

KUVAUS

- A Merkkivalo
- B Termostaatti
- C Tehonsäädin
- D Ajastin
- E Ajastimen osoitin
- F Liukusäädin (vain tietyissä malleissa)
- G Pyörät

KÄYTTÖ

Pyörät

Käännä sähköpatterin ylösalaisin kankaan tai muun pehmeän pinnan päälle, jotta maalipinta ei vahingoitu.

Avaa pyörät kokonaan kääntämällä niitä ulospäin (Kuva 1).

Aseta patteri takaisin oikeaan asentoon.

Huomio

Käytä patteria ainoastaan pystyasennossa (pyörät alhaalla, säätimet ylhäällä). Mikä tahansa muu asento voi aikaansaada vaaratilanteen!

Sähkökytkentä

- Ennen pistokkeen kytkemistä pistorasiaan on tarkastettava, että verkkojännite vastaa arvokilvessä ilmoitettua arvoa ja että pistorasia sekä sähköverkko kestävät käytettävän kuormituksen.
- LIITÄ PATERI VAIN SELLAISEEN PISTORASIAAN, JOSSA ON MAA.

Patteri on liitettävä pistorasiaan (230-240 VAC), jonka polarisaatio on oikea ja joka toimii kunnolla. Vältä asusteiden, liinavaatteiden, huonekalujen ja syttyvien materiaalien joutumista kosketuksiin patteria virroitavan pistorasian kanssa.


Mihin sijoittaa laite

Aseta patteri lattialle huoneen kylmimmän ikkunan alle tai mihin tahansa muuhun haluamaasi paikkaan.

Patteri vähentää minimiin kylmien ilmavirtausten vaikutukset. Laitetta ei saa asettaa suoraan kiinteän pistorasian alapuolelle. Älä käytä laitetta huoneissa, joiden pinta-ala on alle 4 m².

TOIMINTA JA KÄYTTÖ

Työnä pistoke pistorasiaan, käännä termostaatin liukusäädin maksimiasentoon ja käynnistä laite käyttämällä tehonsäädintä kuten osoitetaan seuraavassa:

- Käännä tehonsäätimen nappula (C) asentoon , jotta muistissa säilytetään ainoastaan asetettu aika.
- Käännä tehonsäädin asentoon 1, joka vastaa

minimitehon asentoa (merkkivalo syttyy).

- Käännä tehonsäädin asentoon 2, joka vastaa keskimääräisen tehon asentoa (merkkivalo syttyy).
- Käännä tehonsäädin asentoon 3, joka vastaa maksimitehon asentoa (merkkivalo syttyy).




Huomaa: Taloudellista käyttöä varten, heti kun laite saavuttaa käyttölämpötilan, voidaan käyttää minimitehoa tai keskimääräistä tehoa (1 tai 2).

Termostaatin säätö

Kun ympäristö on saavuttanut halutun lämpötilan, käännä termostaattia hitaasti vastapäivään, kunnes saavutat asennon, jossa voit kuulla naksahduksen. Älä käännä enempää. Näin asetettua lämpötilaa säädetään automaattisesti ja se pysyy vakiona termostaatin avulla. Jos patterimallissa on kolme tehoa, välikausina tai lauhoina päivinä voit valita alhaisemman tehon ja säästää samalla energiaa.


Jäätymisenesto

Jos termostaatti on asennossa  ja tehonsäädin maksimitehossaan, laite säilyttää ympäristön lämpötilan noin 5 °C:ssa ja näin välttyään jäätymiseltä erittäin vähäisellä virrankulutuksella.



Huomaa: Sammuta laite kokonaan kääntämällä tehonsäädin asentoon "0".

24-TUNTINEN AJASTIN



Ajastin kuten kaikki kellot on asetettava oikeaan aikaan. Jos esimerkiksi kello on 9.30 aamulla, käännä ajastimen näyttöä myötäpäivään (nuolen suuntaan), kunnes 9.30 on linjattu viitemerkin  kanssa.

TÄRKEÄÄ: ÄLÄ KÄÄNNÄ AJASTIMEN NÄYTTÖÄ VASTAPÄIVÄÄN.


Ajastin on kaikilta osin kuin sähkökello ja se toimii ainoastaan, jos se on kytketty sähköpistorasiaan.

Ajastimessa on 96 hammastusta, jokainen hammastus vastaa 15 minuutin aikaa. Laite voidaan ohjelmoida syyttymään ja sammumaan ennalta määritettyinä ajankohtina. Ajastimella ohjelmoinnin tarkkuus on noin 15 minuuttia ja voidaan ohjelmoida enintään 48 jaksoa (jokainen jakso muodostuu käynnistymisestä ja sammutuksesta) 24 tunnin ajanjaksolle. Hammastuksia voidaan työntää tai vetää sormilla. Kun hammastus työnnetään näytön keskiosaa kohden, patteri pysyy päällä kyseiset 15 minuuttia. Jos hammastus vedetään ulos, patteri ei toimi kyseisen ajanjaksona.


Ajastimen toiminta

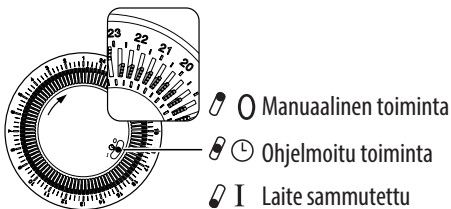
- A) Kytke pistoke pistorasiaan.
 B) Aseta tämänhetkinen aika kääntämällä näyttöä myötäpäivään.
 C) Työnnä ulospäin hammastukset sen ajankohdan osalta, jolloin patterin halutaan olevan sammuksissa.
 D) Käännä tehonsäädin haluttuun asentoon (1 - 2 - 3 tai )
 E) Kun hammastukset on asetettu haluttuja lämmitysajoja vastaavasti, patteri syttyy ja sammuu säädön mukaisesti.
 F) Sammuta laite kääntämällä tehonsäädin (C) asentoon "0". Tässä asennossa asetettu aika ei pysy muistissa. Jos sen sijaan haluat, että asetettu aika säilytetään, aseta tehonsäädin (C) asentoon .

AJASTIN ILMAN LIUKUSÄÄDINTÄ

Tehonsäädin (C)	Toiminta
0	<ul style="list-style-type: none"> • Laite sammutettu. • Asetettua aikaa ei säilytetä.
	<ul style="list-style-type: none"> • Laite sammutettu. • Asetettu aika säilytetään.
1	<ul style="list-style-type: none"> • Ohjelmointi päällä. • Tuote toimii minimiteholla. • Asetettu aika säilytetään.
2	<ul style="list-style-type: none"> • Ohjelmointi päällä. • Tuote toimii keskimääräisellä teholla. • Asetettu aika säilytetään.
3	<ul style="list-style-type: none"> • Ohjelmointi päällä. • Tuote toimii maksimiteholla. • Asetettu aika säilytetään.

AJASTIMEN POIS SULKEMINEN (vain malleille, joissa on liukusäädin)

Jos halutaan poistaa käytöstä ajastimen ohjelmointi, aseta liukusäädin (F) asentoon I. Palaa ohjelmoituun toimintaan asettamalla liukusäädin (F) asentoon .




AJASTIN LIUKUSÄÄDIN ASENNOSSA 0

Liukusäädin (F)	Tehonsäädin (C)	Toiminta
0	0	<ul style="list-style-type: none"> • Laite sammutettu. • Asetettua aikaa ei säilytetä.
		<ul style="list-style-type: none"> • Laite sammutettu. • Asetettu aika säilytetään.
	1	<ul style="list-style-type: none"> • Ohjelmointi ei päällä. • Tuote ei ota käyttöön minimitehoa. • Asetettu aika säilytetään.
	2	<ul style="list-style-type: none"> • Ohjelmointi ei päällä. • Tuote ei ota käyttöön keskimääräistä tehoa. • Asetettu aika säilytetään.
	3	<ul style="list-style-type: none"> • Ohjelmointi ei päällä. • Tuote ei ota käyttöön maksimitehoa. • Asetettu aika säilytetään.

AJASTIN LIUKUSÄÄDIN ASENNOSSA I

Liukusäädin (F)	Tehonsäädin (C)	Toiminta
I	0	<ul style="list-style-type: none"> • Laite sammutettu. • Asetettua aikaa ei säilytetä.
		<ul style="list-style-type: none"> • Laite sammutettu. • Asetettu aika säilytetään.
	1	<ul style="list-style-type: none"> • Ohjelmointi ei päällä. • Tuote toimii minimiteholla jatkuvasti. • Asetettu aika säilytetään.
	2	<ul style="list-style-type: none"> • Ohjelmointi ei päällä. • Tuote toimii keskimääräisellä teholla jatkuvasti. • Asetettu aika säilytetään.
	3	<ul style="list-style-type: none"> • Ohjelmointi ei päällä. • Tuote toimii maksimiteholla jatkuvasti. • Asetettu aika säilytetään.

AJASTIN LIUKUSÄÄDIN ASENNOSSA ⌚

Liuku-säädin (F)	Tehonsäädin (C)	Toiminta
⌚	0	<ul style="list-style-type: none"> • Laite sammutettu. • Asetettua aikaa ei säilytetä.
		<ul style="list-style-type: none"> • Laite sammutettu. • Asetettu aika säilytetään.
	1	<ul style="list-style-type: none"> • Ohjelmointi päällä. • Tuote toimii minimiteholla. • Asetettu aika säilytetään.
	2	<ul style="list-style-type: none"> • Ohjelmointi päällä. • Tuote toimii keskimääräisellä teholla. • Asetettu aika säilytetään.
	3	<ul style="list-style-type: none"> • Ohjelmointi päällä. • Tuote toimii maksimiteholla. • Asetettu aika säilytetään.

epäilyksiä, älä yritä korjata patteria omin avuin: tulipalo- tai sähköiskuvaara. Soita lähimpään huoltopalveluliikkeeseen (katso huoltopalveluliikkeiden luetteloa).

TEKNISET TIEDOT

Syöttöjännite
Ottoteho

Katso arvokilpeä
“

Turvalaite

Turvalaite sammuttaa patterin, jos se ylikuumenee. Soita lähimpään huoltopalveluliikkeeseen patterin käynnistämiseksi uudelleen.

YLLÄPITO JA HUOLTOPALVELU

Ennen minkään toimenpiteen suorittamista kytke irti pistoke pistorasiasta ja anna patterin jäähtyä. Pyyhi pölyt pehmeällä ja kostealla liinalla käyttämättä pesu- tai hankausaineita. Jos patteria ei käytetä pidempään aikaan, kääri johto asianmukaisen tuen ympärille ja varastoi laite kuivaan paikkaan. Tämä laite on valmistettu kestäämään useita vuosia ilman ongelmia. Jos ilmenee toimintahäiriöitä tai sinulla on

ONGELMIEN RATKAISU

ONGELMA	SYY	RATKAISU
Laite ei toimi	<p>Tarkasta, että pistoke on työnnetty ja että pistorasia on toimiva.</p> <p>Tarkasta mahdollisten esteiden läsnäolo.</p> <p>Asetettu lämpötila voi olla liian alhainen.</p>	<p>Työnnä pistoke pistorasiaan.</p> <p>Poista mahdollinen estävä tekijä ja anna laitteen jäähtyä. Jos laite ei edelleenkään toimi, ota yhteys lähimpään De'Longhin huoltoliikkeeseen.</p> <p>Aseta korkeampi lämpötila.</p>