

JOHDANTO

Kiitos, että valitsit De'Longhi-tuotteen. Varaa hetki näihin ohjeisiin tutustumiseen, jotta voit välttää vaarat tai laitteen vahingoittumisen.

Lataa sovellus!



Tätä laitetta voidaan käyttää ”Delonghi Comfort”-sovelluksella, joka on ladattavissa App Store®:sta tai Google Playsta.

Kaikkien toimintojen käyttämiseksi tarvitset lähiverkkoa (kodin WLAN), jolla pääset Internetiin. Tarkista lisäksi, ettei Internetiin pääsylle ole esteitä, kuten palomuuuri, välityspalvelin, varmenukset jne.

Voit hallinnoida Pinguinoa helposti sovelluksen välityksellä kotoota tai kodin ulkopuolelta.

KUVAUS

Laitteen kuvaus (katso sivu 3 - A)

- A1** ilmanpoistoläppä
- A2** ohjauspaneeli
- A3** kahvat
- A4** pyörät
- A5** BioSilver-suodatin
- A6** ilmanottoritilä
- A7** ilmanpoistoletkun asennuspaikka
- A8** ilmanottoritilä
- A9** virtajohto
- A10** poistoletku, jossa suojus
- A11** kaukosäätimen signaalin vastaanotin
- A12** kaukosäätimen säilytyspaikka

Lisävarusteiden kuvaus (katso sivu 3 - B)

- B1** seinälaippa, jossa suojus
- B2** ilmanpoistoletku
- B3** letkun sovitin
- B4** sovitin ikkunakannattimelle
- B5** ikkunakannatin, jossa siipimutteri
- B6** sovitin seinäasennukseen/ikkunan poistoputkeen
- B7** ikkunan poistoputki
- B8** kaukosäädin
- B9** ikkunakannattimen suojus

SÄHKÖLIITÄNTÄ

Tarkista seuraavat seikat ennen verkkovirtaan kytkemistä:

- verkkovirta vastaa laitteen takana olevassa arvokilvessä kerrottua arvoa;
- pistorasia ja sähkölinjat soveltuvat koosa puolesta tarvittavaan kuormaan;
- pistorasia on sopivanlainen pistoketta varten: muussa tapauksessa pistorasia on vaihdettava;
- pistorasia on liitetty tehokkaaseen maadoitusjärjestelmään.
Valmistaja ei ole vastuussa, mikäli näitä tapaturmia ehkäiseviä varotoimenpiteitä ei noudateta.

Ainoastaan pätevät teknikot saavat vaihtaa virtajohdon.

KÄYTTÖ

Alla olevien ohjeiden avulla voit valmistella ilmastointilaitteesi toimimaan niin tehokkaasti kuin mahdollista. Tarkista ennen käyttöä, että ilmanotto- ja -poistoritiloissa ei ole tukoksia.

Tärkeää: Tässä laitteessa on automaattinen haihtumistoiminto lauhteen poistamiseksi jäähdytys- ja kosteudenpoistotilojen aikana.

ILMASTOINTI ILMAN ASENNUSTA

IKKUNANPUITE

Jos sinulla on ikkunanpuitteet, toimi seuraavasti:

- Laita ilmanpoistoletku (B2) laitteen takana olevaan asennuspaikkaan (kuva 1).
- Kierä auki ikkunan poistoputki (B7) ja aseta se ikkunan ulkopuolelle kuuman ilman poistamiseksi (kuva 2).

SARANOITU KAKSOISLIUKUIKKUNA

Jos sinulla on saranoitu kaksoisliukuikkuna, toimi seuraavasti:

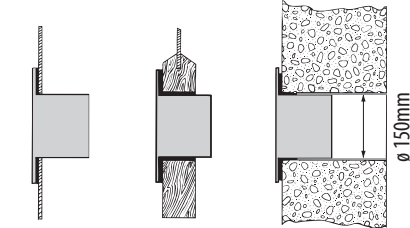
- Laita sovitin ikkunakannattimeen (B4) ja lukitse se ikkunakannattimen aukkoon (B5) (kuva 3)
- Aseta ikkunakannatin ikkunalaudalle ja pidennä kannatin kokonaan ikkunankehyksessä (kuva 4).
- Kiinnitä kannatin siipimutterista (kuva 5) (jos ikkunan kannatin on liian leveä ikkunaan nähden, pätevä ammattilainen voi leikata muovin).
- Laita ilmanpoistoletku (B2) ikkunakannattimen (B4) sovittimeen ja käännä sitä kuvassa 6 näytetyllä tavalla.
- Voit helpottaa ilmanpoistoletkun (B2) asennusta paikoilleen laitteen taakse asettamalla letkun sovitin kielekkeet (B3) pystyakselilla kuvassa 7 näytetyllä tavalla. Jatka kuvan 1 ohjeista.

LIUKUIKKUNAT

- Lukkosiipimutteria käyttämällä ikkunakannatinta voidaan käyttää myös liukuikkunoissa. Aseta kannatin pystysuunnassa alaosan aukkoon siten, että poistoletku voidaan asentaa helpommin.

ILMASTOINTI ASENNUKSELLE

- Laita ilmanpoistoletku (B2) laitteen takana olevaan asennuspaikkaan (kuva 1).
- Poraa 150 mm:n aukko ulkoseinään tai ikkunapaneeliin. Noudata kuvassa 8 annettuja aukon etäisyyksiä, mittoja ja korkeutta.



ikkuna
-
paneelissa

ranskalaisen ikku-
nan jalkalastassa

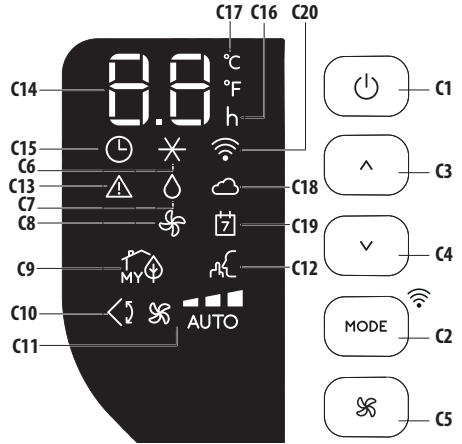
seinässä: sinua
suositellaan eristä-
mään seinän osio
soveltuvaa eristysma-
teriaalia käyttämällä.

- Asenna seinälaippa (B1) aukkoon.
- Asenna ilmanpoistoletku (B2) seinälaippaan (B1) (kuva 9)
- Kun letku (B2) ei ole liitettyä, porattu aukko voidaan sulkea laippasuojuksella (B1).

Tärkeää: Asennuksessa tarvitaan erikoistyökaluja, joten suosittelemme, että pyydät erikoistunutta henkilökuntaa asentamaan laitteen.

- Kun asennat ilmastointilaitetta, sinun tulee jättää ovi hieman raolleen, n. 1 cm riittää, taatakseen oikeaoppisen tuuletuksen ja paineen huoneessa.
- Pidä ilmaletku mahdollisimman lyhyenä ja mutkattomana kuristumisen välttämiseksi.

KÄYTTÖ OHJAUSPANEELISTA



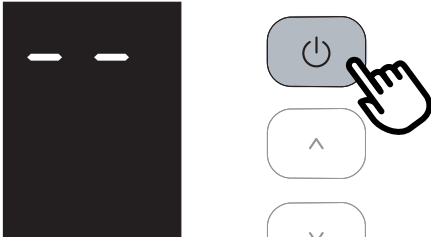
OHJAUSPANEELIN KUVAUS (C)


- C1** KÄYNNISTYS/LEPOTILA (päälle/pois) -näppäin
- C2** Toiminnon MODE-valintanäppäin (ilmastointi, kosteudenpoisto, tuuletus, PÄÄLLE/POIS, Wi-Fin nollaus, WLAN-asetukset)
- C3** Lämpötilan lisäysnäppäin
- C4** Lämpötilan vähennysnäppäin
- C5** Puhaltimen nopeuden valintanäppäin (MIN/MED/MAX/AUTO)
- C6** Ilmastoinnin symboli
- C7** Kosteudenpoiston symboli
- C8** Puhaltimen symboli
- C9** myEcoReal Feel -tilan osoitin
- C10** Käännön symboli
- C11** Puhaltimen nopeuden osoitin
- C12** MYKISTYKSEN symboli
- C13** Hälytysymboli
- C14** Asetetut lämpötila-arvot, ohjelmoitu aika päällä/pois päältä
- C15** Ajastimen symboli
- C16** Ajastimen osoitin
- C17** Asetetut lämpötila-arvot, ohjelmoitu aika päällä/pois päältä
- C18** Sovelluksen osoitin
- C19** Sovelluksen ajastin/kalenteri
- C20** Wi-Fi-symboli


OHJAUSPANEELIN TOIMINTA


LAITTEEN PÄÄLLE JA POIS PÄÄLTÄ LAITTO

Laita pistoke pistorasiaan. Näyttöön ilmestyy kaksi viivaa, mikä merkitsee, että laite on stand-by- eli lepotilassa.

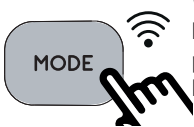


Kosketa  (C1)-näppäintä laittaaksesi laitteen päälle. Lämpö A1 avautuu muutaman sekunnin kuluessa. Kun laite käynnistyy, viimeisin ennen sammutusta asetettuna ollut toiminto aktivoituu.

Tärkeää: Jos käynnistys ei jatku, muutaman minuutin kuluessa näytön valo himmenee energiankulutuksen vähentämiseksi. Sammuta laite koskettamalla uudelleen näppäintä  ja irrota sitten pistoke.

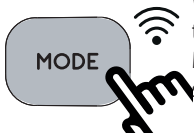
Tärkeää: Älä koskaan sammuta ilmastointilaitetta pistokkeesta vetämällä. Kosketa näppäintä  asettaaksesi ilmastointilaitteen lepotilaan ja odota sitten muutama minuutti ennen pistokkeen irrotusta. Näin laite pystyy suorittamaan toimintatilan tarkistukset.

TILOJEN VALINTA



Voit valita haluamasi toimintatilan koskettamalla useasti MODE-näppäintä (C2), kunnes olet valinnut haluamasi toiminnon.

Wi-Fi-TOIMINTO



Wi-Fi-toiminnon valitsemiseksi tai valinnan poistamiseksi jatka MODE-näppäimen koskemista 3 sekunnin ajan.

Kun Wi-Fi-kuvake näkyy, se tarkoittaa, että seuraavat Wi-Fi-toiminnot ovat saatavilla:



PYSYVÄSTI NÄKYVÄ WI-FI-SYMBOLI

Tarkoittaa, että Wi-Fi-ominaisuudet ovat päällä JA että "Kodin WLAN" on löytynyt.



HIDAS VILKKUMINEN

Tarkoittaa, että laite etsii "Kodin WLANia".*



NOPEA VILKKUMINEN



tarkoittaa, että "Kodin WLAN" ei ole vielä löytynyt tai sitä ei ole vielä asetettu.



"SOVELLUKSEN OHJAUS" -KUVAKE

Kun SOVELLUKSEN OHJAUS-kuvake näkyy, viimeisin komento on vastaanotettu sovelluksen välityksellä.

Jos tallennettua "Kodin WLAN"-verkon asetusta tulee muuttaa, toimi seuraavasti:

- pidä ohjauspaneelin MODE-painiketta C2 painettuna noin 20 sekunnin ajan, kunnes kuulet pitkän piippauksen;
- kuvake  ja  vilkkuvat samanaikaisesti.
- käytä sovellusta lisätäksesi uudet WLAN-asetukset yksikköön.



* **Huomio:** Lepotilassa "Kodin WLAN"-verkon haku lakkaa noin 1 tunnin kuluttua. Se palautuu, kun laite laitetaan jälleen päälle.

✖ ILMASTOINTITILA




Tämä on ihanteellinen valinta kuumalla ja kostealla säällä, kun huone pitää jäädyttää ja kosteudenpoisto on tarpeen.

Tila asetetaan oikeaoppisesti seuraavasti:

- Kosketa monta kertaa **MODE**-näppäintä, (C2) kunnes ilmastoinnin ✖ symboli tulee näkyviin. Näytössä näkyy haluttu lämpötila.
- Saavutettavan lämpötilan muuttamiseksi kosketa  (C3)- tai  (C4)-näppäintä.


- Valitse haluamasi puhaltimen nopeus koskettamalla  (C5)-näppäintä.

Seuraavat nopeudet ovat saatavilla:

 **Vähimmäisnopeus:** kun maksimaalisen hiljaista toimintaa halutaan.

 **Keskisuuri nopeus:** kun melutason tulee olla alhainen, mutta mukavuustason hyvä.

 **Enimmäisnopeus:** kun haluttu lämpötila tahdotaan saavuttaa niin pian kuin mahdollista.

 **Laite valitsee automaattisesti parhaan puhallinnopeuden valitun lämpötilan ja ympäristön olosuhteiden perusteella.**
AUTO

Sopivimmat lämpötilat ovat kesällä välillä 24–27°C. Lämpötilaa ei kuitenkaan suositella asetettavaksi huomattavasti alhaisemmaksi kuin ulkolämpötila.

◇ KOSTEUDENPOISTOTILA



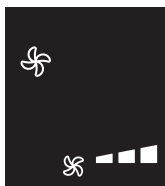
Tämä on ihanteellinen valinta huoneen kosteuden poistamiseksi (kevät ja syksy, kosteat huoneet, sateiset kaudet jne.). Tämän tyyppistä käyttöä varten laite on valmisteltava samoin kuin ilmastointitilassa. Ilmanpoistoletku (B2) tulee asettaa laitteeseen, jotta kosteus pääsee ulos.

Tila asetetaan oikeaoppisesti seura-

vasti:

- Kosketa monta kertaa **MODE**-näppäintä (C2), kunnes näkyviin tulee kosteudenpoiston ◇ symboli.
- Laite valitsee parhaan ilmavirtauksen automaattisesti.

🌀 PUHALLINTILA



Tätä tilaa käytettäessä ilmanpoistoletkun (B2) ei tarvitse olla kiinni laitteessa.


Tila asetetaan oikeaoppisesti seuraavasti:

- Kosketa monta kertaa **MODE** (C2)-näppäintä, kunnes puhallinnopeuden 🌀 symboli tulee näkyviin.

- Valitse haluamasi tuuletinnopeus koskettamalla näppäintä 🌀.

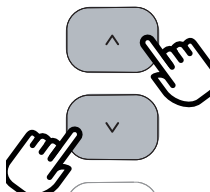
Saatavilla on seuraavat ilmavirtaukset:

 **Vähimmäisilmavirtaus:** kun tahdotaan mahdollisimman hiljaista toimintaa.

 **Keskisuuri ilmavirtaus:** kun melun pitää olla alhainen, mutta mukavuutta tarvitaan.

 **Enimmäisilmavirtaus:** parasta tehoa varten.

VALITSE LÄMPÖTILA-ASTEIKKO



Lämpötila voidaan näyttää suureina °C tai °F. Jos tahdot muuttaa lämpötilan mittayksikköä, kosketa samanaikaisesti kymmenen sekunnin ajan lisäyksen ^ (C3) ja vähennyksen v (C4) näppäimiä.

KÄYTTÖ CST (Cool Surround Tecnology) -KAUKOSÄÄTIMESTÄ

CST-kaukosäädin perustuu alhaisen tehonkulutuksen Bluetooth®-viestintään Pinguinon kanssa.

Laite toimii parhaalla tavalla vain yhdessä CST-kaukosäätimen kanssa.

PARISTOJEN LAITTO TAI POISTO

- Irrota kaukosäätimen takana oleva kansi.
- Laita paristot tai vaihda ne. Käytä kahta uutta LR6 "AA" 1,5 V:n paristoa. Asenna ne oikeaoppisesti (katso akkukotelon sisällä olevia ohjeita) (kuva 10).
- Laita kansi takaisin paikoilleen.

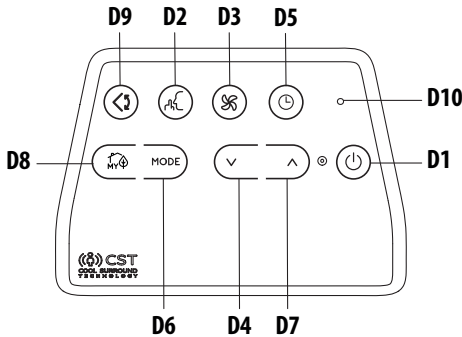
Jos kaukosäädinyksikkö vaihdetaan tai hävitetään, paristot on poistettava ja hävitettävä voimassa olevan lainsäädännön mukaan, sillä ne ovat haitallisia ympäristölle.

Älä käytä vanhoja ja uusia paristoja sekaisin.

Älä käytä sekaisin alkali- ja vakioparistoja (hiili-sinkki) tai ladattavia paristoja. Älä hävitä paristoja polttamalla. Paristot voivat räjähtää tai vuotaa. Jos kaukosäädintä ei käytetä pitkään aikaan, poista paristot. Käytä paristoja niiden voimassaolopäivämäärän aikana.

Huomio: kun laite on lepotilassa ja CST puuttuu (on ilman paristoja tai alueen ulkopuolella), CST lakkaa Bluetooth-liitännän haun 1 tunnin jälkeen. Palauttamiseksi laite tulee laittaa uudelleen päälle.

CST-KAUKOSÄÄTIMEN KUVAUS



- D1** PÄÄLLE/STAND-BY (päälle/pois) -painike
- D2** Mykistyspainike
- D3** Ilmavirtauspainike
- D4** Vähennyspainike
- D5** Lähtölaskennan ajastin
- D6** MODE- eli tilapainike
- D7** Lisäyspainike
- D8** myEcoReal Feel -painike
- D9** Kääntöpainike (läpän kääntö)
- D10** LED-merkkivalo

CST-KAUKOSÄÄTIMEN KÄYTTÖ

CST-kaukosäädin edustaa innovatiivista teknologiaa, jonka avulla hyvän olon takaavia olosuhteita voidaan säätää paremmin mukana toimitettujen anturien avulla.

Miellyttävän ympäristön optimoimiseksi suosittelemme, että pidät sen lähelläsi.

- Kaukosäädin ei saa olla yli 10 metrin päässä laitteesta (kuva 10) (vaikka välissä olisikin esteitä). Maksimikantokyky voi olla pienempi ympäristön perusteella. Se kuuluu Bluetoothin luokan 2 laiteluokkaan.
- CST-kaukosäädintä on käsiteltävä varoen. Älä pudota sitä äläkä altista sitä suoralle auringonvalolle tai lämmönlähteille. CST-kaukosäädinyksikköä suositellaan pidettäväksi pöydällä tai tasaisella pinnalla.
Älä pidä CST-kaukosäädintä pitkään kädessäsi, jotta anturien luenta ei häiriintyisi.
- CST-anturit otetaan lisäksi pois päältä, jos CST-kaukosäädin asetetaan alle 1 metrin päähän yksiköstä.
- CST-kaukosäädin on varustettu kosketusnäppäimillä.
- CST-kaukosäädin on varustettu kahdella sisäänrakennetulla LED-värivalolla (D10) (valkoinen/punainen). Valkoisia valoja käytetään seuraaviin:
 - kunkin painikkeen kosketuksesta ilmoittaminen 3 nopealla välähdyksellä
 - ne vilkkuvat 30 sekunnin välein tiedonsiirtoa varten

- ne vilkkuvat säännöllisesti osoittaen näin, että yhteyden muodostusvaiheeseen on siirrytty
- ne kertovat akkujen hyvästä kunnosta
- Samat, mutta punaiset, merkkivalot osoittavat, että paristot alkavat loppua.

Tärkeää: Kaukosäädin voidaan varastoida turvallisesti omaan säilytyspaikkaansa (A11).

LAITTEEN KÄYNNISTYS/SAMMUTUS

- Laita pistoke pistorasiaan.
- Kosketa PÄÄLLÄ/STAND-BY-painiketta (D1). Käynnistetyn ilmastointilaitte alkaa toimia tilassa, jossa se oli sammutettaessa.
- Kosketa PÄÄLLÄ/STAND-BY-painiketta (D1) uudelleen sammuttaaksesi laitteen.

Tärkeää: Älä koskaan sammuta laitetta irrottamalla pistoke. Sammuta laite aina painamalla PÄÄLLÄ/STAND-BY-painiketta (D1) ja odota sitten muutama minuutti ennen kuin irrotat pistokkeen. Näin laite pystyy suorittamaan perustarkistukset.

TOIMINTATILOJEN VALINTA

CST-kaukosäädinillä saatavilla olevat toimintatilat MODE-painikkeesta (D6) vastaavat laitteen ohjauspaneelin (C) painikkeita.

LÄMPÖTILOJEN VALINTA

Kosketa ilmastointitilassa painiketta v (D4) tai ^ (D7) valitaksesi haluamasi lämpötilan.

ILMAVIRTAUKSEN VALINTA

Ilmastointi- ja tuuletustiloissa kosketa painiketta (D3) haluamasi ilmavirtauksen valitsemiseksi.


Saatavilla on seuraavat ilmavirtaukset:

- ☞ **Vähimmäisilmavirtaus:** kun tahdotaan mahdollisimman hiljaista toimintaa.
- ☞ **Keskisuuri ilmavirtaus:** kun melun pitää olla alhainen, mutta mukavuutta tarvitaan.
- ☞ **Enimmäisilmavirtaus:** parasta suorituskykyä varten.
- ☞ **Automaattinen ilmavirtaus:** laite valitsee ilmastointitilan automaattisesti valitun lämpötilan ja ympäristöolosuhteiden perusteella. Tämä valinta on saatavilla vain ilmastointitilassa.

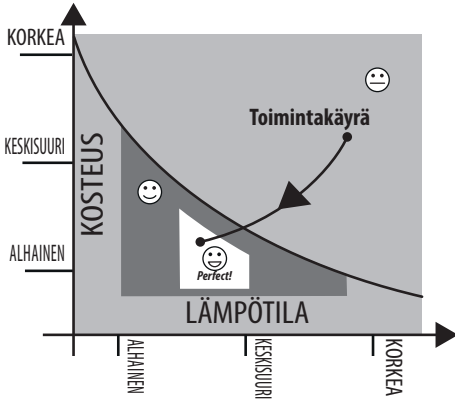
myEcoReal Feel -TOIMINTO

myEcoReal Feel on De'Longhiin innovatiivinen teknologia, joka samanaikaisesti vähentää lämpötilaa ja hallinnoi kosteutta taaten parhaan mukavuustason. Perinteisissä järjestelmissä optimaalinen mukavuus voidaan saavuttaa toiminnan aikana,

mutta sitä ei voida taata ajan kuluessa. myEcoReal Feel -toiminnossa, kun optimaalinen mukavuus saavutetaan, PAC moduoli automaattisesti kompressorin toimintaa ja ilmavirtausta ylläpitääkseen sen ajan kuluessa.

Toiminnon aktivoimiseksi kosketa  -painiketta (D8) kaukosäätimestä, jolloin näkyviin tulee myEcoReal Feel -symboli. Noin 1 minuutin kuluttua myEcoReal Feel -merkkivalo (C9) syttyy. Se vaihtaa väriä, kun paras mukavuustaso saavutetaan (katso seuraavaa kaaviota).

Tärkeää: Tämän tyyppistä käyttöä varten laite on valmistettava samoin kuin ilmastointitilassa.




 **ORANSSI VALO:** Huoneen olosuhteet eivät ole läheskään optimaaliset.

 **VIHREÄ VALO:** Useimmille ihmisille nämä ovat hyvän olon takaavat huoneen olosuhteet, jotka ovat lähellä optimaalista tasoa.

 **SININEN VALO:** Paras mukavuustaso.

- Hyvä olo on suhteellinen käsite: eri ihmiset voivat arvioida samat ympäristöolosuhteet eri tavalla.
- Erityisen vaikeissa ympäristöolosuhteissa (suuri ympäristö, korkea lämpötila tai kosteus ulkopuolella, huoneen heikko eristys, huoneessa on liikaa ihmisiä tai paljon lämpöä, suuri altistuminen auringolle...) tämä laite ei välttämättä kykene saavuttamaan parasta mukavuustasoa.

MYKISTYSTOIMINTO (saatavilla vain ilmastointitilassa)

Kun tämä toiminto aktivoidaan, toimintamelu vähenee entisestään. Toiminto aktivoidaan koskettamalla kaukosäätimen  painiketta (D2). Näytössä näkyy vastaava symboli (C12).



KÄÄNTÖTOIMINTO

Tämä toiminto liikutta läppää jakaen ilman tasaisesti huoneeseen.


Kun kääntöpainiketta (D9)  kosketaan, läppä alkaa liikkua vuorotellen eteen ja taakse.

Jos läppää kosketaan uudelleen, se lukittuu nykyiseen asentoonsa. Kun painiketta kosketaan seuraavan kerran, läppä alkaa liikkua jälleen eteen ja taakse.

Huomaa: jotta sisäiset mekanismit eivät vaurioituisi, läppää ei tule liikuttaa käsin.

TOISTA CST-KAUKOSÄÄTIMEN YHTEYDEN MUODOSTUS

CST-kaukosäädin on jo yhdistetty siihen kuuluvaan Pinguino-laitteeseen. Jos käyttäjä haluaa luoda yhteyden toiseen Pinguino-laitteeseen tai täysin uuteen CST-kaukosäätimeen, hänen tulee asettaa yksikkö Stand-by-tilaan ja pitää CST-kaukosäätimen MODE-valintapainiketta (D6) painettuna 10 sekunnin ajan. Led-valo (D10) alkaa vilkkua säännöllisesti, mikä osoittaa yhteysvaiheen olevan meneillään.


Käyttäjää pyydetään sitten painamaan Pinguino-yksikön  -painiketta (C3) 10 sekunnin ajan, kunnes kuuluu kaksi piippausta. Yhteyden muodostusvaihe näkyy näytöllä siten, että numeroiden välissä oleva piste vilkkuu nopeasti.

Kun kahden laitteen välille on muodostettu yhteys, PAC antaa kaksi piippausta ja näytössä näkyy lepotilan normaali näyttö. Yhteyden muodostus on tehtävä 60 sekunnin kuluessa.

AJASTIMEN ASETUS

Ajastin mahdollistaa laitteen viivästetyn käynnistyksen tai sammutuksen. Tämä toiminto estää turhan sähkönkulutuksen optimoimalla toimintajaksoit.

Viivästetyn sammutuksen ohjelmointi

- Kun laite on missä tahansa toimintatilassa, viivästetty sammutus voidaan ohjelmoida.
- Kosketa  -ajastinpainiketta (D5): ajastimen symboli



(C15) ja tunnit (C16) syttyvät.

- Kosketa ∇ (D4) ja \wedge (D7) -painikkeita, kunnes haluttu tuntimäärä ennen sammutusta ilmestyy näyttöön.

Muutama sekunti ajastimen asetuksen jälkeen asetus astuu voimaan, näytössä näkyy toimintatila ja ajastimen symboli palaa yhtäjaksoisesti.

Kun asetettu aika on kulunut, ilmastointilaitte siirtyy standby-tilaan.

Ajastinohjelman peruuttamiseksi kosketa \odot ajastinpainiketta (D5) kaksi kertaa. Ajastinsymboli (C15) sammuu.

Tärkeää: Kun ajastin on aktivoitu ja ajastinpainiketta kosketaan vain kerran, näkyviin tulevat tunnit ennen sammutusta.

Viivästetyn käynnistyksen ohjelmointi

- Kytke laite virtaan ja aseta se lepotilaan.
- Kosketa \odot ajastinpainiketta (D5): ajastimen symboli (C15) ja tunnit (C16) syttyvät.
- Paina ∇ (D4) ja \wedge (D7) -painikkeita, kunne näkyviin tulee sopiva tuntimäärä ennen käynnistystä. Käynnistys voidaan ohjelmoida mihin aikaan tahansa seuraavien 24 tunnin ajalle.

Kun asetettu aika on kulunut, laite alkaa toimia samassa toimintatilassa kuin mitä aiemmin oli asetettu.

Ajastinohjelman peruuttamiseksi kosketa ajastinpainiketta (D5) kaksi kertaa.

Ajastimen symboli (C15) sammuu.

Tärkeää: Kun ajastin on aktivoitu ja ajastimen näppäintä kosketaan vain kerran, näkyviin tulevat tunnit ennen käynnistystä.

Huomio: Ajastimen ohjelmointikin on sovelluksen toiminto. Monien ajastimen ohjelmointimahdollisuuksien ansiosta voit estää

Sähköhukan optimoimalla toiminta-ajan viikkoaikatauluksella tai asettamalla laitteen viivästetyn käynnistyksen tai sammutuksen.

KÄYTTÖVINKKEJÄ

- CST-kaukosäätimessä on kosteus-/lämpötila-anturit sisäänrakennettuina. Sen peittämistä kokonaan käsillä tai vaatteilla ei ole suositeltua: sitä ei saa myöskään asettaa tukkeentuneen ilmavirtauksen alueille. Lisäksi suositukse-
na on pitää laite kaukana suorasta auringonvalosta tai lämmönlähteistä anturin virheellisten luentojen välttämiseksi.

- CST-kaukosäädin on varustettu kosketusnäppäimillä. Sitä suositellaan käytettäväksi puhtailla käsillä ja ilman, että sen päällä on pölyä tai nestettä/kosteutta.
- CST-kaukosäätimen odotetaan käyvän noin 6 kuukauden ajan samalla paristosarjalla. Tämä perustuu sille, että käytetään 2300 mAh LR6 "AA" -paristoja.

VIANMÄÄRITYS

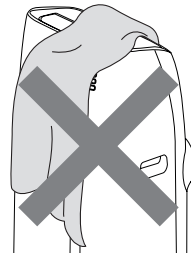
Laitteessa on vianmäärittäjärjestelmä, joka tunnistaa eri varoitukset/toimintahäiriöt. Virheviestit näkyvät laitteen näytössä.

JOS... NÄKYY	JOS... NÄKYY	JOS... NÄKYY	JOS... NÄKYY	JOS... NÄKYY
LT	LH	PF △	HL △	EI
”Low Temperature” (Alhainen lämpötila) (Huurteenesto)	Matala kosteus	”Probe Failure” (Anturivika) (Anturi vaurioitunut)	”High Level” (Korkea taso) (Sisäinen alusta täynnä)	”Communication Failure” (Viestintävirhe) (Sisäisen viestinnän ongelma)
.. MITÄ MINUN TULEE TEHDÄ?	.. MITÄ MINUN TULEE TEHDÄ?	.. MITÄ MINUN TULEE TEHDÄ?	.. MITÄ MINUN TULEE TEHDÄ?	.. MITÄ MINUN TULEE TEHDÄ?
Laitteeseen on asennettu huurteenestolaite, joka estää liiallisen jään muodostumisen. Laite käynnistyy uudelleen automaattisesti, kun huurteenpoistoprosessi on päättynyt.	Tämä viesti näkyy vain myEcoReal Feel-toiminrossa, ja se osoittaa, että huoneen kosteustaso on erittäin matala. Toiminnan palauttamiseksi kytke laite mihin tahansa muuhun tilaan kuin myEcoReal Feel-toimintoon.	Jos tämä näkyy, ota yhteyttä paikalliseen huoltokeskukseen	Tyhjennä sisäinen turvasäiliö noudattamalla ohjeita osiosta ”Kauden lopuksi tehtävät tarkistukset”	Jos tämä näkyy, ota yhteyttä paikalliseen huoltokeskukseen.

VINKIT OIKEAOPPISEEN KÄYTTÖÖN

Noudata seuraavia suosituksia ilmastointilaitteen optimaalisen tehokkuuden takaamiseksi:

- sulje ikkunat ja ovet huoneessa, joka tulee ilmastoida. • Kun asennat ilmastointilaitteen puolipysyvästi, sinun tulee jättää ovi hieman raolleen, n. 1 cm riittää, oikeaoppisen tuuletuksen takaamiseksi.
- Älä koskaan käytä laitetta hyvin kosteissa huoneissa (kuten kodinhoituhuoneessa).
- Suojaa huone suoralta altistumiselta auringonvalolle sulkemalla verhot ja/tai sälekaihtimet osittain, jolloin laitteen käyttö on taloudellisempaa.
- Älä koskaan käytä laitetta ulkona.
- Varmista, ettei huoneessa ole lämmönlähteitä.
- Varmista, että ilmastointilaite on tasaisella pinnalla.



älä peitä laitetta

- Älä koskaan aseta minkäänlaisia esineitä ilmastointilaitteen päälle.
- Älä koskaan tuki ilmanotto- tai poistoläppää.

PUHDISTUS

Ennen puhdistusta tai huoltoa sammuta laite koskettamalla painiketta  ja irrota pistoke sitten pistorasiasta.

RUNGON PUHDISTUS

Laite tulee puhdistaa hieman kostealla liinalla. Kuivaa se sitten kuivalla liinalla. Turvallisuussyistä ilmastointilaitetta ei tule koskaan pestä vedellä.

Huomio! Älä koskaan käytä bensiiniä, alkoholia tai liuotainaineita laitteen puhdistuksessa. Älä koskaan ruiskuta hyönteistuhouaineita tai muita vastaavia aineita.

BIOSILVER-ILMANSUODATTIMEN PUHDISTUS

BioSilver-suodatin nappaa pölyn ja siitepölyn talteen ja auttaa vähentämään bakteerien ja homeen kasvua suodattimessa.

Jos suodatin on likainen, ilmankierto vaarantuu ja laitteen tehokkuus heikkenee. Tämän vuoksi suodatin kannattaa puhdistaa säännöllisin aikavälein. Aikaväli riippuu käytön kestosta ja olosuhteista. Jos yksikköä käytetään jatkuvasti tai järjestelmällisesti, suodattimen puhdistusta suositellaan tehtäväksi kerran viikossa.

Suodatin on ilmanottoritilässä.

Suodatin puhdistetaan irrottamalla se kuvassa 11 näkyvällä tavalla.

Käytä pölynimuria suodattimeen kerääntyneen pölyn poistamiseksi. Jos se on hyvin likainen, upota se lämpimään veteen ja huuhtelee monta kertaa. Vesi ei saa koskaan olla kuumempaa kuin 40°C.

Kun suodatin on pesty, anna sen kuivua kokonaan ennen kuin asetat sen takaisin paikoilleen.

KAUDEN ALUKSI TEHTÄVÄT TARKISTUKSET

Varmista, että virtajohto ja pistoke ovat ehjiä ja että maadoitusjärjestelmä on tehokas.

Noudata asennusohjeita tarkkaan.

KAUDEN LOPUKSI TEHTÄVÄT TARKISTUKSET

Tyhjennä kaikki vesi piiristä irrottamalla ulkokorkki kiertämällä se auki vastapäivään (kuva 12), jolloin vesi voidaan valuttaa astiaan.

Kun laite on tyhjä, laita suojuukset takaisin paikoilleen.

Puhdista suodatin ja kuivaa huolellisesti ennen kuin laita sen takaisin.

TEKNISET TIEDOT

Syöttöjännite	katso arvokilpi
Enimmäistehonotto	
ilmastoinnin aikana	"
Jäähdytysaine	"
Jäähdytystehokkuus	"
Taajuus	2402,0–2483,5 MHz
Maksimilähetysteho	0,0631 W

RAJAOLosuhteet

Huoneen lämpötila ilmastointia varten

18° ÷ 35°C

Ainoastaan valmistajan osoittama tekninen huoltokeskus saa suorittaa jäähdytysaineen kuljetuksen, täytön, puhdistuksen, talteenoton ja hävittämisen.

Ainoastaan valmistajan osoittama erikoistunut keskus saa huolehtia laitteen hävittämisestä.

Huomio! YKSİKÖN VAURIOIDEN VÄLTÄMISEKSI:

ÄLÄ KOSKAAN KULJETA LAITETTA TAI KÄÄNNÄ SITÄ YLÖSALAISIN TAI SIVULLE. JOS NÄIN KÄY, ODOTA 6 TUNTIA ENNEN KUIN KÄYNNISTÄT LAITTEEN. SUOSITELTU ODOTUSAIKA ON 24 TUNTIA. Kun yksikkö on ollut sivullaan, öljyn tulee palata kompressorin oikeaoppisen toiminnan takaamiseksi. Jos yksikölle ei varata tätä aikaa (6–24 tuntia), yksikkö saattaa toimia vain lyhyen aikaa, minkä jälkeen kompressori rikkoontuu öljyn puuttumisen vuoksi.

VIANMÄÄRITYS

ONGELMA	SYY	RATKAISU
Ilmastointilaite ei käynnisty	se ei ole liitettynä virtaan	laita pistoke pistorasiaan
	virtaa ei ole	odota
	sisäinen turvalaite on lauennut	soita huoltopalveluun
Ilmastointilaite toimii vain hetken aikaa	ilmanpoistoletkussa on taitteita tai kuristumia	asetä ilmaletku oikeaoppisesti: pidä se mahdollisimman lyhyenä ja mutkattomana pullonkaulojen välttämiseksi
	jokin estää ilmanpoiston	tarkista ja poista kaikki esteet, jotka tukkivat ilmanpoiston
Ilmastointilaite toimii, muttei jäähdytä huonetta	ikkunat, ovet ja/tai verhot ovat auki	sulje ovet, ikkunat ja verhot: pidä mielessä yllä annetut "VINKIT OIKEAOPPISEEN KÄYTTÖÖN"
	huoneessa on lämmönlähteitä (uuni, hiustenkuivaaja jne.)	poista lämmönlähteet
	ilmanpoistoletku on irrotettu laitteesta	laita ilmanpoistoletku laitteen takana olevaan koteloon (kuva 1).
	suodatin tukkeentunut	puhdistä tai vaihda suodatin yllä kerrotulla tavalla
	laitteen tekniset tiedot eivät sovellu huoneeseen, jossa se sijaitsee.	
Toiminnan aikana huoneessa on epämiellyttävä haju	suodatin tukkeentunut	puhdistä suodatin yllä kerrotulla tavalla
Ilmastointilaite ei toimi noin kolmeen minuuttiin, kun se käynnistetään uudelleen	sisäinen turvalaite estää laitteen uudelleenkäynnistyksen ennen kuin kolme minuuttia on kulunut viimeisestä sammutuksesta	odota. Tämä viive kuuluu normaaliin toimintaan.
Yksi seuraavista viesteistä näytetään: Lt/Lh/PF/HL/E1	laitteessa on vianmääritysjärjestelmä, joka tunnistaa eri toimintahäiriöt.	katso VIANMÄÄRITYS-luku