



DC Inverter Raamunits

Gebuikers- en Installatiehandleiding

Airconditioners



Modellen

RADE09DCI

RADE12DCI

- Hartelijk dank voor uw keuze voor een Airview Raamunit Airconditioner. Lees deze gebruiksaanwijzing aandachtig voorafgaand aan het gebruik van de apparatuur en bewaar deze gebruiksaanwijzing voor toekomstig gebruik.
- Airview Luchtbehandeling behoudt zich het recht toe zonder voorafgaande kennisgeving wijzigingen door te voeren in deze handleiding.

Inhoud

Algemene opmerkingen

Voorzorgsmaatregelen.....	1
Installatievoorschriften.....	6
Opmerkingen voor de installatie.....	9
Stroomeisen.....	9
Onderdelen van de unit.....	10

Gebruikersinstructie afstandsbediening

Toetsen op de afstandsbediening.....	11
Toets iconen op het display	11
De toetsen op de draadloze afstandsbediening.....	12
Combinatie-toetsen op de draadloze afstandsbediening.....	14

Werking

Basis werking.....	14
Vervanging van batterijen.....	15
Bediening op de unit.....	16
Reiniging en Onderhoud	17

Storingsen

Storingsanalyse	17
-----------------------	----



Ontmantel nooit zelf het systeem. Dit dient gedaan te worden door gekwalificeerd personeel in overeenstemming met de geldende voorschriften en regelgeving. Aan het einde van de technische levensduur dient het product ontmanteld en afgevoerd te worden volgens de Europese verordening 2002/96/EC. Door het product op de juiste wijze af te voeren draagt u bij aan het voorkomen van mogelijk negatieve gevolgen voortkomend uit het vrijkomen van eventueel schadelijke materialen in het milieu.

Voordat u de unit in gebruik neemt, leest u dit alstublieft zorgvuldig!



Deze unit is gevuld met de ontvlambare koudemiddel R32.



Zorg, voordat u de unit gaat gebruiken, dat u eerst deze handleiding zorgvuldig heeft gelezen.

Afbeeldingen die zijn gebruikt in deze handleiding kunnen afwijken qua grootte van de daadwerkelijke afmetingen.

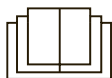
Het gebruikte koudemiddel

- Om de unit te laten functioneren, circuleert er een speciaal koudemiddel in de unit. Het gebruikte koudemiddel is R32, wat ontvlambaar en geurloos is. Verder is het belangrijk om te realiseren dat het koudemiddel bij onjuist gebruik explosiegevaarlijk is. De ontvlambaarheid van dit koudemiddel is zeer laag. Gevaar voor ontvlambaarheid bestaat alleen bij direct contact komt met vuur.
- In vergelijking met andere koudemiddelen, is R32 geen vervuilend koelmiddel en schaadt het niet de ozonlaag. Ook heeft het een aanzienlijk lager invloed op het broeikas effect dan de veel gebruikte koudemiddelen R407C en R410A.

Waarschuwing:

Gebruik geen andere middelen om het ondooi proces te versnellen of om de unit schoon te maken, dan dat er in de gebruikshandleiding worden aangegeven. Mocht reparatie nodig zijn, neem dan contact op met uw installateur.

- Elke reparatie die wordt uitgevoerd door ongekwalificeerd personeel kan gevaarlijk zijn.
- Het toestel dient opgeslagen te worden in een ruimte waar geen actieve ontstekingsbronnen in de buurt zijn. (bijvoorbeeld: elektrische heaters of gasapparaten)
- Verbrand of doorboor het apparaat niet.
- Het apparaat moet worden geïnstalleerd in een ruimte die groter is dan 4m².
- Elke reparatie dient te worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel en dient uitgevoerd te worden volgens de instructies in deze handleiding.
- Houdt rekening met het feit dat dit koudemiddel geurloos is.
- Lees de bijloten handleiding voorafgaand aan het eerste gebruik.



Voorzorgsmaatregelen



WAARSCHUWING

Werking & Onderhoud

- Dit apparaat kan gebruikt worden door kinderen van 8 jaar en ouder. Daarnaast kan het ook worden gebruikt door personen met lichamelijke beperkingen of gebrek aan ervaring en kennis, indien dit onder toezicht geschiedt of indien zij instructie hebben ontvangen over het gebruik van de apparatuur en de mogelijke gevaren.
- Het gebruik van het apparaat als speelgoed is niet toegestaan.
- Reiniging van de apparatuur dient te geschieden door gekwalificeerde personen.
- Sluit de airconditioner onder geen beding aan op een stekkerdoos om kortsluiting en brand te voorkomen.
- Bij reiniging van de apparatuur dient u de voeding af te sluiten om elektriciteitsletsel te voorkomen.
- Indien de elektrische bekabeling beschadigd is, dient u dit te laten repareren door gekwalificeerde installateurs.
- Gebruik bij de reiniging van de apparatuur geen water om elektriciteitsletsel te voorkomen.
- Spray geen water op de apparatuur om beschadigingen te voorkomen.
- Raak de verdampers van de binnenunit niet aan bij reiniging van de filters om verwonding te voorkomen.
- Gebruik geen vuur of föhn om de filters te drogen en om vervorming van de filters of brand te voorkomen.

Voorzorgsmaatregelen



WAARSCHUWING

- Onderhoud van de apparatuur dient te geschieden door gekwalificeerde installateurs. Voorkom fysiek letsel of schade aan de apparatuur!
- Repareer de apparatuur niet zelf. Het modificeren van de apparatuur kan leiden tot elektriciteitsletsel. Neem contact op met uw installateur voor reparaties.
- Steek geen vingers of voorwerpen in de luchtuitblaas van de airconditioner.
- Zorg ervoor dat de luchtuitblaas van de airconditioner vrij blijft om schade aan de apparatuur te voorkomen.
- Zorg ervoor dat er geen water op de afstandsbediening terecht komt om schade te voorkomen.
- In onderstaande situaties dient u de apparatuur uit te schakelen en dient u contact op te nemen met uw installateur:
 - Elektriciteitskabel oververhit of beschadigd.
 - Abnormaal geluid tijdens de werking.
 - Zekering springt er met regelmaat uit.
 - Er komt een brandlucht uit de airconditioner.
 - Waterlekage uit de binnenunit.
- In deze situaties kan schade aan de airconditioner ontstaan en kan elektriciteitsletsel of brand ontstaan.
- Voor het uitzetten van de apparatuur in dergelijke situaties dient u gebruik te maken van een geïsoleerd voorwerp.
- Het gebruiken van metalen objecten is niet toegestaan.
- Ga niet op de unit staan en plaats er geen zware objecten op. Dit kan schade aan de apparatuur of persoonlijk letsel veroorzaken.

Voorzorgsmaatregelen



WAARSCHUWING

- Installatie dient uitgevoerd te worden door gekwalificeerde medewerkers om schade of persoonlijk letsel te voorkomen.
- U dient rekening te houden met de lokaal geldende elektriciteitsvoorschriften bij installatie van de apparatuur.
- Zorg voor correcte elektrische bekabeling en afzekering van de apparatuur volgens de lokaal geldende voorschriften.
- Bij installatie met een vaste elektrische aansluiting dient ten allen tijde een werkschakelaar gebruikt te worden, waarmee de apparatuur elektrisch zekergesteld kan worden.
- De apparatuur dient afgezekerd te worden volgens de instructies in de installatiehandleiding om kortsluiting en overbelasting te voorkomen.
- De airconditioner dient op de correcte wijze geaard te worden om elektriciteitsletsel te voorkomen.
- Zorg ervoor dat de gebruikte voeding overeenkomt met de eisen zoals weergegeven op de kenplaat van de airconditioner. Een fluctuerende voeding of incorrecte bekabeling kan leiden tot schade aan de apparatuur.
- Controleer de bekabeling alvorens u de apparatuur inschakelt. Sluit de fase, nul en aarde op de voorgeschreven wijze aan.
- Alvorens werkzaamheden uit te voeren dient u de elektriciteit uit te schakelen. Plaats pas spanning op de apparatuur na het afronden van de werkzaamheden.

Voorzorgsmaatregelen



WAARSCHUWING

- Indien de voedingskabel beschadigd is, dient deze vervangen te worden door een gekwalificeerde installateur.
- De apparatuur dient ten allen tijde geïnstalleerd te worden volgens de lokaal geldende voorschriften.
- De installatie dient te geschieden door een F-gassen gecertificeerd installatiebedrijf.
- Deze airconditioner is een hoogwaardig elektronisch apparaat. De apparatuur dient op correcte wijze geaard te worden door een gekwalificeerde medewerker van een installatiebedrijf. Het niet op correcte wijze aarden kan leiden tot elektriciteitsletsel.
- De geel/groene kabel in de airconditioner is de aardingsdraad. Deze kan voor geen enkele andere toepassing gebruikt worden.
- De afzekerweerstand dient te voldoen aan de lokaal geldende veiligheidsvoorschriften.
- De apparatuur dient zodanig opgesteld te worden, dat de stekker ten allen tijde toegankelijk is.
- Indien de lengte van de voedingskabel onvoldoende is, contacteer uw installateur voor een nieuwe voedingskabel. Het zelfstandig verlengen van de kabel is niet toegestaan.

Voorzorgsmaatregelen



WAARSCHUWING

- Voor airconditioners geïnstalleerd met stekker, dient de stekker ten allen tijde bereikbaar te blijven.
- Voor airconditioners geïnstalleerd met vaste bedrading dient een werkschakelaar gemonteerd te worden.
- Het verplaatsen van de apparatuur mag alleen door gekwalificeerde medewerkers uitgevoerd worden. Dit om schade aan de apparatuur te voorkomen.
- Plaats de apparatuur op een locatie ontoegankelijk voor kinderen of dieren en uit de nabijheid van planten. Indien dit niet mogelijk is dient de apparatuur afgeschermd te worden.
- De installatie- en gebruikersinstructies zijn opvraagbaar bij de fabrikant.

Werkingsgebied

	Binnen temp. DB/WB(°C)	Buiten temp. DB/WB(°C)
Maximum koeling	32/23	43/-

Opmerking:

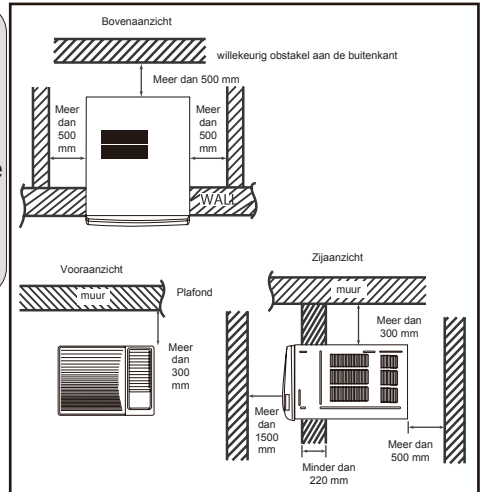
Het werkingsgebied (buitenluchttemperatuur) voor koeling is $-15^{\circ}\text{C} \sim 43^{\circ}\text{C}$;

Installatievoorschriften

Aanbevolen Installatiewijze

- Kies een locatie waar zich geen obstakels bevinden, en waar de stekker toegankelijk is.
- Bereid de installatieopening enkele mm groter voor dan de unit.
- Kies de juiste installatiematen volgens het diagram hieronder:

De afstand tussen de unit en obstakels moeten als volgt zijn:
Boven: 300mm, onder: 1500mm,
links: 500mm, rechts: 500mm,
voorkant: 1500mm.

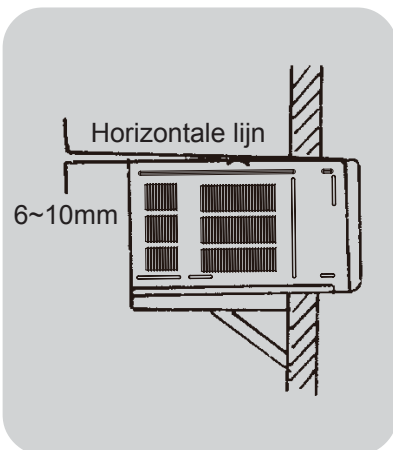


Opmerking:

De installatieopening dient enkele millimeters groter te zijn dan unit, zodat de unit zonder beschadigingen in de installatieopening geplaatst kan worden. Indien er een te grote installatieopening gemaakt wordt, kan de unit uit de opening vallen.

Installatieprocedure

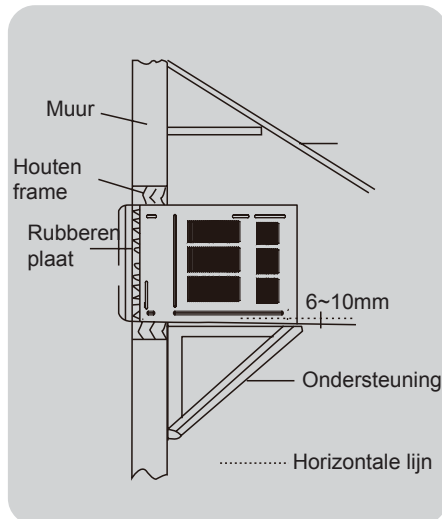
- 1) Verwijder de folie van de unit.
- 2) Zet de unit in de installatieruimte
 - Wanneer de unit wordt geplaatst, zorg ervoor dat de unit een beetje schuin naar achter afloopt, dit om geluidsoverlast en vibratie te voorkomen. (afloop tussen: 6-10 mm.) (Zie figuur hiernaast)
 - De installatielocatie dient zodanig te zijn dat er geen geluidsoverlast of vibratie ontstaat.
- 3) Vul eventuele naden op met kit.



Installatie ondersteuning

- Gebruik een metalen ondersteuningsframe

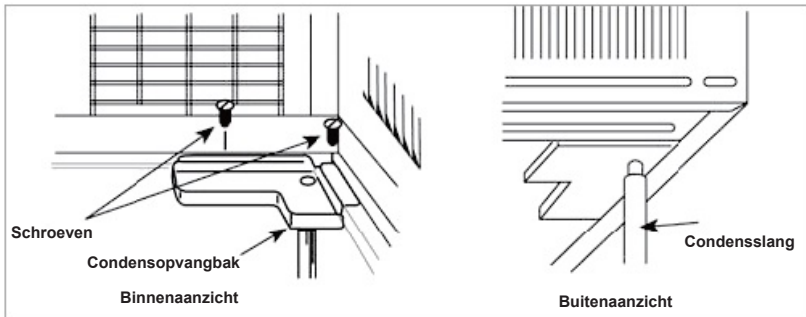
De installatieopening dient sterk genoeg zijn om de unit te dragen. Als dit niet het geval is, dan moet er een metalen ondersteuningsframe worden toegepast. (Dit is hiernaast weergegeven.)



Condensafvoer

Voor gebruik dienen de condensopvangbak en de condensslang te worden geïnstalleerd. De condensslang is niet inbegrepen. Volg de procedure hieronder voor installatie van de condensopvangbak en slang.

1. Verwijder de buitenzijde van de unit.
2. Installeer de condensopvangbak in de hoek van de unit met 2 schroeven.
3. Verbind de condensslang aan de onderkant van condensbak
4. Schuif het chassis weer terug op de unit.



Om maximale koelingsefficiëntie te verkrijgen, is de unit ontworpen om het condenswater via de condensor af te voeren. Indien dit leidt tot geluidsoverlast, kunt u de rubberen plug uit het chassis verwijderen, dit gaat echter wel ten koste van de efficiëntie.

Opmerkingen voor de installatie

Recycling en demontage

Neem voor het demonteren en ontmantelen contact op met uw installateur. Werkzaamheden aan de apparatuur mogen alleen uitgevoerd worden door een F-gassen gecertificeerd installateur.

Geluidsoverlast

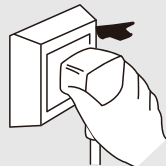
- Installeer de apparatuur op een locatie waar overdracht van geluid of trillingen niet mogelijk is.
- Zorg dat er niets voor de in- en uitblaas van de unit wordt geplaatst, om toename van het geluid te voorkomen.
- Neem contact op met uw leverancier als er vreemde geluiden ontstaan.

Stroomeisen

Nominale spanning: 230V~ 50Hz



- De apparatuur dient op correcte wijze geaard te worden. Het op niet correcte wijze aarden kan leiden tot elektriciteitsletsel.



De stekker moet geaard zijn.

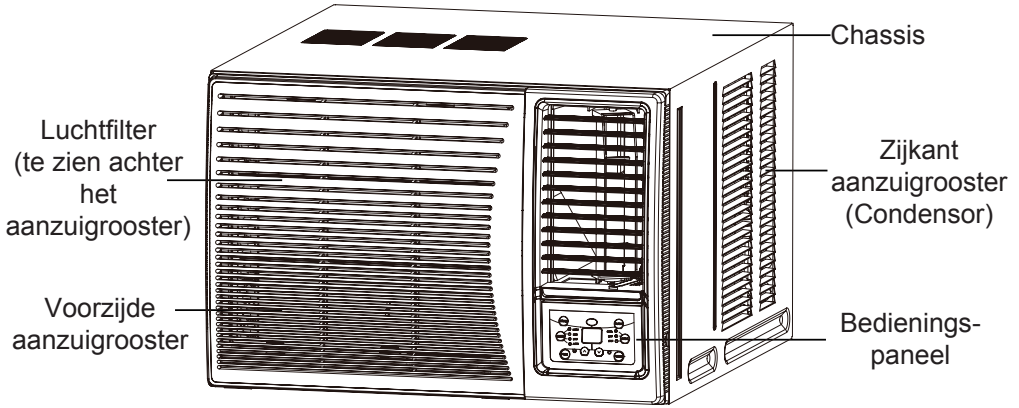


- De apparatuur dient afgezekerd te worden volgens de instructies in de installatiehandleiding om kortsluiting en overbelasting te voorkomen.



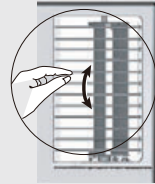
Onderdelen van de unit

Buitenaanzicht van de unit, let op! dit is een algemeen voorbeeld



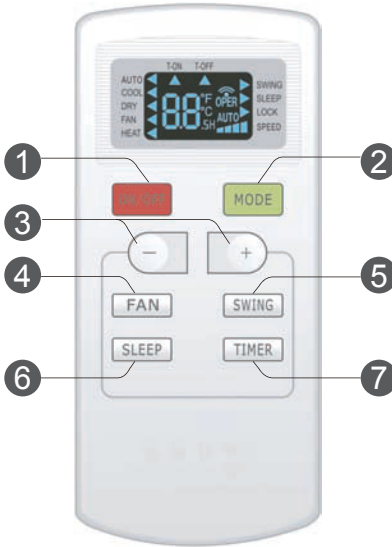
Luchtuitblaas richting

De richting van de verticale lamellen kan naar wens handmatig worden aangepast.



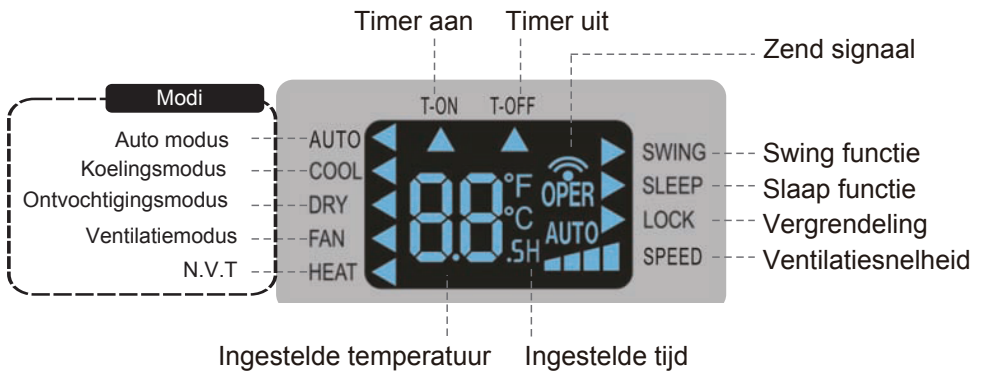
Gebruikersinstructie afstandsbediening

Toetsen op de afstandsbediening




- ① ON/OFF toets
- ② MODE toets
- ③ +/- toets
- ④ FAN toets
- ⑤ SWING toets
- ⑥ SLEEP toets
- ⑦ TIMER toets

Toets iconen op het display



De toetsen op de draadloze Afstandsbediening

Opmerking:

- Dit is een algemene afstandsbediening, het kan zijn dat bepaalde functies niet op de unit zitten waardoor de unit niet reageert als er op een bepaalde toets wordt gedrukt.
- Als de unit aan is, zal er na iedere keer dat er op een toets wordt gedrukt op de afstandsbediening, het  icoon verschijnen. Tijdens het drukken maakt de airconditioning ook een geluid, wat betekent dat het signaal van de afstandsbediening is verzonden.
- Als de unit uit staat, zal de ingestelde temperatuur worden weergegeven op de afstandsbediening. Als de unit aan wordt gezet, zal de airconditioning ingesteld worden op basis van de afgebeelde iconen op de afstandsbediening.





1 ON/OFF toets

Door op deze toets te drukken wordt de unit aan-/uitgeschakeld.

2 MODE toets

Door op deze toets te drukken, kan de modus worden ingesteld volgens de onderstaande cyclus:



- Nadat de *Automodus* is geselecteerd, zal de airconditioner automatisch toewerken naar de vooraf ingestelde temperatuur (fabrieksinstelling). De ingestelde temperatuur is en wordt niet getoond op de afstandsbediening. Het enige wat kan worden aangepast is de ventilatorsnelheid (met de FAN toets) en de swing met de  toets.
- Nadat de *Koelingsmodus* is geselecteerd, zal de airconditioner in deze modus gaan werken. Op het binnendeel wordt nu  afgebeeld. Druk op de + of - toetsen om de gewenste temperatuur in te stellen. Druk op de FAN toets om de ventilatorsnelheid aan te passen, en op de  toets om de uitblaasrichting aan te passen.
- Nadat de *Ontvochtigingsmodus* is geselecteerd, zal de airconditioner in een lage ventilatiestand gaan werken. Op het display van de unit wordt nu  afgebeeld. De ventilatorsnelheid kan in deze modus niet worden aangepast. Om de uitblaasrichting aan te passen druk op de  toets.
- Nadat de *Ventilatiemodus* is geselecteerd, zal de airconditioner alleen ventileren. Andere iconen op het display van de unit zijn uit. Druk op de FAN toets om de ventilatorsnelheid aan te passen, en op de  toets om de uitblaasrichting aan te passen.

3 Omhoog en omlaag toetsen

- Na het drukken van één van deze toetsen zal de temperatuur veranderen met 1°C. Als de toetsen langer dan 2 seconden worden vastgehouden zal dit sneller gaan. De temperatuur op het display van de unit zal eveneens mee veranderen. (In de Automodus kan de temperatuur niet worden veranderd).
- Deze toetsen kunnen ook worden gebruikt om verandering aan te brengen tijdens het instellen van de timer of van de klok. (Voor meer informatie zie timer-toets).

4 FAN toets

Doormiddel van deze toets kan de snelheid worden ingesteld in 4 verschillende standen. (Bij deze unit zijn er 3 standen beschikbaar en zal stand 4 het zelfde zijn als stand 3.)



Opmerking:

- Bij de automatisch modus zal de snelheid worden bepaald op basis van de omgevingstemperatuur.
- De ventilatiesnelheid kan in de ontvochtigingsmodus niet worden aangepast.

5 SWING toets

Druk op deze toets om de verticale swingfunctie te activeren.

6 SLEEP toets

Wanneer de Sleep-toets wordt gebruikt tijdens de koelingsmodus of de verwarmingsmodus, zal de airconditioner direct in de slaapfunctie worden gezet. Als er nogmaals op de Sleep-toets wordt gedrukt zal de slaapfunctie weer worden uitgezet. Deze modus is alleen beschikbaar in de koelingsmodus of de verwarmingsmodus.

7 TIMER AAN / TIMER UIT toets

- TIMER ON instellen

Druk op de TIMER toets als de unit uit staat, op het display is T-OFF en H icoon te zien. Druk binnen 5 sec. op de "omhoog" of "omlaag" toets om de tijd in te stellen. Door eenmaal te drukken verandert de tijd in stappen van 30 minuten. Door deze knop langer vast te houden zal dit sneller gaan. Als de tijd is ingesteld druk dan op de TIMER toets. De tijd is nu ingesteld. Controleer voor het instellen van de timer of de actuele tijd goed staat ingesteld.

- TIMER OFF instellen

Druk op de TIMER toets als de unit aan staat, op het display is T-ON en H icoon knipperend te zien. Druk binnen 5 seconden op de “omhoog” of “omlaag” toets om de tijd in te stellen. Door eenmaal te drukken verandert de tijd in stappen van 30 minuten. Door deze knop langer vast te houden zal dit sneller gaan. Als de tijd is ingesteld druk dan op de TIMER toets. De tijd is nu ingesteld. Controleer voor het instellen van de timer of de actuele tijd goed staat ingesteld.

- Als de unit aan of uit is kan de TIMER AAN of TIMER UIT gelijktijdig worden aangepast.
- tijdsinstelling is: 0.5~24h
- Als er langer wordt gewacht dan 5 seconden tussen de acties, dan zal het menu zich afsluiten

Combinatie-toetsen op de draadloze Afstandsbediening

Vergrendel functie

Druk de “+” en “-” toetsen tegelijk in om deze functie te activeren of deactiveren. Als de functie is geactiveerd, zal er een vergrendelssymbool verschijnen op het display. Bij het indrukken van andere toetsen op de afstandsbediening, zal er niets gebeuren.


Temperatuureenheid veranderen

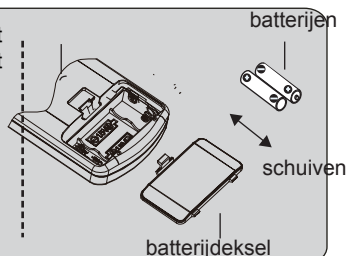
Als de unit uit staat, druk de “-” toets en de “MODE” toets tegelijk in en er wordt geschakeld tussen °C en °F.

Basis werking

1. Nadat er spanning op de airconditioner is gezet, kan de unit worden ingeschakeld met de on/off toets.
2. Om de gewenste modus te selecteren, gebruik de Mode toets om te kiezen tussen: Auto, Cool, Dry, Fan en Heat.
3. Om te gewenste temperatuur in te stellen, druk op de toetsen omhoog en omlaag . (In de Automodus kan de temperatuur niet worden aangepast).
4. Om de gewenste ventilatorsnelheid in te stellen, druk op de FAN toets en er kan worden gekozen tussen: automatische, lage, middelhoge en hoge ventilatorsnelheid.

Vervanging van de batterijen

1. Druk de achterkant van de afstandsbediening op dit  punt in en schuif vervolgens in de richting zoals hiernaast aangegeven.
2. Vervang 2, AAA 1.5 V batterijen. Controleer de polariteit van de batterijen.
3. Schuif vervolgens het deksel weer dicht.



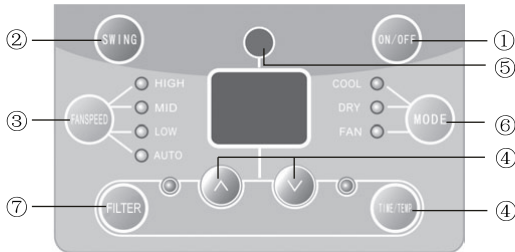
Opmerking

- Voor een goede ontvangst tussen de afstandsbediening en de airconditioner moet er goed worden gericht op de ontvanger van de airconditioner.
- Om deze verbinding goed te houden, mag er niet meer dan 8 meter afstand tussen de afstandsbediening en de airconditioner zitten. Ook mogen er geen obstakels tussen zitten.
- Het signaal kan door meerdere factoren worden beïnvloed, hierdoor wordt de afstand automatisch kleiner.
- Gebruik geen gebruikte of onderling verschillende batterijen.
- Verwijder de batterijen als de afstandsbediening langdurig niet wordt gebruikt.
- Als de afstandsbediening slecht of niet reageert, vervang dan de batterijen.

Bediening op de unit

Opmerking:

Als de draadloze afstandsbediening kwijt is, kan deze bediening worden gebruikt.



1 ON/OFF toets

Met deze toets kan de unit aan of uit worden gezet.

2 SWING toets

Activeert de automatische swingfunctie

3 FAN SPEED toets

Selecteert de ventilatiesnelheid in verschillende snelheden.

4 TEMP/TIMER toets

Met deze toetsen kan de temperatuur worden gewijzigd. De temperatuur De temperatuur kan tussen de 16~30°C worden ingesteld.

Met deze toets kan eveneens de timer worden ingesteld.

5 SIGNAAL Ontvanger

6 MODE toets

Hiermee wordt de modus geselecteerd. Dit kan koelen, ontvochtigen of ventileren zijn.

7 FILTER toets

Deze functie is ter herinnering voor het schoonmaken van het filter, dit zorgt voor meer efficiëntie van de unit. De indicator zal na ongeveer 250 draaiuren gaan branden. Om deze timer te resetten nadat het filter is schoongemaakt kan er op de filtercheck toets worden gedrukt, daarna zal ook de indicator weer uitgaan.



Houdt er rekening mee dat deze unit gevuld is met vlambare gas. Ongepaste omgang met de apparatuur kan zorgen voor schade aan zowel uzelf als aan de unit.

Reiniging en Onderhoud

LET OP:

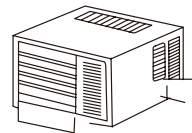
- Schakel de airconditioner uit en sluit de elektrische voeding af, voorafgaand aan het reinigen van de airconditioner om elektriciteitsletsel te voorkomen.
- Reinig de airconditioner niet met water, dit kan elektriciteitsletsel veroorzaken.
- Gebruik geen agressieve reinigingsmiddelen.

- Gebruik een (licht) vochtig doek om het chassis schoon te maken.
- Zorg er ten alle tijde voor dat er geen water in de unit terecht komt. Dit kan voor schade zorgen.
- Gebruik geen vuur of föhn om het filter versneld te drogen. Dit kan leiden tot vervorming van het filter of tot het ontstaan van brand.

Schoonmaken van het luchtfilter

De luchtfilter dient ongeveer 1 keer in de 2 weken te worden schoongemaakt en wanneer nodig vaker.

1. Om bij het filter te komen moet het aanzuigrooster verwijderd worden. Dit zit met een kliksysteem vast en is makkelijk te verwijderen.



2. Met een stofzuiger kan het meeste vuil simpel worden verwijderd van het filter.

3. Om nog meer vuil te verwijderen kan het onder de kraan worden afgespoeld, laat de kraan zachtjes lopen terwijl u beide kanten eronder houdt.

4. Mocht de situatie zich voordoen dat het filter nog steeds niet schoon genoeg is, dan kunt het beste een sopje met wat schoonmaakmiddel nemen en het filter een tijdje in dit sopje laten weken.

5. Laat de filter goed drogen voordat u deze terug plaatst in de unit. Als het nodig is kunt u dit ook uit laten voeren door uw installateur.

Storingsanalyse

Controleer eerst via onderstaande storingslijst of u het probleem zelf op kunt lossen. Bij twijfel of indien u geen antwoord kunt vinden, contacteer uw installateur.

Probleem	Inspectiepunten	Oplossing
De airconditioner werkt niet	<ul style="list-style-type: none">• Geen voeding?• Stekker uit het stopcontact?• Zekering gesprongen of aardlekschakelaar uit?• Automatische herstart na het uitschakelen van de unit?• Is de gekozen modus correct?	<ul style="list-style-type: none">• Schakel de voeding in.• Steek de stekker erin.• Plaats nieuw zekering of schakel aardlekschakelaar in.• Wacht gedurende 3 minuten en schakel vervolgens opnieuw in.• Kies de juiste modus.
Koeling/ verwarmings- effect is niet goed	<ul style="list-style-type: none">• Te lage voedingsspanning?• Vervuild filter?• Valt de ingestelde temperatuur binnen het bereik?• Zijn er ramen of deuren geopend?	<ul style="list-style-type: none">• Controleer de voeding.• Reinig het filter.• Stel de temperatuur correct in.• Sluit ramen en deuren.
Er komt waterdamp uit de binnenunit	<ul style="list-style-type: none">• Is de ruimtetemperatuur hoog in combinatie met een hoge luchtvochtigheid?	<ul style="list-style-type: none">• Dit komt door de snelle afkoeling van de lucht. Zodra de temperatuur en luchtvochtigheid dalen, zal het probleem zich oplossen.
Er loopt water langs de unit	<ul style="list-style-type: none">• Dit is normaal, dit is condensvorming wat is opgetreden tijdens het koelingsproces	<ul style="list-style-type: none">• n.v.t.

Code	Aanbevolen oplossing
H1	Dit is de ontgooistatus. Dit is een normale verschijning
E2	Neem contact op met uw installateur
H5	Neem contact op met uw installateur
E5	Neem contact op met uw installateur
H4	Neem contact op met uw installateur
E4	Neem contact op met uw installateur
H3	Neem contact op met uw installateur
L9	Neem contact op met uw installateur
H5	Neem contact op met uw installateur
PL	Neem contact op met uw installateur
PH	Neem contact op met uw installateur
HC	Neem contact op met uw installateur
LP	Neem contact op met uw installateur
Fo	Neem contact op met uw installateur
F3	Neem contact op met uw installateur
F4	Neem contact op met uw installateur
F5	Neem contact op met uw installateur
F0	Neem contact op met uw installateur
E6	Neem contact op met uw installateur
F1	Neem contact op met uw installateur
F2	Neem contact op met uw installateur
U7	Neem contact op met uw installateur

Opmerking: indien er andere storingscodes verschijnen, contacteer uw installateur!



LET OP!

- Indien onderstaande situaties zich voordoen, dient u de airconditioner direct uit te zetten en de voeding uit te schakelen. Contacteer vervolgens uw installateur:
 - Elektriciteitskabel oververhit of beschadigd.
 - Abnormaal geluid tijdens de werking.
 - Zekering springt er regelmatig uit.
 - Er komt een brandlucht uit de airconditioner.
 - Waterlekkage uit de binnenunit.
- Repareer de apparatuur nooit zelf, schakel een gecertificeerde installateur in.
- Indien de apparatuur functioneert tijdens deze omstandigheden, kan dit leiden tot storingen, kortsluiting, elektriciteitsletsel of brand.



Airview Luchtbehandeling BV
Noordeinde 114 - 3341 LW Hendrik-Ido-Ambacht
www.airview.nl - info@airview.nl
078-6521800



66160000308