

**VIVAX**  
*Made for you*

Y · DESIGN R · 32

**ACP-12CH35AEYIs R32**



**RoHS**



**VIVAX**  
*Made for you*

**ACP-12CH35AEYIs R32**

**FI**

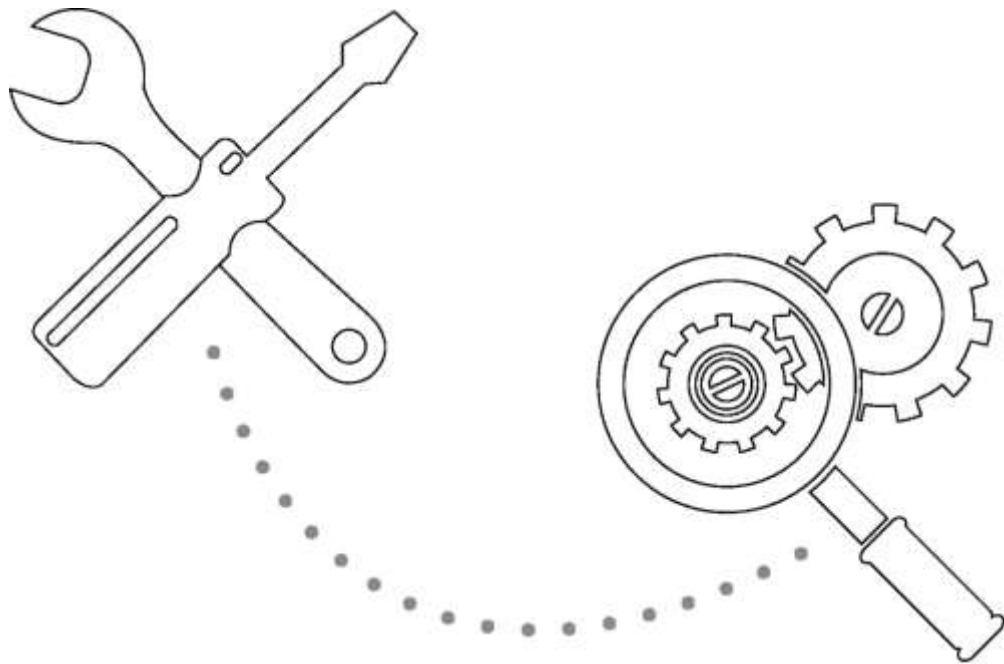
**Käyttöohje**

**Ilmalämpöpumppu**



**RoHS**





***Varoitus: Tulipalon / syttyvien materiaalien vaara***

VAROITUS: Huolto tulee suorittaa vain laitteen valmistajan ohjeiden mukaisesti. Muun ammattitaitoisen henkilökunnan apua tarvitsevat kunnossapito- ja korjaustyöt on toteutettava syttyvien kylmäaineiden käyttöön pätevän henkilön valvonnassa. Tarkempia tietoja on kohdassa "Asennusohje", "Huolto-ohjeet"

# Turvallisuus ja varotoimet

Lue turvallisuusohjeet ennen asennusta

Virheellinen asennus ohjeiden huomiotta jättämisen seurauksena voi aiheuttaa vakavia vaurioita tai vammoja. Mahdollisten vahinkojen tai vammojen vakavuus on luokiteltu joko VAROITUS tai HUOMIO.

---



Tämä symboli osoittaa, että ohjeiden huomiotta jättäminen voi aiheuttaa kuoleman tai vakavan vamman.

**VAROITUS**



Tämä symboli osoittaa, että ohjeiden huomiotta jättäminen voi aiheuttaa kohtalaisia henkilövahinkoja tai vaurioita laitettasi tai muuta omaisuutta.

**HUOMIO**

## **VAROITUS**

Tätä laitetta voivat käyttää yli 8 vuotiaat lapset ja liikuntarajoitteiset tai henkilöt joilla on alentunut henkinen kyky tai alentunut tietoisuus mikäli heitä valvotaan ja ohjeistetaan laitteen käyttöön ja turvallisuuteen liittyen. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Puhdistusta ja ylläpitoa ei tule antaa lasten tehtäväksi ilman valvontaa.

## **ASENNUSVAROITUKSET**

- \* Vain asianmukaiset luvat omaava asentaja saa asentaa tämän ilmalämpöpumpun. Epäasianmukainen asennus saattaa aiheuttaa vuotoja, sähköiskun tai tulipalon.
- \* Tämän laitteen kaikki korjaukset, kunnossapito ja siirtäminen tulee suorittaa valtuutettu huoltoteknikko. Epäasianmukaiset korjaukset voivat johtaa vakaviin vammoihin tai tuotteen toimintahäiriöihin.

## **TUOTTEEN KÄYTTÖÄ KOSKEVAT VAROITUKSET**

- \* Jos jotain epätavallista ilmenee (kuten savun haju), sammuta laite välittömästi ja vedä pistoke pistorasiasta. ota yhteyttä valtuutettuun huoltoon.
- \* **Älä** työnnä sormia, työkaluja tai muita esineitä ilmanottoaukkoon tai pistorasiaan. Tämä voi aiheuttaa vammoja, koska tuuletin voi pyöriä suurilla nopeuksilla.
- \* **Älä** säilytä tai käytä syttyviä materiaaleja laitteen lähellä. Voi aiheutua tulipalo tai räjähdys.
- \* **Älä** käytä laitteen lähelle syttyviä suihkeita, kuten hiuslakkaa, lakkaa tai maaleja. Tämä voi aiheuttaa tulipalon tai palamisen.
- \* **Älä** käytä ilmalämpöpumppua kosteassa tilassa (esim. kylpyhuoneessa tai pesutupa). Tämä voi aiheuttaa sähköiskun ja laitteen rikkoutumisen.
- \* **Älä** altista kehoa suoraan jäähdysilmaan pitkäksi aikaa.

## SÄHKÖOSIIN LIITTYVÄT VAROITUKSET

- Käytä soveltuvia sähkönsyöttökomponentteja ja turvakytintä paikallisten sähköturvallisuusmääräysten mukaisesti.
- Pidä virtapistoke puhtaana. Poista pöly tai tahrat, jotka kerääntyvät pistokkeeseen tai sen ympärille. Lika voi aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun.
- Älä irrota laitetta vetämällä johdosta. Pidä pistoketta tukevasti ja vedä se pistorasiasta. Vetämällä suoraan johdosta voit vahingoittaa sitä, mikä voi aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun.
- Älä käytä jatkojohtoa, pidennä virtajohtoa käsin tai kytke muita laitteita samaan pistorasiaan kuin ilmastointilaitte. Huonot sähköliitännät, heikko eristys ja riittämätön jännite voivat aiheuttaa tulipalon.

## PUHDISTUS- JA HUOLTO-OHJEITA






- Sammuta laite ja vedä pistoke ennen puhdistamista. Jos näin ei tehdä, se voi aiheuttaa sähköiskun.
- Älä käytä liikaa vettä ilmalämpöpumppua puhdistaussasi.
- Älä puhdista ilmastointilaitetta tulenaroilla puhdistusaineilla. Ne voivat aiheuttaa tulipalon tai vaurioita.

## VAROITUS

CAUTION

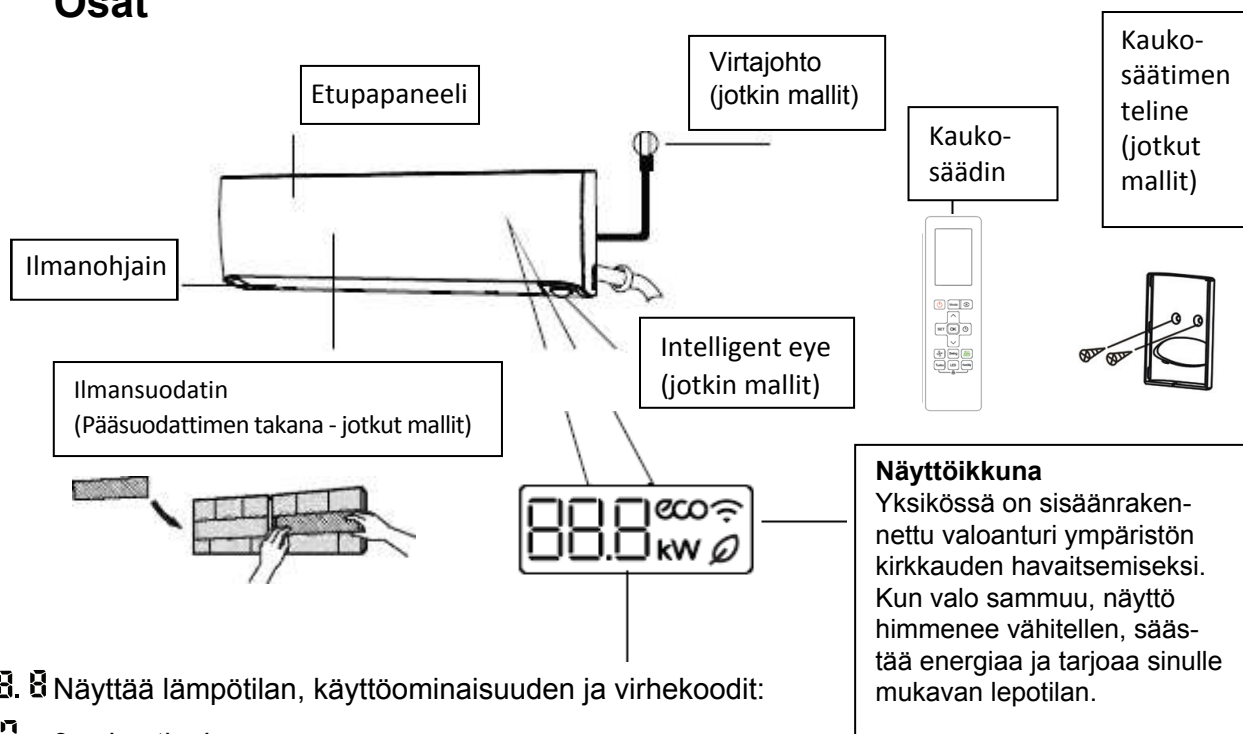
- Jos ilmalämpöpumppua käytetään yhdessä polttimien tai muiden lämmityslaitteiden kanssa, ilmanvaihto on välttämätöntä, jotta vältetään hapen puute.
- Sammuta ja irrota laite virtalähteestä, jos et aio käyttää sitä pitkään aikaan.
- Sammuta ja irrota laite virtalähteestä myrskyn ajaksi.
- Varmista, että kondenssivesi voi tyhjentyä yksikköstä.
- Älä käytä ilmastointilaitetta märillä käsillä. Tämä voi aiheuttaa sähköiskun.
- Älä käytä laitetta muuhun tarkoitukseen kuin käyttötarkoitukseensa.
- Älä kiipeä tai aseta esineitä ulkoyksikön päälle.
- Älä anna ilmastointilaitteen toimia pitkiä aikoja, kun ovet tai ikkunat ovat auki tai jos kosteus on erittäin korkea.

## Explanation of symbols displayed on the indoor unit or outdoor unit:

	<b>VAARA</b>	Tämä symboli osoittaa, että tämä laite käyttää syttyvää kylmäainetta. Jos kylmäaine vuotaa ja altistuu ulkoiselle sytytyslähteelle, on tulipalon vaara.
	<b>VAROITUS</b>	Tämä symboli osoittaa, että käyttöohje on luettava huolellisesti.
	<b>VAROITUS</b>	Tämä symboli osoittaa, että huoltajan tulisi käsitellä laitetta asennusoppaan mukaan.
	<b>VAROITUS</b>	
	<b>VAROITUS</b>	Tämä symboli osoittaa, että tietoja on saatavilla, kuten käyttöohje tai asennusohje.

# Yksikkötiedot ja -ominaisuudet

## Osat



**88.8** Näyttää lämpötilan, käyttöominaisuuden ja virhekoodit:

**07**

3 sekuntia, kun:

• **TIMER ON** (ajastin) on päällä

**0F**

• **FRESH** (raikastus), **SWING** (puhallus), **TURBO** (tehostus), tai **SILENCE** (hiljainen) toiminto ovat käynnissä

**cF**

Kun anti-kylmä ilma-toiminto on päällä

**dF**

Sulatettaessa

**5E**

Kun yksikkö on itsepuhdistoiminnossa (jotkut yksiköt)

**FP**

Kun 8 asteen lämmitystoiminto on kytketty päälle (jotkut yksiköt)

Näytön koodien  
merkitykset

**eco** Kun ECO-ominaisuus on aktivoitu (jotkut yksiköt)

**Wi**

Kun langaton ohjaustoiminto on käytössä (jotkut yksiköt)

**kW** Ilmaisee nykyisen käyttötehon

Fan-tilassa laite näyttää huonelämpötilan.

Muissa tiloissa laite näyttää lämpötila-asetuksen.

Paina kauko-ohjaimen LED-painiketta sammuttamalla näytön. Paina LED-painiketta uudelleen näyttää huonelämpötila, paina sitä kolmannen kerran näyttää nykyisen käyttötehon, paina sitä neljännen kerran palataksesi näyttämään asetustilaa.

**HUOMAUTUS: Kaukosäätimen käyttöön erillinen ohje**

## Optimaalisen suorituskyvyn saavuttaminen

Optimaalinen suorituskyky COOL-, HEAT- ja DRY-moodeille voidaan saavuttaa seuraavissa lämpötila-alueissa. Kun ilmalämpöpumpua käytetään näiden alueiden ulkopuolella, tietyt turvaominaisuudet aktivoituvat ja aiheuttavat laitteen toimimattomuuden.

## INVERTER SPLIT TYPE

	Jäähdytys	Lämmitys	Kuivaus
<b>Huone-lämpötila</b>	16°C - 32°C (60°F - 90°F)	0°C - 30°C (32°F - 86°F)	10°C - 32°C (50°F - 90°F)
<b>Ulko-lämpötila</b>	0°C - 50°C (32°F - 122°F)	-30°C - 30°C (-22°F - 86°F)	0°C - 50°C (32°F - 122°F)
	-15°C - 50°C (5°F - 122°F) (Mallit, joissa on matala lämpötila jäähdytysjärjestelmät.)		
	0°C - 60°C (32°F - 140°F) (Eriyiset trooppiset mallit)	0°C - 60°C (32°F - 140°F) (Eriyiset trooppiset mallit)	

### ULKOYKSIKÖN KÄYTTÖ ALHAISISSA LÄMPÖTILOISSA

Kun ulkolämpötila on alle 0 ° C, suosittelemme, että laite pidetään kytkettynä varmistaaksesi sujuvan jatkuvan toiminnan.

## FIXED-SPEED TYPE

Jäähdytys		Lämmitys	Kuivaus
Huone-lämpötila	16°-32°C (60°-90°F)	0°-30°C (32°-86°F)	13°-32°C (55°-90°F)
Ulko-lämpötila	18°-43°C (64°-109°F)	-7°-24°C (19°-75°F)	18°-43°C (64°-109°F)
	-7°-43°C (19°-109°F) (Mallit, joissa on matala lämpötila jäähdytysjärjestelmät.)		18°-43°C (64°-109°F)
	18°-54°C (64°-129°F) (Eriyiset trooppiset mallit)		18°-54°C (64°-129°F) (Eriyiset trooppiset mallit)

## Optimaalisen suorituskyvyn saavuttaminen

Optimaalinen suorituskyky COOL-, HEAT- ja DRY-moodeille voidaan saavuttaa seuraavissa lämpötila-alueissa. Kun ilmalämpöpumppua käytetään näiden alueiden ulkopuolella, tietyt turvaominaisuudet aktivoituvat ja aiheuttavat laitteen toimimattomuuden.

## INVERTER SPLIT TYPE

	Jäähdytys	Lämmitys	Kuivaus
<b>Huone-lämpötila</b>	16°C - 32°C (60°F - 90°F)	0°C - 30°C (32°F - 86°F)	10°C - 32°C (50°F - 90°F)
<b>Ulko-lämpötila</b>	0°C - 50°C (32°F - 122°F)	-30°C - 30°C (-22°F - 86°F)	0°C - 50°C (32°F - 122°F)
	-15°C - 50°C (5°F - 122°F) (Mallit, joissa on matala lämpötila jäähdytysjärjestelmät.)		
	0°C - 60°C (32°F - 140°F) (Erityiset trooppiset mallit)		0°C - 60°C (32°F - 140°F) (Erityiset trooppiset mallit)

### ULKOYKSIKÖN KÄYTTÖ ALHAISISSA LÄMPÖTILOISSA

Kun ulkolämpötila on alle 0 ° C, suosittelemme, että laite pidetään kytkettynä varmistaaksesi sujuvan jatkuvan toiminnan.

## FIXED-SPEED TYPE

	Jäähdytys	Lämmitys	Kuivaus
Huone-lämpötila	16°-32°C (60°-90°F)	0°-30°C (32°-86°F)	13°-32°C (55°-90°F)
Ulko-lämpötila	18°-43°C (64°-109°F)	-7°-24°C (19°-75°F)	18°-43°C (64°-109°F)
	-7°-43°C (19°-109°F) (Mallit, joissa on matala lämpötila jäähdytysjärjestelmät.)		18°-43°C (64°-109°F)
	18°-54°C (64°-129°F) (Erityiset trooppiset mallit)		18°-54°C (64°-129°F) (Erityiset trooppiset mallit)



## **Jotta voit optimoida laitteen suorituskyvyn, toimi seuraavasti:**

- Pidä ovet ja ikkunat suljettuina.
- Rajoita energiankulutusta käyttämällä TIMER ON ja TIMER OFF -toimintoja.
- Älä tuki ilma-aukkoja.
- Tutki ja puhdista suodattimet säännöllisesti.

Katso kunkin toiminnon yksityiskohtainen selitys **kaukosäätimen ohjekirjasta**.

## **MUUT OMINAISUUDET**

### **• Automaattinen uudelleenkäynnistys**

Jos laitteen virta katkeaa, se käynnistyy automaattisesti uudelleen aikaisemmillä asetuksilla, kun virta on palautettu.

### **• Alhaisen ympäristölämpötilan lämmitys**

Edistyksellinen invertteritekniikka kestää äärimmäiset sääolosuhteet. Voit nauttia mukavasta ja lämpimästä ilmasta myös ulkolämpötilan ollessa -30 ° C (-22 ° F).

### **• Alhaisen ympäristölämpötilan jäähdytys**

With low ambient cooling function, the outdoor fan speed can be changed according to the condenser temperature and AC can run smoothly under the temperature as low as -15°C (5°F).

### **• Intelligent Eye function (jotkut mallit)**

Järjestelmää ohjataan älykkäästi intelligent eye-tilassa. Se voi havaita ihmisten toiminnot huoneessa. Puhallus voi virrata ohi ihmisistä, mutta voi myös seurata ihmisiä. Jäähdytystilassa, kun olet poissa 30 minuuttia, laite laskee automaattisesti taajuuden energian säästämiseksi (vain invertterimallit). Kun olet poissa 2 tuntia, se sammuu automaattisesti. Kun palaat huoneeseen, se kytkeytyy automaattisesti päälle. Kun huoneenlämpötila on yli 32 ° C, ilmavirtauksen seuraa ihmistä-toiminto on poistettu käytöstä.

### **• Langaton ohjaus (jotkut mallit)**

Langattoman ohjauksen avulla voit hallita ilmastointilaitetta matkapuhelimella ja langattomalla yhteydellä.

USB laitteen asennus, vaihto ja ylläpitotoimet tulee hoitaa ammattilainen.

### **• Ohjaimen suunnan muistitoiminto (jotkut mallit)**

Kun kytket laitteen päälle, ohjain palaa automaattisesti entiseen kulmaansa.

### **• Kylmäainevuodon tunnistus (jotkut mallit)**

Sisäyksikkö näyttää automaattisesti "EC", kun se havaitsee kylmäainevuodon.

### **• Homekasvuston esto (jotkut mallit)**

Kun sammutat laitteen COOL, AUTO (COOL) tai DRY-tilat, ilmastointilaitte jatkaa toimintaansa hyvin alhaisella teholla kuivatakseen yksikön ja estää homeen kasvua.

### **• Ilmanraikastus (jotkut mallit)**

Innovatiivinen Air Magic -teknologia poistaa tehokkaasti bakteerit, virukset, mikrobit ja muut haitalliset aineet ja virkistää ilmaa.

### **• Mukava ilmankosteus**

Älykäs anturitekniikka ei ainoastaan tunnista lämpötilaa vaan myös mittaa huoneen kosteustaso. Voit muokata ilmankosteustasoa älykkään sovelluksen avulla (jotkut mallit).

Yksikön pitkälle kehitetyistä toiminnoista (kuten TURBO-tilasta ja sen itsepuhdistus-toiminnoista) saat yksityiskohtaisen selvityksen **kauko-ohjaimen ohjekirjasta**

## **HUOMAUTUS KUVITUKSISTA**

Tämän käsikirjan kuvitukset ovat selittäviä. Sisäyksikön todellinen muoto voi olla hieman erilainen. Varsinainen muoto on ensisijainen.

## Ilmavirran kulman asetus

### • Pystysuoran kulman asettaminen virtaus

Kun laite on päällä, käytä SWING (pystysuuntainen ilmavirta) -näppäintä asettaaksesi ilmavirtauksen suunnan.

1. Paina kauko-ohjaimen SWING (pystysuuntainen ilmavirta) -painiketta kerran. Joka kerta, kun painat painiketta, se säätää lamellia  $6^\circ$ . Paina painiketta, kunnes haluamasi suunta on saavutettu (**katso kuva A**)
2. Jotta ilmanohjain kääntyisi ylös ja alas jatkuvasti, pidä pohja SWING (pystysuuntainen ilmavirta) painettuna 2 sekunnin ajan. Pysäytä automaattinen toiminto painamalla sitä uudelleen.

### • Ilmavirtauskulman asettaminen

Kun laite on päällä, käytä SWING-puhallusta (vaakasuuntainen ilmavirta) -painikkeella ilmavirran suuntaan.

1. Paina kauko-ohjaimen **SWING** (vaakailmavirta) -painiketta kerran. Joka kerta, kun painat painiketta, se säätää lamellia  $6^\circ$ . Paina painiketta, kunnes haluamasi suunta on saavutettu (**katso kuva B**).
2. Jotta puhallus kääntyisi vasemmalle ja oikealle jatkuvasti, pidä SWING (vaakasuuntainen ilmavirta) -painike painettuna 2 sekuntia. Pysäytä automaattinen toiminto painamalla sitä uudelleen.

### HUOMAUTUS

Älä siirrä lamellia käsin. Tämä aiheuttaa häiriön synkronoitumisen. Jos näin tapahtuu, sammuta laite ja irrota se muutamasta sekunnista, ja käynnistä laite uudelleen. Tämä palauttaa lamellin.

### • Intelligent Eye toiminta

Kun laite on päällä, paina kauko-ohjaimen Intelligent eye painiketta valitaksesi ilman virtauksen ihmistä kohti ominaisuuden tai ilman virtauksen pois päin ihmisten toiminnasta.

Intelligent eye voi havaita ihmisten toimintaa huoneessa ja säätää vaakakulma ilmavirran toteuttaa tuulen virtaus seurata ihmisten ominaisuus ja tuulen virtaus pois ihmisten ominaisuus. HUOMAUTUS: Ilman virtauksen ihmisen seurausominaisuutta on käytettävissä vain yhden ihmisen alueella. Jos painat kauko-ohjaimen SWING-painiketta, tämä toiminto pysähtyy automaattisesti.

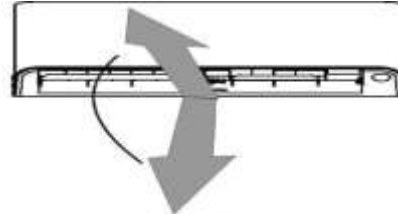


Fig. A

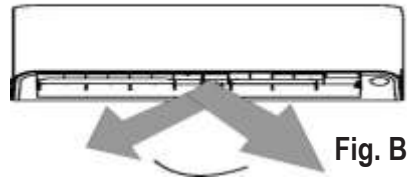


Fig. B

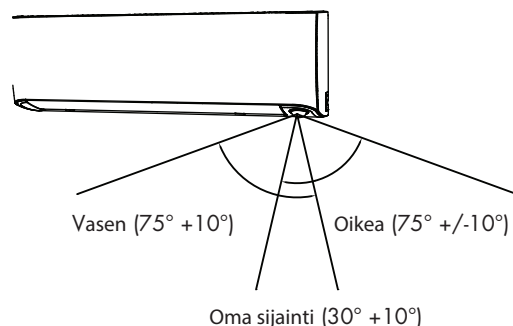
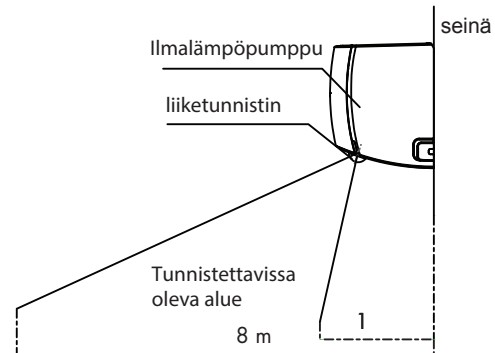
### VAROITUS

Älä työnnä sormia laitteen puhaltimeen tai imupuoleen tai lähellä sitä. Laitteen nopea puhallin voi aiheuttaa vammoja.

( $30 \pm 10^\circ$ )

Esimerkiksi:

havaittava alue  $25^\circ\text{C}$ : ssa. Todettavissa oleva alue vaihtelee huonelämpötilan mukaan.



## Lepotila

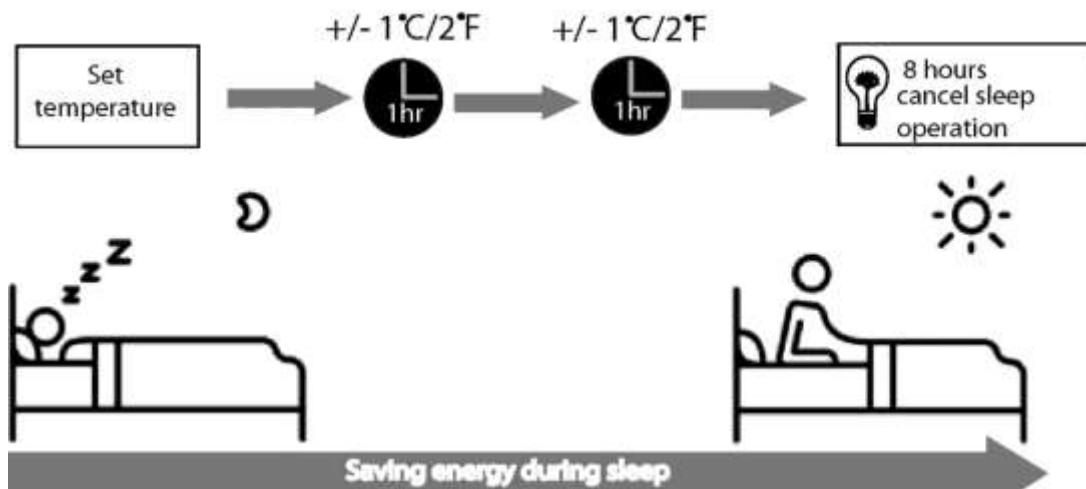
SLEEP-toimintoa käytetään vähentämään energiankulutusta, kun nuket (eivätkä tarvitse samoja lämpötila-asetuksia mukavaksi). Tämä toiminto voidaan aktivoida vain kaukosäätimellä.

Paina SLEEP-painiketta, kun olet valmis nukkumaan. Kun COOL-tilassa laite lisää lämpötilaa  $1\text{ }^{\circ}\text{C}$ : n kuluttua 1 tunnin kuluttua ja kasvaa vielä  $1\text{ }^{\circ}\text{C}$ : n kuluttua yhden tunnin kuluttua. Kun HEAT-tilassa laite laskee lämpötilaa  $1\text{ }^{\circ}\text{C}$ : n kuluttua 1 tunnin kuluttua ja laskee vielä yhden tunnin kuluttua  $1\text{ }^{\circ}\text{C}$ : sta. Ja puhaltimen nopeus on pieni.

Se pitää uuden lämpötilan 6 tunnissa, sitten uniajotus pysähtyy, laite palaa edelliseen toimintatilaan, mutta lämpötila ei muutu.

**Huomautus:** SLEEP-toiminto ei ole käytettävissä FAN- tai DRY-tilassa.

## LEPOTILA



# Manuaalinen käyttö (ilman kaukosäädintä)

## Kuinka käyttää laitetta ilman kauko-ohjainta

Jos kaukosäädin ei toimi, laitetta voidaan käyttää manuaalisesti sisäyksikön MANUAL CONTROL-painikkeella. Huomaa, että käsikäyttö ei ole pitkäaikainen ratkaisu, ja että kaukosäätimen käyttöä suositellaan.

### ENNEN KÄYTTÖÄ

Laitte on kytkettävä pois päältä ennen käsikäyttöä.

Laitteen käyttäminen käsin:

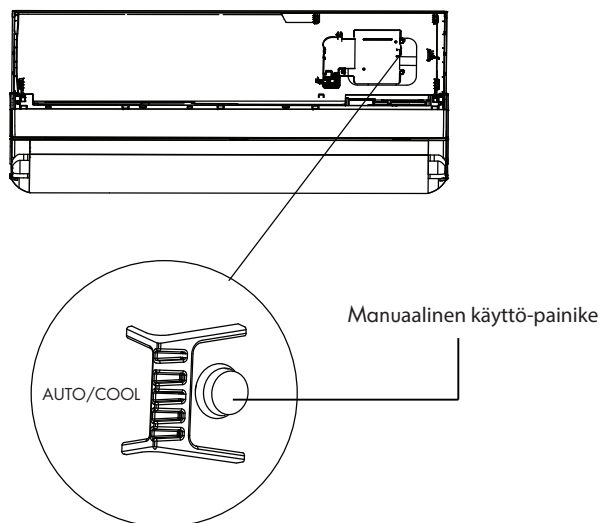
1. Nosta sisäyksikön etupaneelia kunnes se napsahtaa paikalleen.
2. Etsi MANUAL CONTROL -painike näytön oikealla puolella.
3. Paina MANUAL CONTROL-painiketta kerran aktivoiaksesi FORCED AUTO -tilan
4. Paina MANUAL CONTROL-painiketta uudelleen aktivoiaksesi FORCED COOLING -tilan.
5. Kytke laite pois päältä painamalla MANUAL CONTROL-painiketta kolmannen kerran.
6. Sulje etupaneeli.



CAUTION

### VAROITUS

Manuaalinen painike on tarkoitettu testaustarkoituksiin ja vain hätäkäyttöön. Älä käytä tätä toimintoa, ellei kaukosäädintä menetetä, ja se on ehdottoman välttämätöntä. Voit palauttaa laitteen normaaliin toimintaan kauko-ohjaimella.



# Huolto ja ylläpito

## Sisäyksikön puhdistus



**ENNEN PUHDISTAMISTA TAI HUOLTOA**

**AINA ENNEN PUHDISTUSTA TAI HUOLTOA SAMMUTA LAITE JA IRROTA VIRTALÄHDE**



### VAROITUS

Pyyhi yksikkö puhtaaksi vain pehmeällä, kuivalla kankaalla. Jos laite on erityisen likainen, voit käyttää liinaa, joka on liotettu lämpimään veteen.

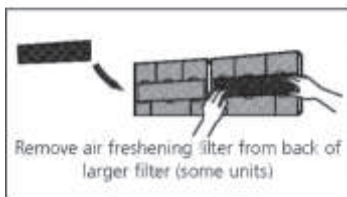
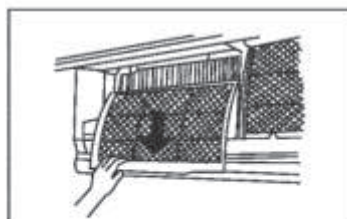
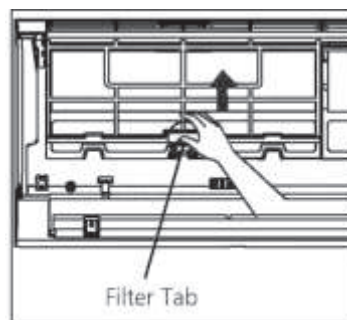
- **Älä** käytä kemikaaleja tai kemiallisesti käsiteltyjä liinoja laitteen puhdistamiseen
- **Älä** käytä bentseeniä, maalien ohennetta, kiillotusaineita tai muita liuottimia laitteen puhdistamiseen. Ne voivat aiheuttaa muovipinnan halkeilua tai muodonmuutosta.
- **Älä** käytä etupaneelin puhdistamiseen vettä, joka on kuumempi kuin 40 ° C (104 ° F). Tämä saattaa aiheuttaa paneelin heikentymisen tai värjäytymisen.

### Ilmansuodattimen puhdistaminen

Tukkeutunut suodatin voi vähentää laitteen jäähdytystehoa ja voi myös olla haitaksi terveydellesi. Puhdista suodatin kerran kahdessa viikossa.

1. Nosta sisäyksikön etupaneelia.
2. Paina ensin suodattimen päällä olevaa kielekettä löytääksesi soljen, nosta sitä ylöspäin ja vedä kohti itseäsi.
3. Vedä suodatin ulos.
4. Jos suodattimessa on pienempi suodatin, irrota se suuremmasta suodattimesta. Puhdista tämä ilmansuodatin imurilla.

5. Puhdista ilmansuodatin lämpimällä saippuvedellä.
6. Huuhtelee suodatin puhtaalla vedellä ja ravista liika vesi pois.
7. Anna suodattimen kuivua varjoisassa paikassa.
8. Aseta suodattimet niiden kuivuttua takaisin paikalleen.
9. Sulje sisäyksikön etupaneeli.



### VAROITUS

Älä koske ilmansuodattimeen (Plasma) vähintään 10 minuuttiin laitteen sammuttamisen jälkeen.



## VAROITUS

- Ennen suodattimen tai puhdistuksen vaihtamista, sammuta laite ja irrota virtalähde.
- Irrota suodatin, älä kosketa laitteen metallisia osia. Terävät metalliset reunat ja voivat viiltää.
- Älä käytä vettä sisäyksikön sisäosan puhdistamiseen. Tämä voi tuhota eristyksen ja aiheuttaa sähköiskun.
- Älä altista suodatinta suoralle auringonvalolle kuivauksen aikana. Suodatin voi kutistua.

## Ilmansuodattimen muistutukset (valinnainen)

### Ilmansuodattimen puhdistusmuistutus

240 käyttötunnin jälkeen sisäyksikön näyttöikkuna vilkkuu "CL". Tämä on muistutus puhdistaa suodatin. 15 sekunnin kuluttua laite palaa edelliseen näyttöön.

Voit nollata muistutuksen painamalla kaukosäätimen LED-painiketta 4 kertaa tai painamalla MANUAL CONTROL-painiketta kolme kertaa. Jos et nollaa muistutusta, "CL" -merkkivalo vilkkuu uudelleen, kun käynnistät laitteen uudelleen.

### Ilmansuodattimen vaihtoilmoitus

2880 käyttötunnin jälkeen sisäyksikön näyttöikkuna vilkkuu "nF". Tämä muistuttaa vaihtamaan suodattimen. 15 sekunnin kuluttua laite palaa edelliseen näyttöön.

Voit nollata muistutuksen painamalla kaukosäätimen LED-painiketta 4 kertaa tai painamalla MANUAL CONTROL-painiketta kolme kertaa. Jos et nollaa muistutusta, "nF" -merkkivalo vilkkuu uudelleen, kun käynnistät laitteen uudelleen.

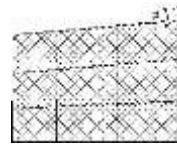
## VAROITUS

Ulkoyksikön huollon ja puhdistuksen tulisi suorittaa valtuutettu jälleenmyyjä tai valtuutettu palveluntarjoaja.

Jokainen yksikön korjaus on tehtävä valtuutetulla jälleenmyyjällä tai valtuutetulla palveluntarjoajalla.

## Huolto - Kun pitkään pois käytöstä

Jos et aio käyttää ilmalämpöpumppua pitkään aikaan, toimi seuraavasti:



Puhdista kaikki suodattimet



Käytä puhallustoimintoa kunnes laite on täysin kuiva



Sammuta laite ja irrota virtalähde



Poista paristot kaukosäätimestä

## Huolto - Kausitarkastus

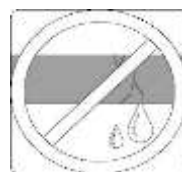
Kun laitetta ei ole käytetty pitkään aikaan, tai kausittainen tarkastus



Tarkista johtojen kunto



Puhdista kaikki suodattimet



Tarkista onko vuotoja



Vaihda paristot



Varmista että sisä- ja ulkoyksiköiden ilmavirtauksen tiellä ei ole esteitä



# Ongelmien kartoittaminen



## TURVALLISUUSVAROTOIMET

Jos jokin seuraavista ehdoista tapahtuu, sammuta laite välittömästi.

- Virtajohto on vaurioitunut tai epätavallisen lämmin
- Haistat palaneen hajua
- Laite pitää voimakasta tai epänormaalia ääntä
- Sulake palaa tai katkaisija usein laukeaa
- Laitteesta tai laitteeseen joutuu vettä tai esineitä

**ÄLÄ KORJAA ILMALÄMPÖPUMPPUA ITSE. VIRHEELLINEN KORJAAMINEN VOI AIHEUTTAA TULIPALON TAI SÄHKÖISKUN. ANNA KORJAUSTYÖT VALTUUTETUN HUOLTOKORJAAMON TEHTÄVÄKSI.**

### Yleisiä oireita

Seuraavat ongelmat eivät ole häiriöitä, ja useimmissa tilanteissa ei tarvita korjauksia.

Oire	Mahdolliset syyt
<b>Laite ei kytkeydy päälle, kun painat ON / OFF-painiketta</b>	Yksikössä on 3 minuutin suojausominaisuus, joka estää laitteen ylikuormitusta. Laitetta ei voi käynnistää uudelleen kolmen minuutin kuluessa siitä, kun se on sammutettu.
<b>Laite vaihtaa COOL / HEAT-tilasta FAN-tilaan</b>	Laite voi muuttaa asetustaan estääkseen huurun muodostumisen yksikössä. Kun lämpötila nousee, laite alkaa toimia aiemmin valitussa tilassa.
	Asetettu lämpötila on saavutettu, jolloin yksikkö sammuu kompressorin. Laite jatkaa toimintaansa, kun lämpötila vaihtelee.
<b>Sisäyksiköstä tulee sumua</b>	Kosteissa tiloissa huoneilman ja ilmastoidun ilman välinen suuri lämpötilaero voi aiheuttaa valkoisen sumun.
<b>Sekä sisä- että ulkoyksiköt tuottavat sumua</b>	Kun laite käynnistyy uudelleen HEAT-tilassa sulatuksen jälkeen, voi syntyä sumua johtuen sulatuksen aiheuttamasta kosteudesta.

Oire	Mahdolliset syyt
<b>Sisäyksikkö pitää ääntä</b>	Häiriöilman ääni voi ilmetä, kun lamelli palauttaa asentonsa.
	Vikinää saattaa ilmetä kun laite on käynnissä HEAT-tilassa laitteen muoviosien laajentamisen ja supistumisen vuoksi.
<b>Sekä sisäyksikkö että ulkoyksikkö pitävät ääntä</b>	Hiljainen äänimerkki käytön aikana: Tämä on normaalia, ja se johtuu kylmäaineesta, joka kulkee sekä sisä- että ulkoyksiköiden läpi.
	Hiljainen ääni, kun järjestelmä käynnistyy, on juuri pysähtynyt tai sulatetaan: Tämä kohina on normaalia ja johtuu kylmäaineen kaasun pysähtymisestä tai muutoksen suunnasta.
	Kitisevä ääni: Normaali lämpötilan muutosten aiheuttama kun muovi- ja metalliosat laajenevat ja kutistuvat käytön aikana.
<b>Ulkoyksikkö pitää ääntä</b>	Laite tuottaa erilaisia ääniä kunkin toimintatilan perusteella.
<b>Joko sisä- tai ulkoyksiköstä tulee pölyä</b>	Laite voi kerätä pölyä pitkän käyttämättömyyden aikana, ja se pölyyää laitteen ollessa päällä. Tätä voidaan lieventää peittämällä yksikkö pitkien toimitusjaksojen aikana.
<b>Laite haisee</b>	Laite voi absorboida hajuja ympäristöstä (kuten kalusteista, ruoanlaitosta, savukkeet jne.), jotka tulevat toimimaan aikana.
	Yksikön suodattimet ovat homeessa ja ne on puhdistettava.
<b>Ulkoyksikön puhallin ei toimi</b>	Puhallinnopeutta säädetään käytön aikana optimoimalla tuotteen toimintaa.
<b>Toiminto on epävaka, arvaamaton tai yksikkö ei reagoi</b>	Matkapuhelinverkon ja etävahvistimen häiriöt voivat aiheuttaa yksikön toimintahäiriön. Tässä tapauksessa kokeile seuraavaa: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Katkaise virta ja kytke sitten uudelleen.</li> <li>• Käynnistä uudelleen painamalla kauko-ohjaimen painiketta ON / OFF.</li> </ul>

HUOMAUTUS: Jos ongelma jatkuu, ota yhteys paikalliseen jälleenmyyjään tai lähimpään asiakaspalveluun. Anna heille yksityiskohtainen kuvaus yksikön toimintahäiriöstä sekä mallinumero.



## Ongelmien kartoittaminen

Kun ongelmia ilmenee, tarkista seuraavat seikat ennen kuin otat yhteyttä korjaamoon.

Ongelma	Mahdolliset syyt	Ratkaisu
<b>Huono jäähdytysteho</b>	Lämpötilan asetus voi olla korkeampi kuin huoneenlämpö	Laske lämpötilan säätöä
	Sisä- tai ulkoyksikön lämmönvaihdin on likainen	Puhdista lämmönvaihdin
	Ilmansuodatin on likainen	Poista suodatin ja puhdista se ohjeiden mukaan
	Laitteen ilmanottoaukko tai -lähtö on tukossa	Katkaise laitteesta virta, poista tukos ja käynnistä laite
	Ovet ja ikkunat ovat auki	Varmista, että kaikki ovet ja ikkunat on suljettu käytön aikana
	Liiallinen lämpö johtuen auringonvalosta	Sulje ikkunat ja verhot kirkkaan auringonpaisteen aikana
	Liian monet lämmönlähteet huoneessa (ihmiset, tietokoneet, elektroniikka jne.)	Vähennä lämmönlähteiden määrää
	Pieni kylmäainetaso vuodon tai pitkäaikaisen käytön vuoksi	Tarkista vuodot, sulje tarvittaessa uudelleen ja täytä kylmäaine
	SILENCE-toiminto on aktivoitu (valinnainen toiminto)	SILENCE-toiminto voi heikentää tuotteen suorituskykyä vähentämällä käyttöaajuutta. Sammuta SILENCE-toiminto.

Ongelma	Mahdolliset syyt	Ratkaisu
<b>Laite ei toimi</b>	Sähkökatko	Odota, että virta palautuu
	Virta on sammutettu	Kytke virta päälle
	Sulake on palanut	Vaihda sulake
	Kaukosäätimen paristoista on virta loppu	Vaihda paristot
	Yksikön 3 minuutin suojaus on aktivoitu	Odota kolme minuuttia laitteen uudelleenkäynnistyksen jälkeen
	Ajastin on aktivoitu	Poista ajastus
<b>Laite käynnistyy ja pysähtyy usein</b>	Järjestelmässä on liikaa tai liian vähän kylmäainetta	Tarkista vuodot ja lisää järjestelmään kylmäainetta.
	Järjestelmään on tullut purkautuva kaasua tai kosteutta.	Evakuoidaan ja ladataan järjestelmä kylmäaineella
	Kompressori on rikki	Vaihda kompressori
	Jännite on liian korkea tai liian pieni	Asenna manostaatti jännitteen säätämiseksi
<b>Huono lämmitysteho</b>	Ulkolämpötila on erittäin pieni	Use auxiliary heating device
	Kylmä ilma kulkee ovien ja ikkunoiden läpi	Make sure that all doors and windows are closed during use
	Alhainen kylmäainemäärä vuodon tai pitkäaikaisen käytön vuoksi	Tarkista, onko vuotoja, tiivistä tarvittaessa uudelleen ja lisää kylmäainetta
<b>Merkkivalot vilkkuvat edelleen</b>	<p>Laite voi keskeyttää toiminnan tai jatkaa turvallista toimintaa. Jos merkkivalo vilkkuu tai virhekoodit tulevat näkyviin, odota noin 10 minuuttia. Ongelma voi ratkaista itsensä. Jos näin ei ole, irrota virta ja kytke se uudelleen. Kytke laite päälle.</p> <p>Jos ongelma jatkuu, irrota virta ja ota yhteys lähimpään asiakaspalveluun.</p>	
<b>Sisäyksikön näytössä näkyy virhekoodi:</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• E0, E1, E2...</li> <li>• P1, P2, P3...</li> <li>• F1, F2, F3...</li> </ul>	

**HUOMAUTUS:** Jos ongelma jatkuu yllä olevien tarkastusten ja diagnostiikan suorittamisen jälkeen, sammuta laite välittömästi ja ota yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen.

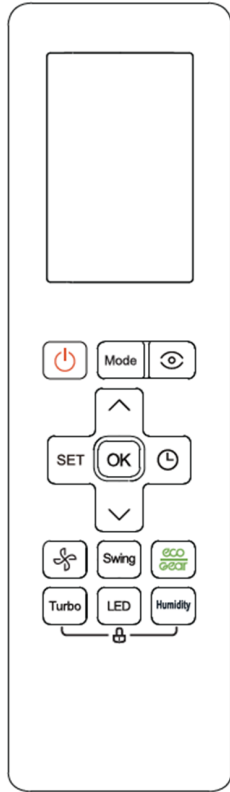
# KAUKOSÄÄTIMEN OHJEKIRJA

Paljon kiitoksia ilmalämpöpumpun ostamisesta. Lue tämä omistajan käsikirja huolellisesti ennen laitteen käyttöä. Muista tallentaa tämä käsikirja myöhempää käyttöä varten.

Pidätämme oikeudet muutoksiin. Kysy tarvittaessa neuvoa myyjältä tai valmistajalta.

**HUOM: KAUKOSÄÄTIMEN TODELLINEN ULKONÄKÖ VOI POIKETA OHJEEN KUVASTA.**

# Kauko-ohjain



Malli RG10L(G2HS)/BGEF, RG10L(G2HS)/BGEFU1,  
RG10L1(G2HS)/BGEF, RG10L1(G2HS)/BGEFU1,  
RG10L10(G2HS)/BGEF, RG10P(G2HS)/BGEF,  
RG10P(G2HS)/BGEFU1, RG10P1(G2HS)/BGEF,  
RG10L(D2HS)/BGEF,  
RG10L(D2HS)/BGEFU1, RG10L1(D2HS)/BGEF,  
RG10L1(D2HS)/BGEFU1, RG10P1(G2HS)/  
BGEFU1 RG10L10(D2HS)/BGEF

Virta 3.0V(Paristot AAA x 2)

Signaali 8m

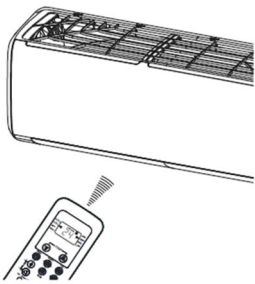
Käyttöalue -5°C - 60 °C (23°F~140°F)

## Suorituskykyominaisuus

1. Toimintatila: AUTO, JÄÄHDYTYKSI, KUIVAUS, LÄMMITYS ja PUHALIN.
2. Ajustimen asetustoiminto 24 tunnissa.
3. Sisälämpötilan asetusalue: 17°C ~ 30°C.
4. Täysi toiminto LCD (Liquid Crystal Display).

## HUOMIO:

- Yksittäisistä malleista riippuen painikkeiden muotoilu voi poiketa hieman todellisesta ostanastasi mallista.
- Sisäyksikkö suorittaa kaikki kuvatut toiminnot.
- Jos sisäyksikössä ei ole tätä ominaisuutta, vastaavaa toimintoa ei tapahdu, kun kaukosäätimen vastaavaa painiketta painetaan

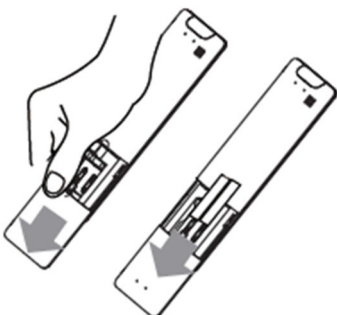


## Kaukosäätimen käsittely

Kaukosäätimen sijainti. Käytä kaukosäädintä enintään 8 metrin etäisyydellä laitteesta suuntaamalla se vastaanotinta kohti. Vastaanotto vahvistetaan piippauksella.

## VAROITUKSET

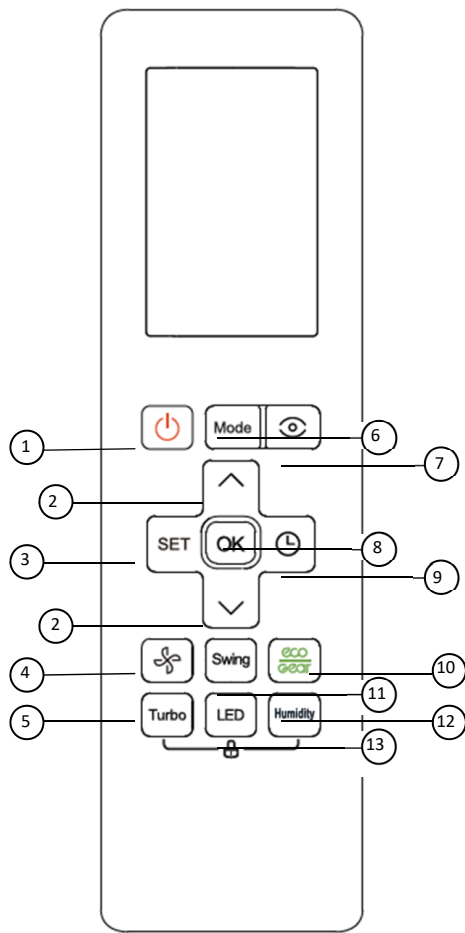
- Ilmastointilaitte ei toimi, jos verhot, ovet tai muut materiaalit estävät signaalit kaukosäätimestä sisäyksikköön.
- Älä kastele kaukosäädintä. Älä altista kaukosäädintä suoralle auringonvalolle tai kuumuudelle.
- Jos sisäyksikön infrapunasignaalin vastaanotin on alttiina suoralle auringonvalolle, ilmastointilaitte ei ehkä toimi kunnolla. Käytä verhoja suoran auringonpaiseen estämiseksi.
- Jos muut sähkölaitteet reagoivat kaukosäätimeen, siirrä nämä laitteet tai ota yhteyttä paikalliseen jälleenmyyjään.
- Älä pudota kaukosäädintä. Käsittele varoen. Älä aseta raskaita esineitä kaukosäätimen päälle tai astu sen päälle.



Mikäli kaukosäädin ei toimi, vaihda vanhat paristot uusiin.

- (1) Irrota kansi takaosasta kaukosäätimestä.
- (2) Poista vanhat paristot ja asenna uudet paristot asettamalla (+)- ja (-)-pää oikein.
- (3) Asenna kansi takaisin paikalleen.

# Toimintopainikkeet





## 1.ON/OFF-painike

Toiminta alkaa, kun tätä painiketta painetaan, ja pysähtyy, kun tätä painiketta painetaan uudelleen.

2. TEMP ▲ / ▼ -painike Nostaa lämpötilaa 1 °C:n askelin. Max. lämpötila on 30°C.

3. SET-painike Selaa käyttötoimintoja seuraavasti:

Follow me (seuraa minua) (  ) → AP-tila

(  ) → Follow me (seuraa minua) (  ).

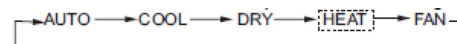
Valittu symboli vilkkuu näyttöalueella, vahvasta painamalla OK-painiketta.

4.FAN SPEED Valitsee tuulettimen nopeudet seuraavassa järjestyksessä: 20% - 40% - 60% - 80% - 100% Paina TEMP ▲ / ▼ -painiketta lisätäksesi/pienentääksesi puhallusnopeutta 1 %:n välein.

## 5. TURBO-painike

Mahdollistaa laitteen saavuttamaan esiasetetun lämpötilan mahdollisimman lyhyessä ajassa.

6. MODE-painike Joka kerta kun painiketta painetaan, toimintatila valitaan seuraavassa järjestyksessä: Huomautus: Vain jäähdytyslaite ei tue HEAT-tilaa.



## 7. ECO Intelligent eye

Tunnistaa ihmisten aktiivisuuden tilassa ja säästää näin energiaa.

## 8. OK-painike

Vahvistaa valitut toiminnot.

## 9. TIMER-painike

Aseta ajastin käynnistämään laite päälle tai pois päältä.

## 10.ECO-painike

Paina tätä painiketta siirtyäksesi energiatehokkaaseen tilaan.

## 11.SWING-painike

Painamalla saat säädettyä pystysuuntaisen liikkeen asteittain. Pitämällä painiketta painettuna n. 2 sekuntia käynnistyy vaakasuuntainen liike. Liikkeen voi pysäyttää painamalla painiketta uudelleen (näytössä näkyy vaakasuuntaisen puhalluksen kuvake kun käytössä).

## 12.HUMIDITY-painike

Säädä huoneen kosteutta kuivaustoiminnon aikana välillä 35–85 %. Paina tätä painiketta lisätäksesi kosteutta 5 %:n välein.

HUOMAA: Asettamisen jälkeen kosteusasetukset näkyvät näytöllä.

## 13. LED-painike

Kytkee sisäyksikön LED-näytön ja ilmastointilaitteen äänen päälle ja pois (mallista riippuen), mikä luo mukavan ja hiljaisen ympäristön.

# Kaukosäätimen näytön kuvakkeet


Tiedot tulevat näkyviin, kun kaukosäädin käynnistetään.








**ON/OFF**  
Näkyvä, kun laite on päällä ja häviää, kun se on sammutettu.

**Lähetysten merkkivalo -**  
Syttyvä, kun kaukosäädin lähettää signaalin sisäyksikölle

**MODE**  
Näyttää nykyisen tilan, mukaan lukien:  
 AUTO
  COOL
  DRY
  HEAT
  FAN

**TIMER ON**  
Kun ajastin on asetettu 

**TIMER OFF**  
Kun ajastin on pois päältä 

 Vaakapuhallus  
 Pystypuhallus  
 Tuulen virtaus seuraa ihmisiä  
 Tuulen virtaus pois päin ihmisistä  
 Turbo-tilan näyttö  
 Lukko  
 ECO toiminto

**Paristojen tila**  
Alhaisen virran havaitseminen

The central display shows a variety of icons: a Wi-Fi symbol, power, fan directions, a battery level icon, a lock, 'SET TEMP.', a person with wind, 'eco', 'AUTO', 'COOL', 'ON', 'OFF', 'DRY', 'HEAT', 'FAN', and a series of fan speed arrows. The digital display shows '88.8°F' and '0.0%'.

**Lämpötila / ajastin / tuulettimen nopeusnäyttö**  
Näyttää asetetun lämpötilan, puhaltimen nopeuden tai ajastimen asetuksen käytettäessä TIMER ON / OFF -toimintoja




- Lämpötila-alue: 16-30°C/60-86°F
- Ajastimen asetusalue: 0-24 hours
- Puhaltimen nopeusasetusalue: AU -F%

Tämä näyttö on tyhjä, kun se toimii FAN-tilassa.



 **Hiljaisuus**  
 **Follow me**  
 **Ei käytettävissä tällä laitteella**

 **Ei käytettävissä tällä laitteella**  
 **Ei käytettävissä tällä laitteella**  
 **Unitilan näyttö**

**Puhalluksen nopeusnäyttö**  
Näyttää valitun puhallusnopeuden:

-  1%-10%
-  11%-20%
-  21%-30%

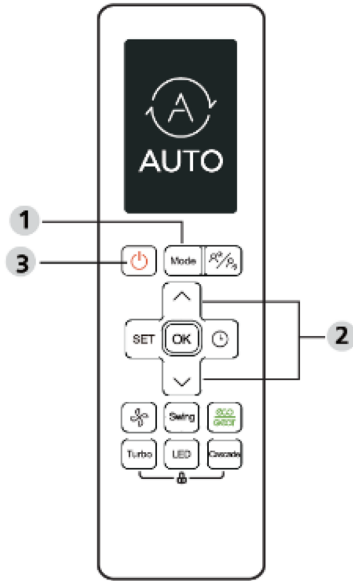
.....

-  F%(100%)
-  AUTO

Tätä puhallusnopeutta ei voi säätää AUTO- tai DRY-tilassa

**Huomautus:**

Kaikki kuvassa esitetyt osoittimet ovat selkeitä esitystapoja varten. Mutta todellisen toiminnan aikana vain suhteelliset toiminnalliset merkit näkyvät näyttöikkunassa.

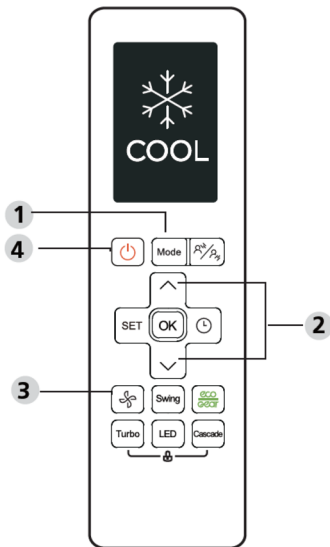


**AUTO:** AUTO-tilassa laite valitsee automaattisesti COOL-, FAN- tai HEAT-toiminnon asetetun lämpötilan perusteella.

1. Paina MODE-painiketta valitaksesi Auto.
2. Aseta haluamasi lämpötila painamalla ▲/▼-painiketta. Lämpötila voidaan asettaa välillä 17°C - 30°C 10°C:n välein.
3. Käynnistä ilmastointilaite painamalla ON/OFF-painiketta.

**HUOMIO**

1. Automaattitilassa ilmastointilaite voi loogisesti valita jäädytyksen, tuulettimen ja lämmityksen tilan havaitsemalla huoneen todellisen huoneenlämpötilan ja kaukosäätimen asetetun lämpötilan välisen eron.
2. Auto-tilassa et voi vaihtaa tuulettimen nopeutta. Sitä on jo ohjattu automaattisesti.
3. Jos Auto-tila ei ole sinulle sopiva, haluttu tila voidaan valita manuaalisesti.

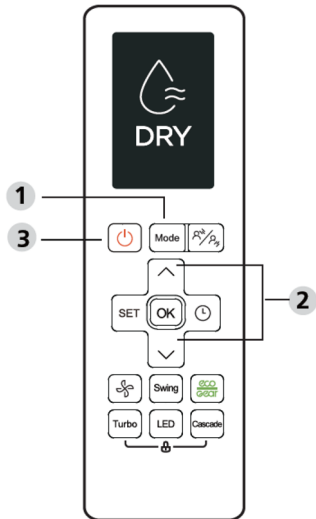


**JÄÄHDYTYS/LÄMMITYS/PUHALLUS-TOIMINTA**

1. Paina MODE-painiketta valitaksesi COOL, HEAT (vain jäädytys- ja lämmitysmallit) tai FAN-tila.
2. Paina YLÖS/ALAS-painikkeita asettaaksesi haluttu lämpötila. Lämpötila voidaan asettaa välillä 17°C - 30°C 1°C:n välein.
3. Valitse tuulettimen nopeus painamalla FAN-painiketta neljässä vaiheessa - Auto, Low, Mid tai High.
4. Käynnistä ilmastointilaite painamalla ON/OFF-painiketta.

**HUOMIO**

FAN-tilassa asetustilaa ei näy kaukosäätimessä ja et myöskään pysty säätämään huoneen lämpötilaa. Tässä tapauksessa vain vaihe 1, 3 ja 4 voidaan suorittaa.



## KOSTEUDENPOISTOTOIMINTO

1. Paina MODE-painiketta valitaksesi DRY-tilan.
2. Paina YLÖS/ALAS-painikkeita asettaaksesi haluttu lämpötila. Lämpötila voidaan asettaa välillä 17°C - 30°C 1°C:n välein.
3. Käynnistä ilmastointilaitte painamalla ON/OFF-painiketta.

## HUOMIO

Kuivaustilassa et voi vaihtaa tuulettimen nopeutta. Sitä on jo ohjattu automaattisesti.

Ilmavirran suunnan säätö (lisävaruste)

1. Kun painat SWING YLÖS/ALAS -painiketta, vaakasuora säleikkö muuttuu 6 astetta kulmassa jokaisella painalluksella. Jos painaa yli 2 sekuntia, säleikkö aktivoituu kääntyy automaattisesti ylös ja alas.

## AJASTINTOIMINTA

Painamalla TIMER ON -painiketta voit asettaa laitteen automaattisen käynnistysajan. paina TIMER OFF -painikkeella voidaan asettaa laitteen automaattinen sammutusaika.

Ajastimen kytkeminen päälle:

1. Paina TIMER ON -painiketta.
2. Paina Temp. ylös- tai alas-painiketta useita kertoja asettaaksesi haluamasi ajan kytkeäksesi laitteen päälle. HUOMAA: Jos haluat asettaa 2,5 tunnin ajastimen, paina 5 kertaa asettaaksesi sen (5 x 0,5 h).
3. Osoita kaukosäätimellä yksikköä ja odota 1 sekunti, jolloin AJASTIN PÄÄLLE aktivoituu.

Ajastimen kytkeminen pois päältä:

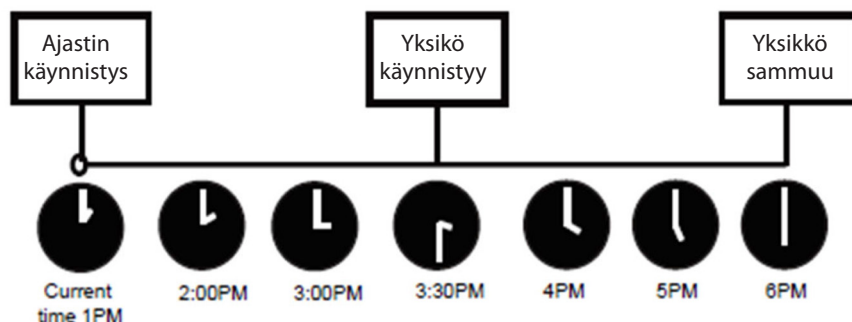
1. Paina TIMER-painiketta käynnistääksesi OFF-aikajakson.
2. Paina Temp. ylös- tai alas-painiketta useita kertoja asettaaksesi haluamasi ajan sammuttaaksesi laitteen. HUOMAA: Jos haluat asettaa ajastimen pois päältä 5 tunnin kuluttua, paina 10 kertaa asettaaksesi ajastimen se (10 x 0,5 h).
3. Osoita kaukosäätimellä yksikköä ja odota 1 sekunti, TIMER OFF aktivoituu.

HUOMIO:

- Kun asetat TIMER ON tai TIMER OFF, aika kasvaa 30:llä minuutin välein jokaisella painalluksella, jopa 10 tuntia. 10 tunnin kuluttua ja 24 asti, se kasvaa 1 tunnin välein. (Paina esimerkiksi 5 kertaa saadaksesi 2,5 tuntia ja paina 10 kertaa saadaksesi 5 tuntia,) Ajastin palaa arvoon 0,0 24.
- Peruuta jompikumpi toiminto asettamalla sen ajastimeen 0.0h.

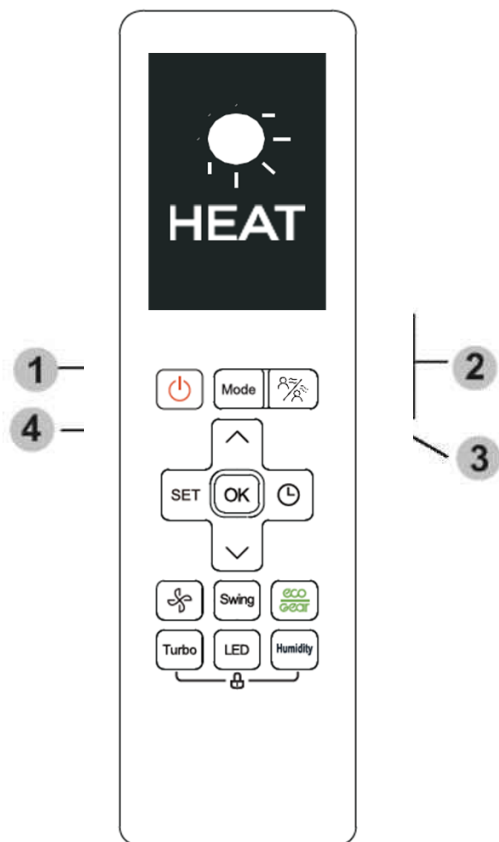
Esimerkki ajastimen asetuksesta

Esimerkki: Jos nykyinen ajastin on 13:00, aseta ajastin yllä olevien vaiheiden mukaisesti, yksikkö käynnistyy 2,5 tuntia myöhemmin (15:30) ja sammuu klo 18:00.





## PERUSTOIMINTOJEN KÄYTTÖ



### LÄMMITYS

1. Valitse MODE-painikkeella HEAT(lämmitys)-tila.
2. Aseta haluttu lämpötila Temp + - tai Temp - painikkeella.
3. Paina FAN-painiketta valitaksesi puhaltimen nopeuden Au% -F%: n alueella, yhdessä Temp + tai Temp- painikkeen kanssa.
4. Käynnistä laite painamalla ON / OFF-painiketta.

### ILMAVIRRAN SUUNTAUS

Kun laite on päällä, paina swing ▲ ▼ -painiketta aktivoitaksesi ilmaohjaimen. Joka kerta, kun painat painiketta, se säättää ilmanohjaimia 6°: lla. Paina painiketta, kunnes haluamasi suunta on saavutettu. Jos pidät tätä painiketta pidempänä yli 2 sekuntia, ohjain kääntyy ylös ja alas jatkuvasti.

Kun laite on päällä, paina kääntöpainiketta ◀▶ aktivoitaksesi lamellin. Joka kerta, kun painat painiketta, se säättää ilmanohjainta 6°: lla. Paina painiketta, kunnes haluamasi suunta on saavutettu. Jos pidät tätä näppäintä painettuna yli 2 sekuntia, ohjain kääntyy vasemmalle ja oikealle jatkuvasti.

## AJASTIMEN ASETTAMINEN

Ilmalämpöpumpullasi on kaksi ajastintoimintoa:

- **TIMER ON** - asettaa ajastimen ajan, jonka jälkeen laite kytkeytyy automaattisesti päälle.
- **TIMER OFF** - asettaa ajan, jonka jälkeen laite kytkeytyy automaattisesti pois päältä.

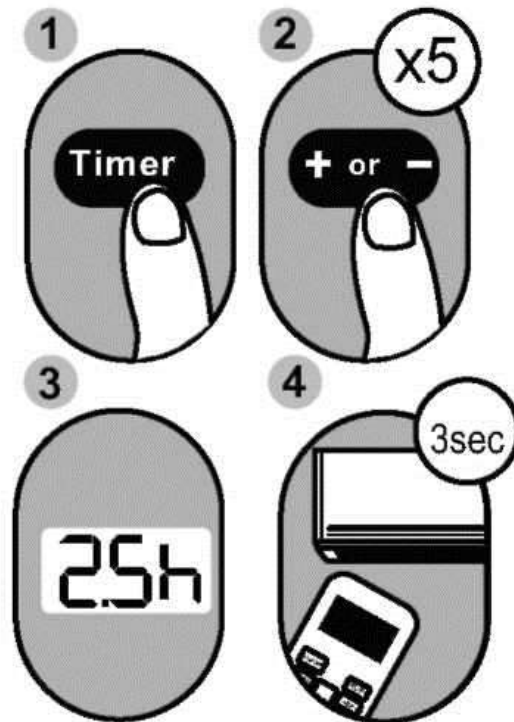
### TIMER ON -toiminto

TIMER ON -toiminnolla voit asettaa ajan, jonka jälkeen laite kytkeytyy automaattisesti päälle, kuten silloin, kun tulet kotiin töistä.

1. Paina Ajastin -painiketta, ajastimen merkkivalo "🕒" tulee näyttöön ja vilkkuu. Oletuksena olet määrittänyt viimeisen ajanjakson ja "h" (tunnit) näytössä.

Huomautus: Tämä numero ilmaisee sen ajan, jonka kuluttua laite haluaa käynnistää. Jos esimerkiksi asetat TIMER ON -asetuksen 2,5 tuntiin, näyttöön ilmestyy "2.5h" ja laite käynnistyy 2,5 tunnin kuluttua.

2. Paina Temp + - tai Temp - painiketta toistuvasti asettaaksesi kellonaika, kun haluat, että laite käynnistyy.
3. Odota 3 sekuntia, sitten TIMER ON -toiminto otetaan käyttöön. Kauko-ohjaimen digitaalinen näyttö palaa sitten lämpötilan näyttöön. "🕒 ON" -ilmaisimien pysyy päällä ja tämä toiminto on aktivoitu.



Esimerkki: Laitteen kytkeminen päälle 2.5 tunnin kuluttua.

### TIMER OFF -toiminto

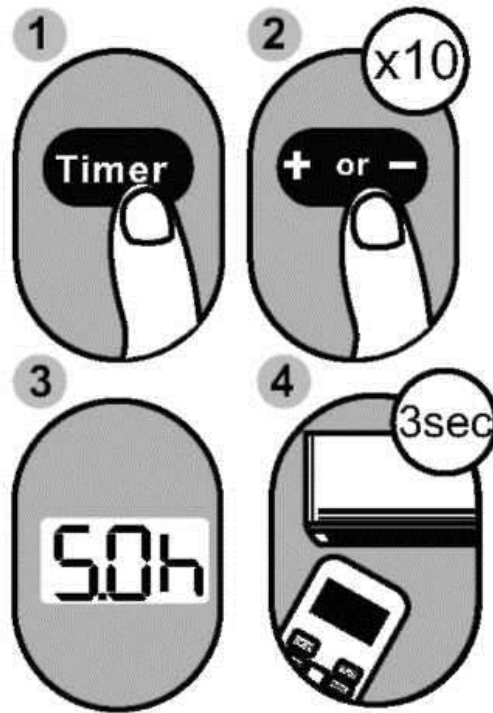
TIMER OFF -toiminnolla voit asettaa ajan, jonka jälkeen laite kytkeytyy automaattisesti pois päältä, kuten herätessäsi.

1. Paina ajastinpainiketta, ajastimen sammutuksen merkkivalo "🕒 OFF" näkyy ja vilkkuu. Oletuksena olet määrittänyt viimeisen ajanjakson ja "h" (kellonajat) näytöllä.

Huomautus: Tämä numero ilmaisee sen ajan kuluttua, jonka kuluttua laite haluaa sammuttaa. Jos esimerkiksi asetat TIMER OFF -asetuksen 5 tuntiin, näyttöön ilmestyy "5.0h" ja laite käynnistyy 5 tunnin kuluttua.

2. Paina Temp + - tai Temp - painiketta toistuvasti asettaaksesi kellonaika, kun haluat, että laite käynnistyy.
3. Odota 3 sekuntia, niin TIMER OFF -toiminto aktivoituu. Kauko-ohjaimen digitaalinen näyttö palaa sitten lämpötilan näyttöön. "OFF" -ilmaisimien pysyy päällä ja tämä toiminto on aktivoitu.

**HUOMAUTUS:** Kun asetat TIMER ON tai TIMER OFF -toiminnot, enintään 10 tuntia, aika kasvaa 30 minuutin välein jokaisella painalluksella. 10 tunnin ja 24:n kuluttua se nousee 1 tunnin välein. Ajastin palaa nollaan 24 tunnin kuluttua. Voit katkaista molemmat toiminnot asettamalla ajastimen "0.0h".

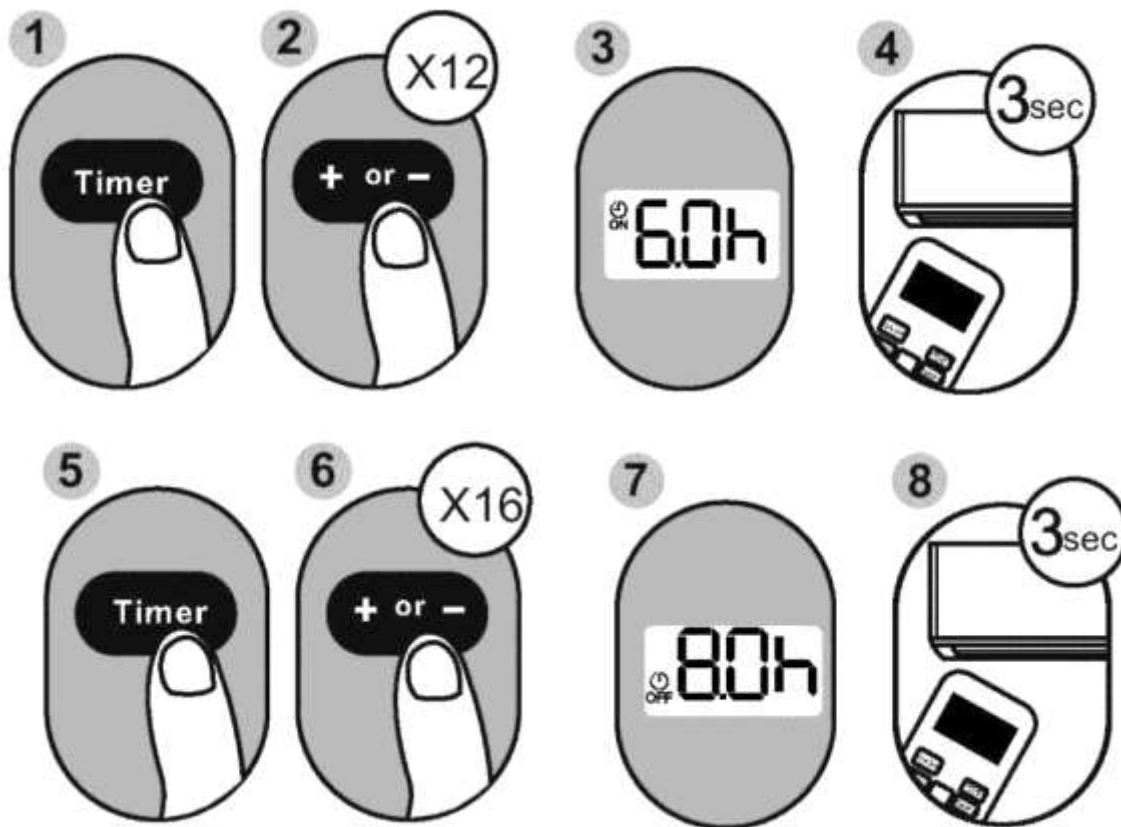


Esimerkki: Aseta yksikkö sammumaan 5 tunnin kuluttua.

**Aseta sekä TIMER ON että TIMER OFF samaan aikaan**

Muista, että molempien toimintojen asettamat ajanjaksot viittaavat tunteihin nykyisen ajan jälkeen. Oletetaan esimerkiksi, että nykyinen aika on kello 13.00 ja haluat, että laite käynnistyy automaattisesti kello 19.00. Haluat sen toimivan 2 tuntia ja sammuu automaattisesti kello 21.00.

Tee seuraavat toimet:

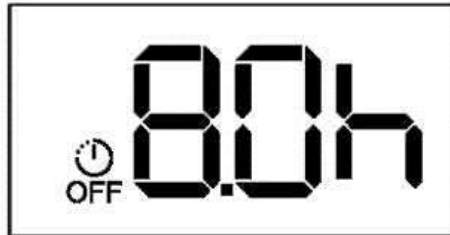


Esimerkki: Kytke laite päälle 6 tunnin kuluttua, toimita 2 tuntia ja sammuta sitten (katso kuva alla)

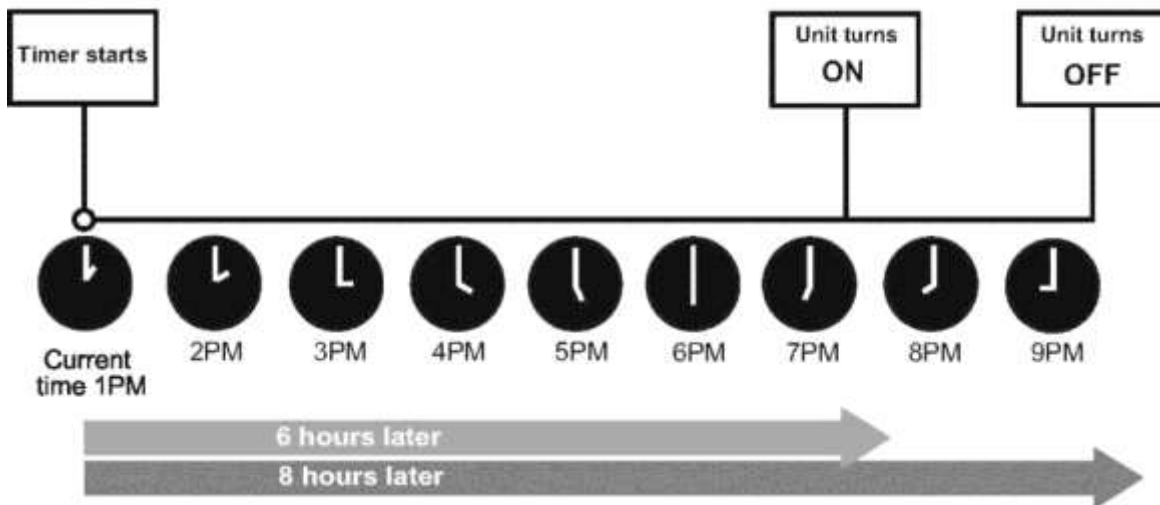
### Kaukosäätimen näyttö



Ajastin on asetettu päälle 6 tuntia nykyhetkestä



Ajastin on asetettu OFF 8 tuntia nykyisestä ajasta



## LISÄTOIMINNOT

### ECO-toiminto

HUOMAUTUS: Tämä toiminto on käytettävissä vain COOL-tilassa.

- Energiatehokas käyttö.
- Jäähdytystilassa paina tätä painiketta, kauko-ohjain säätää lämpötilan automaattisesti 24°C:een, tuulettimen nopeus Auto säästää energiaa (mutta vain, jos asetettu lämpötila on alle 24°C). Jos asetettu lämpötila on yli 24 ° C, paina ECO-painiketta, puhaltimen nopeus muuttuu automaattiseksi, asetettu lämpötila pysyy ennallaan.

HUOMAUTUS:

- ECO-painikkeen painaminen tai tilan muokkaaminen tai asetetun lämpötilan säätäminen alle 24 ° C pysäyttää ECOtoiminnan.
- ECO-toiminnossa asetetun lämpötilan tulee olla vähintään 24°C. Se voi johtua jäähdytykseen riittämättömästi. Jos tunnet olosi epämiellyttäväksi, paina ECO-painiketta uudelleen lopettaaksesi sen.

### SLEEP-toiminto

SLEEP-toimintoa käytetään vähentämään energiankulutusta, kun nukut (eivätkä tarvitse samoja lämpötila-asetuksia mukavaksi). Tämä toiminto voidaan aktivoida vain kaukosäätimellä.

Tarkempi kuvaus, katso "lepotila" kohdassa "KÄYTTÄJÄN KÄSIKIRJA"

HUOMAA: SLEEP-toiminto ei ole käytettävissä FAN- tai DRY-tilassa.

### Seuraa minua -toiminto

FOLLOW ME -toiminnon avulla kaukosäädin voi mitata lämpötilan nykyisessä paikassaan ja lähettää tämän signaalin ilmastointilaitteeseen 3 minuutin välein. Kun käytät AUTO-, COOL- tai HEAT-tiloja, ympäristön lämpötilan mittaaminen kaukosäätimestä (eikä itse sisäyksiköstä) mahdollistaa sen, että ilmastointilaitte optimoi ympärilläsi olevan lämpötilan ja varmistaa maksimaalisen mukavuuden.

## HILJAINEN TOIMINTO

Pidä Puhallusnopeuden painike painettuna 2 sekunnin ajan hiljaisentilan aktivoimiseksi / perumiseksi.

Kompressorin alhaisen taajuuden vuoksi se voi johtaa jäähdytys- ja lämmitystehon riittämättömyyteen. (vain

jotkut mallit)

## 10/12°C YLLÄPITOLÄMMITYSTOIMINTO

Kun ilmastointilaitte toimii lämmitystilassa 16°C asetetun lämpötilan mukaan, paina Temp - painiketta kahdesti sekunnissa ja aktivoi 10 asteen ylläpitolämmitystoiminto. Painamalla uudelleen aktivoituu 12 asteen ylläpitolämmitystoiminto. Laitte toimii 10/12°C:n asetustilassa. Sisäyksikön näytössä näkyy "FP"

## LUKITUSTOIMINTO

Paina Clean-painiketta ja Turbo-painiketta samanaikaisesti yli 5 sekuntia aktivoiaksesi lukitustoiminnon. Kaikki painikkeet eivät reagoi paitsi näiden kahden painikkeen painalluksella uudelleen kahden sekunnin ajan lukituksen poistamiseksi.

## PUHDISTUSTOIMINTO

Paina Clean-painiketta.

Ilmassa olevat bakteerit voivat kasvaa kosteudessa, joka tiivistyy laitteen lämmönvaihtimen ympärille. Säännöllisessä käytössä suurin osa tästä kosteudesta haihtuu laitteesta.

Painamalla CLEAN-painiketta laite puhdistaa itsensä automaattisesti.

Puhdistuksen jälkeen laite sammuu automaattisesti. CLEAN-painikkeen painaminen kesken syklin peruuttaa toiminnon ja sammuttaa laitteen. Voit käyttää CLEAN-ohjelmaa niin usein kuin haluat.

HUOMAUTUS: Voit aktivoida tämän toiminnon vain COOL- tai DRY-tilassa.

### Turbo toiminto

Paina TURBO-painiketta.

- Kun valitset Turbo-ominaisuuden COOL/HEAT-tilassa, laite puhallaa viileää ilmaa voimakkaimmalla puhalluksella käynnistääkseen jäähdytys-/lämmitysprosessin.

### INTELLIGENT EYE -toiminto

Paina painiketta aktivoiaksesi tuulen virtauksen seuraa ihmisiä -ominaisuuden, tuulettimen nopeus on automaattinen ja automaattinen heilahdustoiminto on käytössä.

Paina sitä uudelleen pysäyttääksesi ja aktivoiaksesi tuulenpoistominaisuuden.

Tuulettimen nopeus on Auto, ja automaattinen swing-ominaisuus on kytketty pois päältä. Paina sitä kolmannen kerran pysäyttääksesi tuulen virtaavan ihmiset pois.

Huomautus: Älykäs silmä -toiminto pysähtyy, jos painat muita painikkeita paitsi Ajastin- ja LED-painikkeita

## LAITTEEN LOPPUSIJOITUS



Laitte on varustettu viereisellä symbolilla. Se tarkoittaa, että tämän tyyppisiä sähkö-/elektroniikkalaitteita ei voi laittaa tavalliseen talousjätteen keräilyastiaan.

Älkää yrittäkö purkaa laitteita itse, koska sillä voi olla vahingollisia vaikutuksia teidän terveyteenne ja ympäristöön. Purkamisen suorittaa aina pätevä kylmälaiteasentaja. Kylmäaineen, öljyn ja muiden komponenttien talteenotto tulee suorittaa paikallisten ja kansallisten säännösten mukaisesti.

Ongelmajätelaitos käsittelee näitä laitteita erikoismenetelmillä, erillisenä yksikkönä, poiketen täysin tavallisen yhdyskuntajätteen käsittelystä. Olkaa hyvä ja ottakaa yhteys valtuutettuun kylmälaitehuoltoon ja/tai asianomaiseen paikallisviranomaiseen lisätiedon saamiseksi.

## EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Tämä laite on valmistettu sovellettavien eurooppalaisten standardien mukaisesti ja kaikkien sovellettavien direktiivien ja määräysten mukaisesti.



EU declaration of conformity can be downloaded from the following link:  
[www.msan.hr/dokumentacijaartiklala](http://www.msan.hr/dokumentacijaartiklala)



**VIVAX**

[www.VIVAX.com](http://www.VIVAX.com)