32 °C.

"ECO plus" -toiminto

"ECO plus" -toiminto on käytettävissä ainoastaan lämmitystilassa 1, 2 ja 3 + tuuletin. Aktivoi tämä toiminto painamalla "ECO plus" -painiketta (E). Kun tämä toiminto on aktivoitu, laite asettaa automaattisesti sopivimman tehotason, jotta taataan paras mahdollinen mukavuustaso samalla kuitenkin vähentäen energiankulutusta. Kun "ECO plus" -toiminto on aktivoitu, laite voi siirtyä automaattisesti

näytettyä alhaisemmalle tehotasolle.
Toiminnan merkivalon väri voi vaihtua.

Toiminnan merkivalo

Symboli  osoittaa konvektorin lämmitystilaa sen värin avulla.

SSS PUNAINEN: yksikkö on toiminnassa maksimiteholla.

SSS KELTAINEN: yksikkö on toiminnassa keskimääräisellä teholla.

SSS VIHREÄ yksikkö on toiminnassa minimiteholla.

SSS puuttuu: yksikkö ei lämmitä.


Näytön kirkkaus

Laitteessa on kaksi eri asetustasoa näytön kirkkaudelle. Enimmäiskirkkaus aktivoidaan painamalla mitä tahansa painiketta.

Ohjauspaneelin muutaman sekunnin toimettoman jakson jälkeen kirkkaus himmenee alemmalle tasolle.


Näppäinlukko

Jotta vältetään vahingonomainen käsittely, on mahdollista lukita ohjauspaneelin näppäimet "Key lock"-toiminnolla.



Aktivoi tämä toiminto laitteen toiminnan aikana painamalla samanaikaisesti näppäimiä + ja - vähintään 3 sekuntia. Näytölle tulee näkyviin symboli  ja laite antaa akustisen äänimerkin. Kytke toiminto pois päältä toistamalla sama toimenpide.


Ajastintointinto

Tämä toiminto voidaan aktivoida kahdella eri tavalla.

Viivästetty käynnisty: Laite valmiustilassa, paina ajastinpainiketta . Näytöllä näkyy symboli , joka vilkkuu yhdessä käynnistykseen jäljellä olevien tuntien kanssa. Jos haluat muuttaa tuntimäärää, käsittele säätöpainikkeita + ja - sekä odota muutama sekuntia, kunnes ohjelmointi on vastaanotettu. Näyttö sammuu ja symboli  pysyy valaistuna. Ohjelmoidun ajan kuluttua laite käynnistyy samoilla asetuksilla kuin aiemmin.



Viivästetty sammutus: laite päällä paina ajastinpainiketta . Näytöllä näkyy symboli , joka vilkkuu yhdessä käynnistykseen jäljellä olevien tuntien kanssa. Jos haluat

muuttaa tuntimäärää, käsittele säätöpainikkeita + ja - sekä odota muutama sekuntia, kunnes ohjelmointi on vastaanotettu. Näyttö palautuu näyttämään nykyisiä asetuksia ja symbolia . Asetetun ajan kuluttua laite siirtyy automaattisesti valmiustilaan. Jos halutaan palata ilman ajastinta tapahtuvaan toimintaan, paina ajastinpainiketta kaksi kertaa.

Ajastimen symboli  häviää näytöltä.



Tärkeä huomautus: Ajastin on ohjelmoitavissa välillä 0,5 – 24 tuntia.

Lämpötila-asteikon muuttaminen

Näyttö voi osoittaa lämpötilan sekä fahrenheitasteissa (°F) että celsiusasteissa (°C). Valitse haluttu lämpötilayksikkö laite valmiustilassa painamalla ja pitämällä painettuna näppäintä "+" vähintään 10 sekuntia ja vapautta sitten näppäin.

Asteikon muutos osoitetaan kahdella lyhyellä äänimerkillä.

HUOLTO

Ennen minkä tahansa huoltotoimenpiteen suorittamista, irrota pistoke pistorasiasta ja odota, että laite on jäähtynyt kokonaan.

Laite ei vaadi mitään erityishuoltoa. Riittää, että poistetaan pöly pehmeällä ja kuivalla liinalla. Älä käytä hankaavia jauheita tai liuottimia. Tarvittaessa poista mahdollinen kerääntynyt lika pölynimurilla. Katso oheisesta takuvihkosesta huoltopalvelua koskevat tiedot.

TEKNISET TIEDOT

Syöttöjännite

Katso arvokilpää

Ottoteho

"

VIANMÄÄRITYS

ONGELMA	SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
Laite ei toimi	<p>Varmista, että laite on kytketty oikein ja että virtapistorasia on toimiva.</p> <p>Asetettu lämpötila voi olla liian alhainen.</p> <p>On mahdollisesti aktivoitu ohjauspaneelin lukitus.</p> <p>Ajastin on ohjelmoitu virheellisesti.</p>	<p>Liitä pistoke virtapistorasiaan.</p> <p>Aseta korkeampi lämpötila.</p> <p>Katso kappaletta ”näppäinlukko”</p> <p>Ohjelmoi ajastin oikein.</p>
Näytöllä näkyy vilkkuva piste ja laite lähettää katkonaista äänimerkkiä	On mahdollista, että laite on kaatunut tai sijoitettu sopimattomasti.	Varmista, että laite on asetettu pystyasentoon tasaiselle pinnalle. Aseta laite oikeaan asentoon.
Näytöllä näkyy ”P.F”	Lämpötila-anturi on vioittunut.	Ota yhteys De’Longhin huoltopalveluun.
Näytöllä näkyy vilkkuva ”H.t” (laite sammuu)	Sisäinen lämpötila on liian korkea.	<p>Irrota pistoke virtapistorasiasta. Anna laitteen jäähtyä.</p> <p>Tarkasta, että ilman sisääntulo- ja ulostulorillat eivät ole tukkeutuneet ja että laitteen etäisyys seinästä tai muista esineistä noudattaa minimivaatimuksia, jotka osoitetaan kuvassa 2/3</p> <p>Muutaman minuutin kuluttua työnnä pistoke pistorasiaan. Laite siirtyy valmiustilaan (stand-by).</p>