

YLEISTÄ

Ota laite pakkauksesta.

Käännä patteri ympäri ja aseta se polystyreenin päälle

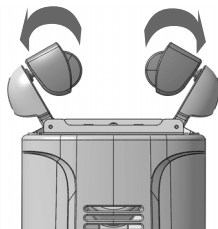
Tarkista, ettei patteri ole vahingoittuneet millään tavalla kuljetuksen aikana ja että verkkojohto on moitteettomassa kunnossa.

Älä käytä laitetta, mikäli siinä ilmenee vikoja.

“EASY WHEEL”- JÄRJESTELMÄLLÄ VARUSTETUT MALLIT

Käännä sähköpatteri ympäri maton tai muun pehmeän pinnan päälle siten, ettei maali pääse vahingoittumaan. Käännä pyörät kokonaan ulospäin (Kuva 1).

Aseta patteri takaisin pystyasentoon.



Kuva. 1

Ensimmäinen käyttö

Pane sähköpatteri päälle maksimiteholle vähintään kahden tunnin ajaksi ensimmäisen käytön yhteydessä, jotta saat poistettua uuden patterin käytön yhteydessä syntyvän epämiellyttävän hajun.

Tuuleta huone tämän toimenpiteen aikana.

Sähkökytkentä

- Tarkista ennen pistokkeen asettamista pistorasiaan, että huoneiston verkkojännite vastaa laitteen arvokilvessä osoitettua jännitettä.
- Varmista, että sähkölaitteisto on mitoitettu vaaditulle kuormitukselle, mikäli käytät useimpia laitteita samanaikaisesti.
- Patterin saa liittää ainoastaan maadoitettuun pistorasiaan.
- Tämä laite vastaa sähkömagneettisia määryyksiä koskevan EU:n direktiivin 89/336 vaatimuksia.

Sähköpatterin käyttö

Kytke patterin pistoke pistorasiaan,  jolloin merkkivalo syttyy.

Kellonajan säätö (kuva 2)

Säädä kello seuraavasti käynnistyksen yhteydessä:

- Paina painiketta “hour” (9) kunnes näytölle ilmestyy oikea tunninaika ja vapauta painike.
- Paina painiketta “min” (8) kunnes näytölle ilmestyy oikea minuuttiaika ja vapauta painike.

Näytöllä olevat numerot vilkkuvat kellonajan säädön aikana.

Numerot jatkavat vilkkumistaan vielä muutama sekunti säädön jälkeenkin. Kello alkaa toimimaan heti, kun numerot lopettavat vilkkumisen.

Voit muuttaa kellonaikaa painamalla painikkeita “hour” (9) tai “min” (8) vähintään 5 sekunnin ajan ja toimi tämän jälkeen yllä kuvatulla tavalla.

Kellonajan säätö tapahtuu nopeammin, jos pidät painikkeita “hour” (9) tai “min” (8) painettuna yli 3 sekunnin ajan.



asetettu lämpötila

Kuva. 2

Käyttö ilman ajastinta (käsikäyttöinen toiminta)

Voit käyttää patteria ilman ajastinta painamalla painiketta "ON MODE" (7). Painikkeen "ON MODE" (7) painamisen yhteydessä laite valitsee toimintatehon seuraavasti



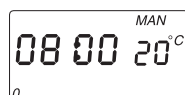
Maksimiteho



Normaaliteho



Minimiteho



Off

Vinkki: Jos painat "ON MODE" (7) painiketta yhden kerran "käsikäyttöisen toiminnan" ollessa päällä, näytölle ilmestyy 5 sekunnin ajaksi aiemmin asetettu tehotaso. Näyttö palaa sillä hetkellä käytössä olevan tehotason näyttöön näiden viiden sekunnin kuluttua.

Lämpötilan asetus (lämmönsäädin)

Paina painikkeita "⌚+" (5) tai "⌚-" (6) tehotason valinnan jälkeen, joilla voit asettaa haluamasi lämpötilan 5°C ja 35°C välille (asetettu lämpötila ilmestyy näytön oikealle puolelle, kuva 3). Voit lisätä tai vähentää lämpötilaa 1°C kerrallaan. Voit lisätä tai vähentää lämpötilaa nopeasti pitämällä vastaavaa painiketta painettuna.



asetettu lämpötila
Kuva. 3

Lämpötilan elektroninen säätö

Tämä sähköpatteri on varustettu lämpötilan elektronisella tarkkailulaitteella, joka ohjaa ja valitsee automaattisesti parhaan mahdollisen tehotason valitun lämpötilan säilyttämiseksi.

Jos valitsemasi lämpötila on huoneen lämpötilaa korkeampi, laite käynnistyy automaattisesti ja lämmitteää huoneen nopeasti, kunnes haluttu lämpötila saavutetaan. Mikäli olet valinnut maksimilämpötilan, laite pitää lämpötilan tasaisena minimi-, normaali- ja maksimilämpötiloja käyttämällä tai jos huoneen lämpötila ylittää valitun lämpötilan, laite sammuu kokonaan.

Mikäli olet valinnut normaalilämpötilan painiketta "ON MODE" (7) käyttämällä, patteri pitää lämpötilan normaali- ja minimilämpötiloja käyttämällä ja sammuu, mikäli huoneen lämpötila ylittää valitun lämpötilan.

Huom: näytöllä näkyy aina asettamasi tehotaso, ei sen hetkinen toimintateho.

Jäätymisen esto ((kuva 4)

Paina painiketta "ON MODE" (7) (suosittelemme maksimitehon valintaa). Aseta lämpötila 5°C asteeseen painamalla painiketta "⌚-" (6). Merkkivalo "TIMER ON" alkaa vilkkumaan ja vilkkuu aina siihen saakka, kun lämpötila on asetettu 5°C asteeseen.

Näin säädettyinä sähköpatteri käynnistyy automaattisesti silloin, kun huoneen lämpötila laskee alle 5°C asteen. Näin jäätymiseltä vältytään jo erittäin pienellä virrankulutuksella.

Huom: Jäätymisen eston toimintaa ei voida taata sellaisen sähkökatkoksen yhteydessä, joka kestää yli 2 minuuttia.



Kuva. 4

Elektronisen ajastimen ohjelmointi

Ajastimen avulla voit asettaa kaksi ohjelmaa 24 tunnin ajalle.

Ohjelmoi ajastin seuraavalla tavalla:

Paina ajastimen painiketta **A (2)**, jolloin pääset ohjelmaan. Näytölle ilmestyvät seuraavat tiedot:

- Näytöllä vilkkuu viesti "--:--";
- Kirjoitus "ON" vasemmassa alakulmassa (käynnistysajan asetus)
- Oikealla oleva symboli "**A**" (2) osoittaa, että olet asettamassa ensimmäistä ohjelmaa;

Aseta käynnistysaika painamalla painiketta "**hour**" (9) tunninajan asettamiseksi ja painiketta "**min**" (8) minuuttien asettamiseksi. Vahvista valitsemasi käynnistysaika tämän jälkeen painamalla ajastimen painiketta "**A**" (2) (Kuva 5) uudelleen. Näytölle ilmestyvät viestit "**OFF**" ja "00:00".

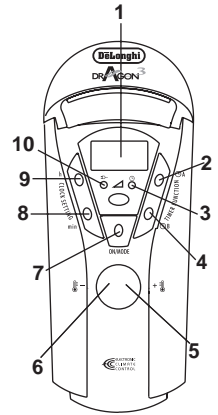
Aseta laitteen sammumisaika painikkeita "**hour**" ja "**min**" käyttämällä ja vahvista sammumisaika painamalla ajastimen painiketta "**A**" (2) uudelleen. Nyt näytön yläosaan ilmestyy kirjoitus "**AUTO**" ja merkkivalo "**TIMER ON**" (3) syttyy ja osoittaa, että patteri on valmis toimimaan ohjelmoituna ajanjaksona ja pitää valitun lämpötilan tasaisena.

Aseta ohjelma **B** painamalla ajastimen painiketta "**B**" (4). Suorita ohjelman asettamiseen tarvittavat toimenpiteet samoin, kuin ohjelmalle **A**.

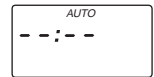
Aseta haluamasi lämpötila painikkeita "☺ +" (5) tai "☹ -" (6) käyttämällä edellä annettujen ohjeiden mukaisesti.

Näin asetettuna patteri käynnistyy automaattisesti asetettuna kellonaikana, jolloin se pitää lämpötilan valitulla tasolla ohjelmaan asetetun ajanjakson ajan.

Voit peruuttaa asetetun ohjelman painamalla ajastimen painiketta **A** tai **B** yhden kerran ja paina tämän jälkeen kellonajan painiketta, kunnes näytölle ilmestyy "--:--" (kuva 6).



kuva 5



kuva 6

Tärkeää

Älä irrota patterin pistoketta pistorasiasta ohjelmoinnin jälkeen, sillä tässä tapauksessa ohjelmointi häviää sen muistista.

Mahdollisen yli kaksi minuuttia kestävänsähkökatkoksen yhteydessä (esim. pistoke ei ole pistorasiassa tai huoneiston sähköt katkeavat) patterin ohjelmointi häviää ja ajastin ei toimi ennen kuin se ohjelmoidaan uudelleen. Tässä tapauksessa näytöllä olevat numerot vilkkuvat.

Huolto

Irrota pistoke pistorasiasta ja anna sähköpatterin jäähtyä aina ennen minkään huoltotoimenpiteen aloittamista.

Öljytäytteinen sähköpatteri ei kaipaa erityistä huoltoa.

Voit pyyhkiä sen pinnalle kertyneen pölyn pehmeällä ja kuivalla pyyhkeellä.

Älä puhdistu laitetta koskaan hankaavilla jauheilla tai liuottimilla. Poista kerääntynyt pöly tarvittaessa pölynimurilla.

Varoituksia

- Älä koskaan käytä sähköpatteria kylpyammeiden, pesualtaiden, suihkujen tai uima-altaiden läheisyydessä.
- Älä kuivaa pyykkiä sähköpatterin päällä.
- Älä aseta verkkojohtoa koskaan kuuman patterin päälle.
- Käytä sähköpatteria ainoastaan pystyasennossa.
- Varmista, ettei laitteen edessä ole huonekaluja tai muita kohteita 50 cm etäisyydellä.
- Anna vahingoittuneen virtajohdon vaihto valmistajan, valtuutetun teknisen huoltopalvelun tai vastaavan ammattipätevyuden omaavan henkilön suoritettavaksi, jotta välttyä mahdollisilta onnettomuuksilta.
- Ensimmäisen käytön aikana (tai pitkien varastointijaksojen jälkeen) laitteesta kuuluva rätisevä ääni on täysin normaalia.
- Tämän sähköpatterin sisältämä öljyn määrä on laskettu tarkoin. Tämän vuoksi kaikki laitteen avaamista vaativat korjaukset saavat suorittaa ainoastaan valmistaja tai sen valtuuttama huoltoliike. Ota yhteys valmistajaan tai sen valtuuttamaan huoltoliikkeeseen, jos öljyä vuotaa.
- Tätä laitetta ei saa käyttää alle 4 m² lattia-alan huoneissa, sillä se saattaisi johtaa laitteen ylikuumenemiseen.
- Laitetta ei saa asettaa suoraan kiinteän pistorasian alapuolelle.
- Noudata laitteen mahdollisen romutuksen yhteydessä öljyn hävitystä koskevia määräyksiä.
- Emme suosittele jatkojohtojen käyttöä. Mikäli jatkojohdon käyttö on välttämätöntä, noudata huolellisesti johdon mukana tulleita ohjeita ja varmista, että jatkojohto vastaa patterin sähkökuormitusta ja ettet ylitä jatkojohdolle merkittyä tehorajaa.
Pyrimme kattamaan tässä käyttöoppaassa kaikki mahdolliset sähköpatterin käytön yhteydessä ilmenevät tilanteet. Noudata patterin (kuten kaikkien sähkölaitteiden) käytön yhteydessä myös tervettä järkeä ja varovaisuutta erityisesti silloin, kun laitteen lähellä on lapsia.
- Erityinen turvakatkaisin keskeyttää sähköpatterin toiminnan mahdollisen ylikuumenemisen yhteydessä. Irrota tässä tapauksessa pistoke pistorasiasta 30 minuutin ajaksi, anna patterin jäähtyä, puhdista ilman syöttö- ja poistoritilät pölynimurilla ja kytke pistoke uudelleen paikoilleen. Käynnistä patteri tämän jälkeen uudelleen.

HUOMIO: Sähköpatteria ei saa käyttää ulkoisen ajastimen kanssa. Tämä saattaisi aiheuttaa vaaratilanteita, jos turvajärjestelmän toiminta palautuu vahingossa.



TÄRKEÄÄ: Älä koskaan peitä laitetta millään tavoin toiminnan aikana, sillä tämä saattaisi nostaa laitteen lämpötilan vaarallisen korkeaksi.