



Mobiele Airco

Gebruikershandleiding

Nederlands



R290



OL-BKY26-A011C2
OL-BKY26-A011C2-W

(Met R290 koelmiddel)

LEES EN BEWAAR DEZE INSTRUCTIES

INHOUD

1. VOORDAT U BEGINT	03
2. VOOR UW VEILIGHEID	07
3. PRODUCTOVERZICHT	13
4. INSTALLATIE	16
5. INGEBRUIKNAME	21
6. SCHOONMAKEN EN ONDERHOUD.....	27
7. PROBLEEMOPLOSSINGEN	29
8. BUITENBEDRIJFSTELLING	30

1. VOORDAT U BEGINT

1.1 PRODUCT DESCRIPTION

Onze krachtige mobiele airconditioners zijn geweldige koeloplossingen voor het creëren van een comfortabele temperatuur in uw ruimte. Het heeft ook een ventilatie- en ontvochtigingsfunctie voor het circuleren van lucht en het verwijderen van vocht. Het zijn op zichzelf staande systemen die geen permanente installatie vereisen, zodat u deze kunt verplaatsen naar de ruimte waar dit het meest nodig is. Ze worden vaak gebruikt in keukens, tijdelijke woonruimten, computerruimtes, garages en vele andere plaatsen waar de installatie van airconditioning buitenunits beperkt is.

Als koelmiddel wordt het milieuvriendelijke R290 gebruikt. R290 heeft geen schadelijke invloed op de ozonlaag (ODP), een verwaarloosbaar broeikaseffect (GWP) en is wereldwijd verkrijgbaar. Vanwege zijn efficiënte energie-eigenschappen is R290 zeer geschikt als koelmiddel voor deze toepassing. Vanwege de hoge ontvlambaarheid van het koelmiddel moeten

1.2 SYMBOLEN VAN HET APPARAAT EN DE GEBRUIKERSHANDLEIDING



warning

Deze unit gebruikt een ontvlambaar koelmiddel, Als koelmiddel lekt en in contact komt met vuur of verwarmingsonderdelen, ontstaat er een schadelijk gas en bestaat er brandgevaar.



Lees de GEBRUIKERSHANDLEIDING zorgvuldig voor gebruik.



Meer informatie is beschikbaar in de GEBRUIKERSHANDLEIDING, SERVICEHANDLEIDING en dergelijke.



Onderhoudspersoneel moet de GEBRUIKERSHANDLEIDING en de SERVICEHANDLEIDING zorgvuldig lezen voordat u het apparaat in gebruik neemt.



HET VOLGENDE MOET ALTIJD IN ACHT WORDEN GENOMEN VOOR DE VEILIGHEID:

- Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder als ze instructies hebben gekregen over het veilig gebruik van het apparaat en de bijbehorende gevaren begrijpen.
- De unit is alleen ontworpen voor gebruik met R-290(propaan)gas als het aangewezen koelmiddel.
- De koelmiddellus is afgedicht.
- Alleen een gekwalificeerde technicus mag proberen te repareren!
- Laat het koelmiddel niet in de atmosfeer terechtkomen.
- R-290 (propaan) is ontvlambaar en zwaarder dan lucht.
- Het verzamelt zich eerst in lage gebieden, maar kan door de ventilatoren worden gecirculeerd.
- Als een propaangas lek aanwezig is of zelfs maar vermoed wordt, laat ongetraind personeel dan niet proberen de oorzaak te vinden.
- Het propaangas dat in de unit wordt gebruikt, heeft geen geur.
- Het gebrek aan geur duidt niet op een gebrek aan ontsnapt gas.
- Als er een lek wordt gedetecteerd, evacueer dan onmiddellijk alle personen uit de kamer, ventileer de ruimte en neem contact op met de plaatselijke brandweer om hen te informeren dat er een propaanlek is opgetreden.
- Laat geen personen terug in de kamer totdat de gekwalificeerde onderhoudstechnicus is gearriveerd en die technicus aangeeft dat het veilig is om naar de kamer terug te keren.
- Gebruik geen open vuur, sigaretten of andere mogelijke ontstekingsbronnen binnen of in de buurt van de units.

- Onderdelen zijn ontworpen voor propaan en zijn niet-prikkelend en vonkend. Onderdelen mogen alleen worden vervangen door identieke reparatieonderdelen.

HET NIET HOUDEN AAN DEZE WAARSCHUWING KAN LEIDEN TOT EEN EXPLOSIE, DOOD, LETSEL OF SCHADE AAN EIGENDOMMEN.

2. VOOR UW VEILIGHEID

Uw veiligheid is het allerbelangrijkste wat ons betreft!



WAARSCHUWING

Lees deze handleiding aandachtig en volledig door voordat u uw apparaat gebruik neemt.



2.1 OPERATIONELE VOORZORGSMATREGELEN

WAARSCHUWING - om het risico op brand, elektrische schokken of letsel aan personen of eigendommen te voorkomen:

- Als het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen.
- Het apparaat moet tijdens onderhoud worden losgekoppeld van de stroombron.
- Gebruik het apparaat altijd met een stroombron met gelijke spanning, frequentie en nominale waarde, zoals aangegeven op het identificatieplaatje van het product.
- Gebruik altijd een stopcontact dat géaard is.
- Trek de stekker uit het stopcontact wanneer u deze schoonmaakt of niet gebruikt.
- Werk niet met natte handen.
- Voorkom dat er water op het apparaat wordt gemorst.

- Dompel het apparaat niet onder en stel het niet bloot aan regen, vocht of andere vloeistoffen.
- Laat het apparaat niet onbeheerd draaien.
- Kantel of draai het apparaat niet om.
- Trek de stekker niet uit het stopcontact terwijl het apparaat in werking is.
- Trek de stekker niet uit het stopcontact door aan het netsnoer te trekken.
- Gebruik geen verlengsnoer of verloopstekker.
- Plaats geen voorwerpen op het apparaat.
- Klim of zit niet op het apparaat.
- Steek geen vingers of andere voorwerpen in de luchtuitlaat.
- Raak de luchtinlaat of de aluminium lamellen van het apparaat niet aan.
- Gebruik het apparaat niet als het is gevallen, beschadigd is of tekenen vertoont van een defect aan het product.
- Reinig het apparaat niet met chemicaliën.
- Zorg ervoor dat het apparaat ver verwijderd is van vuur, ontvlambare of explosieve voorwerpen.
- De unit moet worden geïnstalleerd in overeenstemming met de nationale bedradingsvoorschriften.
- Gebruik geen andere middelen om het ontdooiproces te versnellen of schoon te maken dan die aanbevolen door de fabrikant.

- Het toestel moet worden opgeslagen in een ruimte zonder continu werkende bronnen (bijvoorbeeld: open vuur, een werkend gastoestel of een werkende elektrische kachel).
- Niet breken of verbranden, ook niet na gebruik.
- Houd er rekening mee dat koudemiddelen geen geur mogen bevatten.
- Leidingen moeten worden beschermd tegen fysieke beschadiging en mogen niet worden geïnstalleerd in een ongeventileerde ruimte, als die ruimte kleiner is dan 12 m².
- Naleving van de nationale gasvoorschriften moet worden nageleefd.
- Houd eventuele benodigde ventilatieopeningen vrij van obstakels.
- Het apparaat moet worden opgeslagen in een goed geventileerde ruimte waar de grootte van de ruimte overeenkomt met de ruimte zoals gespecificeerd voor gebruik.

 WAARSCHUWING	<p>Elke persoon die betrokken is bij het werken aan of het inbreken in een koelmiddelcircuit moet in het bezit zijn van een actueel geldig certificaat van een door de industrie geaccrediteerde beoordelingsinstantie, die hun bekwaamheid autoriseert om veilig met koelmiddelen om te gaan in overeenstemming met een door de industrie erkende beoordelingsspecificatie.</p>
 WAARSCHUWING	<p>Onderhoud mag alleen worden uitgevoerd zoals aanbevolen door de fabrikant van de apparatuur. Onderhoud en reparaties waarvoor de hulp van ander geschoold personeel nodig is, moeten worden uitgevoerd onder toezicht van de persoon die bevoegd is voor het gebruik van ontvlambare koelmiddelen.</p>

VEILIGHEIDSMATREGELEN BIJ ONDERHOUD

Volg deze waarschuwingen wanneer u het volgende moet doen bij onderhoud aan een apparaat met R290.

2.2.1 Controleer het werkgebied

Voorafgaand aan het begin van werkzaamheden aan systemen die ontvlambare koelmiddelen bevatten, zijn veiligheidscontroles noodzakelijk om ervoor te zorgen dat het risico op ontsteking tot een minimum wordt beperkt. Voor reparaties aan het koelsysteem moeten de volgende voorzorgsmaatregelen in acht worden genomen voordat werkzaamheden aan het systeem worden uitgevoerd:

2.2.2 Werkprocedure

Het werk moet worden uitgevoerd volgens een gecontroleerde procedure om het risico van de aanwezigheid van een ontvlambaar gas of ontvlambare damp tijdens het uitvoeren van het werk tot een minimum te beperken.

2.2.3 Algemeen werkgebied

Alle onderhoudspersoneel en anderen die in de omgeving werken, moeten worden geïnstrueerd over de aard van het werk dat wordt uitgevoerd. Werken in gesloten ruimten moet worden vermeden. Het gebied rond de werkruimte wordt afgebakend. Zorg ervoor dat de omstandigheden in het gebied veilig zijn gemaakt door beheersing van ontvlambaar materiaal.

2.2.4 Controleren op aanwezigheid van koelmiddel

Het gebied moet vóór en tijdens het werk worden gecontroleerd met een geschikte koelmiddeldetector om ervoor te zorgen dat de technicus op de hoogte is van mogelijk ontvlambare atmosferen. Zorg ervoor dat de gebruikte lekdetectieapparatuur geschikt is voor gebruik met ontvlambare koelmiddelen, d.w.z. geen vonken, voldoende afgedicht of intrinsiek veilig.

2.2.5 Aanwezigheid van brandblusser

Als er heet werk aan de koelapparatuur of bijbehorende onderdelen moet worden uitgevoerd, moet er geschikte brandblusapparatuur bij de hand zijn. Zorg voor een droge poeder- of CO₂-brandblusser.

2.2.6 Geen ontstekingsbronnen

Niemand die werkzaamheden uitvoert met betrekking tot een koelsysteem waarbij leidingwerk wordt blootgesteld dat ontvlambaar koelmiddel bevat of heeft bevat, mag geen ontstekingsbronnen gebruiken op een zodanige manier dat dit kan leiden tot brand- of explosiegevaar. Alle mogelijke ontstekingsbronnen, inclusief het roken van sigaretten, moeten voldoende verwijderd worden gehouden van de plaats van installatie, reparatie, verwijdering en verwijdering, waarbij mogelijk ontvlambaar koelmiddel kan vrijkomen in de omringende ruimte. Voorafgaand aan het werk moet het gebied rond de apparatuur worden onderzocht om er zeker van te zijn dat er geen ontvlambare gevaren of ontstekingsrisico's zijn. Er moeten borden met 'verboden roken' worden aangebracht.

2.2.7 Geventileerde ruimte

Zorg ervoor dat de ruimte zich in de open lucht bevindt of voldoende wordt geventileerd voordat u in het systeem opent of heet werk uitvoert. Gedurende de periode dat de werkzaamheden worden uitgevoerd, dient een mate van ventilatie aanwezig te zijn. De ventilatie moet eventueel vrijgekomen koelmiddel veilig afvoeren en bij voorkeur extern in de atmosfeer verdrijven.

2.2.8 Controles aan de koelapparatuur

Wanneer elektrische componenten worden gewijzigd, moeten deze geschikt zijn voor het doel en voldoen aan de juiste specificaties. De onderhouds- en servicerichtlijnen van de fabrikant moeten te allen tijde worden gevolgd. Raadpleeg bij twijfel de technische afdeling van de fabrikant voor hulp.

De volgende controles moeten worden toegepast op installaties die brandbare koelmiddelen gebruiken:

- De vulgrootte is in overeenstemming met de grootte van de ruimte waarin de koelmiddelhoudende onderdelen zijn geïnstalleerd.
- De ventilatiemachines en -afvoeren functioneren naar behoren en zijn niet belemmerd.
- Als een indirect koelcircuit wordt gebruikt, moet het secundaire circuit worden gecontroleerd op de aanwezigheid van koelmiddel.
- Markering op de apparatuur blijft zichtbaar en leesbaar. Onleesbare markeringen en tekens worden gecorrigeerd.
- koelleidingen of -componenten zijn geïnstalleerd op een plaats waar het onwaarschijnlijk is dat ze worden blootgesteld aan stoffen die koelmiddelbevattende componenten kunnen aantasten, tenzij de componenten zijn gemaakt van materialen die inherent bestand zijn tegen corrosie of die op passende wijze zijn beschermd tegen corrosie.

2.2.9 Controles aan elektrische apparaten

Reparatie en onderhoud aan elektrische componenten omvat initiële veiligheidscontroles en inspectieprocedures voor componenten. Als er een storing is die de veiligheid in gevaar kan brengen, mag er geen elektrische voeding op het circuit worden aangesloten totdat deze naar tevredenheid is verholpen. Als de storing niet onmiddellijk kan worden verholpen, maar het bedrijf moet worden voortgezet, moet een adequate tijdelijke oplossing worden gebruikt. Dit wordt gemeld aan de eigenaar van de apparatuur, zodat alle partijen op de hoogte zijn.

De eerste veiligheidscontroles omvatten:

- de condensatoren zijn ontladen: dit moet op een veilige manier gebeuren om vonkvorming te voorkomen;
- dat er geen spanningvoerende elektrische componenten en bedrading bloot komen te liggen tijdens het opladen, herstellen of ontluichten van het systeem;
- dat er continuïteit is in de aardverbinding.



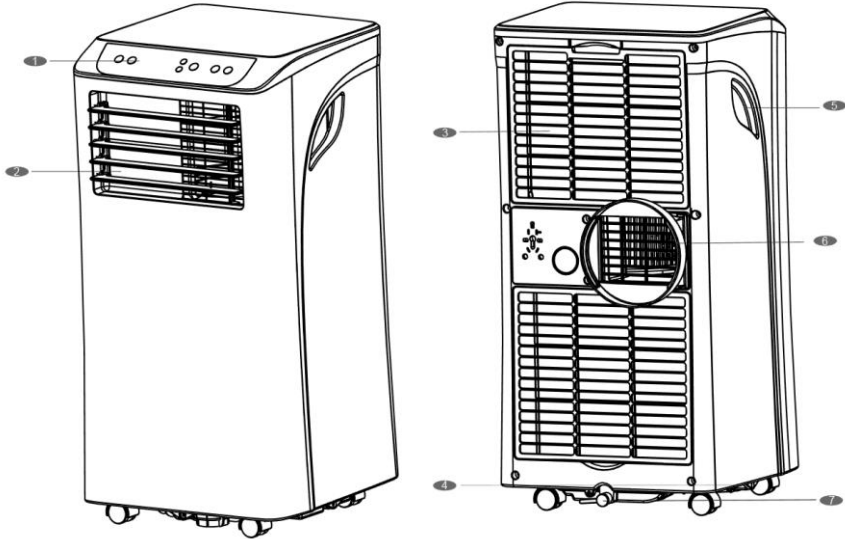
WAARSCHUWING: Installeer de unit in ruimtes die groter zijn dan 10m². Installeer het apparaat niet op een plaats waar ontvlambaar gas kan lekken.



OPMERKING! De fabrikant kan een ander geschikt voorbeeld geven of aanvullende informatie geven over de koelmiddelgeur.

3. PRODUCTOVERZICHT

3.1 PRODUCTSHEMA



1	Controlepaneel	4	Stroomkabel	6	Luchtuitlaat
2	Luchtuitlaat met verstelbare lamellen	5	Verzonken handvat	7	Afvoeropening met afsluitdop
3	Luchtuitlaat				

Opmerking: het uiterlijk is alleen ter referentie. Zie het echte product voor gedetailleerde informatie.

3.2 KENMERKEN

- 3.3** Hoge capaciteit in een compact formaat met koel-, ontvochtigings- en ventilatiefunctie.
- 3.4** Temperatuurinstelling en weergave
- 3.5** LED digitaal display
- 3.6** Elektronische bediening met ingebouwde timer, slaapstand
- 3.7** Zelfverdampend systeem voor betere efficiëntie
- 3.8** Automatische uitschakeling wanneer tank vol is
- 3.9** Automatische herstart bij stroomuitval
- 3.10** Automatische ontdooifunctie bij lage omgevingstemperaturen
- 3.11** Afstandsbediening
- 3.12** Ventilator met 2 snelheden
- 3.13** Zwenkwielen voor gemakkelijke mobiliteit

4. INSTALLATIE

4.1 UITPAKKEN

- Pak de doos uit en haal het apparaat en de accessoires eruit.
- Controleer het apparaat na het uitpakken op beschadigingen of krassen.
- Accessoires
 - 1. Uitlaatslang
 - 2. Slangaansluiting
 - 3. Adapter voor raamkit
 - 4. Afstandsbediening



- 5. Raamkit

5



4.2 Kies je locatie

- Als het apparaat meer dan 45° is gekanteld (bv tijdens transport) laat het apparaat dan ten minste **24 uur** rechtop staan voordat u het opstart.
- Plaats het apparaat op een stevige, vlakke ondergrond in een ruimte met ten minste 50 cm vrije ruimte eromheen voor een goede luchtcirculatie.
- Gebruik het apparaat niet in de buurt van muren, gordijnen of andere objecten die de luchtinlaat en -uitlaat kunnen blokkeren. Houd de luchtinlaat en -uitlaat vrij van obstakels.
 - **Installeer het apparaat nooit waar het kan worden blootgesteld aan**
 - Warmtebronnen zoals radiatoren, warmteroosters, fornuizen of andere producten die warmte produceren.
 - Direct zonlicht
 - Mechanische trillingen of schokken
 - Overmatig stof
 - Gebrek aan ventilatie, zoals kast of boekenkast
 - Oneffen oppervlak
 - **WAARSCHUWING!**
 - Installeer de unit in ruimtes die groter zijn dan 10m².
 - Installeer het apparaat niet op een plaats waar ontvlambaar gas kan lekken.

OPMERKING!



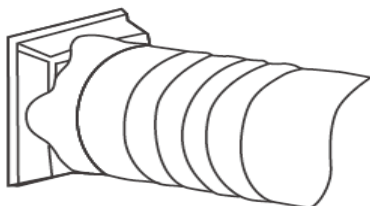
De fabrikant kan een ander geschikt voorbeeld geven of aanvullende informatie geven over de koelmiddelgeur.

4.1 BEVESTIG DE UITLAATSLANG

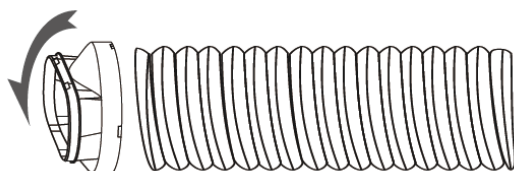
De airconditioner moet naar buiten worden geventileerd, zodat de afgevoerde lucht kan ontsnappen uit de kamer die uit het apparaat komt en die afvalwarmte en vocht bevat.

Vervang of verleng de uitlaatslang niet, dit zal leiden tot verminderde efficiëntie, en erger nog, de unit uitschakelen vanwege een lage tegendruk.

Stap 1: Sluit de slangconnector aan op het ene uiteinde van de uitlaatslang.



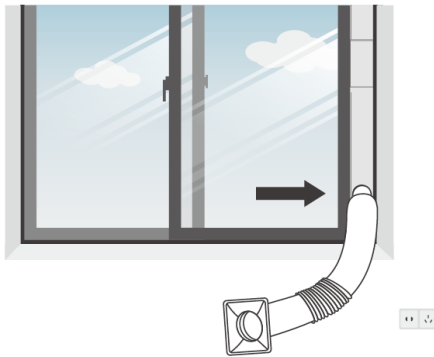
Stap 2: Sluit de adapter van de Windows-kit aan op het andere uiteinde aan de uitlaatslang.



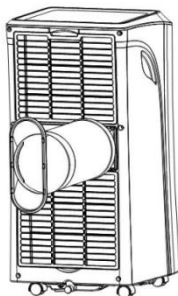
Stap 3: Sluit de adapter van de Windows-kit aan op het andere uiteinde aan de uitlaatslang.



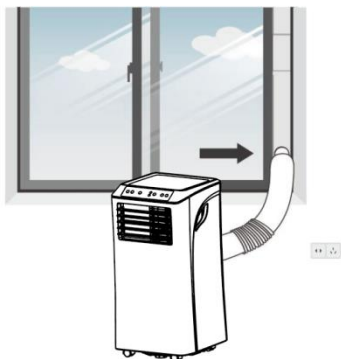
Stap 4: Sluit uw raam om de kit op zijn plaats te houden. Het moet de raamkit stevig op zijn plaats houden, bevestig de raamkit indien nodig met ducttape. Het wordt aanbevolen om de opening tussen de adapter en de zijkanten van het raam af te dichten voor maximale efficiëntie.



Stap 5: Bevestig de slangconnector aan de luchtuitlaat van de unit.



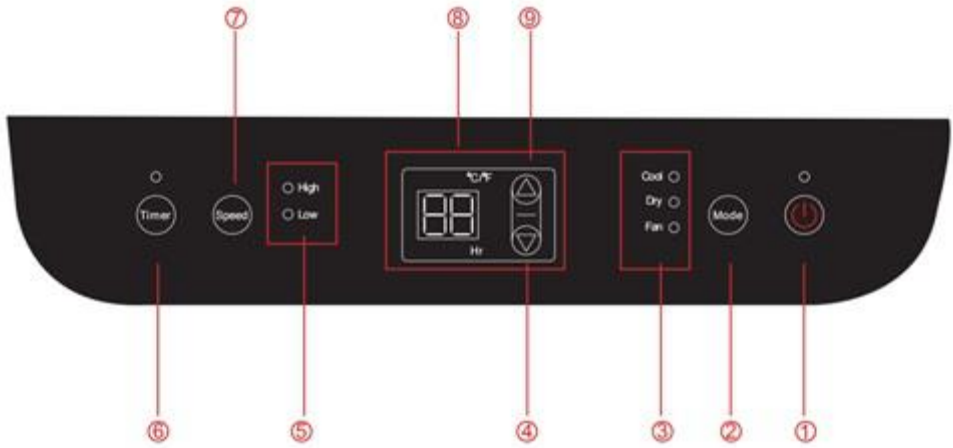
Stap 6: Pas de lengte van de flexibele uitlaatslang aan en vermijd bochten in de slang. Plaats dan AC in de buurt van een stopcontact.



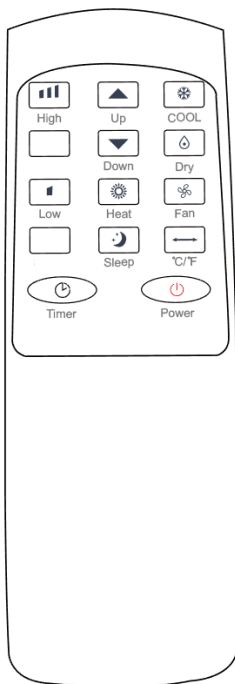
Stap 7: Stel de lamellen bij de luchtuitlaat af en schakel vervolgens het apparaat in.

5. INGEBRUIKNAME

BEDIENINGSPANEEL EN DISPLAY



5.1 AFSTANDSBEDIENING



5.2 FUNCTIETOETSEN EN INDICATOREN

1.	POWER (LED)	Druk op om de machine in of uit te schakelen.
2.	MODE	Modusknop Druk hierop om de bedrijfsmodus te schakelen tussen koelen, ventileren of drogen.
3.	Indicators	LED voor drie bedrijfsmodi die worden geselecteerd door op de modusknop te drukken.
4.	ADD	Verhogen van de gewenste temperatuur (16-32° C) of timerinstelling.
5.	Indicators	LED voor ventilatiesnelheid (hoog & laag)
6.	TIMER	Stelt een tijd in waarop het apparaat automatisch start of stopt.
7.	FAN	Druk op om de ventilatorsnelheid op HOOG HIGH(groen) en LAAG, LOW (groen) te schakelen
8.	Digital Display	Geeft timerinstelling en kamertemperatuur weer.
9.	MINUS	De gewenste temperatuur of timerinstelling verlagen.

5.3 INSTELLINGEN

5.4 Opstarten en afsluiten

⇒ Druk op POWER om het apparaat in te schakelen.

De unit draait standaard in FAN mode.

⇒ Druk op de MODE-knop om de gewenste bedieningsmodus te selecteren.

⇒ Druk nogmaals op POWER om de stroom uit te schakelen.

5.4.1. Operatie modus

Het apparaat heeft vier bedrijfsmodi: Koelen, ventileren, drogen en slaapmode

Je kamer koelen

Selecteer de koelmodus om de temperatuur in uw kamer te verlagen.

⇒ Druk herhaaldelijk op de MODE-knop tot de LED van de COOL-modus oplicht.

⇒ Druk op de ADD/MINUS-knop om de temperatuur aan te passen die op het scherm wordt weergegeven. De temperatuur is in te stellen tussen 16°C en 32°C.

⇒ Druk herhaaldelijk op de SPEED-knop totdat de gewenste ventilatorsnelheid-indicator oplicht.

Om de richting van de luchtstroom horizontaal te regelen, dient u de binnenste lamellen met de hand af te stellen.

Opmerkingen: De airconditioner stopt als de kamertemperatuur lager is dan de geselecteerde temperatuur.

Je kamer ventileren

⇒ Druk herhaaldelijk op de MODE-knop totdat de LED van de FAN-functie oplicht.

In de ventilatiemodus wordt de kamerlucht gecirculeerd, maar niet gekoeld.

⇒ Druk herhaaldelijk op de SPEED-knop om de gewenste ventilatorsnelheid te selecteren.

Je kamer drogen

⇒ Druk op de MODE-knop op het bedieningspaneel of de afstandsbediening, de LED van de DRY-functie gaat branden. De ventilatorsnelheid kan niet worden geselecteerd. De gebruiker moet de slang aansluiten op de afvoer aan de onderkant van het apparaat.

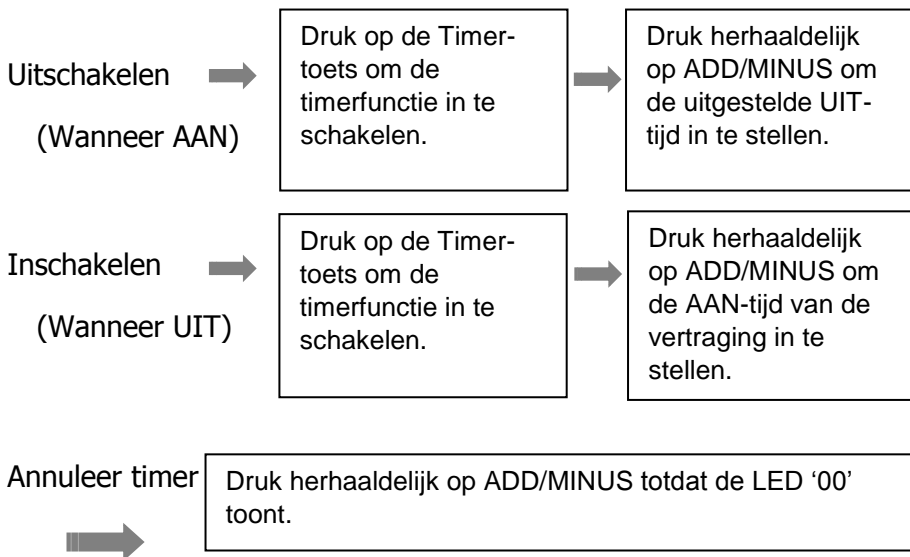
Opmerking: In deze modus schakelt de ventilatorsnelheid over naar lage snelheid en kan niet worden geselecteerd.

Slaapmodus (deze functie kan alleen worden gebruikt met een afstandsbediening)

Na 1 uur wordt de vooraf ingestelde temperatuur met 1 graad verhoogd, na nog een uur wordt de vooraf ingestelde temperatuur weer met 1 graad verhoogd.

5.4.2. TIMERINSTELLING (1 uur-24 uur):

De timer kan op twee manieren worden bediend:



5.4.2. AUTOMATISCH ONTDOOIEN

- A. Bij lage kamertemperatuur kan er tijdens het bedrijf ijs aan de verdamper ontstaan. Het apparaat begint automatisch te ontdooien en de POWER-LED knippert. De volgorde van de ontdooiregeling is als volgt:
- B. Wanneer de unit werkt in de koel-, droogfunctie, detecteert de omgevingstemperatuursensor dat de temperatuur van de verdamperbatterij lager is dan -1°C , nadat de compressor 10 minuten stopt met werken of de batterijtemperatuur oploopt tot 7°C , zal de unit herstarten naar de koelmodus.
- C. temperatuur lager is dan 19°C nadat de compressor 20 minuten heeft gewerkt, de unit 5 minuten begint te ontdooien en de voedingsindicator knippert.

Overbelastingsbeveiliging:

In het geval van een stroomuitval, is er een vertraging van 3 minuten om de compressor te beschermen totdat de compressor opnieuw start.

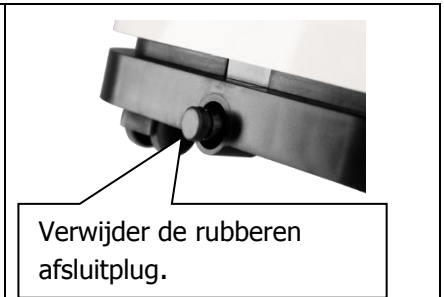
6.1 AFVOER

Zelfverdampend system

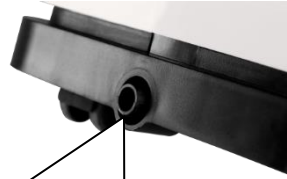
Het zelfverdampende systeem gebruikt het verzamelde water om de condensorbatterijen te koelen voor betere efficiënte prestaties. Het is niet nodig om de afvoertank te legen bij koelen, behalve bij drogen en bij hoge luchtvochtigheid. Het condenswater verdampt bij de condensor en wordt via de uitlaatslang afgevoerd.

Voor continu gebruik of onbeheerd gebruik sluit u de bijgevoegde afvoerslang aan op het apparaat. Condenswater kan automatisch in een emmer stromen of door de zwaartekracht worden afgevoerd.

- Schakel het apparaat uit voordat u het in gebruik neemt.
- Verwijder de plug van de wateruitlaatopening en bewaar deze op een veilige plaats.
- Sluit de afvoerslang correct aan en zorg ervoor dat deze niet knikt



- Plaats de uitlaat van de slang over een afvoer of emmer en zorg ervoor dat het water vrij uit het apparaat kan stromen.
- Dompel het uiteinde van de slang niet onder in water; anders kan het "Air Lock" in de slang veroorzaken.



Doorlopende afvoerslang
(Binnendiameter = 16mm)

Om het morsen van water te voorkomen:

- Aangezien de onderdruk van de condensafvoerbak groot is, kantelt u de afvoerslang naar beneden in de richting van de vloer.
- Het is noodzakelijk dat de hellingsgraad groter is dan 20 graden.
- Maak de slang recht om een val in de slang te voorkomen.

6. REINIGEN EN VERZORGEN

HET LUCHTFILTER REINIGEN (elke twee weken)

Stof verzamelt zich op het filter en beperkt de luchtstroom. De beperkte luchtstroom vermindert de efficiëntie van het systeem en als het verstopt raakt, kan dit schade aan de unit veroorzaken.

Het luchtfilter moet regelmatig worden schoongemaakt. Het luchtfilter is uitneembaar voor eenvoudige reiniging. Gebruik het apparaat niet zonder luchtfilter, anders kan de verdamper vervuild raken.

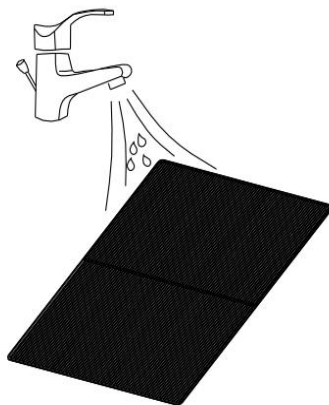
- 1- Druk op de POWER-knop om het apparaat uit te schakelen en trek de stekker uit het stopcontact.
- 2- Verwijder het filtergaas uit de unit.

3- Gebruik een stofzuiger om stof uit het filter te zuigen.

4- Draai het filter om en spoel het luchtfilter onder stromend water. Laat het water door het filter lopen in de tegenovergestelde richting van de luchtstroom. Zet opzij en laat het filter volledig aan de lucht drogen voordat u het opnieuw installeert.



1- Schakel het apparaat uit en verwijder de twee luchtfilters.



2- Spoel het luchtfilter af met stromend water.

Waarschuwing!!!

Raak het verdamperoppervlak niet met blote handen aan, anders kunt u uw vingers verwonden.

6.1 REINIGING VAN KOUEMIDDEL

Algemene maatregelen:

1. Gas/damp zwaarder dan lucht. Kan zich ophopen in besloten ruimten, met name op of onder het maaiveld.
2. Elimineer alle mogelijke ontstekingsbronnen.
3. Gebruik geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM).
4. Evacueer onnodig personeel, isoleer en ventileer de ruimte.
5. Kom niet in de ogen, op de huid of op kleding. Damp of gas niet inademen.
6. Voorkom binnendringen in rioleringen en openbare wateren.
7. Stop de bron van het vrijkomen, als dat veilig kan. Overweeg het gebruik van waternevel om dampen te verspreiden.
8. Isoleer het gebied totdat het gas is verspreid. Ventileer en test de ruimte voordat u deze betreedt. Neem contact op met de bevoegde autoriteiten na een lekkage.

7. PROBLEEMOPLOSSINGEN

Symtoom	Inspectie	Oplossing
Het apparaat werkt niet.	✓ Controleer de stroomaansluiting goed.	Stop de stekker stevig in het stopcontact
	✓ Controleer of de waterniveau-indicator oplicht	Leeg de opvangbak door de rubberen stop te verwijderen.
	✓ Controleer de kamertemperatuur.	Het bereik van de bedrijfstemperatuur is 5-35°C
Het apparaat werkt met verminderde capaciteit.	✓ Controleer het luchtfilter op vervuiling.	Reinig het luchtfilter indien nodig.
	✓ Controleer of het luchtkanaal verstopt is.	Verwijder het eventuele obstakel
	✓ Controleer of de kamerdeur of het raam open staat.	Houd de deur en ramen gesloten.
	✓ Controleer of de gewenste bedrijfsmodus is geselecteerd en de temperatuur goed is ingesteld.	Stel de modus en temperatuur in op het juiste instelpunt volgens de handleiding.
	✓ De uitlaatslang is losgekoppeld.	Zorg ervoor dat de uitlaatslang goed vastzit.
Water Lekkage	✓ Overloop tijdens het verplaatsen van het apparaat.	Leeg het waterreservoir voor transport.
	✓ Controleer of de afvoerslang geknikt of gebogen is.	Maak de slang recht.
Geluidsoverlast	✓ Controleer of het apparaat stevig is geplaatst	Plaats het apparaat op een horizontale en stevige ondergrond.

		✓	Controleer op losse, trillende onderdelen.	Zet de onderdelen vast of draai ze vast.
		✓	Lawaai klinkt als stromend water.	Geluid komt van stromend koelmiddel. Dit is normaal.
Error Codes	E0	✓	Communicatiestoring tussen hoofdprint en displayprint.	Controleer de kabelboom van de displayprint op beschadigingen.
	E1	✓	Storing omgevingstemperatuur sensor	Aansluiting controleren of vervangen. Voor het reinigen of vervangen van de temperatuursensor.
	E2	✓	Storingen in de spoeltemperatuursensor.	Aansluiting controleren of vervangen. Voor het reinigen of vervangen van de temperatuursensor.
	Ft	✓	Alarm hoog niveau condenswater.	Leeg de opvangbak door de rubberen stop te verwijderen.

8.1. OPSLAG

Langdurige opslag - Als u het apparaat voor een langere periode (meer dan een paar weken) niet zult gebruiken, kunt u het het beste schoonmaken en volledig laten drogen. Bewaar het apparaat volgens de volgende stappen:

1. Haal de stekker uit het stopcontact en verwijder de uitlaatslang en de vensterset samen met de unit.
2. Laat het resterende water uit de unit lopen.
3. Reinig het filter en laat het filter volledig drogen op een schaduwrijke plek.
4. Verzamel het netsnoer bij het waterreservoir.
5. Plaats het filter terug op zijn plaats.
6. Het apparaat moet tijdens opslag rechtop worden bewaard.

LET OP:

De verdamper in de machine moet worden gedroogd voordat de unit wordt verpakt om schade aan componenten en schimmels te voorkomen. Koppel het apparaat los en plaats het dagenlang in een droge open ruimte om het uit te drogen. Een andere manier om de unit te drogen is om het vochtigheidspunt meer dan 5% hoger in te stellen dan de omgevingsvochtigheid om de ventilator te dwingen de verdamper een paar uur te drogen.

8.2. VERWIJDERING



Het vrijgeven van koelmiddel in de atmosfeer is ten strengste verboden!



WAARSCHUWING!

Gooi elektrische apparaten niet weg bij het ongesorteerd gemeentelijk afval, maar maak gebruik van aparte inzamelingspunten.

Neem contact op met uw gemeente voor informatie over de beschikbare inzamelingsystemen.

Als elektrische apparaten op stortplaatsen of stortplaatsen worden weggegooid, kunnen gevaarlijke stoffen in het grondwater lekken en in de voedselketen terechtkomen, wat schadelijk is voor uw gezondheid en welzijn.