

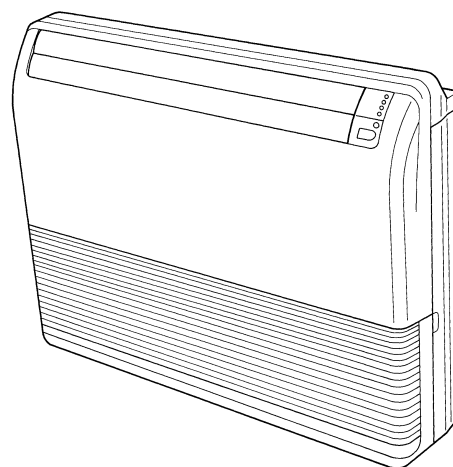
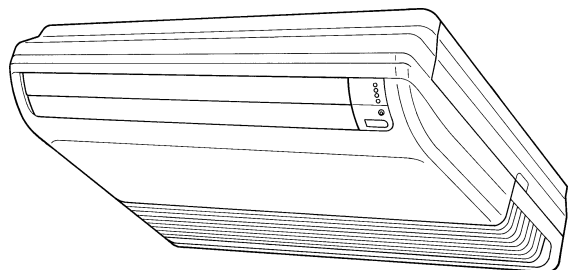
Bedieningsvoorschrift

FUJITSU

VLOER/PLAFONDMODEL AIRCONDITIONER

airconditioner
ABYG18LVTA • ABYG24LVTA

condensingunit
AOYG18LALL • AOYG24LALA



Invertermodel
P/N9374379408-02

importeur voor België:

ATC®

Air Trade Centre, Hoogstraat 180, 1930 Zaventem
www.fujitsu-airco.be

Inhoudsopgave

1. Voorzorgsmaatregelen	3
2. Benaming en functie van onderdelen kabel afstandsbediening	4
3. Voorbereiding	5
4. Instellen van de functies	6
5. Timerfunctie	8
6. Instellen van de luchtrichting	12
7. Filterlampje uitschakelen	13
8. Zelfdiagnose	13
9. Over de werking	14
10. Benaming en functie van onderdelen infra-rood afstandsbediening	15
11. Voorbereiding	16
12. Instellen van de functies	17
13. Timerfunctie	19
14. Slaapfunctie	22
15. Manual Auto functie	22
16. Instellen van de luchtrichting	23
17. Swingfunctie	24
18. Energiebesparende functie	25
19. Selecteren van de signaalcode van de afstandsbediening	25
20. 10° C Verwarming instelling	26
21. Over de werking	26
22. Onderhoud en schoonmaak	27
23. Re-setten filter indicator	28
24. Problemen	29
25. Specificaties	31

1. Voorzorgsmaatregelen

- Lees voor het gebruik van deze airconditioner het bedieningsvoorschrift zorgvuldig door. Werk volgens de aanwijzingen.
- De instructies in deze alinea hebben betrekking op de veiligheid. Houd bij het gebruik van de airconditioner rekening met de veiligheidsvoorschriften.

Veiligheidsvoorschriften

GEVAAR!

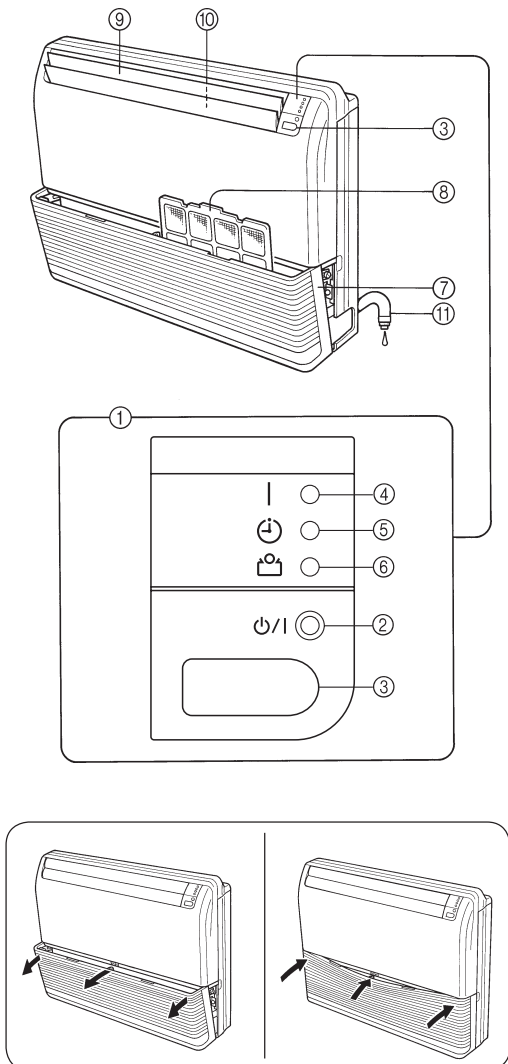
- Probeer niet deze airconditioner zelf te installeren.
- Geen van de onderdelen van deze unit kunnen door de gebruiker worden gerepareerd. Raadpleeg altijd de erkende installateur voor reparaties.
- Raadpleeg bij verhuizing een erkende installateur voor het loskoppelen en opnieuw installeren van de unit.
- Blijf niet te lang in de koude luchtstroom van de airconditioner in verband met gevaar voor onderkoeling.
- Steek geen voorwerpen of lichaamsdelen in de luchtuitlaat of het luchtinlaatrooster.
- Schakel de airconditioner niet uit door de stekker uit het stopcontact te nemen of de hoofdschakelaar uit te zetten.
- Zorg dat het elektrische snoer niet wordt beschadigd.
- Schakel het apparaat uit in geval van storing (brandlucht, e.d.). Trek de stekker uit het stopcontact en raadpleeg de erkende installateur.
- Als de elektriciteitskabel van deze airconditioner beschadigd is, dient deze uitsluitend te worden vervangen door de fabrikant of zijn gemachtigd servicepersoneel om veiligheidsrisico's te voorkomen.

PAS OP!

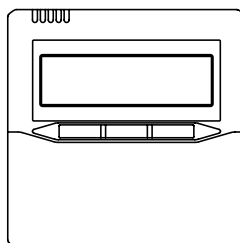
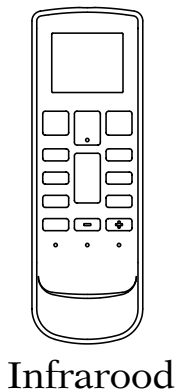
- Zorg tijdens het gebruik regelmatig voor ventilatie.
- Richt de luchtstroom niet op kachels of verwarmingsapparatuur.
- Hang geen voorwerpen aan de airconditioner.
- Stel de airconditioner niet rechtstreeks bloot aan water.
- Bedien de airconditioner niet met natte handen.
- Schakel de elektriciteit uit wanneer de unit langere tijd niet wordt gebruikt.
- Controleer of het onderstel van de installatie is beschadigd.
- Plaats geen planten of dieren in de directe luchtstroom.
- Drink niet van het water dat uit de airconditioner komt.
- Niet te gebruiken voor toepassingen bij de opslag van voedingsmiddelen, planten, dieren, precisieapparatuur of kunstwerken.
- Oefen geen druk uit op de radiatorvinnen.
- Alleen te gebruiken wanneer de luchtfilters zijn geïnstalleerd.
- Zorg dat het luchtinlaatrooster en de uitlaatopening niet worden geblokkeerd of afgedekt.
- Zorg dat elektronische apparatuur tenminste een meter van de binnen- of buitenunit verwijderd staat.
- Voorkom installatie van de airconditioner dichtbij een kachel of ander verwarmingsapparaat.
- Gebruik geen ontvlambare gassen nabij de airconditioner.
- Schakel de hoofdschakelaar altijd uit als u de airconditioner reinigt of het luchtfilter verwisselt.

2. Benaming en functie van onderdelen

Binnenunit

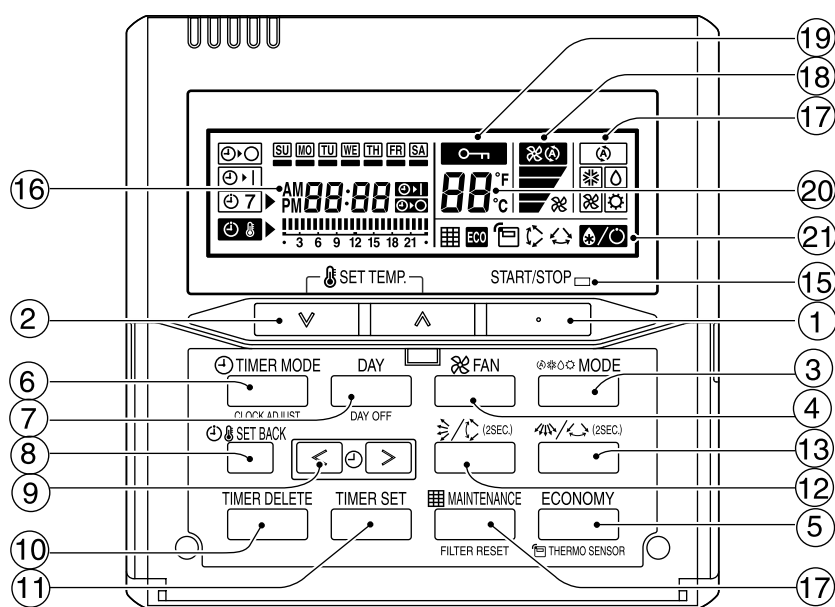


1. Bedieningspaneel
2. Manual Auto toets
 - Als de Manual Auto toets langer dan 10 seconden wordt ingedrukt, wordt de geforceerde koelfunctie gestart.
 - De geforceerde koelfunctie wordt tijdens de installatie gebruikt en is alleen bedoeld voor service personeel.
 - Mocht de geforceerde koelfunctie onverhoopt worden gestart, druk dan op de Start/Stop toets om de functie te stoppen.
3. Ontvanger signaal afstandsbediening
4. OPERATION lampje (groen)
5. TIMER lampje (oranje)
 - Het TIMER-lampje brandt als de timer is ingesteld met de draadloze afstandsbediening.
6. Energiebesparingslampje (groen)
 - Het energiebesparingslampje brandt tijdens de energiebesparende functie en de 10° C verwarmings functie.
7. Luchtinlaatrooster
8. Luchtfilter
9. OP/NEER lamellen
10. LINKS/RECHTS lamellen (achter de OP/NEER lamellen)
11. Afvoerslang condenswater



Benaming en functie van onderdelen

Afstandsbediening met draad

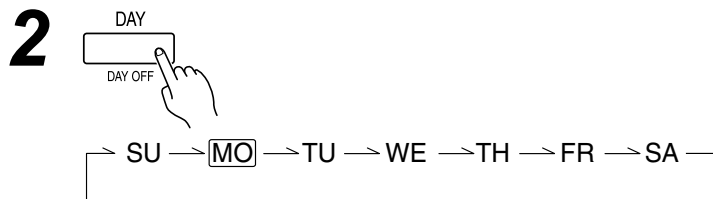
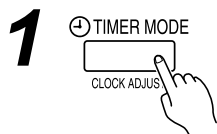


- | | |
|--|-------------------------------|
| 1. AAN/UIT toets | 15. OPERATION lampje |
| 2. Temperatuurinsteltoetsen | 16. Timer en klok display |
| 3. Functie-insteltoets (MASTER CONTROL) | 17. Functieaanduiding display |
| 4. Luchtsnelheid toets | 18. Luchtsnelheid display |
| 5. Energiebesparende toets (ECONOMY) | 19. Vergrendel display |
| 6. TIMER-functie toets (CLOCK ADJUST) | 20. Temperatuur display |
| 7. DAY/DAY OFF toets | 21. Functie display |
| 8. SET BACK toets | - Ontdooi symbool |
| 9. Tijd instel toets | - Thermo Sensor |
| 10. DELETE toets | - Energiebesparing |
| 11. Insteltoets (SET) | - Verticale Swing |
| 12. Verticale luchtrichting en Swing toets | - Horizontale Swing |
| 13. Horizontale luchtrichting en Swing toets | - Filter |
| 14. Filtertoets | |

3. Voorbereiding

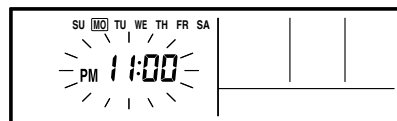
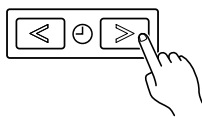
Instellen van de tijd

1. Druk langer dan twee seconden op de TIMER-functie toets (CLOCK ADJUST)
2. Druk op de DAY/DAY OFF toets en selecteer de huidige dag. Er verschijnt een rond de geselecteerde dag.



3. Druk op de tijdinstel toetsen om de juiste tijd in te stellen. Door kort in te drukken verspringt de tijd per minuut. Bij langdurig ingedrukt houden verspringt de tijd per 10 minuten.
4. Druk op de SET BACK toets om te kiezen tussen de 12 uurs en 24 uurs display.

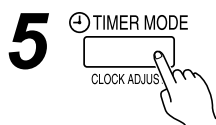
3



4



5. Druk nogmaals op de TIMER toets om de functie te stoppen.

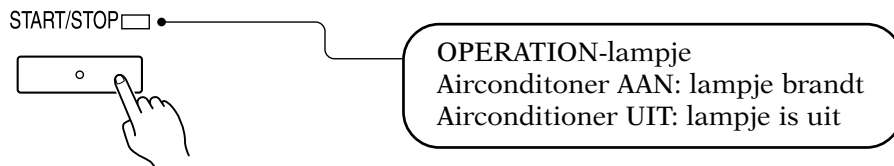


4. Instellen van de functies

* (Geldt alleen voor warmtepompmodel)

Inschakelen van de airconditioner

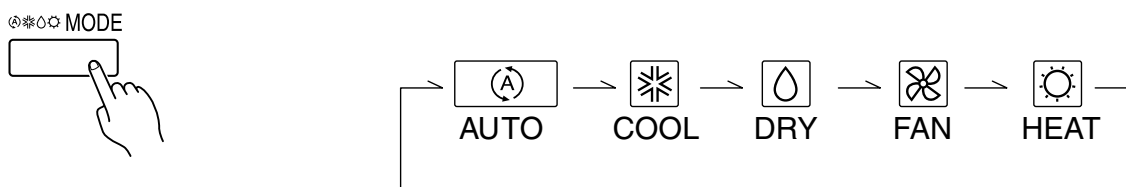
Druk op de START/STOP-toets.



Instellen van de gewenste functie

Druk op de functie insteltoets (MASTER CONTROL) om de gewenste functie te selecteren.

In de ontvochtigingsfunctie (DRY) staat de luchtsnelheid op AUTO.

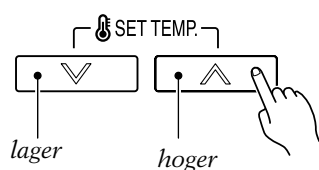


Instellen van de temperatuur

Druk op de temperatuur insteltoetsen om de gewenste temperatuur in te stellen.

▲ **toets:** Druk op deze toets om de temperatuur te verhogen

▼ **toets:** Druk op deze toets om de temperatuur te verlagen



Temperatuurbereik:

Verwarmen (HEAT)*	16 °C tot 30 °C
Koelen (COOL)	18 °C tot 30 °C
Automatisch (AUTO)	18 °C tot 30 °C

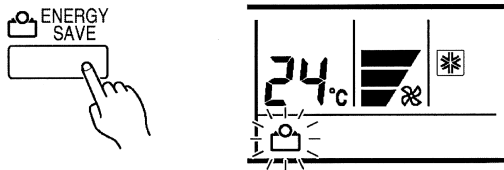
Instellen van de luchtsnelheid (FAN CONTROL)

Druk op de FAN CONTROL-toets om de gewenste luchtsnelheid te selecteren. Iedere keer als de toets wordt ingedrukt, verandert de functie in de onderstaande volgorde:




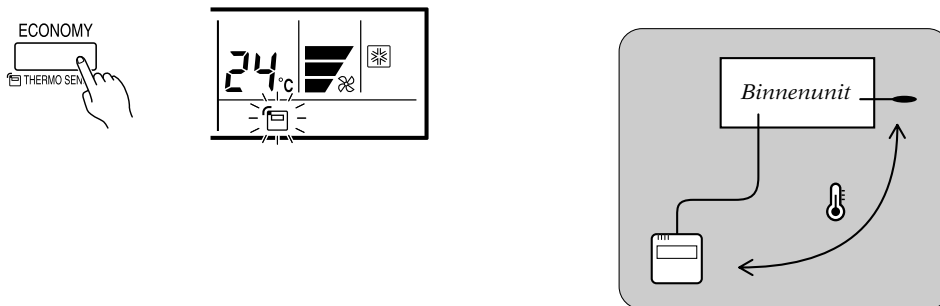
Instellen van de energiebesparende functie

Druk op de ECONOMY toets om de energiebesparende functie te starten. Nogmaals indrukken schakelt de functie weer uit. Kijk op pagina ... voor meer informatie.




Instellen van de thermometer-sensor



Druk op de ECONOMY toets om de ruimtetemperatuur te meten via de afstandsbediening of via de airconditioner zelf. Als het -symbool zichtbaar is op de display, wordt de temperatuur gemeten door de afstandsbediening.

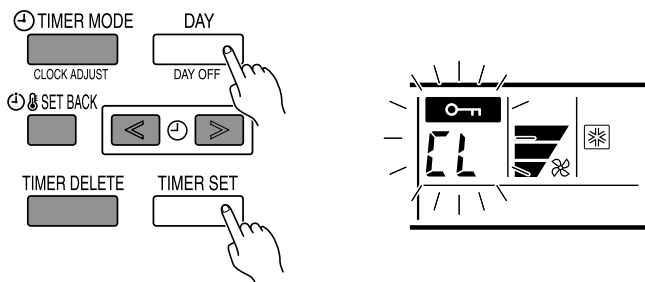


N.B.:

- De THERMO SENSOR is door de fabrikant van deze airconditioner geblokkeerd. Raadpleeg uw dealer als u gebruik van deze functie wilt maken. Als u de THERMO SENSOR toets indrukt, terwijl de functie is geblokkeerd, gaat het -symbool knipperen.





Instellen van het kinderslot

Druk tegelijkertijd op de DAY/DAY OFF toets en de SET toets gedurende 2 seconden of langer om deze functie te activeren. Alle toetsen op de afstandsbediening worden geblokkeerd. Als het kinderslot actief is, is het -symbool zichtbaar op de display. Als er een toets wordt ingedrukt, verschijnt **CL** op de display en het -symbool knippert.



5. Timerfunctie

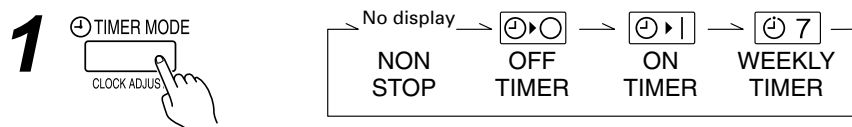
Timerfuncties

- 
OFF TIMER. Gebruik deze timerfunctie om de airconditioner na een vooraf ingestelde periode te laten stoppen. Deze functie kan tot 24 uur vooruit worden ingesteld.
- 
ON TIMER. Gebruik deze timerfunctie om de airconditioner na een vooraf ingestelde periode in te schakelen. Deze functie kan tot 24 uur vooruit worden ingesteld.
- 
WEEK TIMER. Gebruik deze functie om inschakeltijden voor elke dag van de week in te stellen. Gebruik de DAY OFF toets om de inschakeltijden voor een bepaalde dag van de komende te annuleren. Omdat alle dagen tegelijkertijd kunnen worden geselecteerd, kunt u met de weektimer de ingestelde tijden voor alle dagen van de week geldig maken.
- 
Temperatuur SET BACK timer. Gebruik deze functie om de ingestelde temperatuur voor de ingestelde inschakeltijden voor elke dag van de week te wijzigen. Deze functie kan naast andere timerinstellingen worden gebruikt

Instellen van de timer

ON/OFF timer

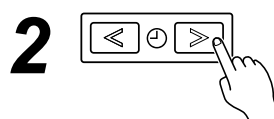
1. Druk op de TIMER MODE-toets om de OFF TIMER of de ON TIMER te selecteren. Iedere keer als de toets wordt ingedrukt, verandert de functie in de onderstaande volgorde:



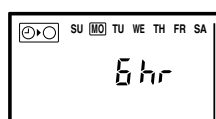
2. Gebruik de SET TIME-toets voor het instellen van de OFF TIME of de ON TIME.

▶ toets: Druk deze toets in om de tijd vooruit te zetten.

◀ toets: Druk deze toets in om de tijd terug te zetten.



Van 1 tot 24 uur



Voorbeeld: OFF TIMER ingesteld op 6 uren

Nadat de tijd is ingesteld start de timer automatisch. De resterende tijd tot de ingestelde in- of uitschakeltijd is op de display zichtbaar.

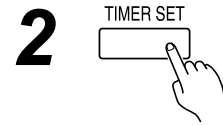
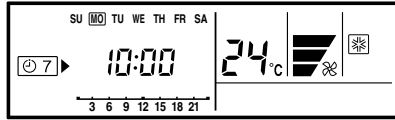
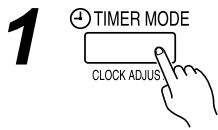
Opheffen van de timerfunctie

Druk op de DELETE-toets. De timerfunctie kan ook worden opgeheven door de TIMER MODE- toets nogmaals in te drukken.



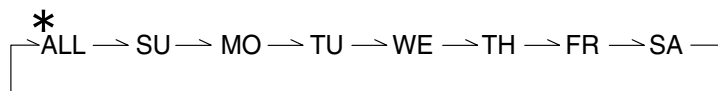
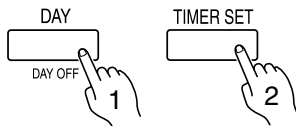
Programmeren van de WEEK TIMER

1. Druk op de TIMER MODE toets om de weektimer te selecteren.
2. Druk langer dan 2 seconden op de SET-toets

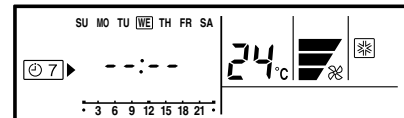


3. Druk op de DAY-toets om de dag van de week te selecteren. Iedere keer als de toets wordt ingedrukt, verandert de functie in de onderstaande volgorde:

3

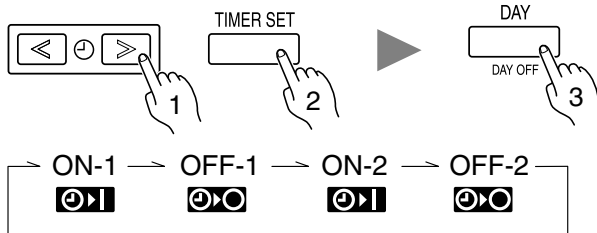


Druk op de SET-toets om deze instelling vast te leggen. Selecteert u '*ALL', dan verschijnt er een rond elke dag, zodat u alle dagen tegelijkertijd kunt instellen.

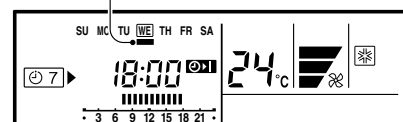


4. Gebruik de TIME-toetsen om de gewenste tijden in te stellen. Druk op de SET toets om de tijdinstelling vast te leggen. Ga daarna verder naar de volgende ON of OFF instelling. Per dag zijn twee ON en twee OFF instellingen mogelijk. Druk op de DAY-toets om de tijdinstelling te voltooien.

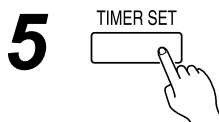
4



Nadat de tijd is ingesteld, verschijnt het -symbool



5. Herhaal de stappen 3 en 4 voor de om de volgende instellingen te maken. Druk langer dan 2 seconden op de SET toets om de gemaakte instellingen vast te leggen



Stoppen van de timer

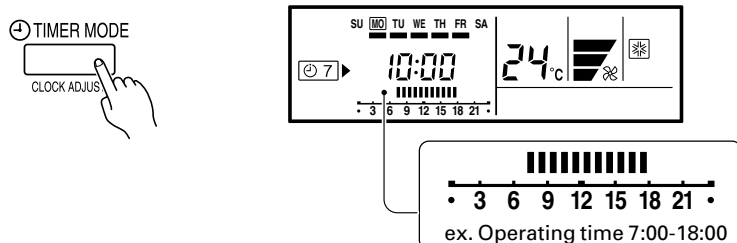
Als u tijdens de stappen 3 en 4 de DELETE-toets ingedrukt houdt, worden de instellingen voor die specifieke dag opgeheven. Als alle dagen zijn geselecteerd, worden alle timer instellingen gewist.

Bijzonderheden timerfunctie

- De insteltijden zijn in stappen van 30 minuten te bepalen
- * De OFF tijd kan op de volgende dag worden gezet.
- * De ON TIMER en OFF TIMER functies kunnen niet tegelijk met de WEEK timer worden gebruikt. Er moeten altijd een ON en een OFF tijd worden ingesteld.

Gebruik van de WEEK TIMER

Als de week timer is geselecteerd, start de airconditioner automatisch. De in- en uitschakeltijden zijn zichtbaar in de display.



Druk op de DELETE toets om de timerfunctie uit te schakelen. De timerfunctie kan ook worden opgeheven door de TIMER MODE- toets nogmaals in te drukken.

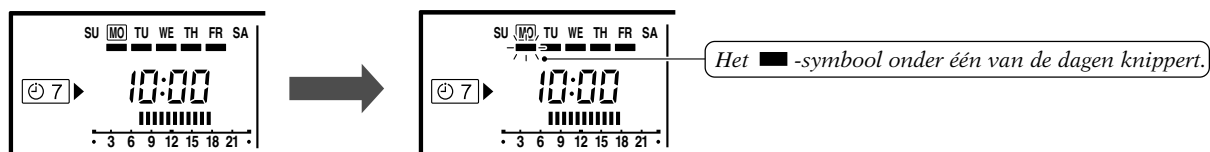
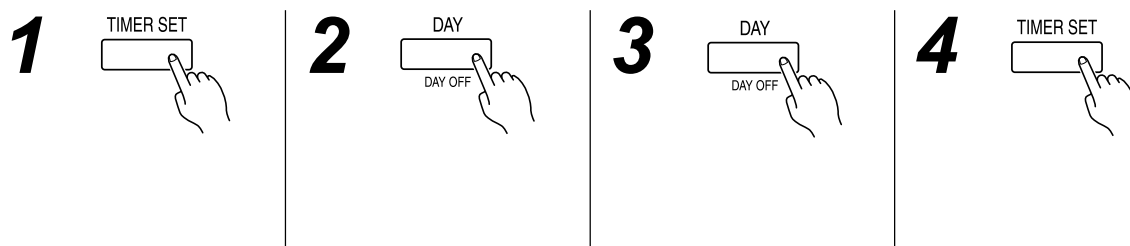


Instellen van de DAY OFF

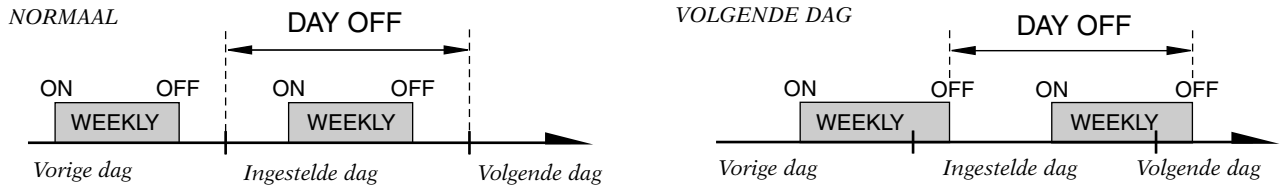
1. Selecteer de Weektimer, druk langer dan 2 seconden op de SET toets
2. Selecteer de gewenste dag
3. Druk langer dan 2 seconden op de DAY OFF toets om de dag te annuleren.
4. Druk langer dan 2 seconden op de SET toets om de DAY OFF vast te leggen.

Opheffen van de DAY OFF

Volg dezelfde procedure als u de DAY OFF weer wilt opheffen

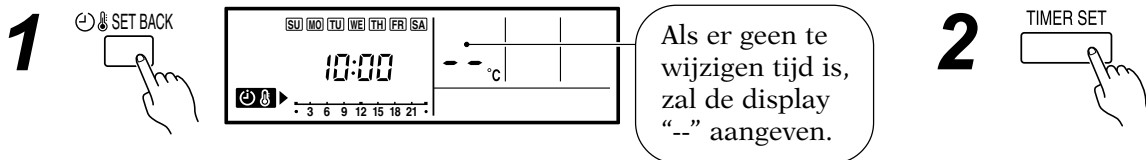


- De DAY OFF instelling is alleen beschikbaar voor dagen waarvoor reeds weektimer instellingen zijn gemaakt.
- Als de inschakeltijd tot op de volgende dag duurt, dan wordt de DAY OFF volgens onderstaand schema geprogrammeerd.
- De DAY OFF instelling is éénmalig. De instelling wordt automatisch opgeheven als de betreffende dag voorbij is.

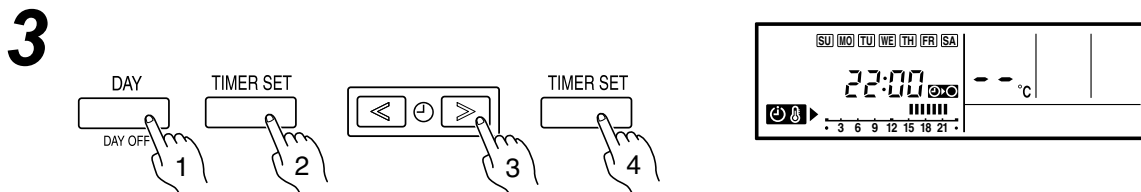


Instellen van de TEMPERATUUR SET BACK timer

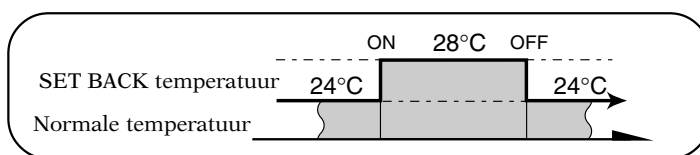
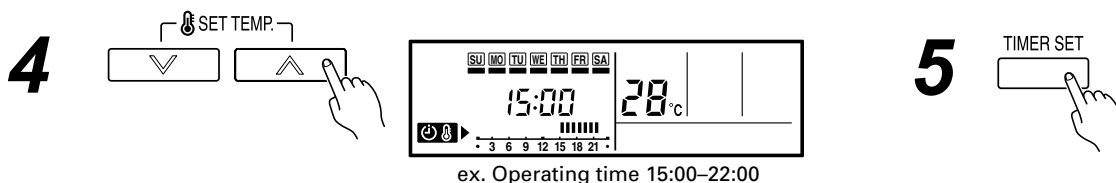
1. Druk op de SET BACK toets om de instellingen te wijzigen. De ingestelde SET BACK tijden en temperatuur worden zichtbaar in de display.
2. Druk langer dan 2 seconden op de SET toets.



3. Druk op de DAY-toets om de dag van de week te selecteren. Druk op de SET-toets om de instelling vast te leggen. Selecteert u '*ALL', dan verschijnt er een rond elke dag, zodat u alle dagen tegelijkertijd kunt instellen.

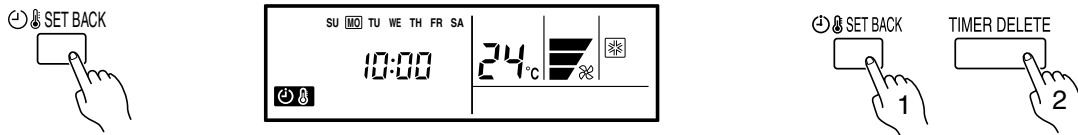


4. Gebruik de TIME-toetsen om de gewenste tijden in te stellen. Druk op de SET toets om de tijdstelling vast te leggen.
5. Druk op de temperatuur insteltoetsen om de gewenste temperatuur in te stellen. Herhaal zonodig de stappen 3 - 5. Druk langer dan 2 seconden op de SET-toets om de instellingen op te slaan..



Gebruik van de TEMPERATUUR SET BACK timer

Druk op de SET BACK toets. De SET BACK instellingen verschijnen gedurende ca. 5 seconden op de display, waarna de timer automatisch opstart.



Uitzetten van de SET BACK timer

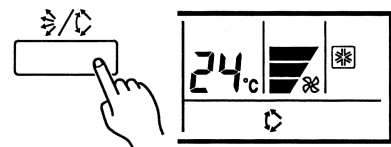
Druk op de SET BACK toets en daarna op de DELETE toets, terwijl de SET BACK instellingen nog zichtbaar zijn in de display.

- De SET BACK timer verandert alleen de ingestelde temperatuur. De SET BACK timer kan niet worden gebruikt om de airconditioner in of uit te schakelen.
- De SET BACK timer kan op twee perioden per dag worden ingesteld, deze perioden moeten wel dezelfde temperatuurinstelling hebben.
- De SET BACK timer kan samen met de ON/OFF timer en de weektimer.
- De inschakeltijd van de SET BACK timer is alleen maar zichtbaar in de SET BACK instellingen display.

6. Instellen van de luchtrichting

Instellen van de verticale luchtrichting

- Druk op de START/STOP-toets om de airconditioner in te schakelen
- Druk op de VERTICAL AIRFLOW DIRECTION-toets om de verticale luchtstroom in te stellen. Om de verticale SWING-functie te starten drukt u langer dan twee seconden op de VERTICAL AIRFLOW DIRECTION-toets.



Stoppen van de verticale swingfunctie

Druk opnieuw langer dan 2 seconden op de VERTICAL AIRFLOW DIRECTION-toets.

Instellen van de horizontale luchtrichting

- Druk op de START/STOP-toets om de airconditioner in te schakelen
- Druk op de HORIZONTAL AIRFLOW DIRECTION-toets om de horizontale luchtstroom in te stellen. Om de horizontale SWING-functie te starten drukt u langer dan twee seconden op de HORIZONTAL AIRFLOW DIRECTION-toets



Stoppen van de horizontale swingfunctie

Druk opnieuw langer dan 2 seconden op de HORIZONTAL AIRFLOW DIRECTION-toets.

- Gebruik altijd de afstandsbediening om de luchtrichting te verstellen voor op- en neerwaartse beweging. Handmatig verstellen van de lamel kan problemen opleveren. Als dit gebeurt, herstart dan de airconditioner zodat de lamel zijn oorspronkelijke positie weer inneemt.
- Als het swingbereik te beperkt is, gebruik dan de SET-toets om het swingbereik te wijzigen.
- Tijdens de koel- en ontvochtigingsfunctie mogen de verticale lamellen niet te lang in neerwaartse positie staan. Gebruik van deze stand kan resulteren in condens, dat via de lamellen uit de airconditioner zal druppelen.
- De Swingfunctie kan tijdelijk stoppen als de ventilator niet in werking is of als deze op zeer lage snelheid draait.
- De Swing functie is niet op alle modellen aanwezig. Raadpleeg de bedieningsinstructie van de binnenunit.

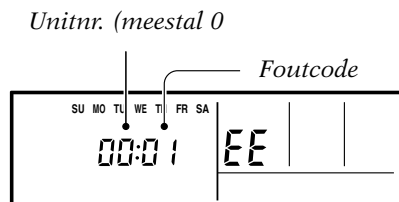
7. Filterlampje uitschakelen

Sommige binnenunits zijn voorzien van een lampje in de bedieningsdisplay, dat aangeeft wanneer de luchtfilters moeten worden gereinigd.

Druk langer dan 2 seconden op de filter toets. Het filterlampje op de binnenunit gaat uit en de filterafbeelding verdwijnt van de display.

8. Zelfdiagnose

Wanneer “EE” zichtbaar wordt in de temperatuur display moet de unit worden nagekeken. Raadpleeg uw officiële leverancier.



9. Over de werking

Over verwarmen

- Deze airconditioner werkt volgens het warmtepomp-principe; hij absorbeert warmte van de buitenunit en transporteert deze warmte naar de binnenunit. Dit betekent dat de verwarmingsprestaties teruglopen als de buitentemperatuur daalt. Dit houdt in, dat bijverwarming noodzakelijk kan zijn.
- Warmtepomp airconditioners verwarmen de ruimte door middel van luchtcirculatie. Het kan enige tijd duren voordat de ruimte op temperatuur is.
- Als tijdens de verwarmingsfunctie zowel de buitentemperatuur en de ruimtetemperatuur hoog zijn, kan soms de ventilator van de buitenunit stoppen.

Micro-computergestuurd automatisch ontdooien

Wanneer de buitentemperatuur laag is en het vochtigheidsgehalte hoog, dan kan er ijsvorming optreden in de buitenunit. Dit verlaagt de verwarmingscapaciteit. Om dit te voorkomen is deze installatie voorzien van een micro-computer gestuurde automatische ontdooifunctie. Als zich ijs vormt, zal de airconditioner van tijd tot tijd stoppen en wordt gedurende korte tijd (4 tot 15 minuten) de ontdooifunctie ingeschakeld. Tijdens het automatisch ontdooien knippert het Operation-lampje (rood).

Als de FAN CONTROL op AUTO staat:

Verwarmen (HEAT):

De ventilator zal optimaal de warme lucht laten circuleren. De ventilator draait echter heel langzaam als de uitgeblazen lucht te koud is.

Koelen (COOL):

Zodra de ruimtetemperatuur in de automatische (AUTO) functie de ingestelde temperatuur bereikt heeft, schakelt de ventilator automatisch over op de lage snelheid.

Luchtsnelheid (FAN):

Als het verschil tussen de ruimtetemperatuur en de ingestelde temperatuur is teruggebracht of verhoogd, dan wordt de snelheid van de ventilator aangepast.

Lage omgevingstemperatuur

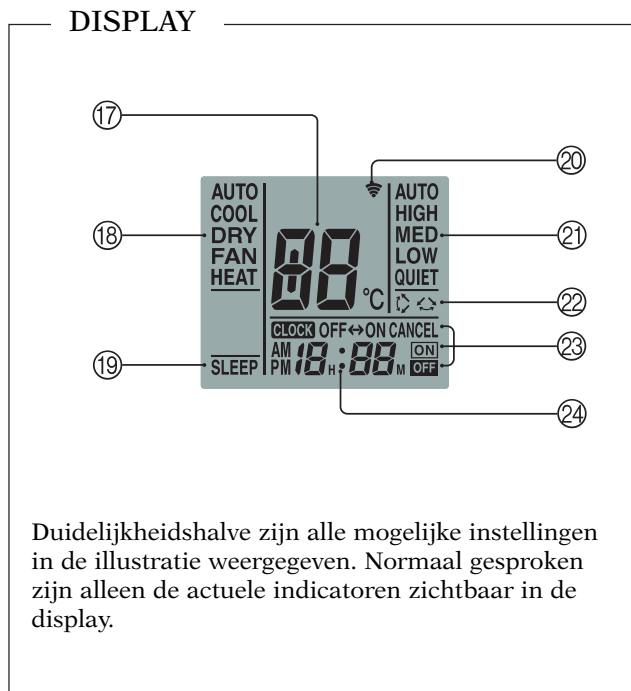
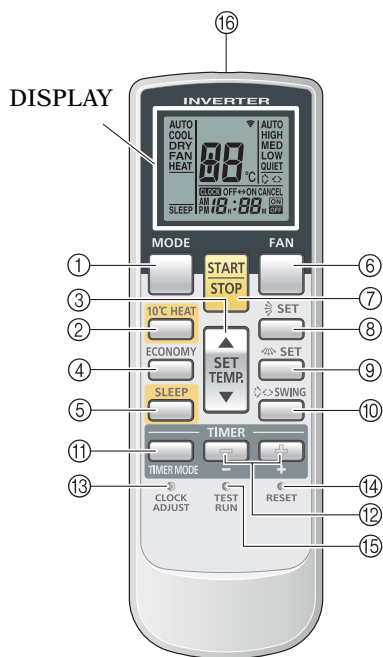
Als de buitentemperatuur daalt, kunnen de ventilatoren van de buitenunit langzamer gaan draaien of van tijd tot tijd stoppen.

Warm begin

De airconditioner voorkomt het uitblazen van koude lucht aan het begin van de verwarmingsfunctie doordat de ventilator pas gaat draaien als de warmtewisselaar de ingestelde temperatuur heeft bereikt.

10. Benaming en functie van onderdelen

Infrarood-afstandsbediening



Duidelijkheidshalve zijn alle mogelijke instellingen in de illustratie weergegeven. Normaal gesproken zijn alleen de actuele indicatoren zichtbaar in de display.

AFSTANDSBEDIENING

1. Functie insteltoets (Mode)
 2. Energiebesparende toets
 3. Temperatuurinsteltoets (SET TEMP)
 4. Waarschuwingslampje luchtfilter
 5. Slaap toets (SLEEP)
 6. Luchtsnelheidinsteltoets (FAN)
 7. START/STOP-toets
 8. Insteltoets luchtrichting verticaal
 9. Insteltoets luchtrichting horizontaal
 10. Swing toets
 11. Timerfunctie toets
 12. Timer insteltoets
 13. Klok insteltoets
 14. Reset toets
 15. Test toets
- Deze knop wordt gebruikt bij het installeren van de airconditioner en dient onder normale omstandigheden niet te worden gebruikt, daar hierdoor de thermostaat van de airconditioner niet correct functioneert.
 - Als deze knop bij normaal functioneren wordt ingedrukt, schakelt de unit over naar

‘Testen’ en gaan de OPERATION en TIMER indicatielampjes van de binnenunit tegelijkertijd knipperen.

- Om de TEST-functie uit te schakelen drukt u nogmaals op de TEST RUN-knop, of u drukt op de START/STOP-knop om de airconditioner uit te schakelen.
16. Signaalzender
 17. Temperatuurinstelling display
 18. Energie besparing display
 19. Functie display
 20. Slaapfunctie display
 21. Zendindicator
 22. Luchtsnelheid display
 23. Swingfunctie display
 24. Timerfunctie display
 25. Klok display

Mogelijk zijn sommige binnenunits niet voorzien van de functies die zijn aangegeven op deze afstandsbediening. De binnenunit piept en de OPERATION-, TIMER- en ECONOMY-lampjes knipperen wanneer een niet beschikbare functie wordt ingetoetst.

11. Voorbereiding

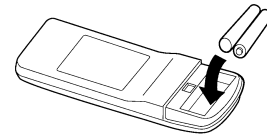
Inschakelen van de apparatuur

Sluit de elektriciteitsstekker aan op het stopcontact; als u een rechtstreekse aansluiting hebt, schakelt u de hoofdschakelaar in.

Voorbereiden van de afstandsbediening

Plaatsen van de batterijen (R03 of LR03 x 2)

1. Til het klepje aan de voorzijde van de afstandsbediening op en schuif het naar beneden.
2. Plaats de batterijen in de juiste richting (+/-) in het batterijenvakje.
3. Sluit het batterijenvakje weer af met het klepje.



LET OP!

- Als de afstandsbediening voor een langere periode niet wordt gebruikt, dient u de batterijen te verwijderen. Dit om beschadiging van de afstandsbediening door lekkage van de batterijen te voorkomen. Zorg dat uw huid, ogen en mond niet in contact komen met de batterijvloeistof van de eventueel lekkende batterijen. Bij contact het lichaamsdeel afspoelen met stromend water.

Raadpleeg uw arts voor verdere behandeling.

- Lege batterijen tijdig verwijderen en deponeren in milieubox of bij de verzameling van chemisch afval. Geen lege batterijen opladen.
- Beide batterijen gelijktijdig vervangen.
- Batterijen blijven onder normale omstandigheden ongeveer een jaar houdbaar. Als blijkt dat de afstandsbediening niet naar behoren functioneert, vervang dan de batterijen en druk op de ACL-toets met een puntje van een balpen of ander puntig voorwerp.
- Houd de batterijen buiten het bereik van kinderen.

Instellen van de tijd

1. Druk op de CLOCK ADJUST-toets. Gebruik een balpen of ander puntig voorwerp om de toets in drukken.
2. Gebruik de (+/-) TIMER SET-toetsen om de tijd in te stellen.
 - + toets: voor het vooruit laten lopen van de tijd.
 - toets: voor het achteruit laten lopen van de tijd.
 De tijd loopt per minuut voor- of achteruit. Om de tijd in stappen van 10 minuten te laten verspringen, houdt u de toets ingedrukt.

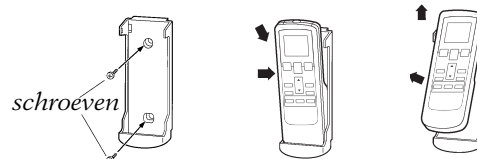
Gebruik van de afstandsbediening

- De afstandsbediening moet bij gebruik naar de airconditioner gericht zijn (bereik ca. 7 meter).
- Bij ontvangst van een signaal afkomstig van de afstandsbediening, hoort u een pieptoon van de airconditioner.
- Bij het uitblijven van de pieptoon, drukt u de toets opnieuw in.

Houder voor de afstandsbediening

- De houder kan op de muur worden gemonteerd. Let op dat de airconditioner goed bereikbaar is voor het signaal van de afstandsbediening.

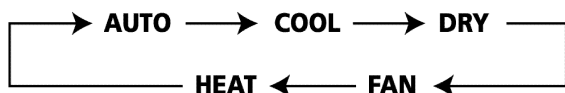
- Bevestig de houder.
- Plaats de afstandsbediening in de houder.
- Neem de afstandsbediening uit de houder voor handmatig gebruik.



12. Instellen van de functies

Instellen van de gewenste functie

1. Druk op de START/STOP-toets.
De airconditioner start.
2. Druk op de MODE-toets en selecteer de gewenste functie.
Iedere keer als de toets wordt ingedrukt verschijnen de functies in de onderstaande volgorde:



Na 3 seconden verschijnen de eerder ingestelde functies weer op de display.

Instellen van de temperatuur (SET TEMP.)

Druk op de SET TEMP.-toets.

+ toets: Druk op deze toets om de temperatuur te verhogen.

- toets: Druk op deze toets om de temperatuur te verlagen.

Temperatuurbereik:

Automatisch (AUTO) 18° C tot 30° C

*Verwarmen 16° C tot 30° C

Koelen/Ontvochtigen (COOL/ DRY) 18° C tot 30° C

De temperatuur insteltoets kan niet worden gebruikt tijdens de circulatiefunctie. De temperatuur verschijnt niet op de display van de afstandsbediening.

- De ingestelde temperatuur kan beschouwd worden als een standaard die een kleine afwijking kan vertonen van de actuele ruimtetemperatuur.

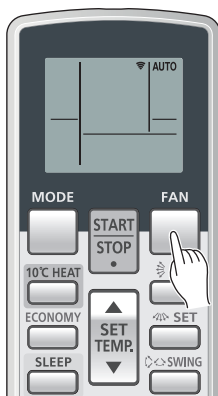
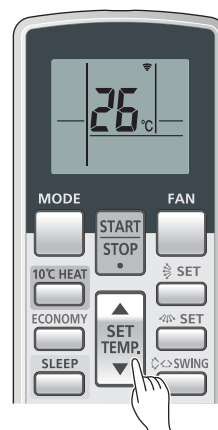
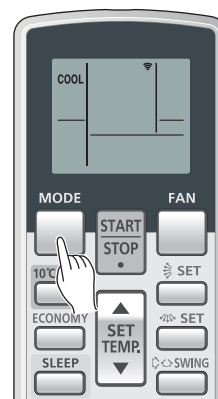
Instellen van de luchtsnelheid (FAN)

Druk op de FAN-toets.

Iedere keer als de toets wordt ingedrukt verschijnen de snelheden in de onderstaande volgorde:



Na 3 seconden verschijnen de eerder ingestelde functies weer op de display.



Als de luchtsnelheid op AUTO staat:

***Verwarmen (HEAT):**

De ventilator zal de warme lucht optimaal laten circuleren. De ventilator draait echter heel langzaam als de uitgeblazen lucht te koud is.

Koelen (COOL):

Zodra de ruimtetemperatuur in de automatische (AUTO) functie de ingestelde temperatuur bereikt heeft, schakelt de ventilator automatisch over op de lage snelheid.

Circuleren (FAN):

De ventilator draait op de laagste stand.

Geluidsarme functie

In de geluidsarme functie wordt de luchthoeveelheid teruggebracht, waardoor er minder geluid wordt geproduceerd.

- De geluidsarme functie kan niet worden gebruikt tijdens ontvochtigen (DRY). Dat geldt ook als in de Automatische functie ontvochtigen actief is.
- In de geluidsarme functie zullen de koel- en verwarmingsfuncties iets minder goed presteren. Als in de geluidsarme functie de ruimte niet koel c.q. warm genoeg wordt, pas dan de luchtsnelheid aan.

Stoppen van ingestelde functie

Druk op de START/STOP-toets.

Het rode OPERATION lampje gaat uit.

Automatische omschakelfunctie (AUTO CHANGEOVER)

- Als de automatische omschakelfunctie wordt geselecteerd, zal de ventilator ongeveer een minuut lang zeer langzaam draaien, terwijl de airconditioner de ruimteomstandigheden analyseert om de juiste functie te kiezen.
- Als het verschil tussen de ingestelde temperatuur en de huidige ruimtetemperatuur meer dan +2 °C bedraagt, wordt de koelfunctie gekozen.
- Als het verschil tussen de ingestelde temperatuur en de huidige ruimtetemperatuur tussen + / - 2 °C ligt, wordt de monitor functie gekozen.
- Als het verschil tussen de ingestelde temperatuur en de huidige ruimtetemperatuur meer dan -2 °C bedraagt, wordt de verwarmingsfunctie functie gekozen.

- Als de airconditioner de ruimtetemperatuur bijna op de ingestelde temperatuur heeft gebracht, zal hij gaan draaien in de monitorfunctie. In deze stand zal de ventilator zeer langzaam draaien. Als de ruimtetemperatuur aanzienlijk verandert, zal de airconditioner nogmaals de juiste functie kiezen (verwarmen, koelen), om de ruimtetemperatuur weer in overeenstemming met de ingestelde temperatuur te brengen. (Het bereik van de monitorfunctie is + / - 2 °C van de ingestelde temperatuur.)
- Als de automatisch gekozen functie niet optimaal naar uw zin werkt, selecteer dan een van de andere functies (verwarmen, koelen, ontvochtigen, ventileren.)

***Verwarmen (HEAT)**

- Deze functie wordt gebruikt voor het verwarmen van de ruimte.
- Wanneer deze functie is geselecteerd zal de ventilator gedurende 3 - 5 minuten in laag toerental draaien. Daarna zal de ingestelde ventilatorstand functioneren. Deze tijd geeft de binnenunit de mogelijkheid om zich op te warmen.
- Wanneer de ruimtetemperatuur erg laag is, zal zich ijs afzetten op de buitenunit. Hierdoor lopen de prestaties terug. De unit zal van tijd tot tijd de DEFROST-functie opstarten. Gedurende deze defrost-periode zal het OPERATION-lampje (rood) knipperen en het verwarmen zal stoppen.

Koelen (COOL)

- Deze functie wordt gebruikt voor het koelen van de ruimte.

Ontvochtigen (DRY)

- Deze functie wordt gebruikt bij geleidelijke koeling en tegelijkertijd met het ontvochtigen van de ruimte.
- De ruimte kan niet verwarmd worden tijdens het ontvochtigen.
- Gedurende de ontvochtiging (DRY) functie werkt de ventilator van de airconditioner op lage snelheid om de gewenste ontvochtiging te bereiken. De ventilator stopt af en toe. De ventilator zal op lage snelheid gaan draaien als de luchtvochtigheid toeneemt.
- De luchtsnelheid kan niet handmatig gewijzigd worden tijdens de ontvochtiging (DRY) functie.

Circuleren (FAN)

- Wordt gebruikt om lucht door de ruimte te laten circuleren.

Tijdens verwarmen

Stel de thermostaat hoger in dan de ruimtetemperatuur. De functie verwarmen werkt niet als de temperatuur lager is ingesteld dan de ruimtetemperatuur.

Tijdens koelen/ontvochtigen

Stel de thermostaat lager in dan de ruimtetemperatuur. De functie koelen/ontvochtigen werkt niet als de thermostaat hoger ingesteld is dan de actuele ruimtetemperatuur (in de stand koelen werkt alleen de ventilator).

Tijdens circuleren

De koel- en verwarmingsfunctie werken niet tijdens het circuleren.

13. Timerfunctie

Zorg dat de afstandsbediening op de juiste tijd is ingesteld voor het gebruik van de timerfunctie.

In- en uitschakelen van de timerfunctie

1. Druk op de START/STOP-toets (als de airconditioner al in werking is, ga naar stap 2). Het rode lampje op de airconditioner gaat branden.
2. Druk op de TIMER MODE-toets om de OFF TIMER of de ON TIMER te selecteren. Iedere keer als de toets wordt ingedrukt, verandert de functie in de onderstaande volgorde:



Het groene lampje op de airconditioner gaat branden.

3. Gebruik de TIMER SET-toets voor het instellen van de OFF TIME of de ON TIME. Stel de tijd in als de display knippert (tijdsduur 5 seconden). **+ toets:** Druk deze toets in om de tijd vooruit te zetten. **- toets:** Druk deze toets in om de tijd terug te zetten. Na 5 seconden verschijnen de eerder ingestelde functies weer op display.

Programmeren van de timer

1. Druk op de START/STOP-toets (als de airconditioner al in werking is, ga naar stap 2). Het rode lampje op de airconditioner gaat branden.
2. Schakel de gewenste tijden in voor ON TIMER en OFF TIMER. Zie stap 2 en 3 van in- en uitschakelen van de timerfunctie. Het groene lampje van de airconditioner zal gaan branden.
3. Druk op de TIMER-toets om de timerfunctie te programmeren (OFF timer → ON timer of OFF timer ← ON timer verschijnt op de display). Op de display wordt afwisselend de inschakeltijd en de uitschakeltijd weergegeven.
Daarna zullen de eerder ingestelde functies weer zichtbaar worden. Afhankelijk van de eerstvolgende in- of uitschakeltijd zal de volgorde OFF timer → ON timer of OFF timer ← ON timer bepaald worden. Na 5 seconden verschijnen de eerder ingestelde functies weer op de display.

Wijzigen van de TIMER-instelling

Volg stap 2 en 3 van OFF TIMER (uitschakeltijd).

Druk op de TIMER-toets om OFF timer → ON timer of OFF timer ← ON timer te selecteren.

Stoppen van de airconditioner als de timer in werking is

Druk op de START/STOP-toets.

Wijzigen functie

Als u een functie wilt wijzigen (koelen, luchtcirculatie, thermostaatinstelling, luchtuitblaasrichting, super stil functie), nadat de timer is ingesteld, wacht u tot de door u eerder ingestelde functies weer op de display verschijnen.

Bijzonderheden timerfunctie

- Het is mogelijk in het programma de inschakeltijd en de uitschakeltijd eenmaal per etmaal (24 uur) in te stellen, dus OFF timer → ON timer of OFF timer ← ON timer.
- De eerste TIMER-tijd die u instelt kan het beste zo dicht mogelijk liggen bij de huidige tijd. De volgorde van werking staat aangegeven op de display met pijltjes.
- Een voorbeeld van het gebruik van het programmeren van de TIMER is: uitschakelen als u gaat slapen en inschakelen voordat u ontwaakt.

Opheffen van de timerfunctie

Gebruik de TIMER-toets om TIMERRESET te selecteren. De timerfunctie komt hiermee te vervallen.

Wijzigen van de TIMER instelling

Volg stap 2 en 3 van in en uitschakelen van de timerfunctie.

ON TIMER start de airconditioner op de ingestelde tijd.

OFF TIMER stopt de airconditioner op de ingestelde tijd.

14. Slaapfunctie (SLEEP)

In tegenstelling tot de andere timerfuncties, wordt de slaap-timer (SLEEP) functie gebruikt om de airconditioner na een bepaalde tijd (bijv. 2 uur) uit te schakelen.

Gebruik van de slaapfunctie

Tijdens het wel of niet in werking zijn van de airconditioner drukt u op de SLEEP-toets. Het rode lampje (OPERATION) en het groene lampje (TIMER) op de airconditioner gaan branden.

Wijzigen van de ingestelde tijden

Druk opnieuw op de SLEEP-toets en stel de tijd in met de TIMER SET-toetsen.

Stel de tijd in als het pijltje op de display knippert (tijdsduur 5 seconden).

+ toets: Druk deze toets in om de tijd vooruit te zetten.

- toets: Druk deze toets in om de tijd terug te zetten.

Na 3 seconden verschijnen de eerder ingestelde functies weer op de display.

Opheffen van de timerfunctie

Gebruik de TIMER-toets om RESET te selecteren. De airconditioner zal de normale werking inzetten.

Stoppen van de airconditioner als de TIMER in werking is

Druk op de START/STOP-toets.

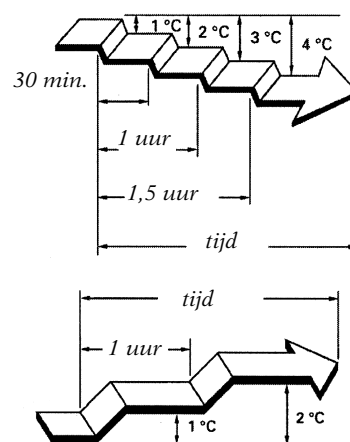
Bijzonderheden slaapfunctie

Om overmatige koeling terwijl u slaapt te voorkomen, zal tijdens de SLEEP-functie de ingestelde temperatuur automatisch aangepast worden in overeenstemming met de ingestelde uitschakeltijd.

Als de ingestelde tijd is verstreken, dan schakelt de airconditioner zichzelf automatisch uit.

Tijdens verwarmen:

Als de slaaptijd is ingesteld, daalt de thermostaattemperatuur ieder halfuur 1°C. Wanneer de verlaging in totaal meer dan 4°C bedraagt zal de temperatuur worden vastgehouden tot de unit automatisch uitschakelt.



Tijdens koelen/ontvochtigen:

Als de slaaptijd is ingesteld, stijgt de thermostaat-temperatuur ieder uur 1°C. Wanneer een verhoging van 2°C is bereikt zal de airconditioner die temperatuur behouden totdat de ingestelde tijd is verstreken. Daarna schakelt de airconditioner zichzelf automatisch uit.

15. Manual auto functie

Gebruik de manual auto toets als de afstandsbediening weg of onbruikbaar is (het bedieningspaneel zit onder het luchtinlaatrooster).

Gebruik van de manual auto functie

Druk langer dan 3 seconden (maar korter dan 10 seconden) op de MANUAL AUTO-toets op het bedieningspaneel.



Stoppen van de manual auto functie

Druk gedurende 3 seconden op de MANUAL AUTO-toets.

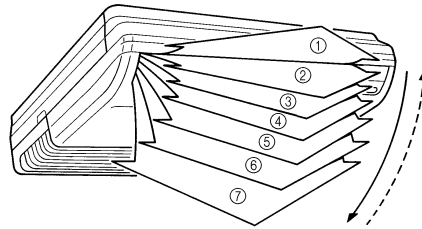
- Als de airconditioner bediend wordt met de MANUAL AUTO toets, dan is de werking volgens de ingestelde functies van de automatisch (AUTO) functie.
- De circulatiesnelheid staat op automatisch (AUTO) en de temperatuurinstelling is standaard (24 °C).

16. Instellen van de luchtrichting

Gebruik de afstandsbediening voor het verstellen van de verticale en horizontale uitblaasrichting. Met behulp van de AIR DIRECTION toetsen kan zowel een op- en neergaande als heen- en weergaande luchtstroom worden geregeld.

Verticale verstelling luchtuitblaasrichting

Druk op de SET toets verticale verstelling. Iedere keer als de toets wordt ingedrukt verandert de richting als volgt:



Luchtrichting en functie:

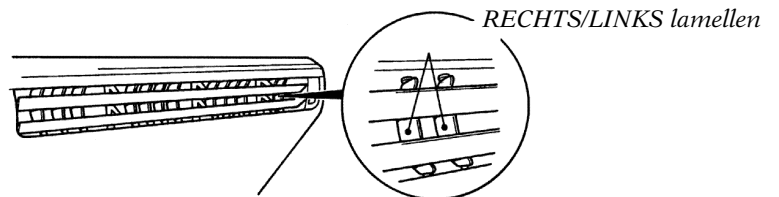
Stand 1, 2, 3 en 4 bij koelen en ontvochtigen.
Stand 5, 6 en 7 bij verwarmen.

De functieweergave op het display van de afstandsbediening zal niet veranderen.

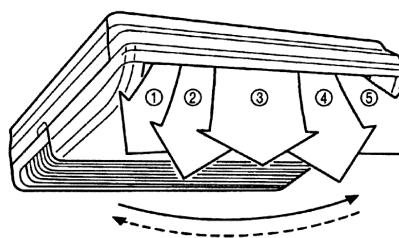
- Gebruik de aangegeven luchtuitblaasrichtingen die in de afbeelding zijn aangegeven.
- De verticale luchtuitblaasrichting wordt automatisch ingesteld naar de functie koelen, ontvochtigen of circuleren.
Tijdens koelen en ontvochtigen: horizontale richting 1, tijdens verwarmen: verticale richting 7.
- De auto-functie kan tijdens de eerste minuut van de werking niet versteld worden. De stand in de eerste minuut is horizontaal 1.

Horizontale verstelling luchtuitblaasrichting

Druk op de SET-toets horizontale verstelling. Iedere keer als de toets wordt ingedrukt verandert de richting als volgt:



De functieweergave op het display van de afstandsbediening zal niet veranderen.
Gebruik de luchtrichtingaanpassing binnen de bereiken als hier onder:

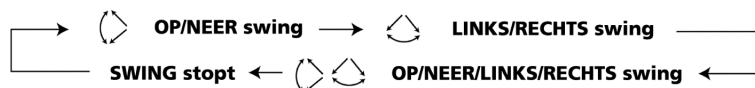


17. Swingfunctie

Voordat de swingfunctie wordt geactiveerd moet de airconditioner worden ingeschakeld.

Instellen van de swingfunctie

Druk op de SWING-toets. Elke keer als de toets wordt ingedrukt verandert de functie als volgt:



Stoppen van de swingfunctie

Druk opnieuw op de SWING-toets. De luchtuitblaaslamellen komen terug in de stand die voor de swingfunctie stond ingesteld.

Bijzonderheden verticale swingfunctie

Het zwenkbereik hangt af van de ingestelde luchtstroomrichting.

Functie	Zwenkbereik
Koelen, ontvochtigen	1 - 4
Verwarmen	3 - 7
Circuleren (1-4) ¹	1 - 4
Circuleren (5-7) ¹	3 - 7

¹ Tussen haakjes staat de positie van de lamellen voor de swing functie begint.

Bijzonderheden horizontale swingfunctie

Het zwenkbereik hangt af van de ingestelde luchtstroomrichting.

Functie	Zwenkbereik
Koelen, ontvochtigen	1 - 5 (hele bereik)
Verwarmen	1 - 5 (hele bereik)
Circuleren	1 - 5 (hele bereik)

- De swingfunctie kan tijdelijk stoppen als de ventilator niet in werking is of als deze op zeer lage snelheid draait.

18. Energiebesparende functie

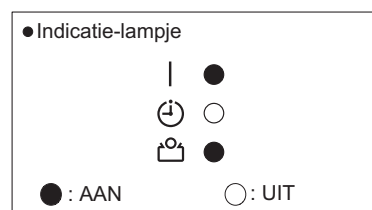
Voordat de energiebesparende functie wordt geactiveerd moet de airconditioner worden ingeschakeld.

Instellen van de energiebesparende functie

Druk op de ECONOMY toets. Het ECONOMY-lampje (groen) gaat branden. De unit werkt in de energiebesparende functie.

Stoppen van de energiebesparende functie

Druk nogmaals op de ECONOMY toets. Het ECONOMY-lampje gaat uit. De unit werkt weer in de normale stand.



Bijzonderheden venergybesparende functie

Het maximale vermogen ligt tijdens deze functie op ongeveer 70% van de normale koel- en verwarmingscapaciteit. Als de energie besparende functie wordt ingeschakeld tijdens de koelfunctie wordt de ontvochtiging verbeterd. Deze functie is vooral handig als u de ruimte wilt ontvochtigen zonder de temperatuur te veel te laten dalen. Tijdens de energie besparende functie verandert automatisch de temperatuurinstelling naar de ruimtetemperatuur, om zo onnodig koelen of verwarmen te voorkomen.

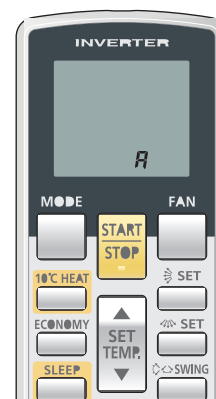
- Kies de normale werking, als de ruimte in de energiebesparende functie niet voldoende wordt gekoeld of verwarmd.
- Als de airconditioner wordt uitgezet, wordt de normale functie geselecteerd als de unit weer wordt aangezet.
- Tijdens de monitor-periode van de AUTO-functie, schakelt de airconditioner niet over naar de energie besparende functie, ook al wordt de knop ingedrukt.

19. Selecteren van de signaalcode van de afstandsbediening

Als er twee of meer airconditioners in één ruimte zijn geplaatst en de afstandsbediening bestuurt een andere unit dan u wenst, wijzig dan de signaalcode om alleen de unit te besturen die u wilt (er zijn vier keuzemogelijkheden).

Volg de onderstaande procedure om de signaalcode van de afstandsbediening te selecteren. (Let op: de airconditioner kan geen signalen ontvangen als deze niet is ingesteld op een signaalcode.)

1. Druk op de START/STOP-toets totdat alleen de klok zichtbaar is op de display van de afstandsbediening.
2. Druk gedurende minimaal 5 seconden op de MODE-toets om de huidige signaalcode zichtbaar te maken (Standaardinstelling is **A**).
3. Druk op de + of - toetsen om de code te wijzigen in **A→b→c→d**. Maak de code op de display gelijk aan de code van de airconditioner die u wilt bedienen.
4. Druk nogmaals op de MODE toets om terug te keren naar de klok-display. De signaalcode is nu gewijzigd.



- Als er binnen 30 seconden nadat de signaalcode zichtbaar is geworden, geen toetsen worden ingedrukt, keert het systeem terug naar de oorspronkelijke klokinstelling. Begin in dat geval opnieuw bij stap 1.
- De airconditioner is vòòr aflevering ingesteld op code A. Raadpleeg uw dealer op deze code te wijzigen.
- Als de batterijen van de afstandsbediening worden vervangen, keert deze terug naar instelling A. Gebruikt u een andere code dan A, stel deze dan opnieuw in na het vervangen van de batterijen. Als u de signaalcode van de airconditioner niet weet, probeer dan de diverse codes (**A-b-c-d**), totdat u de juiste code heeft gevonden.

20. 10°C verwarming instelling

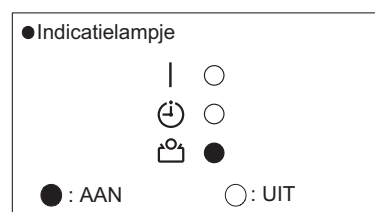
N.B.: Bij gelijktijdig gebruik van meerdere units kan de infrarood afstandsbediening niet worden gebruikt.

Gebruik van de 10°C instelling

Druk op de 10°C toets. Het groene OPERATION-lampje gaat uit en het ECONOMY-lampje (groen) gaat branden.

Stoppen van de 10°C instelling

Druk op de START/STOP-toets. De instelling wordt uitgeschakeld en het ECONOMY-lampje gaat uit.



Over de 10°C instelling

- De verwarmingsfunctie werkt niet, als de ruimtetemperatuur hoog genoeg is.
- Met de 10 °C functie wordt de temperatuur op minimaal 10 °C gehouden, waardoor de ruimtetemperatuur niet te ver daalt.
- Als er bij multi-type airconditioners een unit in een andere ruimte wordt gebruikt om te verwarmen, zal de temperatuur in de ruimte waar de 10 °C functie actief is, oplopen. Wij adviseren om bij gebruik van de 10 °C Verwarmingsfunctie **alle** units op deze functie te zetten.
- Tijdens de 10° C functie kan alleen de SWING-functie worden ingesteld.

21. Over de werking

(* Geldt alleen voor warmtepomp model.)

Over verwarmen

- Deze airconditioner werkt volgens het warmtepomp-principe; hij absorbeert warmte van de buitenunit en transporteert deze warmte naar de binnenunit. Dit betekent dat de verwarmingsprestaties teruglopen als de buitentemperatuur daalt. Dit houdt in, dat bijverwarming noodzakelijk kan zijn.
- Warmtepomp airconditioners verwarmen de ruimte door middel van luchtcirculatie. Het kan enige tijd duren voordat de ruimte op temperatuur is.
- Als tijdens de verwarmingsfunctie zowel de buitentemperatuur en de ruimtetemperatuur hoog zijn, kan soms de ventilator van de buitenunit stoppen.

Micro-computergestuurd automatisch ontdooien

Wanneer de buitentemperatuur laag is en het vochtigheidsgehalte hoog, dan kan er ijsvorming optreden in de buitenunit. Dit verlaagt de verwarmingscapaciteit. Om dit te voorkomen is deze installatie voorzien van een micro-computer gestuurde automatische ontdooifunctie. Als zich ijs vormt, zal de airconditioner van tijd tot tijd stoppen en wordt gedurende korte tijd (4 tot 15 minuten) de ontdooifunctie ingeschakeld. Tijdens het automatisch ontdooien knippert het Operation-lampje (rood).

Als de FAN CONTROL op AUTO staat:

Verwarmen (HEAT):

De ventilator zal optimaal de warme lucht laten circuleren. De ventilator draait echter heel langzaam als de uitgeblazen lucht te koud is.

Koelen (COOL):

Zodra de ruimtetemperatuur in de automatische (AUTO) functie de ingestelde temperatuur bereikt heeft, schakelt de ventilator automatisch over op de lage snelheid.

Luchtsnelheid (FAN):

Als het verschil tussen de ruimtetemperatuur en de ingestelde temperatuur is teruggebracht of verhoogd, dan wordt de snelheid van de ventilator aangepast.

Lage omgevingstemperatuur

Als de buitentemperatuur daalt, kunnen de ventilatoren van de buitenunit langzamer gaan draaien of van tijd tot tijd stoppen.

Warm begin

De airconditioner voorkomt het uitblazen van koude lucht aan het begin van de verwarmingsfunctie doordat de ventilator pas gaat draaien als de warmtewisselaar de ingestelde temperatuur heeft bereikt.

22. Onderhoud en schoonmaak

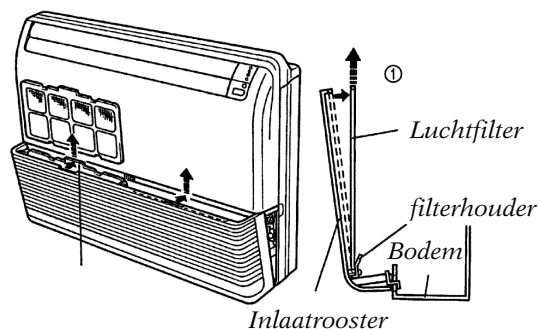
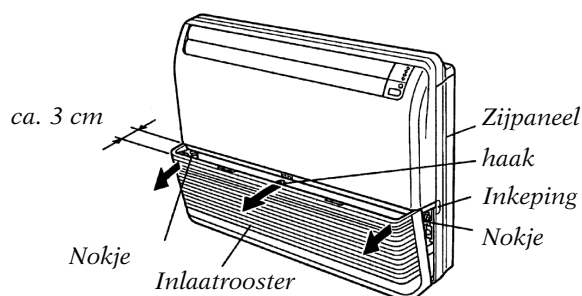
LET OP!

- Trek voor u begint met schoonmaken de stekker uit het stopcontact of zet de hoofdschakelaar uit.
- Zorg dat het luchtinlaatrooster goed is bevestigd.
- Let op bij het verwijderen en vervangen van de luchtroosters voor de warmtewisselaar. Aanraking kan lichamelijk letsel veroorzaken.

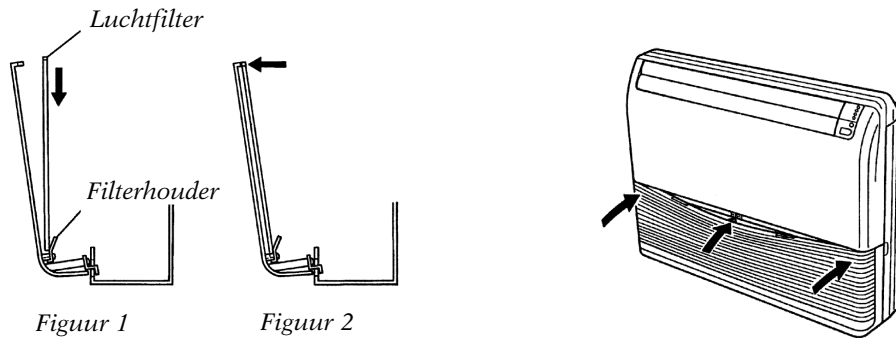
Het luchtfilter reinigen

1. Trek de bovenzijde van het inlaatrooster ca. 3 cm naar buiten.

2. Trek de filters omhoog uit het inlaatrooster.



3. Reinig de luchtfilters. Verwijder stof van de luchtfilters met de stofzuiger of door ze te wassen. Na het wassen dienen de filters grondig te worden gedroogd, niet in de zon.

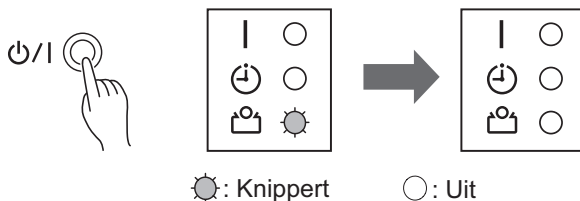


4. Plaats de luchtfilters terug in het inlaatrooster. De filters passen precies in het inlaatrooster. De onderzijde van de filters moeten in de filterhouders zitten (fig. 1). De bovenzijde van de luchtfilters moet onder de beschermstrip aan de bovenzijde van het inlaatrooster paasen (fig. 2).
5. Sluit het inlaatrooster.

- Gebruik een neutraal schoonmaakmiddel of de stofzuiger voor het reinigen.
- Tijdens intensief gebruik moeten de luchtfilters om de twee weken worden gereinigd.
- Bij langdurig gebruik kan zich in het filter vuil verzamelen, wat een optimale werking verhindert. Het is raadzaam de airconditioner regelmatig te laten inspecteren in aanvulling op uw eigen onderhoudsactiviteiten. Voor meer informatie raadpleeg de erkende installateur.
- Gebruik geen water warmer dan 40°C voor het schoonmaken. De omkasting kan kromtrekken of verkleuren. Dit geldt ook bij het schoonmaken met chemische schoonmaakmiddelen.
- Gebruik in de nabije omgeving van de airconditioner geen ontvlambare sprays zoals haarlak en insecticiden.
- Als u de airconditioner voor een maand of langere periode niet gebruikt, laat deze dan een halve dag draaien bij droog weer, om de interne delen goed te laten drogen voordat deze worden uitgeschakeld.

23. Re-setten filter indicator

- Alleen te gebruiken bij correcte instelling tijdens de installatie. Raadpleeg uw installateur als u deze functie wilt gaan gebruiken.
- Het indicatie-lampje gaat branden als de filters moeten worden vervangen. Reinig het filter volgens de reinigingsvoorschriften. Druk na het schoonmaken korter dan 2 seconden op de MANUAL AUTO-toets op de binnenunit.





24. Problemen

* (Geldt alleen voor warmtepompmodel)

Zet in geval van een storing (brandlucht, etc.) onmiddellijk de airconditioner stop. Sluit de stroom af en raadpleeg de erkende installateur voor verdere actie. Als u de airconditioner uitschakelt, doe dit dan niet alleen op de airconditioner. De stroom staat dan nog op het toestel. Zet daarom de hoofdschakelaar op OFF (uit).

Voor u de erkende installateur inschakelt kunt u zelf de volgende problemen afhandelen:

<i>Storing</i>	<i>probleem</i>	<i>pagina</i>
<i>De apparatuur werkt niet onmiddellijk</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Als de airconditioner wordt stopgezet en daarna direct weer wordt opgestart dan zal de compressor de eerste 3 minuten niet werken om te voorkomen dat de zekeringen smelten. • Als de stekker uit het stopcontact wordt getrokken en er daarna opnieuw wordt ingestoken, dan zal het beveiligingscircuit ervoor zorgen dat de apparatuur de eerste 3 minuten niet start. 	
<i>Geluidsoverlast</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Gedurende de werking en direct na het uitschakelen van de apparatuur kan het geluid van water dat door de leidingen stroomt te horen zijn. De eerste 2-3 minuten na inschakelen kunt u eventueel de koelvloeistof horen. • Gedurende de werking kan het zijn dat een krakend geluid te horen is. De omkasting reageert op temperatuurverschillen. • Gedurende de stand verwarmen (HEAT)* kan er een licht lawaai hoorbaar zijn. Dit wordt veroorzaakt door de ontdooistand (DEFROST). 	
<i>Geurtjes</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Bepaalde geuren kunnen door de airconditioner in de ruimte worden geblazen. Dit gebeurt doordat deze geuren (sigarettenrook etc.) worden aanzogen door de airconditioner. 	
<i>Mist of stoom komt vrij</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Gedurende het koelen en ontvochtigen kan het gebeuren dat stoom of mist vrijkomt van de airconditioner. Dit heeft als oorzaak het plotseling afkoelen van lucht door de apparatuur met als resultaat condensatie en mistvorming. • Gedurende de stand verwarmen (HEAT)* kan de ventilator van de buitenunit stoppen en kan er stoom ontstaan. Dit als gevolg van de ontdooistand (DEFROST). 	
<i>Luchtstroom is zwak of stopt</i>	<ul style="list-style-type: none"> • De ventilator draait op lage snelheid tijdens ontvochtiging en tijdens het meten van de ruimtemtemperatuur. • In de AUTO stand draait de ventilator erg langzaam. • Wanneer de airconditioner start in de stand verwarmen, is de ventilatorsnelheid tijdelijk zeer laag om de interne onderdelen gelegenheid te geven op te warmen. 	8

<i>Storing</i>	<i>probleem</i>	<i>pagina</i>
<p><i>Water komt uit de buitenunit</i></p> <p><i>Het Thermo-sensor symbool () knippert</i></p> <p><i>De apparatuur functioneert helemaal niet meer</i></p> <p><i>Slechte koel- of verwarmprestaties</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Als gedurende de stand verwarmen de ruimtetemperatuur stijgt tot boven de temperatuurinstelling, zal de buitenunit stoppen en de binnenunit op lage snelheid gaan draaien. Als u verder wilt verwarmen, zet dan de temperatuurinstelling hoger. • Gedurende de stand verwarmen zal de unit tijdelijk stoppen met werken (tussen de 2 en 16 minuten) wanneer de defrosting stand werkt. Op het display zal  zichtbaar worden. • Gedurende de stand verwarmen kan er tijdens de ontdooistand (DEFROST) water uit de buitenunit komen. • De ruimtetemperatuur sensor is misschien defect. Raadpleeg uw dealer. • Zit de stekker in het stopcontact? • Is er een stroomonderbreking? • Is er een zekering gesmolten? • Staat de hoofdschakelaar op de uit (OFF) stand? • Is de timerfunctie actief? • Is het luchtfilter verontreinigd? • Is het luchtinlaatrooster of luchtuitlaatrooster verstopt? • Heeft u de instellingstemperatuur correct ingesteld? • Is er een deur of raam open? • Is er direct zonlicht aanwezig bij de functie koelen, sluit dan een gordijn. • Als de airconditioner is ingesteld op koelen, let dan op of er niet teveel mensen aanwezig zijn, dat er verwarmingsapparatuur in werking is of dat er teveel computers in de ruimte staan. 	

Wanneer na controle van de genoemde problemen de airconditioner niet functioneert of het TIMER-lampje nog knippert, schakel dan de stroom uit (power schakelaar op OFF) en raadpleeg de erkende installateur.

25. Specificaties

Model			
Binnenunit		ABYG18LVTA	ABYG24LVTA
Condensingunit		AOYG18LALL	AOYG24LALA
Type		Inverter- model	Inverter- model
Voeding	V/Hz	230 / 50	230 / 50
Koelen			
Capaciteit	(kW)	5,20	6,8
Opgenomen vermogen	(kW)	1,62	2,21
Opgenomen stroom	(A)	7,20	9,7
Energie/efficiëntie verhouding (SEER)	(kW)	6,1	4,0
Verwarmen			
Capaciteit	(kW)	6,0	8,0
Opgenomen vermogen	(kW)	1,66	2,26
Opgenomen stroom	(A)	7,40	9,9
Energie/efficiëntie verhouding (SCOP)	(kW)	5,6	3,9
Maximale druk			
Perszijde	(kPa)	4150	4150
Koelmiddel R410A	(g.)	1250	1700
Binnenunit*			
Hoogte		199	199
Breedte		990	990
Diepte		655	655
Massa (netto)		27	27
Condensingunit*			
Hoogte		578	578
Breedte		790	790
Diepte		300	315
Massa (netto)		40	44

* maten in mm, massa in kg.