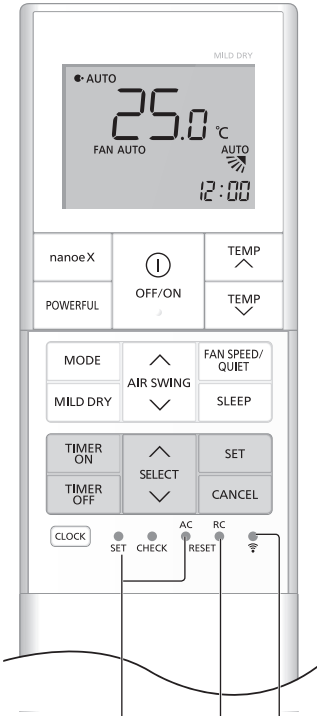


# Het gebruik



Indicatoren

- POWER
- TIMER
- nanoeX
- Wi-Fi



Deze toets wordt in normaalbedrijf niet gebruikt.

Druk om de functie draadloos LAN AAN of UIT te zetten.

Indrukken om de standaardinstelling van de afstandsbediening te herstellen.

## Richting van de luchtstroom aanpassen



In verticale richting



• Verstel de klep niet met de hand.

\* Voor meer informatie over de werking, zie "Meer weten..."

### In horizontale richting:

• In horizontale richting is het handmatig instelbaar zoals aangegeven.



## Om de VENTILATORSNELHEID en de STILLE stand aan te passen



### VENTILATORSNELHEID:

- Als FAN AUTO (VENTILATOR AUTOMATISCH) is gekozen, wordt de ventilatorsnelheid automatisch aangepast op de bedrijfsstand.
- Kies de laagste ventilatorsnelheid (■) voor een stille werking.

### STILLE:

• Deze bedrijfsfunctie reduceert het geruis van de luchtstroom.

## Genieten van een frisser en schooner milieu



- Deze functie zorgt voor schonere lucht, hydrateert uw huid en haar, verwijdt geurtjes in de ruimte.
- Druk terwijl de unit AAN of UIT is op nanoe™X om deze functie te activeren. Tijdens de afzonderlijke werking van nanoe™X zal de ventilatorsnelheid de instelling van de afstandsbediening aanhouden.
- Als nanoe™X wordt geactiveerd voordat de unit wordt uitgezet, zal de werking van nanoe™X doorgaan als de unit wordt aangezet. Dit geldt ook als TIMER ON (TIMER AAN) is ingesteld.
- Druk nogmaals op de knop drukken om te annuleren.

Meerdere

• Als de unit is uitgeschakeld, kan de afzonderlijke werking van nanoe™X niet worden uitgevoerd of het wordt opgezet als andere binnenunits de stand VERWARMEN activeren.

## Om de gewenste temperatuur snel te bereiken



POWERFUL → (sluit de instelling)

- Deze functie stopt automatisch na 20 minuten.
- Druk nogmaals op de knop drukken om te annuleren.

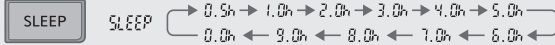
## Om de vochtigheid te verbeteren (niet van toepassing voor een Multi-split systeem)



MILD DRY → (sluit de instelling)

- Deze functie vermindert de droogheid van de lucht alleen in de stand KOELEN.
- Druk nogmaals op de knop drukken om te annuleren.

## Maximaal comfort terwijl u slaapt



- Deze functie zorgt voor een comfortabele omgeving terwijl u slaapt. Het past tijdens de ingeschakelde tijd automatisch de temperatuur aan op het slaappatroon.
- Het controlelampje van de binnenunit dimt als deze functie ingeschakeld is. Dit gebeurt niet als de helderheid van het controlelampje al handmatig gedimd is.
- Deze functie is geïntegreerd met de inschakeltimer (0,5, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 of 9 uur).
- Deze functie kan samen met de timer worden ingesteld. De slaapfunctie heeft prioriteit over de UIT-timer.
- Deze functie kan worden uitgeschakeld door de betreffende knop in te drukken totdat de slaaptimer 0:00h heeft bereikt.

## De Timer Instellen

De timer kan zo worden ingesteld dat op 2 verschillende vooraf ingestelde tijden de unit aan- en uitgezet wordt.

① **Selecteer TIMER ON of TIMER OFF.**  
 • Bij elke keer indrukken:  
 → ① → ② → (sluit de instelling)

② **Stel de tijd in.**

③ **Bevestig de instelling.**

Voorbeeld:  
 UIT om 22:00

- Druk om de timer uit te schakelen op **TIMER OFF** of **TIMER ON** en selecteer de betreffende instelling ① of ② en druk daarna op **CANCEL**.
- Als de timer handmatig uitgezet is of na een stroomuitval, kunt u de timer weer herstellen. Druk op **TIMER ON** of **TIMER OFF** en selecteer de betreffende instelling ① of ② en druk daarna op **SET**.
- De dichtstbijzijnde timerinstelling wordt weergegeven en wordt in volgorde ingeschakeld.
- De werking van de timer volgt de instelling van de klok op de afstandsbediening en wordt dagelijks herhaald als de timer is ingesteld. Zie de beknopte handleiding voor het instellen van de klok.

## Verbinding met een netwerk



- Voor het instellen van de draadloze LAN-module, zie de gebruikshandleiding van de Comfort Cloud-app.
  1. Meld u aan bij de "Panasonic Comfort Cloud"-app.
  2. Selecteer onder **≡ menu "gebruikshandleiding"**.
- Als de led van draadloze LAN permanent knippert en u de app niet wil gebruiken, druk dan op de **Wi-Fi**-knop van het draadloze LAN om deze uit te schakelen.

## Opmerking

,  ,	,
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kan tegelijkertijd worden geselecteerd.</li> <li>• Kan in alle standen worden geactiveerd.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kunnen niet tegelijkertijd worden geselecteerd.</li> </ul>

## Bedieningsstand

- Het is mogelijk de binneneunits individueel of tegelijkertijd te laten functioneren. De prioriteit van de werking is aan de unit gegeven, die het eerste ingeschakeld werd.
- Tijdens het bedrijf kunnen de modus VERWARMEN en KOELEN niet tegelijkertijd voor de verschillende units ingeschakeld worden.
- De powered knippert om te tonen, dat het binnendeel gereed is voor de verschillende bedrijfsmodus.

**AUTO** : Het POWER-lampje gaat in de beginfase knipperen.

### Enkele

- De unit kiest elke 10 minuten een bedrijfsstand, afhankelijk van de instelling en de ruimtetemperatuur.

### Meerdere

- De unit kiest elke 3 uur een bedrijfsstand, afhankelijk van de instelling en de ruimte- en buitentemperatuur.

**VERWARMEN**: Het POWER-lampje gaat in de beginfase knipperen. De unit heeft enige tijd nodig om op te warmen.

- Als in de stand VERWARMEN het systeem is vergrendeld en een andere bedrijfsstand wordt gekozen, dan stopt de binneneunit en gaat het POWER-lampje knipperen.

**KOELEN** : Zorgt voor een efficiënte comfortabele koeling zoals u dat wenst.

**DROGEN** : Werkt met een lage ventilatorsnelheid om zo voor een aangename koeling te zorgen.

## Temperatuurinstelling voor energiebesparing

U kunt energie besparen als de unit binnen het aanbevolen temperatuurbereik werkt.

**VERWARMEN**: 20,0 °C ~ 24,0 °C / 68 °F ~ 75 °F.

**KOELEN**: 26,0 °C ~ 28,0 °C / 79 °F ~ 82 °F.

## Richting van de luchtstroom

**AUTO In stand KOELEN/DROGEN:**



De horizontale luchtklep zwenkt automatisch omhoog/omlaag.

Zodra de temperatuur is bereikt, wordt de horizontale luchtklep in de bovenste stand aangebracht.

**In stand VERWARMEN:**

De horizontale luchtklep is in een vooraf bepaalde positie aangebracht.



**In stand KOELEN/DROGEN:**

De horizontale luchtklep zwenkt automatisch omhoog/omlaag.

**In stand VERWARMEN:**

De horizontale klep wordt in de bovenste positie vergrendeld als de uitblaaslucht koud is. De horizontale klep zwenkt automatisch omhoog/omlaag als de uitblaaslucht warm is.

**In MILD DROOG (niet van toepassing voor een multi-split systeem):**

Als de richting van de verticale luchtstroom is ingesteld op AUTO, stopt deze voor de laagste positie, zodat de koude lucht u niet raakt. U kunt echter de positie van de luchtklep handmatig aanpassen.

## Automatische herstartfunctie

Als na een stroomstoring de stroom weer wordt hersteld, dan zal de unit automatisch herstarten met de vorige bedrijfsstoestand en richting van de luchtstroom.

- Deze functie is niet van toepassing als de TIMER is ingesteld.

## Bedrijfsomstandigheden

Gebruik deze airconditioner binnen het temperatuurbereik dat in de tabel wordt aangegeven.

Temperatuur °C (°F)		Binnen		Single-Split buitenunit *1		Multi-Split buitendeel *2	
		DBT	WBT	DBT	WBT	DBT	WBT
KOELEN	Max.	32 (89,6)	23 (73,4)	43 (109,4)	26 (78,8)	46 (114,8)	26 (78,8)
	Min.	16 (60,8)	11 (51,8)	-10 (14,0)	-	-10 (14,0)	-
VERWARMEN	Max.	30 (86,0)	-	24 (75,2)	18 (64,4)	24 (75,2)	18 (64,4)
	Min.	16 (60,8)	-	-15 (5,0)	-16 (3,2)	-15 (5,0)	-16 (3,2)

DBT: Droge boltemperatuur, WBT: Natte boltemperatuur

\*1 CU-TZ20ZKE, CU-TZ25ZKE, CU-TZ35ZKE, CU-TZ42ZKE, CU-TZ50ZKE, CU-RZ25ZKE, CU-RZ35ZKE, CU-RZ50ZKE

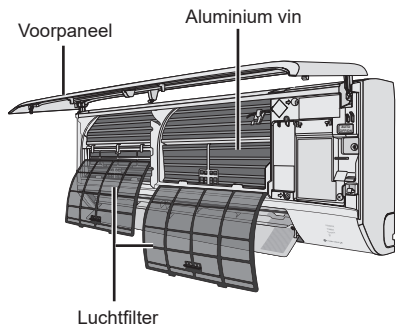
\*2 CU-2Z35TBE, CU-2Z41TBE, CU-2Z50TBE, CU-3Z52TBE, CU-3Z68TBE, CU-4Z68TBE, CU-4Z80TBE, CU-5Z90TBE, CU-2TZ41TBE, CU-2TZ50TBE, CU-3TZ52TBE

# Reinigen van de airconditioner

De unit moet met regelmatige intervallen worden gereinigd, zodat deze optimaal kan werken. Een vuile unit kan storing veroorzaken en mogelijk wordt foutcode "H 99" aangegeven. Neem contact op met een geautoriseerde dealer.

- Schakel de voeding uit en trek de stekker uit het stopcontact, voordat de unit wordt gereinigd.
- Raak niet de aluminium vin aan, omdat de scherpe delen letsel kunnen veroorzaken.
- Gebruik geen benzeen, verdunner of schuurpoeder.
- Gebruik alleen zeep (≈ pH 7) of milde reinigingsmiddelen voor huishoudelijk gebruik.
- Gebruik geen water dat warmer is dan 40 °C /104 °F.

## Binnenunit



### Binnenunit

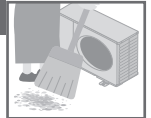
Ga voorzichtig om met het oppervlak van de unit om krassen door scherpe of ruwe voorwerpen te vermijden (bijv. vingernagels, gereedschap, ringen enz.). Veeg de unit zachtjes af met een zachte, vochtige doek.

Spiralen en ventilatoren moeten periodiek door een erkende dealer worden gereinigd.



### Buitenunit

Ruim vuil op dat rond de unit ligt. Verwijder een eventuele verstopping van de afvoerpijp.



### Luchtfilter

Eens per 2 weken

- Was/spoel de filters voorzichtig met water om schade aan het oppervlak te voorkomen.
- Droog de filters goed in de schaduw, uit de buurt van vuur of direct zonlicht.
- Vervang beschadigde filters.



### Voorpaneel

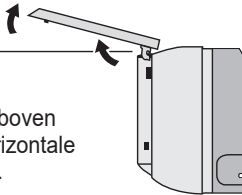
Was het voorzichtig af en droog het.

#### Verwijdering van het voorpaneel

- ② Trek omhoog.

Horizontaal

- ① Breng boven het horizontale niveau.



#### Goed afsluiten

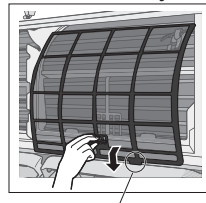
- ② Laat het overeenkomen en druk in.



- ① Houd horizontaal.

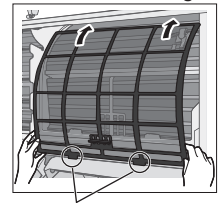
- ③ Sluiten.
- ④ Druk op beide zijden van het frontpaneel.

#### Luchtfilter verwijderen



Verwijder van de unit

#### Luchtfilter bevestigen



In het apparaat plaatsen

# Problemen oplossen

De volgende symptomen geven niet een defect aan.

Symptoom	Oorzaak
De POWER-indicator knippert voordat de unit wordt ingeschakeld.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dit is de eerste stap als voorbereiding van de werking in de stand TIMER, nadat deze is ingesteld.</li> <li>Als de timer is ingesteld op AAN, kan de unit eerder starten (tot 35 minuten) vóór de feitelijk ingestelde tijd, zodat de gewenste temperatuur op tijd wordt bereikt.</li> </ul>
Het POWER-lampje knippert in de stand VERWARMEN zonder toevoer van warme lucht (en gesloten klep).	<ul style="list-style-type: none"> <li>De unit staat in de ontdooiestand (en AIR SWING (Luchzwenking) is ingesteld op AUTO).</li> </ul>
Het POWER-lampje knippert en stopt dan met knipperen in de stand KOELEN/DROGEN.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Het systeem is vergrendeld en werkt alleen in de stand VERWARMEN.</li> </ul>
TIMER-indicator is altijd aan.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Als de timer is ingesteld, wordt de timerinstelling dagelijks herhaald.</li> </ul>
Het apparaat begint pas na enkele minuten vertraging nadat het opnieuw is opgestart.	<ul style="list-style-type: none"> <li>De vertraging dient ter bescherming van de compressor van de unit.</li> </ul>
De koel-/verwarmingscapaciteit wordt bij de laagste instelling van de ventilatorsnelheid gereduceerd.	<ul style="list-style-type: none"> <li>De laagste ventilatorsnelheid zorgt voor een stille werking, waardoor afhankelijk van de omstandigheden de koel-/verwarmingscapaciteit kan worden gereduceerd. Verhoog de ventilatorsnelheid voor een hogere capaciteit.</li> </ul>
Als in de stand KOELEN de ruimtetemperatuur de ingestelde temperatuur nadert, stopt de compressor waarna de ventilatorsnelheid van de binnenuit wordt gereduceerd.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dit is om te voorkomen dat de vochtigheid van de ruimte stijgt. De ventilator zal weer gaan draaien volgens de ingestelde ventilatorsnelheid zodra de ruimtetemperatuur hoger wordt.</li> </ul>
De binnenventilator stopt af en toe tijdens verwarmen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Onbedoeld koelen voorkomen.</li> </ul>
De binnenventilator stopt af en toe wanneer de ventilatorsnelheid is ingesteld op automatisch.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zo verdrijft u de omgevingsgeur.</li> </ul>
De lucht stroomt zelfs nog verder nadat het bedrijf reeds gestopt is.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Extractie van de resterende warmte uit de binnenuit (hoogstens 30 seconden).</li> </ul>
De ruimte heeft een vreemde geur.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dit is mogelijk een geur van vochtigheid die afkomstig is van de muur, het tapijt, meubels of kleding.</li> </ul>
Krakend geluid tijdens bedrijf.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wijzigingen in temperatuur zorgen ervoor dat de unit uitzet en krimpt.</li> </ul>
Tijdens werking klinkt er geluid van stromend water.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stromend koelmiddel in het apparaat.</li> </ul>
Er komt damp uit de binnenuit.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tijdens het koelen, kan de uitgeblazen koude lucht tot waterdamp condenseren.</li> </ul>
Er komt water of stoom uit de buitenunit.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tijdens het koelen treedt er condensatie op koude leidingen op en het gecondenseerde water kan van de buitenunit druipen.</li> <li>Tijdens het verwarmen smelt in de ontdooiingscyclus de bevroering die op de buitenunit is gevormd en deze wordt als water of stoom afgevoerd.</li> </ul>
Verkleuring van kunststof onderdelen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verkleuring is afhankelijk van het materiaaltype van de kunststof onderdelen. Het wordt versneld bij blootstelling aan warmte, zonlicht, uv-straling of omgevingsfactoren.</li> </ul>
Een zacht zoemend geluid van de binnenuit tijdens de werking van nanoe™X.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dit is normaal als de nanoe™X-generator werkt. Als u zich zorgen maakt over het geluid, kunt u de werking van nanoe™X uitzetten.</li> </ul>
De indicator van het draadloze LAN blijft AAN als de unit UIT staat.	<ul style="list-style-type: none"> <li>De draadloze LAN-verbinding van de unit met de router is ingeschakeld.</li> </ul>

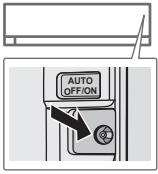
# Problemen oplossen

Controleer het volgende voordat u een onderhoudsmonteur belt.

Symptoom	Controleer
De stand VERWARMEN/KOELEN werkt niet goed.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stel de temperatuur correct in.</li><li>• Sluit alle deuren en ramen.</li><li>• Maak de filters schoon of vervang ze.</li><li>• Verwijder elke obstructie bij de lucht in- en uitlaatopingen.</li></ul>
Luidruchtig tijdens werking.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Controleer of de unit is geïnstalleerd op een helling.</li><li>• Sluit het voorpaneel correct.</li></ul>
Afstandsbediening werkt niet. (De display is gedimd of het transmissiesignaal is zwak.)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Plaats de batterijen correct.</li><li>• Vervang zwakke batterijen.</li></ul>
Het apparaat werkt niet.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Controleer of de stroomonderbreker ontkoppeld is.</li><li>• Controleer of de timers zijn ingesteld.</li></ul>
Het apparaat ontvangt geen signaal van de afstandsbediening.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Controleer, of de ontvanger niet geblokkeerd wordt.</li><li>• Het een en ander fluorescerend licht kan eventueel de signaalzender storen. Neem contact op met een geautoriseerde dealer.</li></ul>
De nanoe™X indicator op de binnenunit is niet verlicht als nanoe™X is geactiveerd.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gebruik de afstandsbediening om de foutcode op te vragen en neem contact op met een erkende dealer.</li></ul>


## Als...

### ■ De afstandsbediening ontbreekt of er is een storing opgetreden



1. Het frontpaneel omhoog brengen.
2. Druk één keer op AUTO OFF/ON om de stand AUTO te gebruiken.
3. Om de stand geforceerd KOELEN te gebruiken, druk op AUTO OFF/ON, houd deze ingedrukt tot u 1 pieptoon hoort en laat dan de knop los. (Deze handeling moet door onderhoudspersoneel worden uitgevoerd)
4. Om de stand geforceerd VERWARMEN te gebruiken, herhaal dan stap 3. Druk op AUTO OFF/ON tot u 2 pieptonen hoort en laat dan de knop los. (Deze handeling moet door onderhoudspersoneel worden uitgevoerd)
5. Druk weer op AUTO OFF/ON om de unit uit te schakelen.

### ■ De controlelampjes zijn te helder

- Om de helderheid van de aanduiding op de unit te dimmen of te herstellen, druk 5 seconden lang op  op de afstandsbediening.

### ■ Uitvoeren van een seizoensinspectie na een lange periode buiten gebruik te zijn geweest

- Controleer de batterijen.
- Controleer dat er geen belemmering is rond de luchtinlaat en luchtuitlaat.
- Gebruik AUTO OFF/ON op de unit om de stand KOELEN/VERWARMEN te selecteren. Zie voor meer informatie "De afstandsbediening ontbreekt of er is een storing opgetreden" hierboven. Na 15 minuten gewerkt te hebben, is het volgende temperatuurverschil tussen luchtinlaat en luchtuitlaat normaal:  
**KOELEN:  $\geq 8^{\circ}\text{C}$  /  $14,4^{\circ}\text{F}$**  | **VERWARMEN:  $\geq 14^{\circ}\text{C}$  /  $25,2^{\circ}\text{F}$**

### ■ De unit wordt voor een langere periode niet gebruikt

- Activeer de verwarmingsmodus gedurende 2~3 uur, om de vochtigheid, die achtergebleven is in de binnendelen, volkomen te verwijderen. Dit is ter voorkoming van aangroei van schimmels.
- Schakel de voeding uit en trek de stekker van de unit uit het stopcontact.
- Verwijder de batterijen uit de afstandsbediening.

### OMSTANDIGHEDEN WAARIN U HULP MOET INROEPEN

SCHAKEL DE VOEDING UIT EN TREK DE STEKKER VAN DE UNIT UIT HET STOPCONTACT. Neem dan contact op met een erkende dealer in de volgende omstandigheden:

- Een abnormaal lawaai tijdens de werking.
- Water of vreemde deeltjes zijn in de afstandsbediening binnengedrongen.
- Er lekt water uit de binneneunit.
- De zekering springt regelmatig uit.
- De stroomdraad wordt onnatuurlijk warm.
- De schakelaars of knoppen werken niet zoals het hoort.

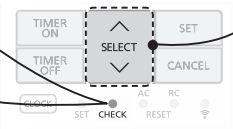


# Problemen oplossen

## Opvragen van foutcodes

Gebruik de afstandsbediening om de foutcode op te vragen, als de unit stopt en het controlelampje van de TIMER knippert.

- ① Houd de knop 5 seconden ingedrukt
- ② Houd de knop ingedrukt totdat u een pieptoon hoort en noteer de foutcode
- ③ Druk 5 seconden lang op de knop om de controle te stoppen
- ④ Schakel de unit uit en deel de foutcode mee aan een erkende dealer.



• Bij bepaalde fouten moet u, als er 4 pieptonen klinken bij het opstarten, de unit opnieuw opstarten met beperkte functies.

Weergave diagnose	Afwijking/beveiligingssysteem
H 00	Geen storing in het geheugen
H 11	Afwijkende communicatie binnen-/buitenunit
H 12	Capaciteit binnenunit niet afgestemd
H 14	Afwijking temperatuursensor luchtinlaat binnenunit
H 15	Afwijking temperatuursensor compressor buitenunit
H 16	Afwijking transformator buitenunit
H 17	Afwijking temperatuursensor aanzuig buitenunit
H 19	Mechanisme ventilatormotor binnenunit geblokkeerd
H 21	Afwijking in werking vlotterschakelaar binnenunit
H 23	Afwijking temperatuursensor 1 warmtewisselaar binnenunit
H 24	Afwijking temperatuursensor 2 warmtewisselaar binnenunit
H 25	Afwijking ionisatieapparaat binnenunit
H 26	Afwijking negatieve ionen
H 27	Afwijking luchttemperatuursensor buitenunit
H 28	Afwijking temperatuursensor 1 warmtewisselaar buitenunit
H 30	Afwijking temperatuursensor afvoerleiding buitenunit
H 31	Afwijking sensor zwembad
H 32	Afwijking temperatuursensor 2 warmtewisselaar buitenunit
H 33	Afwijking verkeerde verbinding binnen-/buitenunit
H 34	Afwijking temperatuursensor warmtegeleider buitenunit
H 35	Afwijking tegenstroming water binnen-/buitenunit
H 36	Afwijking temperatuursensor gasleiding buitenunit
H 37	Afwijking temperatuursensor vloeistofleiding buitenunit
H 38	Niet afgestemde binnen-/buitenunit (merkode)
H 39	Afwijkende unit of stand-byunits binnen

Weergave diagnose	Afwijking/beveiligingssysteem
H 41	Afwijkende aansluiting bedrading of leidingen
H 50	Ventilatormotor vergrendeld
H 51	Ventilatormotor vergrendeld
H 52	Afwijking vaststelling links-rechts eindschakelaar
H 58	Afwijking gassensor binnenunit
H 59	Afwijking eco-sensor
H 64	Afwijking hogedruksensor buitenunit
H 67	Afwijking nanoe
H 70	Afwijking lichtsensor
H 71	Afwijking gelijkstroom koelventilator in bedieningspaneel
H 72	Afwijking temperatuursensor tank
H 79	Schrijffout draadloze LAN-module
H 85	Afwijkende communicatie tussen de binnenunit en de draadloze LAN-module
H 97	Mechanisme ventilatormotor buitenunit geblokkeerd
H 98	Beveiliging hoge druk binnenunit
H 99	Vorstbescherming binnenunit
F 11	Afwijking schakeling 4-wegklep
F 16	Beveiliging totale stroom
F 17	Afwijking bevroering stand-byunit binnen
F 18	Afwijking droge circuit geblokkeerd
F 87	Bescherming oververhitting bedieningskast
F 90	Beveiliging circuit vermogensfactorcorrectie
F 91	Afwijking koelcircuit
F 93	Afwijkende omwenteling compressor buitenunit
F 94	Overshootbeveiliging uitlaatdruk compressor
F 95	Hogedrukbeveiliging koeling buitenunit
F 96	Oververhittingsbeveiliging voedingstransistormodule
F 97	Oververhittingsbeveiliging compressor
F 98	Beveiliging totale stroom
F 99	Piekdetectie gelijkstroom (DC) buitenunit

\* Sommige foutcodes kunnen niet van toepassing zijn voor uw model. Neem contact op met een erkende dealer voor meer informatie.