

## 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 2 - A)

- A1** ilmanpoistoläppä
- A2** ohjauspaneeli
- A3** kahvat
- A4** pyörät
- A5** BioSilver-suodatin
- A6** ilmanottoiritilä
- A7** ilmanpoistoletkun asennuspaikka
- A8** ilmanottoiritilä
- A9** virtajohto
- A10** poistoletku, jossa suojuus
- A11** CST-kaukosäätimen säilytyspaikka

### Lisävarusteiden kuvaus (katso sivu 2 - B)

- B1** seinälaiippa, jossa suojuus
- B2** ilmanpoistoletku
- B3** letkun sovitin
- B4** sovitin ikkunakannattimelle
- B5** ikkunakannatin, jossa siipimutteri
- B6** sovitin seinäasennukseen/ikkunan poistoputkeen
- B7** ikkununan poistoputki
- B8** CST (Cool Surround Tecnology) -kaukosäädin
- B9** ikkunakannattimen suojuus

## SÄHKÖLIITÄNTÄ

Tarkista seuraavat seikat ennen verkkovirtaan kytkemistä:

- verkkovirta vastaa laitteen takana olevassa arvokilvessä kerrottua arvoa;

- pistorasia ja sähkölinja 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 ilmastoilalaitteesi 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).
- Kierrä 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) ikkunan kannattimen (B4) lisävarusteeseen (kuva 6) ja käännä sitä kuvassa 3 näytetyllä tavalla.
- Voit helpottaa ilmanpoistoletkun (B2) asennusta paikoilleen laitteen taakse asettamalla letkun sovittimen kielekkeet (B3) vaaka-akselilla kuvassa 7 näytetyllä tavalla. Jatka kuvan 1 ohjeista.

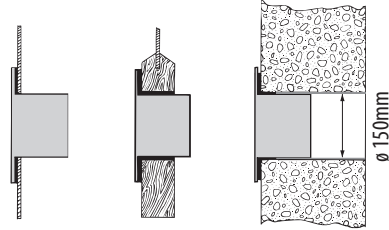
### LIUKUIKKUNAT

- Lukkoisipimutteria käyttämällä ikkunakannatinta voidaan käyttää myös liukuikkunoissa. Aseta kannattimen aukko si-

ten, että poistoletku voidaan asentaa oikeaoppisesti (katso kuva 6).

## 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 ikkunajalkalistas-  
sassa

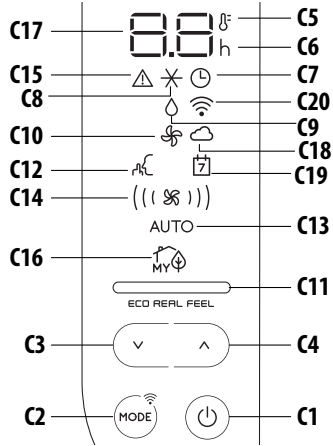
seinässä: sinua  
suositellaan  
eristämään seinän  
osio soveltuvaa  
eristysmateriaalia  
käyttämällä.

- Asenna seinälaippa (B1) aukkoon.
- Asenna ilmanpoistoletku (B2) seinälaippaan (B1) (kuva 9)
- Kun letku (B2) ei ole liitettynä, 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.

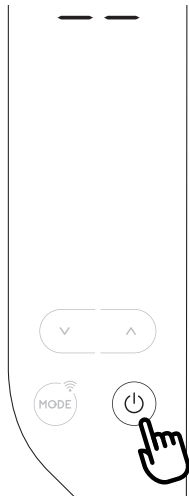
## KÄYTTÖ OHJAUSPANEELISTA



### OHJAUSPANEELIN KUVAUS (C)

- C1** KÄYNNISTYS/LEPOTILA (pälle/pois) -näppäin
- C2** Toiminnon MODE-valintanaäppäin (ilmastointi, kosteudenpoisto, tuuletus, PÄÄLLE/POIS, Wi-Fin nollaus, WLAN-asetukset)
- C3** Vähennysnäppäin
- C4** Lisäysnäppäin
- C5** Lämpötilan osoitin
- C6** Ajastimen osoitin
- C7** Ajastimen symboli
- C8** Ilmastoinnin symboli
- C9** Kosteudenpoiston symboli
- C10** Puhaltimen symboli
- C11** myEcoReal Feel -tilan osoitin
- C12** MYKISTYKSEN symboli
- C13** Automaattisen toiminnan osoitin
- C14** Ilmavirtauksen osoittimet
- C15** Hälytyksen symboli
- C16** myEcoReal Feel -symboli
- C17** Asetetut lämpötila-arvot, ohjelmoitu aika päällä/pois päältä
- C18** Sovelluksen osoitin
- C19** Sovelluksen ajastin/kalenteri
- C20** Wi-Fi-symboli


## LAITTEEN KÄYNNISTYS/SAMMUTUS



Ennen kuin kytket laitteen virtaan, tarkista, että yksikön takana oleva suojuus on asennettuna oikeaoppisesti poistoletkun (A10) päälle.

Laita pistoke pistorasiaan.


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

Kosketa näppäintä  (C1) laitteen käynnistämiseksi.

Kun laite käynnistyy, viimeisin ennen sammutusta asetettuna ollut toiminto aktivoituu.

**Tärkeää:** Kun ohjauspaneelia ei käytetä muutamaan sekuntiin, sen kirkkautta vähennetään automaattisesti ja muutaman minuutin kuluttua sitä vähennetään edelleen.

Sammuta laite koskettamalla uudelleen näppäintä  (C1).

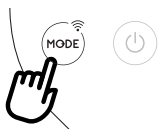
**Tärkeää:** Älä koskaan sammuta ilmastointilaitetta pistokkeesta vetämällä. Kosketa näppäintä  (C1) asettaaksesi ilmastointilaitteen lepotilaan ja odota sitten muutama minuutti ennen kuin irrotat pistokkeen. Näin laite pystyy suorittamaan toimintatilan tarkistukset.

## 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

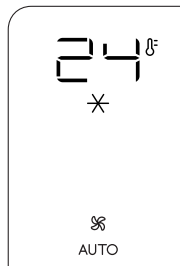
Kun SOVELLUKSEN OHJAUS -kuvake näkyy, viimeisin komento on vastaanotettu sovelluksen välityksellä.

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



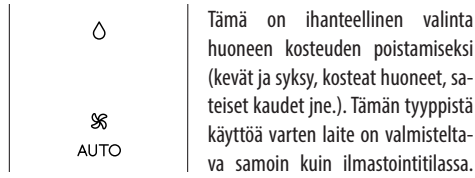
Tämä on ihanteellinen valinta kuumalla ja kostealla säällä, kun huone pitää jäähdyttää ja kosteudenpoisto on tarpeen.

Tila asetetaan oikeaoppisesti seuraavasti:

- Kosketa monta kertaa MODE-näppäintä (C2), kunnes näkyviin tulee ilmastoinnin symboli ✕. Näytöllä näkyy haluttu lämpötila ja AUTO-MAATTINEN puhaltimen nopeus.
- Voit muuttaa saavutettavan lämpötilan koskettamalla näppäintä  (C4) tai  (C3).

**Tärkeää:** Sopivimmat lämpötilat ovat kesällä välillä 24–27°C. Lämpötilaa ei kuitenkaan suositella asetettavaksi huomattavasti alhaisemmaksi kuin ulkolämpötila. Ilmastointitilassa ilmavirtaus voidaan valita vain kaukosäätimestä.

## ◇ KOSTEUDENPOISTOTILA

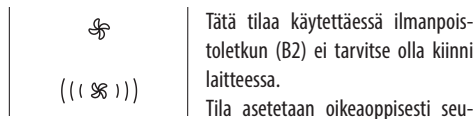


Ilmanpoistoletku (B2) tulee asettaa laitteeseen, jotta kosteus pääsee ulos.

Tila asetetaan oikeaoppisesti seuraavasti:

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

## 🌀 PUHALINTILA



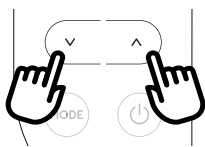
raavasti:

- Kosketa monta kertaa MODE-näppäintä, kunnes näkyviin tulee puhaltimen symboli 🌀.
- Valitse haluamasi ilmavirtaus koskettamalla lisäyksen ^ (C4) tai vähentämisen v (C3) näppäintä.

Saatavilla on seuraavat ilmavirtaukset:

- ( 🌀 ) **Vähimmäisilmavirtaus:** kun tahdotaan mahdollisimman hiljaista toimintaa.
- (( 🌀 )) **Keskisuuri ilmavirtaus:** kun melun pitää olla alhainen, mutta mukavuutta tarvitaan.
- (( ( 🌀 )) ) **Enimmäisilmavirtaus:** parasta suorituskykyä varten.

## VALITSE LÄMPÖTILA-ASTEIKKO



Lämpötila voidaan näyttää °C- tai °F-asteina. Voit muuttaa lämpötilan mittayksikköä pitämällä painettuina molempia lisäyksen ^ (C4) tai vähennyksen v (C3) näppäimiä noin 10 sekunnin ajan.

## KÄYTTÖ CST (Cool Surround Tecnology) -KAUKOSÄÄTIMESTÄ

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

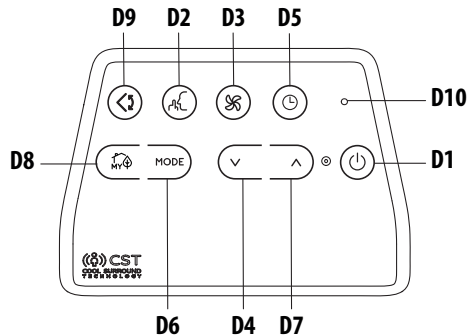
Laite toimii parhaalla tavalla vain yhdessä CST-kaukosäätimen kanssa.

## 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 alkaliparistoja, 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** Lisäysoikeuspainike
- 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 siirretty
  - 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). Käynnistetyssä ilmastointilaitteessa 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-kaukosäätimellä saatavilla olevat toimintatilat MODE-painikkeesta (D6) vastaavat laitteen ohjauspaneelin (C) painikkeita.

## LÄMPÖTILOJEN VALINTA

Kosketa ilmastointitilassa painiketta ∨ (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 hiljasta toimintaa.
- ( ( ☼ ) ) **Keskisuuri ilmavirtaus:** kun melun pitää olla alhainen, mutta mukavuutta tarvitaan.
- ( ( ( ☼ ) ) ) **Enimmäisilmavirtaus:** parasta suorituskykyä varten.

## AUTO

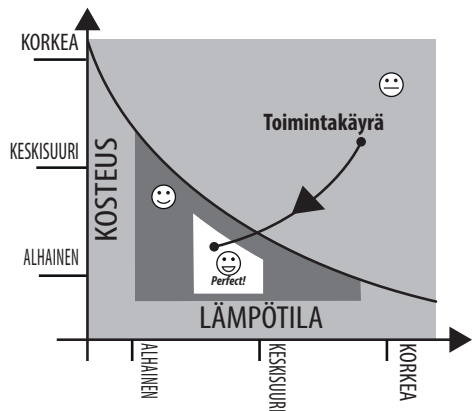
**Automaattinen ilmavirtaus:** laite valitsee ilmavirtauksen automaattisesti valitun lämpötilan ja ympäristöolosuhteiden perusteella. Tämä valinta on saatavilla vain ilmastointitilassa.

## 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 (C11) syttyy. Se vaihtaa väriä, kun paras mukavuustaso saavutetaan (katso seuraavaa kaaviota).

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





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



**VIHREÄ VALO:** Useimmille ihmisille nämä ovat hyvän olon taakaavat 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 ilmastointilassa)

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



## KÄÄNTÖTOIMINTO

Tämä toiminto liikutta läppää jakaa ilman tasaisesti huoneeseen.

Kun kääntöpainiketta (D9) <img alt="Circular arrow icon"/> 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-kaukosäätimen MODE-valintapainiketta (D6) painettuna 10 sekunnin ajan. Led-valo (D10) alkaa vilkkua säännöllisesti, mikä osoittaa

yhteytsvaiheen olevan meneillään.

Käyttäjää pyydetään sitten painamaan Pinguino-yksikön ^-painiketta (C4) 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 toimintajaksot.

### Viivästetyn sammutuksen ohjelmointi

- Kun laite on missä tahansa toimintatilassa, viivästetty sammutus voidaan ohjelmoida.
- Kosketa <img alt="Clock icon"/>-ajastinpainiketta (D5): ajastimen symboli (C7) ja tunnit (C6) syttyvät.



- Kosketa <img alt="Down arrow icon"/> (D4) ja <img alt="Up arrow icon"/> (D7) -painikkeita, kunnes haluttu tuntimäärä ennen sammutusta ilmestyy näytöllön.

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

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

Ajastinohjelman peruuttamiseksi kosketa <img alt="Clock icon"/> ajastinpainiketta (D5) kaksi kertaa. Ajastinsymboli (C7) 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 <img alt="Clock icon"/> ajastinpainiketta (D5): ajastimen symboli (C7) ja tunnit (C6) syttyvät.
- Paina <img alt="Down arrow icon"/> (D4) ja <img alt="Up arrow icon"/> (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 (C7) sammuu.

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

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

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

## KÄYTTÖVINKKEJÄ

- CST-kaukosäätäjässä 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 vianmääritysjärjestelmä, joka tunnistaa eri varoitukset/toimintahäiriöt.

Virheviestit näkyvät laitteen näytössä.

JOS... NÄKY	JOS... NÄKY	JOS... NÄKY	JOS... NÄKY	JOS... NÄKY
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)
<b>.. MITÄ MINUN TULEE TEHDÄ?</b>	<b>.. MITÄ MINUN TULEE TEHDÄ?</b>	<b>.. MITÄ MINUN TULEE TEHDÄ?</b>	<b>.. MITÄ MINUN TULEE TEHDÄ?</b>	<b>.. MITÄ MINUN TULEE TEHDÄ?</b>
Laitteeseen on asennettu huurteenestolaite, joka estää liiallisen jään muodostumisen. Laite käynnistyy uudelleen automaattisesti, kun huurteenpoistoprosessi on päättynyt.	Tämä viesti näkyy vain myEcoReal Feel -toiminnossa, 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 ilmastointilaitte 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

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

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

## BIO SILVER-ILMANSUODATTIMEN PUHDISTUS

BioSilver-suodatin nappaa pölyä ja siitepölyä 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 ilmanotto-tilässä.

Suodatin puhdistetaan irrottamalla se kuvassa 11 näkyvällä tavalla.

Käytä pölynimuria suodattimeen kerääntyneen pölyn poistamiseksi. Jos se on hyvin likainen, upota se lämpimään veteen ja huuhtele 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 suojukset 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

## RAJOITUKSET

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! YKSIKÖN 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
Ilmastointilaitte ei käynnisty	se ei ole liitettyä virtaan	laita pistoke pistorasiaan
	virtaa ei ole	odota
	sisäinen turvalaite on lauennut	soita huoltopalveluun
Ilmastointilaitte 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
Ilmastointilaitte 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
Ilmastointilaitte 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