

GEBRUIKERSHANDLEIDING

DRAADLOZE AFSTANDSBEDIENING

Bewaar deze handleiding voor toekomstige referentie.

UTY-LNHY
UTY-LNHG

GEbruikersHANDLEIDING

ONDERDEEL NR. 9379143004-09
DRAADLOZE AFSTANDSBEDIENING

INHOUD

VEILIGHEIDSMATREGELN	1
KENMERKEN EN FUNCTIES	1
NAAM VAN DE ONDERDELEN	2
VOORBEREIDING	2
BEDIENING	3
TIJDKLOKMODUS	4
WERKING SLUIMERTIJDKLOK	5
BEDIENING HANDMATIG AUTOMATISCH	5
ECO-STAND	5
FILTER RESET	6
DE SIGNAALCODE VAN DE AFSTANDSBEDIENING EENHEID SELECTEREN	6
BEDIENTIPS	6
PROBLEEMOPLOSSING	8
SPECIFICATIES	8

VEILIGHEIDSMATREGELN

- De "VEILIGHEIDSVoORSCHRIFTEN" die in deze gebruikershandleiding zijn opgenomen bevatten belangrijke informatie betreffende jouw veiligheid. Zorg ervoor dat u ze naleeft.
- Voor details van de werking, gebruik deze handleiding.
- We verzoeken de gebruiker om deze handleiding te bewaren voor toekomstig gebruik, zoals het opnieuw plaatsen of herstellen van het toestel.

 WAARSCHUWING	Deze markering geeft procedures aan die indien ze verkeerd worden uitgevoerd, kunnen leiden tot ernstig letsel of de dood van de gebruiker.
Dit product bevat geen onderdelen die door gebruiker gerepareerd mogen worden. Raadpleeg altijd geautoriseerd servicepersoneel voor reparaties.	
Bij verplaatsing, raadpleeg geautoriseerd servicepersoneel voor de ont koppeling en installatie van dit toestel.	
Neem preventieve maatregelen als kinderen in de buurt van het toestel zouden kunnen komen, zodat kinderen het toestel niet kunnen bereiken.	
Herstel of wijzig niet zelf. Het kan storing of een ongeluk veroorzaken.	
Stop de werking onmiddellijk wanneer het indicatielampje van de binnenuit knippert of wanneer er een abnormale situatie wordt weergegeven. Continue werking kan brand of storing veroorzaken.	
Gebruik geen brandbare gassen in de buurt van dit toestel. Het kan brand veroorzaken door lekkend gas.	
 OPGELET	Deze markering geeft procedures aan die indien ze verkeerd worden uitgevoerd, kunnen leiden tot persoonlijk letsel van de gebruiker of schade aan eigendommen.
Demonteer het toestel niet. Contact met het intern circuit kan brand of storing veroorzaken.	
Laat het toestel niet vallen. Daardoor zou de kast kunnen barsten en de controle uitschakelen.	
Duw niet op toetsen met een scherp voorwerp. Dat kan een elektrische schok of een storing veroorzaken.	
Veeg het toestel niet af met benzine, thinner of chemische doeken enz. Dat kan verkleuring of storing veroorzaken. Als het toestel extreem vuil wordt, bevochtig een doek met een met water verdund neutraal reinigingsmiddel en veeg het toestel ermee af.	
Plaats geen elektrische toestellen binnen 1m van het toestel. Het kan storing of uitval veroorzaken.	

Gebruik geen vuur bij dit toestel of plaats geen verwarmings-toestel in de buurt. Het kan storing veroorzaken.
Stel dit toestel niet direct bloot aan water. Als u dit doet, veroorzaakt u problemen, elektrische schokken of opwarming.
Plaats geen bloemenvazen of waterbakken op het toestel. Het kan opwarming, brand of elektrische schokken veroorzaken.
Bedien de knoppen niet met natte handen. Dit kan een elektrische schok of storing veroorzaken.
Gooi het verpakkingsmateriaal veilig weg. Scheur en gooi de plastic zakken weg, zodat kinderen daarmee niet kunnen spelen. Er bestaat verstikkingsgevaar als kinderen met de originele plastic zakken spelen.
Spuut niet met insecticide of andere ontvlambare sprays. Plaats ontvlambare sprays niet in de buurt van het toestel of spuit niet op het toestel. Dit kan brand of een explosie veroorzaken.
Gebruikt het niet in toepassingen die betrekking hebben op de opslag van voedingsmiddelen, planten of dieren, precisie-apparatuur of kunstwerken.
Was het niet met water. Dit kan een elektrische schok of storing veroorzaken.
Gebruik het niet in een speciale omgeving. Gebruik op gelijk welke plaats die is blootgesteld aan olie (machine-olie inbegrepen), stoom of zwavelgas kan de prestatie aanzienlijk verslechteren of schade geven aan de onderdelen.

KENMERKEN EN FUNCTIES

AUTOMATISCHE WERKING

- **KOELMODEL**
Druk op de "START/STOP" knop en het toestel zal automatisch beginnen te werken in de Koel- of Droogmodus, afhankelijk van de ingestelde temperatuur en de werkelijke temperatuur in de kamer.
- **WARMTEPOMPMODEL**
Druk op de "START/STOP" knop en het toestel zal automatisch beginnen te werken in de Verwarmings-, Koel- of Waakmodus, afhankelijk van de ingestelde temperatuur en de werkelijke temperatuur in de kamer.

SLUIMERTIJDKLOK

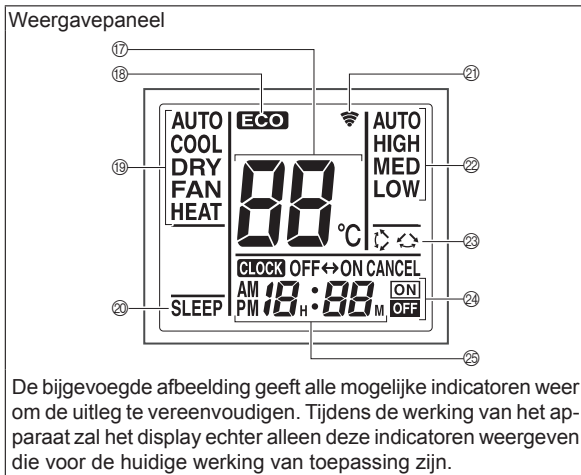
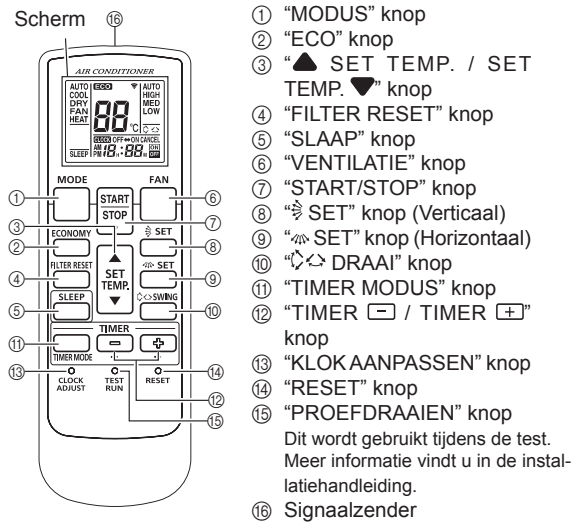
- **KOELMODEL**
Als de "SLAAP" knop wordt ingedrukt tijdens de Koelings- of Droogmodus, zal de temperatuurinstelling geleidelijk verhoogd worden tijdens de duur van de werking. Het apparaat wordt automatisch uitgeschakeld eenmaal de ingestelde tijd wordt bereikt.
- **WARMTEPOMPMODEL**
Als de knop "SLAAP" tijdens de Verwarmingsmodus wordt ingedrukt, wordt de temperatuurinstelling tijdens de werking van de airconditioner stapsgewijs verlaagd; tijdens de Koel- of Droogmodus, wordt de temperatuurinstelling tijdens de werking stapsgewijs verhoogd. Het apparaat wordt automatisch uitgeschakeld eenmaal de ingestelde tijd wordt bereikt.

DRAADLOZE AFSTANDSBEDIENING EENHEID

De DRAADLOZE AFSTANDSBEDIENING maakt een comfortabele bediening van de airconditioner mogelijk.

NAAM VAN DE ONDERDELEN

Afstandsbediening van het toestel



De bijgevoegde afbeelding geeft alle mogelijke indicatoren weer om de uitleg te vereenvoudigen. Tijdens de werking van het apparaat zal het display echter alleen deze indicatoren weergeven die voor de huidige werking van toepassing zijn.

- 17 Temperatuur instelling controlelampje
- 18 ECO controlelampje
- 19 Werkmodus controlelampje
- 20 SLUIMER controlelampje
- 21 Zenden controlelampje
- 22 Ventilatorsnelheid controlelampje
- 23 DRAAI controlelampje
- 24 Timer modus controlelampje
- 25 Klok controlelampje

Opmerkingen van de bediening

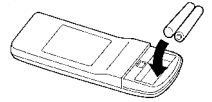
Functies van START/STOP, MODUS, SET, TEMP. En TIMER, SET, kunnen beperkt worden afhankelijk van de werkingstoestand van de binnenunit.

In dit geval, wanneer het signaal van de afstandsbediening ontvangen is, wordt het gemeld door het knipperen van de TIMER lamp.

VOORBEREIDING

De batterijen plaatsen (AAA/LR03/R03 × 2)

1 Druk en schuif het batterijdeksel naar de andere kant om het batterijvak te openen. Schuif in de richting van de pijl terwijl je drukt op het ▼ teken.



2 Steek de batterijen erin. Zorg ervoor dat u de batterijpolariteiten (+/-) correct uitlijnt.

3 Sluit het batterijdeksel.

4 Druk op de "RESET" knop. Druk op de knop met behulp van de tip van een balpen of ander klein voorwerp.

De huidige tijd instellen

1 Druk op de "KLOK AANPASSEN" knop. Druk op de knop met behulp van de tip van een balpen of ander klein voorwerp.

2 Gebruik de "TIMER [+] / TIMER [-]" knop om de klok naar de huidige tijd aan te passen.

[+] knop: Druk om de tijd vooruit te zetten.

[-] knop: Druk om de tijd achteruit te zetten.

(Met elke druk op de knop, wordt de tijd met stappen van 1 minuut voor-/achteruit gezet; houd de knoppen ingedrukt om de tijd in stappen van 10 minuten te wijzigen.)

3 Druk op de "KLOK AANPASSEN" knop. De tijd is nu ingesteld en de klok begint te lopen.

Het gebruik van de afstandsbediening unit

- De Afstandsbediening Eenheid moet naar de signaalontvanger gericht worden om correct te werken.
- Werkingsbereik: Ongeveer 5 meter.
- Wanneer het signaal duidelijk ontvangen wordt door de ontvanger, zal een lamp knipperen.
- Als geen lamp knippert, druk opnieuw op de knop van afstandsbediening.

⚠ WAARSCHUWING

Laat de alkalinebatterijen nooit kortsluiten. Haal ze nooit uit elkaar, verhit ze niet en plaats ze niet in het vuur.

• Door dat toch te doen kan de sterke alkalische vloeistof beginnen lekken en mogelijk in je ogen komen of de batterijen kunnen ontploffen of opwarmen, wat kan leiden tot persoonlijke letsels, brandwonden of mechanische defecten.

• Als de sterke alkalische vloeistof in contact komt met je huid of kledij, was het dan met zuiver water. Als het in je ogen terecht komt, spoel ze met zuiver water en raadpleeg onmiddellijk een dokter.

⚠ OPGELET

Onjuist gebruik van de batterijen kan lekkage van vloeistof veroorzaken, ontploffing of verhitting en kan resulteren in storing of persoonlijk letsel. Hou je aan het volgende.

- Laad de batterijen niet opnieuw op.
- Steek de batterijen er in de juiste richting in.
- Meng geen nieuwe met een oude batterij of batterijen van verschillende types.
- Verwijder de batterijen onmiddellijk als ze leeg zijn.

Zorg ervoor dat zuigelingen niet per ongeluk de batterijen kunnen inslikken.

Verwijder de batterijen om mogelijke lekkage en schade aan het toestel te vermijden als het toestel een langere periode niet gebruikt wordt.

Lege batterijen moeten onmiddellijk verwijderd worden en veilig weggegooid worden, ofwel in een inzamelpunt voor batterijen of bij de bevoegde instantie.

BEDIENING

De Werkingsmodus selecteren

1 Druk op de “START/STOP” knop.

De ontvanger zijn WERKING controlelampje zal (groen) branden.

De airconditioner begint te werken.

2 Druk op de “MODE” knop om de gewenste modus te selecteren.

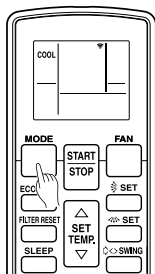
Telkens op de knop wordt gedrukt, wijzigt de modus in de volgende volgorde.



Het volledig display wordt 3 seconden later opnieuw weergegeven.

*1 “AUTO” kan alleen worden ingesteld in de binneneenheid die aan de representatieve binneneenheid is toegewezen.

*2 “VENTILATIE” kan niet op het type warmtepomp worden ingesteld.



Voorbeeld: Wanneer ingesteld op KOELEN.

Om de kamertemperatuur in te stellen

Druk op de “▲ SET TEMP. / SET TEMP. ▼” knop.

▲ knop: Druk om de temperatuurstelling te verhogen.

▼ knop: Druk om de temperatuurstelling te verlagen.

• Instelbereik van de temperatuur:

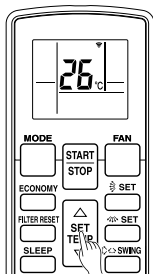
AUTO 18–30 °C

Koel/Droog 18–30 °C

Verwarmen 16–30 °C

De temperatuur kan niet worden ingesteld tijdens de Ventilatiemodus (de temperatuur verschijnt niet op het Display van de afstandsbediening eenheid).

Het volledig display wordt 3 seconden later opnieuw weergegeven.



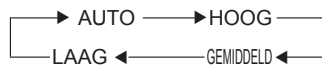
Voorbeeld: Wanneer ingesteld op 26 °C.

De temperatuurstelling moet als een standaard waarde worden beschouwd en kan enigszins van de werkelijke kamertemperatuur verschillen.

De ventilatorsnelheid instellen

Druk op de “VENTILATIE” knop.

Telkens op de knop wordt gedrukt, wijzigt de ventilatorsnelheid in de volgende volgorde:



Het volledig display wordt 3 seconden later opnieuw weergegeven.

Wanneer ingesteld op AUTO:

Verwarmen:

De ventilator is ingeschakeld om de warme lucht zo optimaal mogelijk te laten circuleren. De ventilator werkt echter op een zeer lage snelheid wanneer de temperatuur van de lucht die door de binneneenheid wordt vrijgegeven laag is.

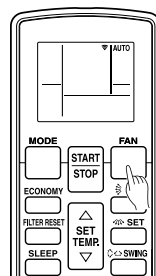
Koelen:

Naarmate de kamertemperatuur deze van de temperatuurstelling nadert, neemt de snelheid van de ventilator af.

Ventileren:

De ventilator werkt op de lage ventilatorsnelheid.

De ventilator werkt op een zeer lage snelheid tijdens de Waakwerking en aan het begin van de Verwarmingsmodus.



Voorbeeld: Wanneer ingesteld op AUTO.

Om de werking te stoppen

Druk op de “START/STOP” knop.

Het WERKING-controlelampje (groen) dooft uit.

Over de werking van AUTO, WIJZIGINGEN

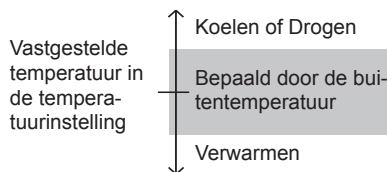
AUTO:

- Als de AUTO WIJZIGING werking is geselecteerd, werkt de ventilator gedurende 1 minuut aan een lage snelheid. De binneneenheid detecteert gedurende deze periode de kamertemperatuur en selecteert vervolgens de gepaste werkingsmodus.

Kamertemperatuur is hoger dan de vastgestelde temperatuur in de temperatuurstelling → Koelmodus of Droogmodus

Kamertemperatuur is in de buurt van de vastgestelde temperatuur in de temperatuurstelling → Bepaald door de buitentemperatuur

Kamertemperatuur is lager dan de vastgestelde temperatuur in de temperatuurstelling → Verwarmingsmodus



- Eenmaal de Airconditioner de temperatuur in uw kamer op circa de temperatuurstelling zal het de werking in de gaten houden. In de Waakwerking modus werkt de ventilator op een lage snelheid. Als de kamertemperatuur vervolgens wijzigt, zal de airconditioner opnieuw de gepaste werking (Verwarmen, Koelen) selecteren om de temperatuur opnieuw op de temperatuurstelling te brengen. (Het bereik van de waakwerking is $\pm 2^{\circ}\text{C}$, afhankelijk van de temperatuurstelling.)
- Als u het niet eens bent met de modus die automatisch door het apparaat wordt gekozen, selecteer zelf 1 werkingsmodus (VERWARMEN, KOELEN, DROGEN, VENTILATOR).

Over de Werkingsmodus

Verwarmen:

- Om uw kamer te verwarmen.
- Wanneer de Verwarmingsmodus is geselecteerd, werkt de airconditioner circa 3 tot 5 minuten op een zeer lage ventilatorsnelheid, waarna het naar de geselecteerde ventilatorinstelling zal overschakelen. Deze periode wordt gebruikt om de binneneenheid op te warmen voordat de volledige werking wordt gestart.
- Als de kamertemperatuur zeer laag is, kan ijs op de buiteenheid worden gevormd, wat tot lagere prestaties kan leiden. Om het ijs te verwijderen zal het apparaat nu en dan automatisch de ontdooicyclus openen. Tijdens de Automatische Ontdooiwerking knippert het WERKING-controlelampje (groen) en wordt de Verwarmingsmodus onderbroken.
- Na het starten van de verwarmingsmodus kan het enige tijd duren voordat de kamer warmer wordt.

Koelen:

- Om uw kamer te koelen.

Drogen:

- Om uw kamer tijdens het ontvochtigen langzaam te koelen.
- Het is niet mogelijk om de kamer tijdens de Droogmodus te verwarmen.
- Tijdens de Droogmodus werkt het apparaat op de lage snelheid. Om de vochtigheidsgraad in de kamer aan te passen, zal de ventilator van de binneneenheid nu en dan stoppen met draaien. De ventilator kan tevens op een zeer lage snelheid draaien wanneer de vochtigheidsgraad in de kamer wordt gewijzigd.
- De ventilatorsnelheid kan niet handmatig worden gewijzigd wanneer de Droogmodus is geselecteerd.

Ventileren:

- Om de lucht door uw kamer te laten circuleren.

Tijdens de Verwarmingsmodus:

Stel de temperatuur in op een temperatuurinstelling die hoger is in dan de huidige kamertemperatuur. De Verwarmingsmodus werkt niet als de voorafingestelde temperatuur op een lagere waarde is ingesteld dan de huidige kamertemperatuur.

Tijdens de Koel-/Droogmodus:

Stel de temperatuur in op een temperatuurinstelling die lager is in dan de huidige kamertemperatuur. De Koel- en Droogmodus werken niet als de voorafingestelde temperatuur op een hogere waarde is ingesteld dan de huidige kamertemperatuur (in de Koelmodus werkt enkel de ventilator).

Tijdens de Ventilatiemodus:

U kunt het apparaat niet gebruiken om uw kamer te verwarmen en te koelen.

TIJDKLOKMODUS

Voordat u de timer functie gebruikt, zorg dat de Afstandsbediening eenheid op de juiste huidige tijd is ingesteld (Zie pagina 2).

Het gebruik van TIMER AAN of TIMER UIT

1 Druk op de "START/STOP" knop (Als het apparaat reeds is ingeschakeld, ga naar stap 2).

De ontvanger zijn WERKING controlelampje zal (groen) oplichten.

2 Druk op de "TIMERMODUS" knop om de timermodus UIT of AAN te selecteren.

Telkens op de knop wordt gedrukt, wijzigt de timerfunctie in de volgende volgorde:



De ontvanger zijn TIMER controlelampje zal (oranje) branden.

3 Gebruik de "TIMER [−] / TIMER [+] " knop om de gewenste UIT tijd of AAN tijd aan te passen.

Stel de tijd in wanneer de tijdweergave knippert (het knippen blijft aanhouden gedurende circa 5 seconden).

[+] knop: Druk om de tijd vooruit te zetten.

[−] knop: Druk om de tijd achteruit te zetten.

Het volledig display wordt 5 seconden later opnieuw weergegeven.

De Timer Annuleren

Gebruik de "TIMERMODUS" knop om "ANNULEREN" te selecteren. De airconditioner keert terug naar de normale werking.

De timerinstellingen wijzigen

Voer stappen 2 en 3 uit.

Om de werking van de airconditioner te stoppen terwijl de timer in werking is

Druk op de "START/STOP" knop.

Om de werkingsomstandigheden te wijzigen

Als u de werkingsomstandigheden (Modus, Ventilatorsnelheid, Temperatuurinstelling) wilt wijzigen; wacht na het instellen van de timer totdat het volledig display opnieuw verschijnt en druk op de gepaste knoppen om de gewenste werkingsomstandigheid in te stellen.

Het gebruik van de Programmatijd klok

1 Druk op de "START/STOP" knop (Als het apparaat reeds is ingeschakeld, ga naar stap 2).

De ontvanger zijn WERKING controlelampje zal (groen) branden.

2 Stel de gewenste tijden voor timer UIT en timer AAN in.

Zie de paragraaf "Het gebruik van timer AAN of timer UIT" om de gewenste modus en tijden in te stellen.

Het volledig display wordt 5 seconden later opnieuw weergegeven.

De ontvanger zijn TIMER controlelampje zal (oranje) branden.

3 Druk op de knop "TIMERMODUS" om de Programmatijd klok te selecteren (UIT → AAN of UIT ← AAN zal verschijnen).

Het display geeft afwisselend "TIMER UIT" en "TIMER AAN" weer en toont vervolgens de tijdstellingen van de werking die zich het eerst zal voordoen.

- De programmatijd klok start met werken. (Als de timer AAN als eerste werd geselecteerd, zal het apparaat nu stoppen met werken.)

Het volledig display wordt 5 seconden later opnieuw weergegeven.

De timer annuleren

Gebruik de "TIMERMODUS" knop om "ANNULEREN" te selecteren. De airconditioner keert terug naar de normale werking.

De timerinstellingen wijzigen

1. Volg de instructies vermeld in paragraaf "Het gebruik van timer AAN of UIT" om de timerinstelling die u wilt wijzigen te selecteren.
2. Druk op de "TIMERMODUS" knop om UIT → AAN of UIT ← AAN te selecteren.

Om de werking van de airconditioner te stoppen terwijl de timer in werking is

Druk op de "START/STOP" knop.

Om de werkingsomstandigheden te wijzigen

Als u de werkingsomstandigheden (Modus, Ventilatorsnelheid, Temperatuurinstelling) wilt wijzigen; wacht na het instellen van de timer totdat het volledig display opnieuw verschijnt en druk op de gepaste knoppen om de gewenste werkingsomstandigheid in te stellen.

Over de Programmatijd klok

- De Programmatijd klok maakt het mogelijk om de UIT timer en AAN timer in één reeks te integreren. De reeks kan, binnen een periode van 24 uur, 1 overgang van UIT timer naar AAN timer, of van AAN timer naar UIT timer bevatten.
- De timerfunctie die het eerst wordt ingeschakeld, is deze die zich het dichtst bij de huidige tijd bevindt. De volgorde van werking wordt aangegeven door de pijl in het display van de afstandbediening (UIT → AAN of AAN ← UIT).
- Een voorbeeld van het gebruiken van de Programmatijd klok is wanneer u de airconditioner automatisch wilt uitschakelen (timer UIT) eenmaal u in slaap valt, en deze automatisch opnieuw wilt inschakelen (timer AAN) 's morgens voordat u wakker wordt.

WERKING SLUIMERTIJDKLOK

In tegenstelling tot de andere timerfuncties wordt de SLUIMERKLOKTIJD gebruikt om de tijdsduur in te stellen voordat de airconditioner wordt uitgeschakeld.

Het gebruik van de Sluimertijd klok

Terwijl de airconditioner werkt of gestopt is, druk op de knop “SLAAP”.

Het controlelampje (groen) van de ontvanger gaat branden en het TIMER-controlelampje (oranje) brand.

De timerinstellingen wijzigen

Druk nogmaals op de “SLAAP” knop en stel de tijd in met behulp van de “TIMER [] / TIMER []” knop.

[+] knop: Druk om de tijd vooruit te zetten.

[-] knop: Druk om de tijd achteruit te zetten.

Het volledig display wordt 5 seconden later opnieuw weergegeven.

De timer annuleren

Gebruik de “TIMERMODUS” knop om “ANNULEREN” te selecteren. De airconditioner keert terug naar de normale werking.

De airconditioner tijdens de timerwerking uitschakelen:

Druk op de “START/STOP” knop.

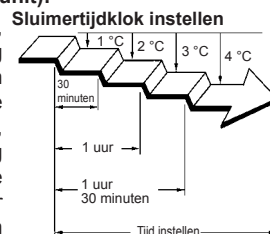
Over de SLUIMER-timer

Om de kamer tijdens het slapen niet overmatig te verwarmen of te koelen, past de Sluimertijd klok functie de temperatuurinstelling automatisch aan naargelang de ingestelde tijdsinstelling. De airconditioner wordt volledig uitgeschakeld wanneer de ingestelde tijd verstreken is.

Gebaseerd op de temperatuur die ingesteld is met de afstandsbediening, kan de temperatuur van de binnenuit een beetje variëren. Hoewel in dit geval varieert de temperatuurindicatie van de afstandsbediening niet omdat het de temperatuur blijft aangeven als de slumertimer werd ingesteld.

Tijdens de opwarming (binnenuit):

Als de Sluimertijd klok is ingesteld, wordt de temperatuurinstelling automatisch om de 30 minuten met 1 °C verlaagd. Eenmaal de thermostaat met 4 °C is verlaagd, wordt deze temperatuurinstelling gehandhaafd totdat de ingestelde tijd verstreken is. De airconditioner wordt vervolgens automatisch uitgeschakeld.



Tijdens de koelen/drogen bewerking (binnenuit):

Als de SLUIMERTIJDKLOK is ingesteld, wordt de temperatuurinstelling automatisch elk uur met 1 °C verhoogd. Eenmaal de thermostaat met 2 °C is verhoogd, wordt deze temperatuurinstelling gehandhaafd totdat de ingestelde tijd verstreken is. De airconditioner wordt vervolgens automatisch uitgeschakeld.



BEDIENING HANDMATIG AUTOMATISCH

Gebruik de HANDMATIGE AUTO bediening bij verlies van de afstandsbediening of als het niet beschikbaar is.

Hoe de besturing van de hoofduit gebruiken

Druk op de “HANDMATIGE AUTO” knop op het bedieningspaneel van de ontvanger.

Om de werking te stoppen, druk nogmaals op de “HANDMATIGE AUTO” knop.

- Als de airconditioner bedient wordt met de knop op de ontvanger, zal het dezelfde modus uitvoeren als de AUTO-modus die op de afstandsbediening is geselecteerd. Echter, bij Multi-type airconditioner zal het Warmtepompmodel de werkmodus van de andere binnenuit volgen.
- De ventilatorsnelheid zal “AUTO” zijn en de temperatuur 24 °C.

ECO-STAND

Schakel de airconditioner werking eerst in voordat u deze procedure uitvoert.

De ECONOMY-werking gebruiken

Druk op de “ECONOMY” knop.

“ECO” verschijnt op het scherm van de afstandsbediening. De Economy werking begint.

De ECONOMY-werking stoppen

Druk opnieuw op de “ECONOMY” knop.

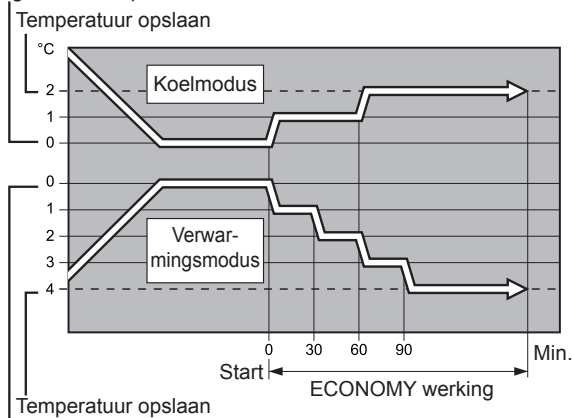
“ECO” verdwijnt van het scherm van de afstandsbediening. Normale werking begint.

Over de ECONOMY werking

De Economy werking kan ingesteld worden met de afstandsbediening. De temperatuurinstelling wordt automatisch gecompenseerd na een bepaalde tijd.

Gebaseerd op de temperatuur die ingesteld is met de afstandsbediening, kan de temperatuur van de binnenuit een beetje variëren. Hoewel in dit geval varieert de temperatuurindicatie van de afstandsbediening niet omdat het de temperatuur blijft aangeven als de ECONOMY werking werd ingesteld.

Ingestelde temperatuur om te koelen



Ingestelde temperatuur om te Verwarmen

FILTER RESET

Reset het scherm dat het schema voor het reinigen van de filter weergeeft wanneer de filter van de binnenunit gereinigd werd.

De FILTER RESET werking gebruiken

Druk op de “FILTER RESET” knop.

DE SIGNAALCODE VAN DE AFSTANDSBEDIENING EENHEID SELECTEREN

Wanneer er 2 of meer airconditioners in een kamer geïnstalleerd zijn en de afstandsbediening bedient een andere airconditioner dan deze die u wilt instellen, wijzig de aangepaste code van de afstandsbediening om enkel de airconditioner die u wilt instellen te bedienen (4 mogelijke selecties).

Wanneer er 2 of meer airconditioners in een kamer geïnstalleerd zijn, neem contact op met geautoriseerd servicepersoneel om de aangepaste codes voor elke airconditioner in te stellen.

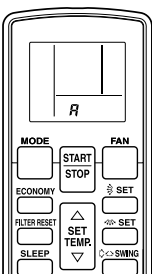
DE SIGNAALCODE van de afstandsbediening eenheid selecteren

Voer de volgende stappen uit om de signaalcode van de afstandsbediening te selecteren. (Let erop dat de airconditioner geen signaalcode kan ontvangen als deze niet op de overeenkomstige aangepaste signaalcode is ingesteld.)

1 Druk op de “START/STOP” knop totdat enkel de klok op het scherm van de afstandsbediening wordt weergegeven.

2 Druk minstens 5 seconden op de “MODUS” knop om de huidige signaalcode weer te geven (standaard ingesteld op A).

3 Druk op de “▲ SET TEMP. / SET TEMP. ▼” knop om de signaalcode te veranderen tussen A → B → C → D. Koppel de code op het scherm aan de signaalcode van de airconditioner.



4 Druk nogmaals op de “MODUS” knop om terug te keren naar de klokweergave. De signaalcode wordt gewijzigd.

Als er na de weergave van de signaalcode binnen 30 seconden geen enkele knop wordt ingedrukt, keert het systeem terug naar de oorspronkelijke klokweergave. In dit geval, start opnieuw vanaf stap 1.

De signaalcode van de airconditioner is voor het verzenden op A ingesteld. Contacteer geautoriseerd servicepersoneel om de signaalcode te wijzigen.

De afstandsbediening stelt de signaalcode opnieuw op A in wanneer de batterijen worden vervangen. Als u een andere signaalcode gebruikt dan A, stel dan de code opnieuw in na het vervangen van de batterijen.

Als u de instelling van de signaalcode niet weet, probeer alle signaalcodes (A → B → C → D) totdat u deze vindt die met de airconditioner werkt.

BEDIENTIPS

- De afstandsbediening kan niet beschikbaar zijn afhankelijk van de functies, terwijl de lokale werking met een standaard afstandsbediening, draadloze afstandsbediening inbegrepen, verboden is.
- De weergave van de scherm van de indoorunit en deze unit kunnen verschillen terwijl de indoorunit met de RC Verbodscontrole werkt.

Instructies i.v.m. Verwarmen (*) zijn alleen van toepassing op het “WARMTEPOMPMODEL”.

*Verwarmingsprestaties

- De airconditioner werkt volgens het warmtepomp principe, waarbij warmte uit de buitenlucht wordt opgenomen en vervolgens binnen wordt afgegeven. Hierdoor zijn de prestaties minder goed wanneer de buitentemperatuur lager wordt. Als u vindt dat de verwarmingsprestaties onvoldoende worden geproduceerd, raden wij u aan deze airconditioner te gebruiken in combinatie met andere verwarmingsapparatuur.
- De verwarmingsmodus warmt de volledige ruimte op door de lucht in de ruimte te laten circuleren. Na het inschakelen van de warmtepomp-airconditioner kan het aldus enige tijd duren voordat de kamer is verwarmd.

*Wanneer de binnen- en buitentemperaturen hoog zijn

- Als zowel de binnen- als buitentemperatuur hoog zijn tijdens het gebruik van de Verwarmingsmodus, kan het zijn dat de ventilator van de buitenunit soms stopt.

Ventilatorsnelheid: AUTO

***Verwarmen:**

De ventilator zal op een zeer lage snelheid werken wanneer de temperatuur van de lucht die door de binnenunit wordt vrijgegeven laag is.

Koelen:

Naarmate de kamertemperatuur deze van de temperatuurinstelling benadert, neemt de snelheid van de ventilator af.

Drogen:

De ventilator werkt op de lage ventilatorsnelheid.

*Microcomputer-gecontroleerde automatische ontdooiing

- Als de Verwarmingsmodus bij een lage buitentemperatuur en hoge vochtigheid wordt gebruikt, kan er ijs op de buiteneenheid worden gevormd waardoor de prestaties afnemen. Om dit soort van verminderde prestatie te vermijden is deze airconditioner uitgerust met een microcomputer-gestuurde Automatische Ontdooiwerking. Als ijsvorming optreedt, zal de airconditioner tijdelijk stoppen en zal het ontdooicircuit kortstondig werken (max. 4 tot 15 minuten). Tijdens de Automatische Ontdooiwerking, knippert het WERKING controlelampje (groen).

Lage omgevingstemperatuur koeling

- Als de buitentemperatuur zakt, kan de ventilator van de buiteneenheid overschakelen naar Lage Snelheid.

Warme start (voor Verwarmen)*

- De binneneenheid voorkomt koude tocht als de Verwarmingsmodus begint. De ventilator van de binneneenheid zal niet werken of werken tegen een heel lage snelheid totdat de warmtewisselaar de ingestelde temperatuur bereikt.

Modus werking: AUTO

KOELMODEL

- Als de kamertemperatuur hoger is dan de vastgestelde temperatuur in de temperatuurinstelling, zal de modus wisselen tussen Koelen en Droogen.

WARMTEPOMPMODEL

Automatische omschakeling

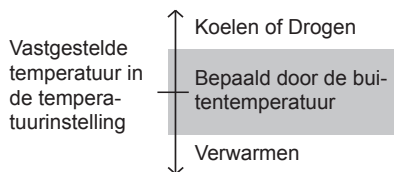
- Als de AUTOMATISCHE OMSCHAKELING geselecteerd is, kiest de airconditioner de gepaste werking (Koel- of Verwarmingsmodus) afhankelijk van de huidige temperatuur in uw kamer.
- Als de AUTOMATISCHE OMSCHAKELING geselecteerd is, werkt de ventilator gedurende 1 minuut aan een lage snelheid terwijl de unit de kamertemperatuur detecteert en de gepaste werkingmodus selecteert.

Kamertemperatuur is hoger dan de vastgestelde temperatuur in de temperatuurinstelling → Koelmodus of Droogmodus

Kamertemperatuur is in de buurt van de vastgestelde temperatuur in de temperatuurinstelling → Bepaald door de buitentemperatuur

Kamertemperatuur is lager dan de vastgestelde temperatuur in de temperatuurinstelling → Verwarmingsmodus

- Tijdens de Droogmodus moet de VENTILATOR op LAAG ingesteld worden voor een zacht koeffect waarbij de ventilator tijdelijk kan stoppen met draaien.



- Als de kamertemperatuur in de buurt is van de temperatuurinstelling, zal de airconditioner starten met de waakwerking. Tijdens de waakwerking zal de ventilator op een zeer lage snelheid werken. Als de kamertemperatuur vervolgens wijzigt, zal de airconditioner opnieuw de gepaste werking (Verwarmen of Koelen) selecteren om de temperatuur opnieuw op de temperatuurinstelling te brengen. (Het bereik van de waakwerking is $\pm 2^{\circ}\text{C}$, afhankelijk van de temperatuurinstelling.)

Over de Werkingsmodus

*Verwarmen:

- Om uw kamer te verwarmen.
- Wanneer de Verwarmingsmodus is geselecteerd, werkt de airconditioner circa 3 tot 5 minuten op een zeer lage ventilatorsnelheid, waarna het naar de geselecteerde ventilatorinstelling zal overschakelen. Deze periode wordt gebruikt om de binneneenheid op te warmen voordat de volledige werking wordt gestart.
- Als de kamertemperatuur zeer laag is, kan ijs op de buiteneenheid worden gevormd, wat tot lagere prestaties kan leiden. Om het ijs te verwijderen zal het apparaat nu en dan automatisch de ontdooicyclus openen. Tijdens de Automatische Ontdooiwerking knippert het WERKING-controlelampje (groen) en wordt de Verwarmingsmodus onderbroken.
- Na het starten van de verwarmingsmodus kan het enige tijd duren voordat de kamer warmer wordt.

Koelen:

- Om uw kamer te koelen.

Droogen:

- Om uw kamer tijdens het ontvochtigen langzaam te koelen.
- Het is niet mogelijk om de kamer tijdens de Droogmodus te verwarmen.
- Tijdens de Droogmodus werkt het apparaat op de lage snelheid. Om de vochtigheidsgraad in de kamer aan te passen, zal de ventilator van de binneneenheid nu en dan stoppen met draaien. De ventilator kan tevens op een zeer lage snelheid draaien wanneer de vochtigheidsgraad in de kamer wordt gewijzigd.
- De ventilatorsnelheid kan niet handmatig worden gewijzigd wanneer de Droogmodus is geselecteerd.

Ventileren:

- Om de lucht door uw kamer te laten circuleren.

Tijdens de Verwarmingsmodus:

Stel de temperatuur in op een temperatuurinstelling die hoger is in dan de huidige kamertemperatuur. De Verwarmingsmodus werkt niet als de vooraf ingestelde temperatuur op een lagere waarde is ingesteld dan de huidige kamertemperatuur.

Tijdens de Koel-/Droogmodus:

Stel de temperatuur in op een temperatuurinstelling die lager is in dan de huidige kamertemperatuur. De Koel- en Droogmodus werken niet als de vooraf ingestelde temperatuur op een hogere waarde is ingesteld dan de huidige kamertemperatuur (in de Koelmodus werkt enkel de ventilator).

Tijdens de Ventilatiemodus:

U kunt het apparaat niet gebruiken om uw kamer te verwarmen en te koelen.

Automatische herstart

In geval van een stroomonderbreking

- Mocht de stroomtoevoer naar de airconditioner onderbroken worden door een stroomstoring, dan zal de airconditioner automatisch herstarten in de eerder geselecteerde modus eenmaal de stroom hersteld werd.
- Als een stroomonderbreking tijdens de TIMERwerking optreedt, wordt de timer opnieuw ingesteld en start (of stopt) de werking op de nieuwe timer-instelling. In dit geval zal het TIMERcontrolelampje (oranje) knipperen.
- Het gebruiken van elektrische apparaten (elektrisch scheerapparaat, etc.) in de buurt van de draadloze radiozender kan de werking van de airconditioner verstoren. Als dit zich voordoet, schakel de beveiligingsschakelaar tijdelijk uit, schakel opnieuw in en gebruik de afstandsbediening eenheid om de werking te hervatten.

PROBLEEMOPLOSSING

Instructies i.v.m. Verwarmen (*) zijn alleen van toepassing op het "WARMTEPOMPMODEL".

⚠ WAARSCHUWING

Bij een storing (verbrande geur, enz.), stop onmiddellijk de werking, trek de stekker uit het stopcontact of zet de hoofdschakelaar uit en raadpleeg geautoriseerd servicepersoneel. Enkel het uitzetten van de stroomschakelaar zal de unit niet volledig afkoppelen van de stroombron. Verzeker je er altijd van de stroomschakelaar uit te schakelen of de stroomonderbreker af te zetten om zeker te zijn dat de stroom volledig uitgeschakeld is.

Voordat u contact opneemt met een reparateur, voer de volgende controles uit:

MORMALE WERKING

Werkt niet onmiddellijk:

- Als het apparaat wordt gestopt en vervolgens onmiddellijk opnieuw wordt gestart, werkt de compressor niet gedurende 3 minuten om het doorbranden van de zekeringen te vermijden.
- Wanneer de elektrische schakelaar wordt uitgeschakeld en opnieuw wordt ingeschakeld, werkt het beveiligingscircuit circa 3 minuten waardoor het apparaat gedurende die periode niet zal werken.

Er worden geluiden gehoord:

- Gedurende de werking en direct na het uitschakelen van het apparaat kan het geluid van water dat door de leidingen stroomt te horen zijn. De eerste 2-3 minuten na het inschakelen kunt u tevens geluid horen (het stromen van koelvloeistof).
- Tijdens de werking kan een krakend geluid worden gehoord. Dit is het resultaat van een minieme uitzetting en inkrimping van het frontpaneel dat door een wijziging van de temperatuur wordt veroorzaakt.
- * Een sissend geluid kan occasioneel tijdens de Verwarmingswerking worden gehoord. Dit geluid wordt door het Automatische Ontdooiwerkings veroorzaakt. (Zie pagina 7)

Geuren:

- De binneneenheid kan geuren afgeven. Deze geur wordt veroorzaakt door kamergeuren (meubilair, tabak, etc.) , die in de airconditioner gezoogen worden.

Nevel of stoom komt vrij:

- Een dunne nevel kan tijdens de Koelmodus of Droogmodus door de binneneenheid worden afgegeven. Dit wordt veroorzaakt door een plotselinge afkoeling van de kamerlucht door de lucht die door de airconditioner wordt afgegeven, wat tot condensatie en nevelvorming leidt.
- * De ventilator van de buiteneenheid kan tijdens de Verwarmingsmodus stoppen en stoom kan uit het apparaat opstijgen. Dit wordt door de Automatische Ontdooiwerkings veroorzaakt. (Zie pagina 7)

Luchtstroom is zwak of stopt:

- * Als de Verwarmingsmodus is ingeschakeld, draait de ventilator op een zeer lage snelheid om de interne delen op te warmen.
- * Tijdens de Verwarmingsmodus zal de ventilator van de binneneenheid starten en stoppen als de kamertemperatuur boven de ingestelde temperatuur gaat. Als u de kamer meer wilt verwarmen, stel de temperatuur op een hogere instelling in.
- * Tijdens de Verwarmingsmodus zal de unit zal tijdelijk stoppen met werken (tussen 4 en 15 minuten) wanneer de Automatische Ontdooiwerkingsmodus werkt. Tijdens de Automatische Ontdooiwerkingsmodus, knippert het WERKING-controlelampje (groen). (Zie pagina 7)
- De ventilator kan op heel lage snelheid werken gedurende de Droogmodus of wanneer het apparaat de kamertemperatuur bewaakt.
- In de AUTO modus werkt de ventilator op een zeer lage snelheid.

Water stroomt uit de buiteneenheid:

- * Tijdens de Verwarmingsmodus kan er water geproduceerd worden door de buiteneenheid omwille van de Automatische Ontdooiwerkingsmodus. (Zie pagina 7)

Instructies i.v.m. Verwarmen (*) zijn alleen van toepassing op het "Warmtepompmodel".

NOG EEN KEER CONTROLEREN

Werkt helemaal niet:

- Is de beveiligingsschakelaar uitgeschakeld?
- Is er een stroomonderbreking?
- Is de zekering doorgebrand of is de beveiligingsschakelaar geactiveerd?

Slechte koel (of verwarmings) prestatie:

- Is de timerfunctie actief? (Zie pagina 4 - 5)
- Is de luchtfilter vuil?
- Is het luchtinlaatrooster of luchtuitlaatrooster verstopt?
- Hebt u de kamertemperatuurinstellingen correct ingesteld?
- Staat er een raam of deur open?
- Is er tijdens de Koelwerking een raam dat fel zonlicht binnenlaat? (Doe de gordijnen dicht.)
- Tijdens de Koelmodus, bevinden er zich verwarmingstoestellen, computers of te veel mensen in de kamer?

De unit werkt anders dan de instelling van de afstandsbediening:

- Zijn de batterijen van de afstandsbediening leeg? (Zie pagina 2)
- Zijn de batterijen juist in de afstandsbediening geplaatst? (Zie pagina 2)

Het signaal wordt niet ontvangen na het vervangen van de batterijen van de afstandsbediening:

- Gebruik je een andere signaalcode voor de airconditioner dan signaalcode A? (Zie pagina 6)

Wanneer het probleem aanhoudt na al deze controles, of wanneer je een verbrande geur waarneemt, of het TIMER-controlelampje (oranje) en het WERKING-controlelampje (groen) knipperen, stop de werking onmiddellijk, trek de stekker uit het stopcontact en raadpleeg geautoriseerd servicepersoneel.

SPECIFICATIES

AFSTANDBEDIENING (DRAADLOOS TYPE)

MODEL	UTY-LNH*	
STROOM	DC 3 V	
AFMETINGEN EN GEWICHT	HOOGTE	170 mm
	BREEDTE	56 mm
	DIEPTE	19 mm
	GEWICHT	85 g (zonder batterijen)

FUJITSU GENERAL LIMITED

3-3-17, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki 213-8502, Japan