

# AIRCONDITIONER

GEBRUIKERSHANDLEIDING  
Kanaalmodel

Nederlands

BEWAAR DEZE HANDLEIDING VOOR TOEKOMSTIG GEBRUIK.

ONDERDEELNr. 9381067138-02

# GEBRUIKERSHANDLEIDING

ONDERDEEL Nr. 9381067138-02

Airconditioner (Kanaalmodel)

## INHOUD

VEILIGHEIDSMATREGELEN .....	1
KENMERKEN EN FUNCTIES .....	2
SCHOONMAKEN EN ONDERHOUDEN .....	2
BEDIENINGSTIPS .....	3
PROBLEEMOPLOSSING .....	5

## VEILIGHEIDSMATREGELEN

Om persoonlijk letsel of schade aan eigendommen te voorkomen, moet u deze paragraaf zorgvuldig doorlezen voordat u dit product gebruikt, en zorg ervoor dat u voldoet aan de volgende veiligheidsinstructies.

Onjuiste bediening als gevolg van het niet opvolgen van de instructies kan letsel of schade veroorzaken, de ernst hiervan wordt als volgt geclassificeerd:



### WAARSCHUWING

Dit teken waarschuwt voor dodelijk of ernstig letsel.



### OPGELET

Dit teken waarschuwt voor letsel of schade aan eigendommen.



Dit teken verwijst naar een handeling die is VERBODEN.



Dit teken verwijst naar een handeling die VERPLICHT is.



### WAARSCHUWING



- Dit product bevat geen onderdelen die door gebruiker gerepareerd kunnen worden. Raadpleeg altijd bevoegd onderhoudspersoneel voor de reparatie, installatie en verplaatsing van het product. Onjuiste installatie of behandeling zal leiden tot lekkage, elektrische schok of brand.
- In het geval van een storing, zoals brandgeur, moet u onmiddellijk stoppen met het gebruik van de airconditioner, en alle voedingen loskoppelen door het uitschakelen van de elektrische hoofdschakelaar of de stekker uit het stopcontact halen. Raadpleeg dan geautoriseerd servicepersoneel.
- Zorg ervoor dat u de voedingskabel niet beschadigt. Als deze beschadigd is, mag hij alleen worden vervangen door bevoegd onderhoudspersoneel.
- In het geval van koelmiddel lekkage moet u uit de buurt blijven van brand of brandbare stoffen, en bevoegd onderhoudspersoneel raadplegen.
- In het geval van onweer of een voorgaand teken van blikseminslag, moet u de airconditioner via de afstandsbediening uitschakelen, en het product of de stroomvoorziening niet aanraken om elektrische gevaren te voorkomen.
- Dit apparaat is niet bestemd voor personen (waaronder kinderen) met beperkte fysieke, visuele of mentale mogelijkheden, of die een gebrek hebben aan ervaring en kennis, tenzij ze onder toezicht staan of instructies hebben gekregen omtrent het gebruik van het apparaat door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. Houd toezicht over kinderen zodat ze niet met het apparaat spelen.



- Start of stop de werking van dit product niet door het in- of uitschakelen van de stroomonderbreker.
- Gebruik geen brandbare gassen in de buurt van dit product.
- Stel uzelf niet voor vele uren direct bloot aan de koelende luchtstroom.
- Steek niet uw vingers of andere voorwerpen in de uitlaatpoort of de inlaatpoort.
- Bedien het apparaat niet met natte handen.



### OPGELET



- Extra ventileren tijdens het gebruik van dit apparaat.
  - Gebruik dit product altijd met geïnstalleerde luchtfilters.
  - Zorg ervoor dat een eventueel elektrisch apparaat ten minste 1 m uit de buurt is van de binnen- of buitenunit.
  - Ontkoppel alle stroomvoorziening wanneer u dit product voor een langere periode niet gebruikt.
  - Na een lange periode van gebruik moet u ervoor zorgen dat de montage van de binnenunit wordt gecontroleerd om te voorkomen dat het product naar beneden valt.
  - De richting van de luchtstroom en de kamertemperatuur moeten zorgvuldig worden overwogen wanneer u dit product gebruikt in een kamer met kinderen, bejaarden of zieke personen.
- 
- Richt de luchtstroom niet direct op open haarden of verwarmingstoestellen.
  - Blokkeer of bedek de inlaatpoort en de uitlaatpoort niet.
  - Oefen geen hevige druk uit op de lamellen van de radiator.
  - Klim niet op het product of plaats geen voorwerpen op of hang voorwerpen aan dit product.
  - Plaats geen andere elektrische producten of huishoudelijke bezittingen direct onder dit product. Druipende condensatie van dit product kan ze nat maken, en kan leiden tot schade aan of storing van uw eigendommen.
  - Stel dit product niet direct bloot aan water.
  - Gebruik dit product niet voor het bewaren van voedsel, planten, dieren, precisie-apparaat, kunstwerken of andere objecten. Dit kan leiden tot achteruitgang in de kwaliteit van deze producten.
  - Stel geen dieren of planten direct bloot aan de luchtstroom.
  - Drink de afvoer van de airconditioner niet.
  - Trek niet aan de voedingskabel.
  - Raak wanneer u onderhoudswerk doet aan de unit niet de aluminium lamellen aan van de warmtewisselaar die is ingebouwd in dit product, want dat kan leiden tot persoonlijk letsel.
  - Ga niet op een wankel ladder staan wanneer u dit product bedient of reinigt. De ladder kan omvallen en dan kunt u gewond raken.

# KENMERKEN EN FUNCTIES

## INVERTER

Na het opstarten zal de airconditioner op maximale capaciteit werken zodat de temperatuur in het vertrek snel daalt tot de gewenste temperatuur. Wanneer de temperatuur in het vertrek de ingestelde waarde eenmaal bijna heeft bereikt, zal de airconditioner op minder vermogen gaan werken en minder energie gaan gebruiken bij minimale capaciteit en gering vermogen.

## ECONOMY (ZUINIGE WERKING)

Wanneer de stand ECONOMY is ingeschakeld, zal de kamertemperatuur iets hoger zijn dan de ingestelde temperatuur in de koelstand en lager dan de ingestelde temperatuur in de verwarmingsstand. Daarom wordt in de stand ECONOMY meer energie bespaard dan in de normale stand.

## AUTOMATISCHE OMSCHAKELING (AUTO CHANGE-OVER)

De bedrijfsstand (Koelen, Verwarmen) wordt automatisch gewisseld zodat de ingestelde temperatuur wordt gehandhaafd, de temperatuur wordt te allen tijde constant gehouden.

## VENTILATORREGELING VOOR ENERGIEBESPARING

Wanneer de ingestelde temperatuur is bereikt bij het koelen, werkt de ventilator met tussenpozen en wordt energie bespaard.

## WEEK-TIMER

Stel met deze timerfunctie de werkingstijden in voor de dagen van de week. Schakel met de DAY OFF-instelling de geplande werking op een geselecteerde dag van de komende week uit. Omdat alle dagen samen kunnen worden ingesteld, kunnen door middel van de week-timer de werkingstijden voor alle dagen worden herhaald.

## BEKABELDE AFSTANDSBEDIENING

De bekabelde afstandsbediening biedt de comfortabele bediening van de werking van de binneneunit.

## DRAADLOZE AFSTANDSBEDIENING (OPTIONEEL)

Er is een draadloze afstandbediening verkrijgbaar als optie. Wanneer u de afstandsbediening gebruikt, zijn er de volgende verschillen met de bedrade afstandsbediening.

[Extra functies van de draadloze afstandsbediening]

- SLEEP-timer
- 10 °C HEAT

U kunt de draadloze en de bedrade afstandsbediening tegelijkertijd gebruiken, maar de volgende functies zijn dan niet beschikbaar.

- 10 °C HEAT

# SCHOONMAKEN EN ONDERHOUDEN

## OPGELET



- Zet de unit vooral eerst uit en trek de stekker uit het stopcontact, voordat u de unit gaat schoonmaken.
- Schakel de elektrische stroom onderbreken uit.
- De ventilator in de unit werkt op hoge snelheid, en dit kan leiden tot persoonlijk letsel.
- Omdat voor het schoonmaken van het filter op hoge plaatsen moet worden gewerkt, kunt u het beste advies vragen aan bevoegd onderhoudspersoneel.
- Stel de binneneunit niet bloot aan vloeibare insecticiden of haarspray.

- Wanneer de unit gedurende langere periodes wordt gebruikt, kan zich binnenin vuil verzamelen, waardoor het apparaat minder gaat presteren. Wij adviseren u de unit regelmatig te laten inspecteren, naast het uitvoeren van de reinigings- en onderhoudswerkzaamheden door uzelf. Voor meer informatie, vraag advies aan bevoegd onderhoudspersoneel.
- Gebruik voor het reinigen van de unit geen water warmer dan 40°C, grove schuurmiddelen, of vluchtige middelen zoals wasbenzine of thinner.
- Als de unit gedurende 1 maand of langer niet wordt gebruikt, zorg er dan voor dat de onderdelen binnen in het apparaat goed droog zijn. U kunt dit doen door de unit gedurende een halve dag in de ventilatorstand te laten werken.

## AANTEKENINGEN

### Filterteken\*

Selecteer geschikte tussenpozen voor het tonen van het filterteken op de binneneunit, afhankelijk van de geschatte hoeveelheid stof in de lucht in het vertrek.

Vraag advies aan bevoegd onderhoudspersoneel over het gebruik van deze functie.

\*: Raadpleeg voor gedetailleerde bedieningsinstructies de Bedieningshandleiding van de afstandsbediening.

# BEDIENINGSTIPS

Instructies met betrekking tot verwarming (\*) zijn alleen van toepassing op het Heating and Cooling-model (Omgekeerde Cyclus).

## Verwarmingsprestaties\*

- Deze airconditioner werkt volgens het warmtepompprincipe, waarbij warmte wordt opgenomen uit de buitenlucht en die warmte naar binnen wordt overgebracht. Een gevolg daarvan is wel dat de prestaties afnemen naarmate de luchttemperatuur buiten daalt. Vraag ook aan een installatiemonteur of de unit wel de juiste afmetingen heeft voor de ruimte binnenshuis.
- Airconditioners met warmtepompen verwarmen uw hele kamer door de lucht door de kamer te laten circuleren. Daarom kan het nadat de airconditioner is opgestart, enige tijd duren voordat het in het vertrek warm is.

## Wanneer de temperatuur binnen en buiten hoog zijn\*

Wanneer de temperatuur binnen en buiten hoog is en het apparaat staat in de verwarmingsstand, zal de ventilator van de buitenunit soms tot stilstand komen.

## Microcomputer-gestuurde automatische ontdooiing\*

- Wanneer het apparaat in de verwarmingsstand staat bij een lage buitentemperatuur en een hoge luchtvochtigheid, kan er zich ijs op de buitenunit vormen en zal het apparaat minder goed presteren. Om te voorkomen dat het apparaat minder goed presteert is het uitgerust met een microcomputer-gestuurde functie voor automatisch ontdooien. Tijdens de ontdooicyclus zal de binnenventilator tot stilstand komen, en wordt weergegeven dat de ontdooistand is geactiveerd. Het zal maximaal 15 minuten in beslag duren voordat de airconditioner opnieuw start.
- Wanneer de verwarming is uitgeschakeld, zal de unit de automatische ontdooifunctie starten, als er zich ijs vormt op de buitenunit. Op dat moment zal de buitenunit automatisch stoppen na enkele minuten te hebben gewerkt.

## Hot start\*

De binnenunit voorkomt koude tocht wanneer de Verwarmingsstand wordt ingeschakeld. De ventilator van de binnenunit zal dan niet werken of op een zeer lage snelheid, tot de warmtewisselaar de ingestelde temperatuur bereikt.

## Geringe koeling van omgeving

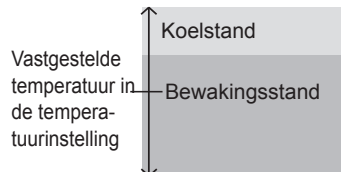
Wanneer de temperatuur buiten daalt, zullen de ventilators van de buitenunit op lage snelheid gaan draaien, of zal een van de ventilators zo nu en dan tot stilstand komen.

## Werkingsstand

### Auto

#### Koelmodel:

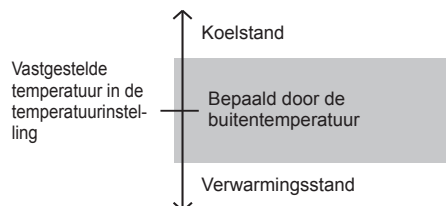
- Wanneer de stand AUTO (automatische omschakeling) eerst wordt geselecteerd, zal de ventilator gedurende enkele minuten op heel lage snelheid draaien. Gedurende deze tijd zal de binnenuit de kamercondities detecteren en de juiste stand selecteren. De kamertemperatuur is hoger dan de temperatuur die in de temperatuurinstelling is bepaald → Koelstand  
De kamertemperatuur is dichtbij of lager dan de temperatuur die in de temperatuurinstelling is bepaald → Bewakingsstand



- Wanneer de binnenuit de temperatuur van uw kamer heeft aangepast tot bij de temperatuurinstelling, zal de bewakingsstand starten. In de bewakingsstand zal de ventilator op lage snelheid werken. Als de kamertemperatuur vervolgens verandert, zal de binnenuit opnieuw de juiste stand selecteren (koelen) en de temperatuur aanpassen aan de waarde van de temperatuurinstelling.
- Als de automatisch geselecteerde stand u niet bevalt, selecteer dan een van de andere standen voor de werking van het apparaat (Cool, Dry, Fan).

#### Heating and Cooling-model (omgekeerde cyclus)

- Wanneer (automatische omschakeling) wordt geselecteerd, zal de airconditioner de juiste stand selecteren (Koelen of Verwarmen) afhankelijk van de temperatuur van dat moment in uw kamer.
- Wanneer de stand AUTO (automatische omschakeling) eerst is geselecteerd, zal de ventilator gedurende enkele minuten op lage snelheid draaien. Gedurende deze tijd zal de binnenuit de kamercondities detecteren en de juiste werkingsstand selecteren. De kamertemperatuur is hoger dan de temperatuur die in de temperatuurinstelling is bepaald → Koelstand  
De kamertemperatuur is dicht bij de in de temperatuurinstelling bepaalde temperatuur → Bepaald door de buitentemperatuur  
De kamertemperatuur is lager dan de temperatuur die in de temperatuurinstelling is bepaald → Verwarmingsstand



- Wanneer de airconditioner de temperatuur van uw kamer heeft aangepast tot dicht bij de thermostaatinstelling, zal de bewakingsstand starten. In de bewakingsstand zal de ventilator op lage snelheid werken. Als de kamertemperatuur vervolgens verandert, zal de airconditioner opnieuw de juiste stand selecteren (Verwarmen, Koelen) en de temperatuur aanpassen aan de waarde die is ingesteld op de thermostaat. Als de door de unit automatisch geselecteerde stand u niet bevalt, selecteer dan een van de andere standen voor de werking van het apparaat (Cool, Dry, Fan).

<b>Heat*</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>In deze stand verwarmt u uw kamer.</li> <li>Wanneer de verwarmingsstand is geselecteerd, zal de airconditioner gedurende 3 tot 5 minuten met een heel lage ventilatorsnelheid werken, waarna naar de geselecteerde ventilatorinstelling wordt overgeschakeld. In deze periode kan de binnenunit opwarmen om daarna voluit te gaan functioneren.</li> <li>Wanneer de kamertemperatuur heel laag is, kan er zich ijs op de buitenunit vormen, en zal de unit misschien minder goed presteren. De unit zal van tijd tot tijd automatisch de ontdooicyclus starten zodat het ijs verdwijnt. Tijdens de automatische ontdooiing zal de verwarmingsfunctie worden onderbroken.</li> <li>Nadat de verwarmingsfunctie is gestart, zal de kamer pas na enige tijd opwarmen.</li> </ul>
<b>Cool</b>
In deze stand koelt u uw kamer.
<b>Dry</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>In deze stand wordt uw kamer wat gekoeld en wordt ook de luchtvochtigheid vermindert.</li> <li>In de droogstand kunt u de kamer niet verwarmen.</li> <li>In de droogstand zal de unit bij een lage snelheid werken en de luchtvochtigheid van de kamer verminderen, waarbij de ventilator van de binnenunit van tijd tot tijd tot stilstand zal komen. Ook zal de ventilator misschien op een zeer lage snelheid werken wanneer de luchtvochtigheid van de kamer wordt vermindert.</li> <li>De ventilatorsnelheid kan niet handmatig worden gewijzigd wanneer de droogstand is geselecteerd.</li> </ul>
<b>Fan</b>
Laat in deze stand de lucht door uw kamer circuleren.

## **i** AANTEKENINGEN

### **\*In de Verwarmingsstand:**

Stel de thermostaat in op een instelling die hoger is dan de kamertemperatuur van dat moment. De verwarmingsstand werkt niet als de thermostaat op een lagere waarde is ingesteld dan de kamertemperatuur van dat moment.

### **In de Koel-/Droogstand:**

Stel de thermostaat in op een instelling die lager is dan de kamertemperatuur van dat moment. De standen Koelen en Drogen zullen niet werken als de thermostaat hoger is ingesteld dan de kamertemperatuur van dat moment (in de Koelstand zal alleen de ventilator werken).

### **In de Ventilatorstand:**

U kunt niet met het apparaat uw kamer verwarmen of koelen.

## **ECONOMY (ZUINIG)**

Bij een maximale opbrengst zal de stand ECONOMY een rendement hebben van ongeveer 70 % van de normale werking van de airconditioner voor koelen en verwarmen.

Als de kamer niet goed wordt gekoeld (of verwarmd) in de stand ECONOMY, selecteer dan de normale stand.

## **Fan speed**

Regelt de ventilatorsnelheid.



Wanneer AUTO wordt geselecteerd, wordt de ventilatorsnelheid automatisch aangepast uitgaande van de gekozen stand.

**Verwarming\*:** De ventilator zal heel langzaam werken wanneer de temperatuur van de uitgestuurde lucht van de binnenunit laag is.

**Koeling:** Naarmate de kamertemperatuur de op de thermostaat ingestelde temperatuur nadert, zal de ventilatorsnelheid afnemen.

**Ventilator:** De ventilator draait op gemiddelde snelheid.

## **Ventilatorregeling voor energiebesparing**

- In de stand Koelen of Drogen zal de ventilator van de binnenunit van tijd tot tijd tot stilstand komen. Er wordt energie bespaard door de ventilator van de binnenunit stop te zetten wanneer de buitenunit tot stilstand is gekomen.
- Deze functie is geactiveerd bij de begininstellingen.
- Raadpleeg de bedieningshandleiding van de afstandsbediening als u deze functie wilt uitschakelen.
- Ook als de instelling wordt gewijzigd, als de ventilatorsnelheid is ingesteld op "AUTO" in de stand Koelen of Drogen, werkt deze functie nog met het doel de verspreiding van luchtvochtigheid binnen te beperken.

## **Auto restart**

### **In geval van stroomstoring**

- Als de stroomvoorziening van de airconditioner wordt onderbroken als gevolg van een stroomstoring, zal de airconditioner automatisch opnieuw opstarten, in de eerder geselecteerde stand zodra de elektriciteitsvoorziening wordt hersteld.
- Het gebruik van andere elektrische apparaten (elektrisch scheerapparaat, enz.) of het gebruik dichtbij van een draadloze radiozender kan storing van de airconditioner veroorzaken. In dat geval moet de stroomvoorziening tijdelijk worden uitgeschakeld, en weer worden ingeschakeld. Stel de airconditioner weer in werking met de afstandsbediening.

## **Meervoudige afstandsbediening (optioneel)**

Er kan een afstandsbediening worden toegevoegd. Twee afstandsbedieningen is het maximum. Elk van de afstandsbedieningen kan de airconditioner besturen. De tijdfuncties kunnen echter niet met de tweede unit worden gebruikt.

## **Groepsbesturing**

Een afstandsbediening kan tot 16 airconditioners besturen. Alle airconditioners zullen volgens dezelfde instellingen functioneren.


## **Waarschuwing**

- \* In de verwarmingsstand zal de buitenunit soms gedurende korte tijd de ontdooifunctie starten. In de ontdooistand zal, als de gebruiker de binnenunit weer inschakelt voor verwarming, de ontdooistand blijven werken, en zal het verwarmen op gang komen wanneer het ontdooien is voltooid. Daarom kan het soms even duren voordat er warme lucht uit het apparaat komt.
- \* In de verwarmingsstand kan de bovenzijde van de binnenunit warm worden. Dit komt doordat koelvloeistof door de binnenunit stroomt, zelfs wanneer het apparaat tot stilstand is gekomen; het wijst niet op een storing.

# PROBLEEMOPLOSSING

Instructies met betrekking tot verwarming (\*) zijn alleen van toepassing op het Heating and Cooling-model (Omgekeerde Cyclus).

## WAARSCHUWING

 In de volgende gevallen moet u de airconditioner onmiddellijk stilzetten, en de gehele stroomvoorziening uitschakelen met de elektrische hoofdschakelaar of door de stekker uit het stopcontact te trekken. Raadpleeg vervolgens uw dealer of bevoegd onderhoudspersoneel.

Zo lang de airconditioner is aangesloten op de stroomvoorziening, is uitschakelen niet genoeg om het apparaat stroomloos te maken.

- De unit ruikt naar brand of stoot rook uit.
- Er lekt water uit het apparaat.

Voer de volgende controles uit voor u een serviceverzoek indient:

## NORMALE WERKING

### Werkt niet onmiddellijk

- Als de unit wordt stilgezet en dan onmiddellijk weer wordt gestart, zal de compressor gedurende 3 minuten niet werken. Dit is om te voorkomen dat de zekeringen doorbranden.
- Altijd wanneer u de unit met de elektrische schakelaar uit en weer aan zet, zal het beveiligingscircuit gedurende 3 minuten operationeel zijn, waardoor de unit gedurende die tijd niet zal kunnen werken.

### U hoort lawaai

- Tijdens de werking van de unit en onmiddellijk nadat deze tot stilstand is gekomen, kunt u water horen door de leidingen van de airconditioner horen stromen. Ook kan het zijn dat u gedurende ongeveer 2 of 3 minuten geluiden hoort, nadat het apparaat is opgestart (geluid van stromende koelvloeistof).

- \* • Als het apparaat in de verwarmingsstand staat, kunt u zo nu en dan een sissend geluid horen. Dit is het geluid van het automatisch ontdooien.

### Geuren

- Soms kan er een geur komen uit de binnenunit. Deze geur komt van luchtjes uit de kamer (meubels, tabak, enz.) die door de airconditioner zijn opgenomen.

### Er komt mist of damp uit het apparaat

- Er kan tijdens het koelen of drogen door de binnenunit een lichte nevel worden uitgestoten. Dit wordt veroorzaakt door de plotselinge afkoeling van lucht in de kamer die door de airconditioner wordt uitgestoten, waardoor condens en nevel ontstaat.
- \* • De ventilator van de buitenunit kan tijdens het verwarmen tot stilstand komen en er kan stoom uit het apparaat opstijgen. Dit wordt veroorzaakt door de automatische ontdooiing.

### Luchtvochtigheid daalt niet

- In de stand Drogen.
- Onder sommige omstandigheden in het vertrek zal de luchtvochtigheid niet afnemen.
  - Als u de luchtvochtigheid wilt laten afnemen, moet u een lagere kamertemperatuur instellen.

## Luchtstroom is zwak of stopt

- De ventilator van de binnenunit zal misschien later gaan werken dan de ventilator van de buitenunit, of zal tot stilstand komen wanneer de ventilator van de buitenunit niet werkt. Dit wordt veroorzaakt door de regeling van de ventilator van de binnenunit die bedoeld is om energie te besparen.
- Raadpleeg de bedieningshandleiding van de afstandsbediening als u deze functie wilt uitschakelen. (Deze functie uitschakelen is niet mogelijk in de Automatische Ventilatorstand.)

- \* • Wanneer de verwarmingsstand wordt gestart, draait de ventilator op een zeer lage snelheid zodat de interne onderdelen van de unit op temperatuur kunnen komen.

- \* • In de verwarmingsstand zal, wanneer de kamertemperatuur toeneemt tot boven de thermostaatinstelling, de buitenunit tot stilstand komen en zal de ventilator van de binnenunit op een heel lage snelheid werken. Als u de kamer verder wilt verwarmen, stel de thermostaat dan in op een hogere temperatuur.

- \* • In de verwarmingsstand, zal de unit tijdelijk niet werken (maximaal 15 minuten) omdat de automatische ontdooiing wordt uitgevoerd. Tijdens de automatische ontdooiing zal worden weergegeven dat de ontdooifunctie actief is. <<Zie de bedieningshandleiding van de Afstandsbediening.>>

- De ventilator kan in de stand Drogen op een heel lage snelheid werken, maar ook als de unit de kamertemperatuur bewaakt.

- In de stille stand zal de ventilator op een heel lage snelheid werken.

- In de automatische bewakingsstand zal de ventilator op een heel lage snelheid werken..

## Er komt water uit de buitenunit

- \* • In de verwarmingsstand kan er water uit de buitenunit komen, omdat de automatische ontdooiing wordt uitgevoerd.

## CONTROLEER NOGMAALS

### Werkt helemaal niet:

- Is de stroomonderbreker geactiveerd?
- Is er een stroomstoring geweest?
- Is er een zekering doorgebrand of is de stroomonderbreker geactiveerd?
- Werkt de timer?

### Slechte koelprestaties (of verwarmingsprestaties\*):

- Is het luchtfilter vuil?
- Zijn het inlaatrooster of de uitlaatpoort van de airconditioner geblokkeerd?
- Hebt u de kamertemperatuurinstellingen (thermostaat) wel goed geregeld?
- Staat er een raam of deur open?
- Valt er tijdens het koelen door een raam fel zonlicht naar binnen? (Sluit de gordijnen.)
- Staat de unit in de koelstand en zijn er verwarmingsapparaten en computers in de kamer, of zijn er te veel mensen in de kamer?
- Staat de unit in de stille stand?
- Staat de airconditioner in de stand Economy?

Als het probleem aanhoudt nadat u deze controles hebt uitgevoerd, of als u een brandgeur ruikt, schakel de unit dan onmiddellijk uit, onderbreekt de stroomvoorziening en raadpleeg bevoegd onderhoudspersoneel.