










KUVAUS

- A ON/STAND-BY-painike
- B Ajastinpainike
- C Valintapainike/ohjausnuppi
- D näyttö
- E pyörä
- F johdonpidike

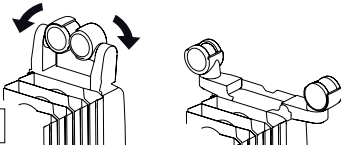
Yksikön näytössä näkyvät symbolit	
	näppäinten lukitus
	syöttöjännite
	lämpötila / kello
	valitun tehon tasot
	käyttötehon tasot
	Jääytymisenestossymboli
	ajastintoiminto
	Lämpötilan ilmaisin (vihreä) 1 (T1)
	Lämpötilan ilmaisin (punainen) 2 (T2)

ENSIMMÄINEN KÄYTTÖKERTA

"Easy wheel" -järjestelmä

Käännä patteri ylösalaisin matolle tai muulle pehmeälle alustalle, jotta maali ei vahingoittuisi.

Avaa pyörät kokonaan kääntämällä ne ulospäin (kuva 1). Laita patteri uudelleen pystyasentoon.




Kuva 1

Sijoitus

Laitetta ei saa asettaa suoraan pistorasian alle. Älä käytä laitetta huoneissa, joiden pinta-ala on alle 4 neliometriä.

Sähkökytkentä

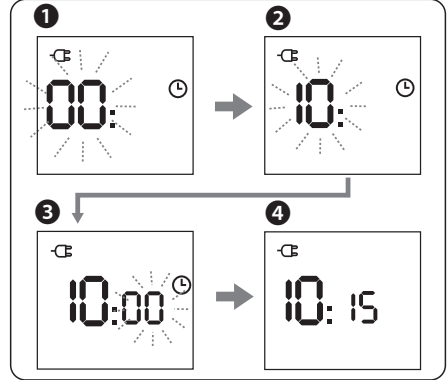
Ennen kuin kytket laitteen pistorasiaan tarkista, että verkkojännite vastaa laitteen arvokilvessä ilmoitettua arvoa ja että syöttölinja soveltuu pyydyttyyn kuormitukseen. Kun laite on liitetty, siinä näkyy punainen symboli .

KELLON ASETUS

Kun kosketat patteria ensimmäistä kertaa ja kun se on ollut irtikytkettynä pitkään, aseta oikea aika:

1. Laita pistoke pistorasiaan. Näytössä näkyvät vilkkuvat numerot 00.
2. Käännä valitsinta asettaaksesi oikean tunnin.
3. Kun tunti on asetettu, paina valitsinta: minuuttinumerot vilkkuvat.
4. Käännä valitsinta minuuttien asettamiseksi ja paina sitä sitten vahvistaaksesi.

Näytön esimerkki:



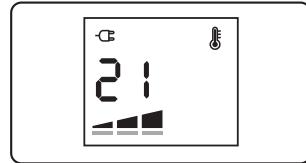
Muokkaa kellonaikaa

Jos kellonaika tulee asettaa uudelleen, pidä valitsinta painettuna 5 sekunnin ajan manuaalisessa toimintatilassa ja etene sitten yllä kerrotulla tavalla. Kun olet asettanut kellonajan, yksikkö palaa manuaaliseen toimintatilaan.

MANUAALINEN TOIMINTATILA

Laita laite päälle painamalla painiketta .

Yksikkö alkaa toimia manuaalisessa tilassa seuraavilla ennalta asetetuilla asetuksilla:



Lämpötilan asetus

Muokkaa lämpötilaa kääntämällä valitsinta myötöpäivään lisätäksesi sitä ja vastapäivään vähentääksesi sitä.

Saatavilla on seuraavat lämpötila-asetukset: 5°C ja 10–28°C. 5°C:n asetus aktivoi jääytymisenestotoiminnon. (katso jääytymisenestotoiminto sivulta 6).

Valitun tehon tasot ja käyttötehon tasot

Saatavilla on 3 tehotasoa (min / med / max eli minimi, keski-suuri ja maksimi) ja ECO-tila.



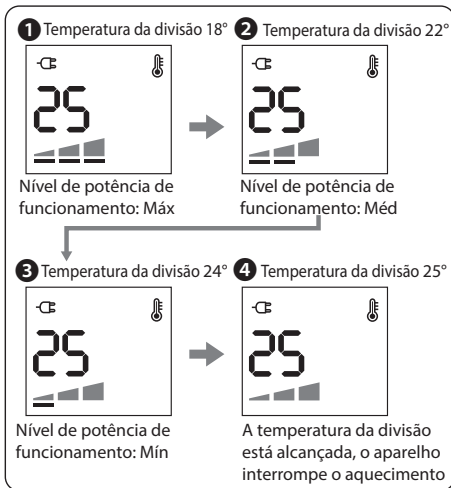
Valitun tehon perusteella käyttötehotaso voi olla pienempi tai yhtäsuuri kuin valittu teho. Valitun tehon osoittimien alla olevat ohuet palkit näyttävät toiminnan lämmitystehon yksikön näyttössä.



- Jos ympäristön lämpötila on huomattavasti alhaisempi kuin valittu lämpötila, laite alkaa lämmittää ympäristöä yrittäen saattaa lämpötilan valittuun lämpötilaan niin nopeasti kuin mahdollista.
- Jos ympäristön lämpötila on lähellä valittua lämpötilaa, laite lämmittää ympäristön hyödyntämällä lämmitystehoa, joka on valittua tehotasoa alhaisempi.
- Kun asetettu lämpötila saavutetaan, yksikkö keskeyttää lämmityksen.

Esimerkki: Toiminta käynnistetään, kun ympäristön lämpötila on 18°C, asetettu lämpötila on 25°C ja valittu tehotaso on Maks.

Näytön esimerkki:

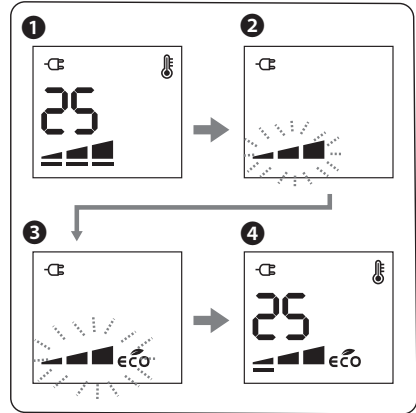


Tehotason asetus

1. Paina valitsinta kaksi kertaa lämmityksen aikana.

2. Tehotaso vilkkuu.
3. Valitse yksi saatavilla olevista tehotasoista kääntämällä valitsinta.
4. Paina valitsinta kerran vahvistaaksesi.

Näytön esimerkki:

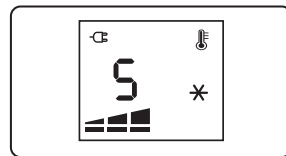


Eco-tila

Kun Eco-tila on päällä, yksikkö valitsee automaattisesti sopivimman käytön tehotason välillä Max (maksimi) –Min (minimi) ja tarkistaa asetetun lämpötilan säästääkseen energiaa ja varmistaakseen samalla parhaimman mukavuuden.

Jäätymisenestotoiminto

Tästä toiminnosta on hyötyä jäätymisen estossa. Sen aktivoimiseksi manuaalisessa toiminnassa, kun lämpötila-asetus on 10°C, käännä valitsinta vastapäivään, kunnes näkyy arvo 5 ja ilmestyy symboli *.

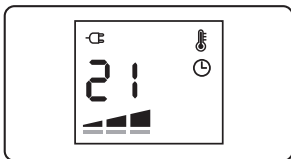


Tässä toimintatilassa ei voi asettaa toimintatehoa. Laite asettuu automaattisesti maksimitehoon. Kun valitsinta käännetään myötäpäivään, palautetaan teho-asetus, joka vallitsi ennen jäätymisenestotoiminnon aktivoimista.

AJASTETTU TOIMINTA (AJASTIN)

Ajastintuomintatilassa yksikkö toimii ennalta asetetun päivittäisen ohjelmoinnin perusteella. Sitä voidaan muokata vastaamaan omia tarpeita.

Käynnistä yksikkö painamalla näppäintä (L). Paina sitten näppäintä (C) aktiiviseksi ajastimen toimintatilan. Näyttöön ilmestyy symboli (C), ennalta astettu lämpötila ja tehotos, joka on annettu vallitsevan ajan aikavälille.



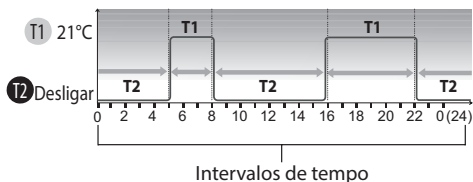
Päivittäinen ajastimen ohjelma

Ajastimen päivittäinen ohjelma koostuu 24 tunnin aikavälisestä, joka voidaan jakaa 96 aikaväliin, joista kukin kestää 15 minuuttia. Voit liittää toisen 2 ajastimen lämpötila-asetuksesta kullekin aikavälille, T1 tai T2. Aikavälejä ja lämpötiloja T1 ja T2 voidaan muokata omien tarpeiden mukaan.

Esiasetettu ajastimen päiväohjelma

Oletusarvoinen esiasetettu päiväohjelma on seuraava:

- T1 = 21°C
- T2 = lämmitys pois päältä



Ajastimen päivälämpötilojen muokkaus

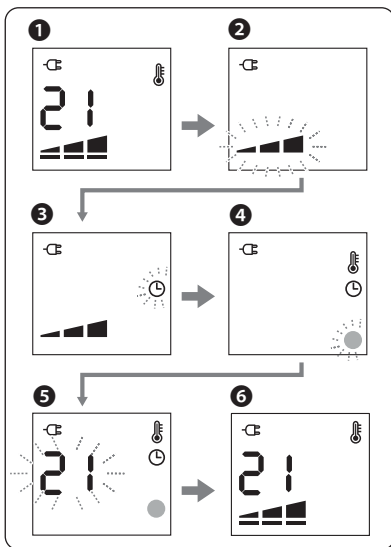
T1:n ja T2:n lämpötila-asetuksia voidaan muokata omien tarpeiden mukaan. T1 liittyy vihreään merkkivaloon (●), ja se voidaan asettaa mihin tahansa lämpötilaan välillä 10–28°C; T2 liittyy punaiseen merkkivaloon (●) ja se voidaan asettaa tilaan sammunut, jäätyminenesto 5°C:ssa tai mikä tahansa lämpötila välillä 10°C ja lämpötila, joka on alhaisempi kuin T1.

T1	Mín	Default	Máx
Luz verde	10°C	(Padrão) 21°C	28°C
T2	Default	Anticongelante	Mín
Luz vermelha	(Padrão) 5°C	10°C	menos que T1
	Desligado		

Muokkaa ajastimen lämpötila-asetusta manuaalisesta toimintatilasta seuraavasti:

1. Paina valitsinta.
2. Tehotos vilkkuu.
3. Käännä valitsinta, kunnes kellon merkkivalo vilkkuu. Paina sitten valitsinta.
4. Vihreä merkkivalo vilkkuu näytössä. Käännä valitsinta valitaksesi vihreän merkkivalon (T1) tai punaisen merkkivalon (T2) ja paina sitten vahvistaaksesi.
5. Lämpötilaluvut vilkkuvat. Käännä valitsinta säätääksesi lämpötilaa oman tarpeen mukaan. Paina vahvistaaksesi.
6. Yksikkö poistuu valikkokohdasta, ja näytössä näkyvät manuaalisen toiminnan asetukset.

Näytön esimerkki:



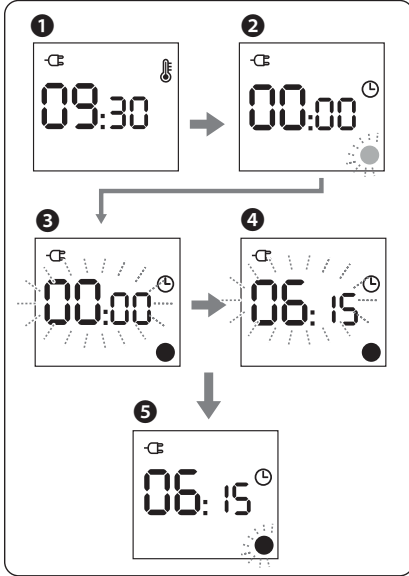
Tärkeää: Suorita aiemmat 6 vaihetta asettaaksesi toisen päivittäisen ajastimen lämpötilan, jota ei ollut asetettu aiemmin.

Ajastimen päivittäisen ohjelmoinnin muokkaus

1. Voit muokata ajastimen esiasetettamaa päiväohjelmoitua vain silloin, kun yksikkö on lepotilassa. Pidä ajastinpainiketta painettuna noin 5 sekunnin ajan.
2. Yksiköstä kuuluu äänimerkki, ja näyttöön ilmestyyvä luvut 00.00 ja vilkkuva vihreä merkkivalo. Käännä valitsinta valitaksesi lämpötilan T1 = vihreä merkkivalo tai T2 = punainen merkkivalo, jonka tahdot olevan huoneessa klo 00:00, ja paina sitten valitsinta vahvistaaksesi.
3. Ajan luvut alkavat vilkkua, jotta aikaväli voidaan asettaa.

4. Käännä valitsinta myötäpäivään, kunnes saavutatälle aikavälille halutun ajan.
Voit valita minkä tahansa aikavälin minuuteissa.
5. Paina valitsinta vahvistaaksesi aikavälin päättymisen. Lämpötilan merkkivalo alkaa vilkkua, jolloin käyttäjä voi asettaa seuraavan aikavälin. Ajustimen päivittäisen ajastuksen loppuun suorittamiseksi aseta haluamasi aikavälit 24 tunnille aina 23:45 asti noudattamalla menetelmää, josta on kerrottu kohdissa 3–5.

Näytön esimerkki:

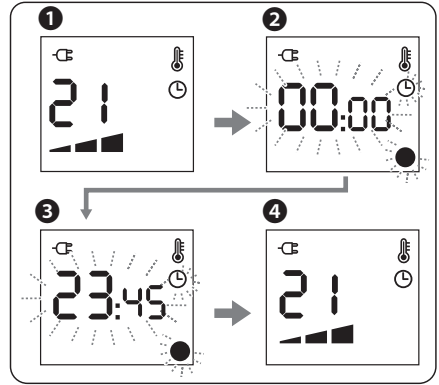


Miten päivittäinen ohjelma näkyy

Ajustimen päivittäisen ohjelman asetukset saatetaan joutua tarkistamaan.

1. Kun olet ajastimen toimintatilassa, pidä ajastinpainiketta painettuna noin 5 sekunnin ajan.
2. Näytössä näkyy 00:00, lämpötilan osoitin (T1 = vihreä tai T2 = punainen) ja kellon kuvake, joka vilkkuu.
3. Käännä valitsinta myötäpäivään nähdäksesi ajastimen päivittäisen ohjelman välillä 00:00 – 23:45.
4. Paina valitsinta poistuaaksesi.

Näytön esimerkki:

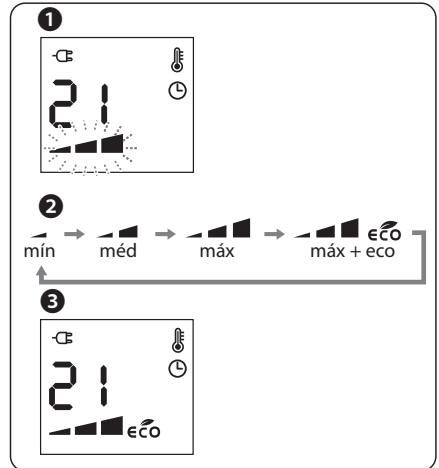


Tehotason asetus ajastimen toimintatilassa

Kun olet ajastimen toimintatilassa, oletusarvona on, että yksikkö toimii maksimitehotasolla. Voit muokata tehotasoa seuraavasti:

1. Kun olet ajastimen toimintatilassa, paina ohjausvalitsinta: tehotason kuvake vilkkuu.
2. Käännä valitsinta valitaksesi tason välillä **min (minimi)** / **med (keskisuuri)** / **max (maksimi)** / **max + eco (maksimi + eko)**.
3. Paina valitsinta vahvistaaksesi.


Näytön esimerkki:



i Tärkeää: Jos yksikön muokkauksen tai valvonnan menetelmä keskeytetään, eikä mitään painiketta paineta kahteen minuuttiin, näytössä näkyviä asetuksia ei tallenneta ja laite palaa aiemmin näytettyihin asetuksiin.

LISÄTOIMINNOT

Näppäinten lukitus

Jotta painikkeita ei painettaisi vahingossa, näppäimet voidaan lukita. Tämän toiminnon aktivoimiseksi pidä samanaikaisesti painettuna ajastinpainiketta ja ohjausvalitsinta vähintään 3 sekunnin ajan. Näytössä näkyy symboli , ja laitteesta kuuluu kaksoisäänimerkki.

Kun laite on päällä ja näppäinten lukitus on päällä:

- painikkeet ja valitsin ovat lukittuina.
- kun painat painiketta ON / STAND-BY kerran, yksikkö kytketty päällä stand-by-tilassa ja pysyy siinä, vaikka painiketta ON / STAND-BY painettaisiin uudelleen.
- laitteen uudelleenkäynnistämiseksi näppäinten lukitus tulee ottaa pois päältä.

Kun laite on pois päältä ja näppäinten lukitus on päällä:

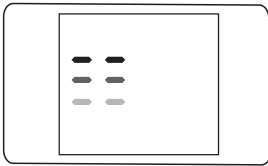
- kaikki painikkeet ja valitsin ovat lukittuina
- laitetta ei voida laittaa päälle

Toiminnon ottamiseksi pois päältä pidä samanaikaisesti painettuna ajastinpainiketta ja ohjausvalitsinta vähintään 3 sekunnin ajan.

Näytön kirkkauden säätö

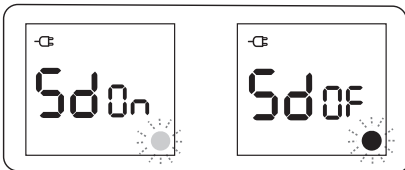
Kun näyttöä ei käytetä muutamaan sekuntiin, sen kirkkaus vähenee automaattisesti. Kun näyttöä ei käytetä, sen kirkkaus voidaan valita 3 saatavilla olevasta tasosta. Kun laite on stand-by-tilassa ja pidät ohjausvalitsinta painettuna noin 5 sekunnin ajan, näkyviin tulee vallitseva kirkkaustaso.

Käännä valitsinta, kunnes saavutat haluamasi kirkkauden, ja paina sitten valitsinta vahvistaaksesi.



Äänimerkin päälle laitto/pois päältä otto

Kun laite on stand-by-tilassa ja pidät ohjausvalitsinta painettuna noin 5 sekunnin ajan, näkyviin tulee vallitseva kirkkaustaso. Paina ajastinpainiketta ja käännä valitsinta säätääksesi äänimerkin tason On-tilasta (● vihreä) Off-tilaan (● punainen) ja päinvastoin Paina valitsinta vahvistaaksesi.



Huomaa: vain ON / STAND-BY -painikkeen äänimerkki pysyy päällä.

Muisti

Kun virransyöttö palautetaan katkoksen jälkeen, laite jatkaa toimintaansa stand-by-tilassa. Kun yksikkö käynnistetään uudelleen on/stand-by-painikkeesta, toimintatilat ovat samat kuin aiemmin asetettiin manuaalisessa toimintatilassa.

Hälytykset

Laitteessa on vianmääritysjärjestelmä, joka ilmoittaa mahdollisista toimintahäiriöistä. Jos ongelmia ilmenee, näyttöön ilmestyy virheviesti, jossa on punainen nelionmuotoinen merkkivalo:

- PF 1 (Anturin 1 virhe) + äänimerkki
Ympäristön lämpötila-anturin virhe. Ota yhteyttä De'Longhin huoltokeskukseen.
- PF 2 (Anturin 2 virhe) + äänimerkki
Sisäisen turva-anturin virhe. Ota yhteyttä De'Longhin huoltokeskukseen.
- H E (Korkea lämpötila)
Kun laitteen sisäinen lämpötila on liian korkea, lämmityselementti sammuu automaattisesti. Näytössä näkyy H E jaksottain (2 sekunnin ajan). Hälytykseen johtaneen syyn poistamiseksi tarkista, että laite ei ole peitetty.
- E O S (Kaatumiseneston turvalaite): kaatumiseneston turvalaite keskeyttää toiminnan, jos laite kaadetaan tai se asetetaan virheellisesti siten, että turvallisuus vaarantuu.
Laitteesta kuuluu äänimerkki, ja näytössä näkyy tos.
Kun laite on asetettu jälleen pystyasentoon, kestää muutaman sekunnin ennen kuin se jatkaa toimintaansa stand-by-tilassa.

HUOLTO

Irrota pistoke pistorasiasta ja anna laitteen jäähtyä. Puhdista patteri pehmeällä ja kostealla liinalla: älä käytä hankaavia puhdistus- tai muita aineita.

Jos patteria ei aiota käyttää vähään aikaan, kääri virtajohto johdonpidikkeeseen ja laita laite kuivaan tilaan. Laite on suunniteltu toimimaan ongelmitta monen vuoden ajan. Jos toimintahäiriöitä ilmenee, älä yritä korjata patteria yksin: muuten vaarana on tulipalo- tai sähköiskuvaara. Ota yhteyttä De'Longhin huoltokeskukseen (katso liitteenä olevaa huoltokeskusten luetteloa).

TEKNISET OMINAISUUDET

Syöttöjännite

Katso arvokilpeä

Tehonotto

”

VIKOJEN MÄÄRITYS JA RATKAISU

ONGELMA	SYY	KORJAUSKEINO
Näyttö ei toimi	Varmista, että laite on liitetty virtaan oikeaoppisesti ja että pistorasia toimii. Turvalaite on saattanut sammuttaa laitteen	Liitä pistoke pistorasiaan Poista tukos ja anna laitteen jäähtyä. Jos laite ei edelleenkään toimi, ota yhteyttä De'Longhin huoltokeskukseen
Laite ei lämpene	Asetettu lämpötila saattaa olla liian alhainen.	Aseta korkeampi lämpötila
Näytössä näkyy: PF 1 + yksikkö sammuksissa (Anturin 1 virhe)	Osoittaa, että ympäristön lämpötila-anturi on rikki	Ota yhteyttä De'Longhin huoltokeskukseen
Näytössä näkyy: PF 2 + yksikkö sammuksissa (Anturin 2 virhe)	Osoittaa, että laitteen sisäinen suoja-anturi on rikki	Ota yhteyttä De'Longhin huoltokeskukseen
Näytössä näkyy: Ht (korkea lämpötila)	Yksikön sisäinen lämpötila on liian korkea	Tarkista, ettei yksikköä ole peitetty ja anna laitteen jäähtyä . Kun laitteen sisäinen lämpötila laskee, hälytys sammuu. Jos laite ei toimi, ota yhteyttä De'Longhin huoltokeskukseen
Näytössä näkyy tos E05 , ja yksikkö on sammuksissa	Kaatumisenestolaitteen kytkin on lauennut.	Varmista, että laite on pystyasennossa tasaisella alustalla. Jos laite ei toimi, ota yhteyttä De'Longhin huoltokeskukseen