

JOHDANTO

Kiitos, että valitsit tämän De'Longhin tuotteen. Varaathan muutamman minuutin näihin ohjeisiin tutustumiseen. Näin voit ennaltaehkäistä kaikki vaarat ja laitteen vaurioitumisen.

KUVAUS

Laitteen kuvaus (katso sivu 2 - A)

- A1** Ilmanpoistoritilä
- A2** Ohjauspaneeli
- A3** Kahvat
- A4** Pyörät
- A5** Suodatin
- A6** Ilmanottoritilä
- A7** Ilmanpoistoletkun asennuspaikka
- A8** Ilmanottoritilä
- A9** Virtajohto
- A10** Yläpoistoletku, jossa korkki
- A11** Alapoistoletku, jossa korkki
- A12** Kaukosäätimen signaalin vastaanotin
- A13** Kaukosäätimen säilytyspaikka

Varusteiden kuvaus (katso sivu 2 - B)

- B1** Ilmanpoistoletku
- B2** Letkun sovitin
- B3** Sovitin pidennettävälle ikkunan kannattimelle / ikkunalle
- B4** Pidennettävä ikkunan kannatin ja lukitustappi
- B5** Poistoputki
- B6** Itseliimaantuva vaahtomuovikaistale
- B7** Kaukosäädin

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 määräyksiä 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.

Säilytä vähintään 60 cm:n etäisyys seinistä ja esteistä (Fig. 7). Ilmastoinnissa ja kosteudenpoistossa tulee käyttää ilmanpoistoletkua (B1) (kuva 1).

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

ILMASTOINTI ILMAN ASENNUSTA

IKKUNANPUITE

Jos sinulla on ikkunanpuitteet, toimi seuraavasti:

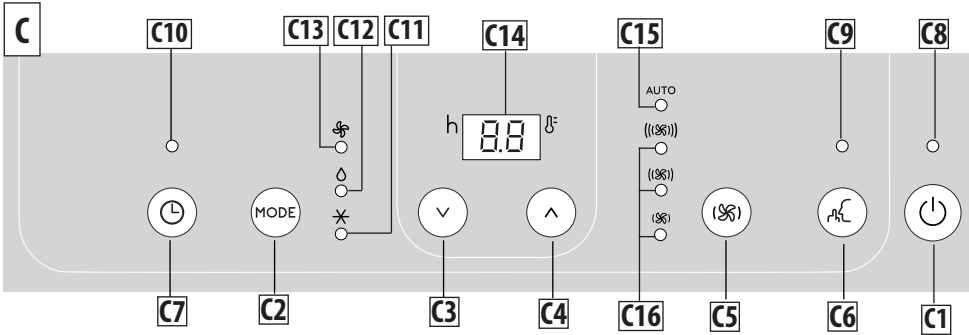
- Laita ilmanpoistoletku (B1) laitteen takana olevaan asennuspaikkaan (kuva 1).
- Laita ilmanpoistoletku (B1) ja ikkunasovitin (B3) ikkunan ulkopuolelle, jotta kuuma ilma pääsisi ulos (kuva 2).

SARANOITU KAKSOISLIUKUIKKUNA

Aseta itseliimaantuva vaahtomuovisuikale tarpeen mukaan ikkunaan kuvassa 3 näytetyllä tavalla.

- Leikkaa liimautuva vaahtomuovikaistale sopivan pituiseksi ja laita se ikkunaan.
- Aseta pidennettävä ikkunan kannatin ikkunalautaan ja avaa pidennettävä ikkunan kannatin kokonaan ikkunan karmien sisälle (kuva 4)
- Säädä pidennettävää ikkunan kannatinta ja lukitse pituus kahdella lukitustappi (kuva 5) (Jos pidennettävä ikkunan kannatin on liian suuri, muovi voidaan leikata sahalalla. Tämä toimenpide edellyttää pätevää ammattilaista).
- Kiinnitä pidennettävän ikkunan sovitin (B3) ikkunan kannattimeen kuvassa 6 näytetyllä tavalla.

OHJAUSPANEELI



OHJAUSPANEELIN KUVAUS (C)

- C1** PÄÄLLE/STAND-BY (päälle/pois) -painike
C2 Tilan valintanäppäin (ilmastointi, kosteudenpoisto, puhallin)
C3 Vähennysnäppäin
C4 Lisäysnäppäin
C5 Puhallusnopeuden valintanäppäin
C6 Vaimennuspainike (vain joissakin malleissa)
C7 Ajastinpainike
C8 Lepotilan merkkivalo
C9 Vaimennuksen merkkivalo
C10 Ajastimen merkkivalo
C11 Ilmastointitilan merkkivalo
C12 Kosteudenpoistotilan merkkivalo
C13 Puhallintilan merkkivalo
C14 Asetetut lämpötila-arvot, ohjelmoitu aika päällä/pois päältä
C15 Automaattisen puhallusnopeuden merkkivalo
C16 Puhallusnopeuden merkkivalo (minimi, keski-suuri, maksimi)

LAITTEEN PÄÄLLE JA POIS PÄÄLTÄ LAITTO

Ennen kuin laitat pistokkeen pistorasiaan varmista, että laitteen takana olevat poistoletkun korkit (A10) (A11) on laitettu kunnon.

Laita pistoke pistorasiaan. Lepotilan merkkivalo syttyy.

Paina (C1) -näppäintä laittaaksesi laitteen päälle.

Kun laite käynnistyy, siinä on päällä viimeisin toiminto, joka asetettiin ennen sammutusta. Laitteen sammuttamiseksi paina KÄYNNISTYS/LEPOTILA-painiketta (C1) uudelleen.

Tärkeää: Jos käynnistys ei jatku, muutaman minuutin kuluessa näytön valo himmenee energiankulutuksen vähentämiseksi.

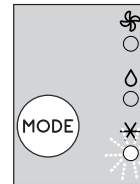
Tärkeää: Älä koskaan sammuta ilmastointilaitetta pistokkeesta vetämällä. Paina -näppäintä asettaaksesi ilmastointilaitteesi

lepotilaan ja odota muutama minuutti ennen kuin irrotat pistokkeen. Näin laite pystyy suorittamaan toimintatilan tarkistukset.

TILOJEN VALINTA

Valitaksesi haluamasi toimintatilan paina toistuvasti MODE- eli tilanäppäintä (C2), kunnes haluamasi toiminto on valittu.

ILMASTOINTITILA



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

Tila asetetaan oikeaoppisesti seuraavasti:

- Paina toistuvasti **MODE**-näppäintä (C2), kunnes ilmastoinnin merkkivalo (C11) syttyy. Näytössä (C14) näkyy haluttu lämpötila.
- Saavutettavan lämpötilan muuttamiseksi paina näppäintä (C3) tai (C4).
- Valitse haluamasi puhallinnopeus painamalla näppäintä (C5).

Seuraavat nopeudet ovat saatavilla:

- Vähimmäisilmavirtaus:** kun tahdotaan mahdollisimman hiljaista toimintaa.
- Keski-suuri ilmavirtaus:** kun melun pitää olla alhainen, mutta mukavuutta tarvitaan.
- Enimmäisilmavirtaus:** kun haluttu lämpötila tahdotaan saavuttaa mahdollisimman nopeasti.

AUTO Automaattinen ilmavirtaus: 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.

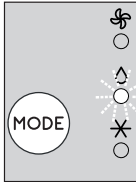
VAIMENNETTU TOIMINTA (saatavilla vain ilmastointitilassa ja vain joissakin malleissa)



Kun tämä toiminto laitetaan päälle ilmastointitilassa, laitteen ääni vaimenee entisestään.


Aktivoi se painamalla painiketta  (C6), jolloin merkkivalo (C9) syttyy.

KOSTEUDENPOISTOTILA



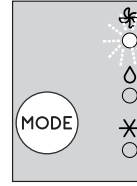
Tämä on ihanteellinen valinta huoneen kosteuden poistamiseksi (kevät ja syksy, kosteat huoneet, sateiset kaudet jne.). Tämän tyyppistä käyttöä varten laite on valmisteltava samoin kuin ilmastointitilassa. Ilmanpoistoletku (B1) tulee asettaa laitteeseen, jotta kosteus pääsee ulos.

Tila asetetaan oikeaoppisesti seuraavasti:

- Paina toistuvasti **MODE**-näppäintä (C2), kunnes näkyviin tulee kosteudenpoiston  merkkivalo (C12).
- Laite valitsee parhaan ilmavirtauksen automaattisesti.



Huomaa: jos ympäristön kosteus on suuri, lauhdetta voidaan poistaa jatkuvasti asettamalla mukana toimitettu letku (B5) yläpoistoletkuun (A10), jolloin vesi pääsee valumaan astiaan. Ole tarkkana, ettei vesi vuoda yli lattialle ja ettei poistoputki tukkeudu (kuva 9).

PUHALTIMEN TILA





Tätä tilaa käytettäessä ilmanpoistoletkun (B1) ei tarvitse olla kiinni laitteessa.


Tila asetetaan oikeaoppisesti seuraavasti:

- Paina toistuvasti **MODE** (C2)-näppäintä, kunnes puhaltimen  merkkivalot syttyvät.
- Paina toistuvasti näppäintä  (C5), kunnes olet valinnut haluamasi ilmavirtauksen.



Saatavilla on seuraavat ilmavirtaukset:

 Vähimmäisilmavirtaus: kun tahdotaan mahdollisimman hiljaista toimintaa.

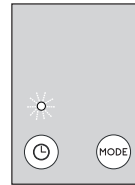
 Keski-suuri ilmavirtaus: kun melun pitää olla alhainen, mutta mukavuutta tarvitaan.

 Enimmäisilmavirtaus: parasta suorituskykyä varten.

VALITSE LÄMPÖTILA-ASTEIKKO



Lämpötila voidaan näyttää suureina °C tai °F. Suureen vaihtamiseksi valitse ilmastointitila ja pidä painettuna vähennyksen  (C3) tai lisäyksen  (C4) näppäimiä noin 3 sekunnin ajan.

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.
- Paina ajastinpainiketta (C7): ajastimen merkkivalo (C10) ja tunnit syttyvät.
- Käytä painikkeita  (C3) tai  (C4) asettaaksesi tuntimäärän, jonka kuluttua laitteen tulee sammua.

Muutama sekunti ajastimen asetuksen jälkeen asetus astuu voimaan, näytössä näkyy toimintatila ja ajastimen merkkivalo palaa yhtäjaksoisesti. Ilmastointilaitte siirtyy lepotilaan ennakkoon asetettuun aikaan.

Ajastinohjelman peruuttamiseksi paina ajastinpainiketta (C7) kaksi kertaa. Ajastimen merkkivalo (C10) sammuu.

Viivästetyn käynnistyksen ohjelmointi

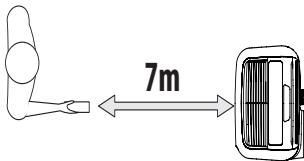
- Aseta laite lepotilaan.
- Paina ajastinpainiketta (C7): ajastimen merkkivalo (C10) ja tunnit syttyvät.
- Käytä painikkeita \vee (C3) tai \wedge (C4) asettaaksesi tuntimäärät, joiden jälkeen laitteen tulee alkaa toimia.
- Laite alkaa toimia samassa toimintatilassa kuin mitä aiemmin oli asetettu.

Käynnistys voidaan ohjelmoida mihin aikaan tahansa seuraavien 24 tunnin ajalle. Muutama sekunti ajastimen asetuksen jälkeen asetus astuu voimaan. Ajastimen merkkivalo palaa yhtäjaksoisesti, ja näyttö palaa lepotilaan.

Ajastinohjelman peruuttamiseksi paina ajastinnäppäintä (C7) kaksi kertaa. Ajastimen merkkivalo (C10) sammuu.


KÄYTTÖ KAUKOSÄÄTIMELLÄ

- Osoita kaukosäätimellä ilmastointilaitteen vastaanottiin (A12). Suurin etäisyys kaukosäätimen ja laitteen välillä on 7 metriä (kun kaukosäätimen ja vastaanottimen välillä ei ole esteitä) (Fig. 8).
- Kaukosäädintä tulee käsitellä erittäin varoen. Sitä ei saa pudottaa eikä altistaa suoralle auringonvalolle. Pidä se kaukana lämmönlähteistä.



KÄYTTÖ KAUKOSÄÄTIMELLÄ

PARISTOJEN LAITTO TAI POISTO

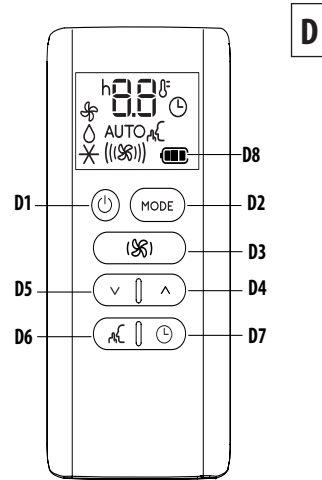
- Irrota kaukosäätimen takana oleva kansi;
- Laita paristot tai vaihda ne. Käytä kahta uutta LR03 "AAA" 1,5 V:n paristoa. Asenna ne oikeaoppisesti (katso akkukotelon sisällä olevia merkintöjä) (kuva 8).
- Laita kansi takaisin.
- Kaukosäätimen näytössä on paristojen latauksen merkkivalo: kun se vilkkuu, paristot on vaihdettava ().

Tärkeää: Jos kaukosäädin yksikkö 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 KUVAUS

- D1.** KÄYNNISTYS/LEPOTILA-painike
- D2.** MODE- eli tilapainike
- D3.** Puhallusnopeuden valintänäppäin
- D4.** Lisäspainike
- D5.** Vähennyspainike
- D6.** Vaimennuspainike (vain joissakin malleissa)
- D7.** Ajastinpainike
- D8.** Paristojen lataustilan merkkivalo



LAITTEEN KÄYNNISTYS/SAMMUTUS

- Laita pistoke pistorasiaan.
- Paina \cup KÄYNNISTYS/LEPOTILA-painiketta (D1). Käynnistettynä ilmastointilaitte alkaa toimia tilassa, jossa se oli sammutettaessa.
- Laitteen sammuttamiseksi paina \cup KÄYNNISTYS/LEPOTILA-painiketta (D1) uudelleen.

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

Tärkeää: Kaukosäätimen (D) toiminnot vastaavat ohjauspaneelin (C) toimintoja.

TILOJEN VALINTA

Valitaksesi haluamasi toimintatilan paina \wedge (D4) tai \vee -painiketta (D5) tilanäppäintä (D2), kunnes haluamasi toiminto on valittu.

LÄMPÖTILOJEN VALINTA

Kun olet ilmastointitilassa, paina \wedge (D4) tai \vee -painiketta (D5) valitaksesi haluamasi lämpötilan.

ILMAVIRTAUKSEN VALINTA

Kun olet ilmastointi- ja puhallintilassa, paina ⌘ painiketta (D3) valitaksesi haluamasi ilmavirtauksen.

Saatavilla on seuraavat ilmavirtaukset:

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

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

⌘⌘⌘ **Enimmäisilmavirtaus:** parasta suorituskykyä varten.

AUTO **Automaattinen ilmavirtaus:** Laite valitsee automaattisesti ilmavirtauksen valitun lämpötilan ja ympäristön olosuhteiden perusteella. Tämä valinta on saatavilla vain ilmastointitilassa.

VAIMENNUSTOIMINTO (saatavilla vain ilmastointitilassa ja vain joissakin malleissa)

Kun tämä toiminto valitaan, toimintamelu hiljenee entisestään. Aktivoi se painamalla painiketta ⌘ (D6) kaukosäätimestä. Näytössä näkyy vastaava symboli.

VALITSE LÄMPÖTILA-ASTEIKKO

Lämpötila voidaan näyttää suureina °C tai °F. Suureen vaihtamiseksi valitse ilmastointitila ja pidä painettuina vähennyksen \vee (D5) ja lisäyksen \wedge (D4) näppäimiä noin 3 sekunnin ajan.

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.
- Paina ⌚ ajastinpainiketta (D7): ajastimen symboli näkyy ja tunnit syttyvät.
- Paina painikkeita \vee (D5) ja \wedge (D4), kunnes näyttöön tulee näkyviin haluttu tuntimäärä.

Muutama sekunti ajastimen asetuksen jälkeen asetus astuu voi-

maan, näytössä näkyy toimintatila ja ajastimen symboli palaa yhtäjaksoisesti. Kun asetettu aika on kulunut, ilmastointilaite siirtyy standby-tilaan.

Ajastinohjelman peruuttamiseksi paina ajastinpainiketta ⌚ (D7) kaksi kertaa. Ajastimen symboli sammuu.

Viivästetyn käynnistyksen ohjelmointi




- Kytke laite virtaan ja aseta se lepotilaan.
- Paina ⌚ ajastinpainiketta (D7): ajastimen symboli näkyy ja tunnit syttyvät.
- Paina painikkeita \vee (D5) ja \wedge (D4), kunnes näkyviin tulee 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 ⌚ (D7) kaksi kertaa. Ajastimen symboli sammuu.

VIANMÄÄRITYS

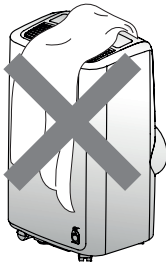
Laitteessa on vianmääritysjärjestelmä, joka tunnistaa eri varoitukset/toimintahäiriöt. Virheviestit näkyvät laitteen näytössä.

JOS... NÄKYY	JOS... NÄKYY	JOS... NÄKYY
		
"Low Temperature" (Alhainen lämpötila) (Huurteenesto)	"Probe Failure" (Anturivika) (Anturi vaurioitunut)	"High Level" (Korkea taso) (Sisäinen alusta täynnä)
.. MITÄ MINUN TULEE TEHDÄ? Laitteeseen on asennettu huurteenestolaite, joka estää liiallisen jään muodostumisen. Laite käynnistyy uudelleen automaattisesti, kun huurteenpoistoprosessi on päättynyt.	.. MITÄ MINUN TULEE TEHDÄ? Jos tämä näkyy, ota yhteyttä paikalliseen huoltokeskukseesi.	.. MITÄ MINUN TULEE TEHDÄ? Tyhjennä sisäinen turvasäiliö noudattamalla ohjeita osiosta "Kauden lopuksi tehtävät toimenpiteet".

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 tuki ilmanotto- tai ilmanpoistoritilöitä.

PUHDISTUS

Ennen puhdistusta tai huoltoa sammuta laite painamalla painiketta  ja irrota sitten pistoke 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 hyönteistuhoaineita tai muita vastaavia aineita.

ILMANSUODATTIMEN VALINTA

Ilmastointilaitteen tehokkuuden takaamiseksi suosituksena on, että puhdistat pölynsuodattimen jokaisen käyttöviikon jälkeen. Suodatin sijaitsee ilmanottoritilässä (A6). Suodattimen puhdistamiseksi se tulee irrottaa kuvassa 10-11 näkyvällä tavalla. Poista pöly imurilla. Jos se on hyvin likainen, upota se lämpimään veteen ja huuhtelee se monta kertaa. Veden lämpötilan tulee pysyä alla 40° C. Suodattimen pesun jälkeen anna sen kuivua. Laita suodatin takaisin koteloonsa.

KAUDEN ALUSSA TEHTÄVÄT TARKASTUKSET

Varmista, että virtajohto ja pistoke ovat täydellisessä kunnossa ja että maadoitusjärjestelmä on tehokas. Noudata tarkasti asennusmääräyksiä.

KAUDEN LOPUKSI TEHTÄVÄT TOIMENPITEET

Tyhjentääksesi veden kokonaan sisäpiiristä irrota korkki alapois-toletkusta kääntämällä sitä vastapäivään ja vedä sitä sisäkorkin irrottamiseksi (kuva 12).

Valuta vesi kokonaan astiaan. Kun vesi on tyhjenetty kokonaan, laita takaisin korkit ja varmista, että ne ovat kokonaan kiinni.

Puhdista suodatin aiemmin kerrotulla tavalla. Suodattimen tulee olla täysin kuiva ennen kuin se laitetaan takaisin.

TEKNISET TIEDOT

Syöttöjännite	katso arvokilpi
Enimmäistehonotto	
ilmastoinnin aikana	"
Jäähdytysaine	"
Jäähdytystehokkuus	"

RAJOITUKSET

Huoneenlämpötila ilmastointia varten 18° ÷ 35°C

Ainoastaan valmistajan valtuuttamat tekniset huolto-keskukset saavat huolehtia jäähdytysaineen kuljetuksesta, täytöstä, puhdistuksesta, talteenotosta ja hävittämisestä.

Ainoastaan valmistajan valtuuttama erikoistunut henkilökunta saa hävittää laitteen.

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	asetta 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	puhdistaa tai vaihda suodatin yllä kerrotulla tavalla
	laitteen tekniset tiedot eivät sovellu huoneeseen, jossa se sijaitsee.	
Toiminnan aikana huoneessa on epämiellyttävä haju	suodatin tukkeentunut	puhdistaa 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 tekstit <i>Lt/PF/HL</i> .	laitteessa on vianmääritysjärjestelmä, joka tunnistaa eri toimintahäiriöt.	katso VIANMÄÄRITYS-luku