

## JOHDANTO

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

## KUVAUS

### Laitteen kuvaus (katso sivu 3 - A)

- A1** ilmanpoistoläppä
- A2** ohjauspaneeli
- A3** kahvat
- A4** pyörät
- A5** BioSilver-suodatin
- A6** ilmanotto-ritilä
- A7** ilmanpoistoletkun asennuspaikka
- A8** ilmanotto-ritilä
- 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 koonsa 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 ilmastoilaitteesi 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:

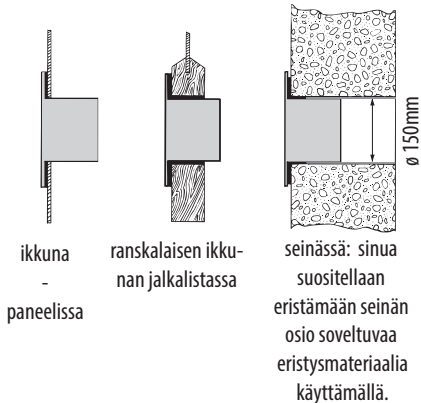
- Laita sovitin ikkunakannattimeen (B4) ja lukitse se ikkunakannattimen aukkoon (B5) (kuva 3)
- Aseta ikkunakannatin ikkunalaudalle ja pidennä kannatin kokonaan ikkunankehyksessä (kuva 4).
- Kiinnitä kannatin siipimutterista (kuva 5) (jos ikkunan kannatin on liian leveä ikkunaan nähden, pätevä ammattilainen voi leikata muovin).
- Laita ilmanpoistoletku (B2) ikkunakannattimen (B4) sovitimeen 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 ASENNUKSELLA

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

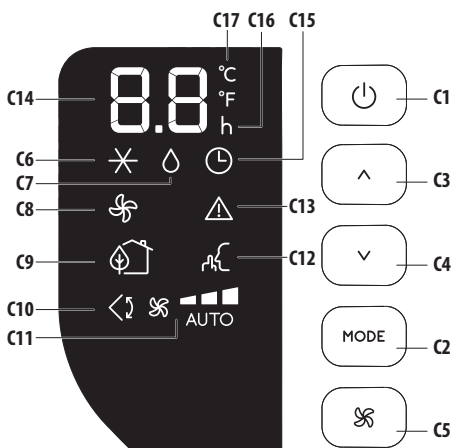


- Asenna seinälaippa (B1) aukkoon.
- Asenna ilmanpoistoletku (B2) seinälaippaan (B1) (kuva 9)
- Kun letku (B2) ei ole liitettyä, porattu aukko voidaan sulkea laippasuojuksella (B1).

**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. PÄÄLLÄ/STAND-BY (päälle/pois) -näppäin
- C2. Toiminnon MODE - eli tilavalintanäppäin (ilmastointi, kosteudenpoisto, puhallin)
- C3. Lämpötilan lisäysnäppäin
- C4. Lämpötilan vähennysnäppäin
- C5. Puhaltimen nopeuden valintanäppäin (MIN/MED/MAX/AUTO)
- C6. Ilmastointisymboli
- C7. Kosteudenpoiston symboli
- C8. Puhaltimen symboli
- C9. ECO REAL FEEL -tilan ilmaisain
- C10. Käännön symboli
- C11. Puhallinnopeuden symboli
- C12. MYKISTYKSEN symboli
- C13. Hälytyksen symboli
- C14. Asetetut lämpötila-arvot, ohjelmoitu päällä/pois päältä olon aika
- C15. Ajastimen symboli
- C16. Ajastimen osoitin
- C17. Valittu lämpötila-asteikon osoitin

## OHJAUSPANEELIN TOIMINTA

### LAITTEEN PÄÄLLE JA POIS PÄÄLTÄ LAITTO

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

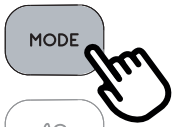


Kosketa näppäintä (C1) laitteen käynnistämiseksi. Lämpö A1 avautuu muutaman sekunnin kuluessa. Kun laite käynnistyy, viimeisin ennen sammutusta asetettuna ollut toiminto aktivoituu.

**Tärkeää:** Jos käynnistys ei jatku, muutaman minuutin kuluessa näytön valo himmenee energiankulutuksen vähentämiseksi. Sammuta laite koskettamalla uudelleen näppäintä (C1) ja irrota sitten pistoke.

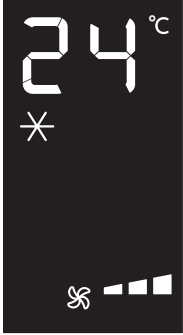
**Tärkeää:** Älä koskaan sammuta ilmastointilaitetta pistokkeesta vetämällä. Kosketa näppäintä (C1) asettaaksesi ilmastointilaitteen lepotilaan ja odota sitten muutama minuutti ennen pistokkeen irrottamista. Näin laite pystyy suorittamaan toimintatilan tarkistukset.

## TILOJEN VALINTA



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

## \* 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. Näytössä näkyy haluttu lämpötila.
- Voit muuttaa saavutettavan lämpötilan koskettamalla näppäintä ^ (C3) tai v (C4).

- Valitse haluamasi puhaltimen nopeus koskettamalla näppäintä (C5).

Seuraavat nopeudet ovat saatavilla:

■ **Vähimmäisnopeus:** kun halutaan mahdollisimman hiljaista toimintaa.

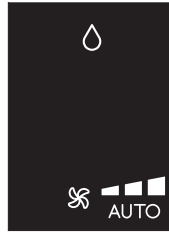
■■ **Keskisuuri nopeus:** kun melutason tulee olla alhainen, mutta mukavuustason hyvä.

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

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

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

Tila asetetaan oikeaoppisesti seuraavasti:

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

## PUHALLINTILA



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

Tila asetetaan oikeaoppisesti seuraavasti:

- Kosketa monta kertaa **MODE**-näppäintä (C2), kunnes puhaltimen symboli näkyy.
- Valitse haluamasi ilmavirtaus koskettamalla lisäyksen ^ (C3) tai vähentämisen v (C4) näppäintä.

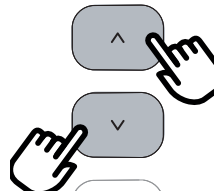
Saatavilla on seuraavat ilmavirtaukset:

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

## KÄYTTÖ KAUKO-OHJAIMESTA PARISTOJEN LAITTO TAI POISTO

- Irrota kaukosäätimen takana oleva kansi;
- Laita paristot tai vaihda ne. Käytä kahta uutta LR03 "AAA" 1,5 V:n paristoa. Asenna ne oikeaoppisesti (katso akkuk-

telon sisällä olevia merkintöjä) (kuva 10);

- Laita kansi takaisin.

**Tärkeää:** 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 alkalisia, vakiomallisia (hiili-sinkki) tai uudelleenladattavia (nikkeli-kadmium) paristoja. Älä hävitä paristoja polttamalla. Paristot voivat räjähtää tai vuotaa. Jos kaukosäädintä ei käytetä pitkään aikaan, poista paristot.

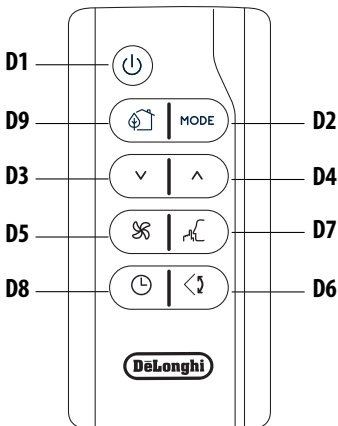
## KAUKOSÄÄTIMEN KÄYTTÖ

- Osoita kaukosäätimellä ilmastointilaitteen vastaanottiin (A11). Kaukosäädin ei saa olla yli 7 metrin päässä laitteesta (kuva 10), eikä kaukosäätimen vastaanottimen välissä saa olla esteitä.
- Kaukosäädintä on käsiteltävä varoen. Älä pudota sitä äläkä altista sitä suoralle auringonvalolle tai lämmönlähteille.

**Tärkeää:** Kaukosäädin voidaan varastoida turvallisesti omaan lokeroonsa (A12).

## KAUKOSÄÄTIMEN KUVAUS

- D1. PÄÄLLÄ/STAND-BY-painike
- D2. MODE- eli tilapainike
- D3. Vähennyspainike
- D4. Lisäyspainike
- D5. Ilmavirtaus
- D6. Kääntöpainike
- D7. Mykistyspainike
- D8. Ajastinpainike
- D9. ECO REAL FEEL -painike



## LAITTEEN KÄYNNISTYS/SAMMUTUS

- Laita pistoke pistorasiaan.
- Paina painiketta (D1) (käynnistettynä ilmastointilaitte alkaa toimia tilassa, jossa se oli sammutettaessa).
- Sammuta laite painamalla painiketta (D1).

**Tärkeää:** Älä koskaan sammuta laitetta irrottamalla pistoke. Sammuta laite painamalla painiketta ja odota sitten muutama minuutti ennen kuin irrotat pistokkeen. Näin laite pystyy suorittamaan perustarkistukset.

## TOIMINTATILOJEN VALINTA

Voit valita haluamasi toimintatilan koskettamalla useasti MODE-näppäintä (D6), kunnes olet valinnut haluamasi toiminnon. Useimmat kaukosäätimen toiminnoista vastaavat laitteen ohjauspaneelissa (C) olevia toimintoja.

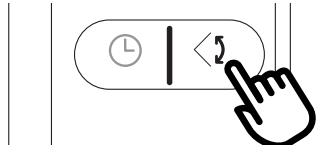
## LÄMPÖTILOJEN VALINTA

Kun ilmastointitila on valittuna, paina painikkeita (D3) ja (D4) lisätäksesi/vähentääksesi haluamaasi lämpötilaa.

## ILMAVIRTAUKSEN VALINTA

Ilmastointi- ja puhallintiloissa paina painiketta (D5) haluamasi ilmavirtauksen lisäämiseksi/vähentämiseksi.

## KÄÄNTÖTOIMINTO



Kääntöpainikkeesta (D6) liikutetaan läppää, jolloin ilmaa voidaan suunnata huoneeseen tasaisesti.

Kun kääntöpainiketta on painettu, läppä alkaa liikkua vuorotellen eteen ja taakse.


Jos sitä painetaan uudelleen, se lukittuu nykyiseen asentoonsa. Kun kääntöpainiketta painetaan seuraavan kerran, läppä alkaa jälleen liikkua eteen ja taakse.

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

**MYKISTYSTOIMINTO**(saatavilla vain ilmastointitilassa)



Kun tämä toiminto aktivoidaan, toimintamelu vähenee entises-


tään. Aktivoi se painamalla kaukosäätimen painiketta  (D7). Näytössä näkyy vastaava symboli (C12).


## AJASTIMEN ASETUS



Ajastin mahdollistaa laitteen viivästetyn käynnistyksen tai sammutuksen. Tämä toiminto estää sähkön turhan kulutuksen optimoimalla toimintajaksot.


### Viivästetyn sammutuksen ohjelmointi

- Kun laite on missä tahansa toimintatilassa, viivästetty sammutus voidaan ohjelmoida.
- Paina ajastinpainiketta (D8) : ajastimen symboli (C15) ja tunnit (C14) syttyvät.
- Paina painikkeita  $\vee$  (D3) ja  $\wedge$  (D4), kunnes näkyviin tulee sopiva määrä tunteja ennen sammutusta.

Muutama sekunti ajastimen asetuksen jälkeen asetustuu voimaan, näytössä näkyy toimintatila ja ajastimen symboli palaa yhtäjaksoisesti. Kun asetettu aika on kulunut, ilmastointilaitte siirtyy standby-tilaan. Ajastinohjelman peruuttamiseksi paina  ajastinpainiketta (D8) kaksi kertaa. Ajastimen symboli (C15) sammuu.

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

### Viivästetyn käynnistyksen ohjelmointi

- Kytke laite virtaan ja aseta se standby-tilaan.
- Paina ajastinpainiketta (D8) : ajastimen symboli (C15) ja tunnit (C14) syttyvät.
- Paina painikkeita  $\vee$  (D3) ja  $\wedge$  (D4), kunnes näytössä näkyy sopiva määrä tunteja 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 paina ajastinpainiketta (D8) kaksi kertaa. Ajastimen symboli (C15) sammuu.

**Tärkeää:** Kun ajastin on aktivoitu ja ajastinnäppäintä painetaan vain kerran, näkyviin tulevat tunnit ennen käynnistystä.



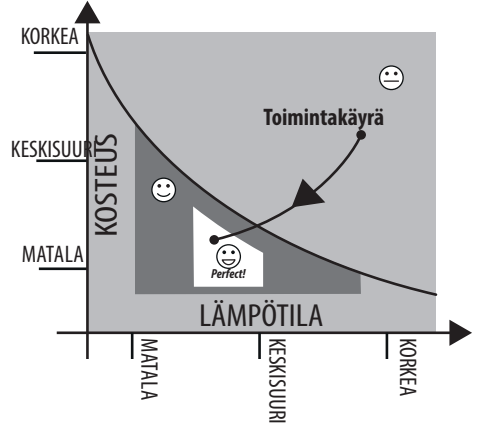
## ECO REAL FEEL -TOIMINTO

ECO REAL FEEL on De'Longhiin innovatiivinen teknologia, joka vähentää samanaikaisesti lämpötilaa ja hallinnoi kosteutta

taaten näin parhaan mukavuuden.


Perinteisissä järjestelmissä optimaalinen mukavuus voidaan saavuttaa toiminnan aikana, mutta sitä ei voida taata ajan kuluessa. ECO REAL FEEL -toiminnossa, kun optimaalinen mukavuus saavutetaan, PAC moduoli automaattisesti kompressorin toimintaa ja ilmavirtausta ylläpitääkseen mukavuutta ajan kuluessa.


Aktivoi toiminto painamalla ECO REAL FEEL -painiketta (D9). Näkyviin tulee ECO REAL FEEL -symboli (C9).



”ECO REAL FEEL” -tilan osoitin (C9) muuttuu valkoiseksi noin 1 minuutin ajaksi osoittaen näin, että laite tarkistaa huoneen olosuhteita.

Jonkin ajan päästä ”ECO REAL FEEL” -tilan osoitin (C9) vaihtaa väliä, kun mukaviin olosuhteisiin ollaan pääsemässä (katso kaavio alla).

 **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. P a r a s

- Hyvä tunne on suhteellinen käsite. Tästä syystä 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.

## VIANMÄÄRITYS

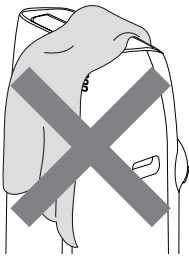
Laitteessa on vianmääritysjärjestelmä, joka tunnistaa eri varoitukset/toimintahäiriöt. Virheviestit näkyvät laitteen näytössä.

JOS... NÄKYY	JOS... NÄKYY	JOS... NÄKYY
		
"Low Temperature" (Alhainen lämpötila) (huurteenesto)	 "Probe Failure" (Anturivika) (Anturi vaurioitunut)	 "High Level" (Korkea taso) (Sisäinen alusta täynnä)
<b>.. MITÄ MINUN TULEE TEHDÄ?</b> Laitteeseen on asennettu huurteenesto- laite, joka estää liiallisen jään muodostu- misen. Laite käynnistyy uudelleen auto- maattisesti, kun huurteenpoistoprosessi on päättynyt.	<b>.. MITÄ MINUN TULEE TEHDÄ?</b> Jos tämä näkyy, ota yhteyttä paikalliseen huoltokeskukseesi.	<b>.. MITÄ MINUN TULEE TEHDÄ?</b> Tyhjennä sisäinen turvasäiliö noudatta- malla ohjeita osiosta "Kauden lopuksi tehtävät toimenpiteet".

## VINKIT OIKEAPOPISEEN 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, oikeapoipisen tuuletuksen takaamiseksi.
- Älä koskaan käytä laitetta hyvin kosteissa huoneissa (kuten kodinhoitohuoneessa).
- Suojaa huone suoralta altistumiselta auringonvalolle sul-  
kemalla 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 ilmastointilait-  
teen 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 liuotainaineita laitteen puhdistuksessa. Älä koskaan ruiskuta hyönteistuhouaineita tai muita vastaavia aineita.

### BIO SILVER-ILMANSUODATTIMEN PUHDISTUS

BioSilver-suodatin nappaa pölyn ja siitepölyn talteen ja auttaa vähentämään bakteerien ja homeen kasvua suodattimessa. Jos suodatin on liikainen, ilmankierto vaarantuu ja laitteen tehokkuus heikkenee. Tämän vuoksi suodatin kannattaa puhdistaa säännöllisin aikaväleihin. 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 liikainen, upota se lämpimään veteen ja huuhtele monta kertaa. Veden lämpötila saa olla enintään 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: poista ulkoinen suojus kiertämällä sitä vastapäivään (kuva 12) ja anna veden tyhjentyä altaaseen.

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 ”

## RAJOITUKSET

---

Huoneen lämpötila ilmastoinnille 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 kompressoriin 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.
Näyttöön ilmestyvät kirjoitus Lt/PF/HL ja symboli  .	laitteessa on vianmääritysjärjestelmä, joka tunnistaa eri toimintahäiriöt.	katso VIANMÄÄRITYS-luku