

# MOBIELE AIRCONDITIONER



**PA33 GEBRUIKSAANWIJZING**

**MET R290 KOELMIDDEL**

**LEES EN BEWAAR  
DEZE INSTRUCTIES**

# INHOUDSOPGAVE

1. VOOR GEBRUIK .....	03
2. BESCHRIJVING VAN DE ONDERDELEN .....	06
3. INSTALLATIE .....	09
4. GEBRUIK .....	14
5. REINIGEN EN ONDERHOUD .....	26
6. PROBLEMEN OPLOSSEN .....	28
7. DEMONTEREN .....	31
8. VEILIGHEIDSMATREGELEN .....	33

# 1. VOOR GEBRUIK

## 1.1 PRODUCT BESCHRIJVING

Onze krachtige mobiele airconditioners bieden uitstekende koeling voor individuele ruimtes, zodat u een aangename leefomgeving creëert. De mobiele airco heeft ook een ventilerende en ontvochtigende werking, zodat de lucht goed circuleert en overtollig vocht uit de lucht wordt gehaald. Het gaat om een losstaand apparaat dat geen permanente installatie vereist. Hierdoor is het mogelijk om de airconditioner van de ene naar de andere ruimte te verplaatsen, indien gewenst. Gebruik hem in de keuken, computerruimte, garage, tijdelijke woonruimte of een andere plek waar u geen permanente airconditioner kunt of wilt installeren.

Het milieuvriendelijke R290 wordt als koelmiddel gebruikt. R290 heeft geen schadelijke invloed op de ozonlaag (ODP), een verwaarloosbaar aardopwarmingsvermogen (GWP) en is wereldwijd verkrijgbaar. Het is bovendien een energiezuinige stof, waardoor R290 een uitstekend koelmiddel is voor mobiele airconditioners. Er moeten wel enkele voorzorgsmaatregelen genomen worden vanwege de lichte ontvlambaarheid van het materiaal.

## 1.2 SYMBOLEN VAN DE GEBRUIKSAANWIJZING



### warning

Dit apparaat maakt gebruik van een licht ontvlambaar koelmiddel. Wanneer het koelmiddel lekt en in contact komt met vuur of een verwarmingselement, kan er een schadelijk gas ontstaan en is er risico op brand.



Lees de GEBRUIKSAANWIJZING aandachtig voor gebruik.



Meer informatie is beschikbaar in de GEBRUIKSAANWIJZING, ONDERHOUDSAANWIJZING, etc.



Onderhoudspersoneel is verplicht om de GEBRUIKSAANWIJZING en ONDERHOUDSAANWIJZING te lezen voor gebruik.

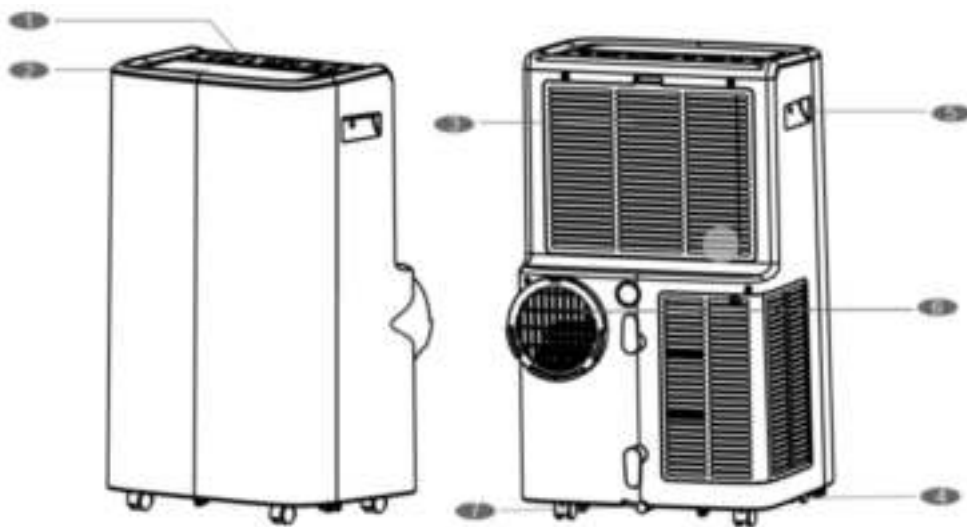
## BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

- Dit apparaat is geschikt voor gebruik door ervaren of getrainde gebruikers in winkels, lichte industrie en op boerderijen, of voor commercieel gebruik door particulieren.
- Dit apparaat kan gebruikt worden door kinderen vanaf 8 jaar oud en personen met verminderde fysieke, zintuigelijke of mentale capaciteiten of een gebrek aan ervaring en kennis, zolang ze begeleid worden of de juiste instructies hebben ontvangen over het veilig gebruik van dit apparaat, inclusief kennis over de eventuele gevaren. Het apparaat is geen speelgoed. Kinderen mogen het apparaat niet reinigen of onderhouden zonder begeleiding.
- Het ontwerp van het apparaat staat alleen R290 (propaan) toe als koelmiddel.
- **Het koelcircuit is afgesloten. Laat alleen een gekwalificeerde monteur onderhoud en reparaties uitvoeren!**
- Stel het koelmiddel nooit bloot aan de lucht.
- R290 (propaan) is licht ontvlambaar en zwaarder dan lucht.
- Het verzamelt zich eerst in lagere gedeeltes, maar kan dankzij de ventilatoren worden gecirculeerd.
- Is er propaangas aanwezig of wordt dit vermoed? Laat dan geen ongetraind persoon de oorzaak zoeken.
- Het propaangas in het apparaat is geurloos.
- Ruik je niets? Dan betekent dit niet dat er geen propaangas is ontsnapt.
- Ontruim de ruimte zodra er een lek is gedetecteerd en zorg voor voldoende ventilatie. Neem contact op met de lokale brandweer en breng ze op de hoogte van een propaangaslek.
- Laat geen mensen terug in de ruimte tot een gekwalificeerde monteur aangeeft dat het veilig is om terug te keren.
- Vermijd open vlammen, sigaretten en andere hittebronnen in de buurt van het apparaat.
- Alle onderdelen zijn ontworpen voor propaan, dus niet-vonkend en niet-stimulerend. Ieder onderdeel mag alleen vervangen worden met identieke reparatieonderdelen.

**HET NEGEREN VAN DEZE WAARSCHUWINGEN KAN RESULTEREN IN EXPLOSIES, DOOD, VERWONDINGEN EN EIGENDOMSSCHADE.**

# 2. BESCHRIJVING VAN DE ONDERDELEN

## 2.1 PRODUCTDIAGRAM



- 1 Bedieningspaneel
- 2 Luchtuitlaat met verstelbaar rooster
- 3 Luchtuitlaat met verstelbaar rooster
- 4 Stroomkabel
- 5 Verzonken handgreep
- 6 Luchtuitlaat
- 7 Afvoeruitlaat met stop

NB: Bijgevoegde tekening is alleen ter referentie. Raadpleeg het echte product voor gedetailleerde informatie.



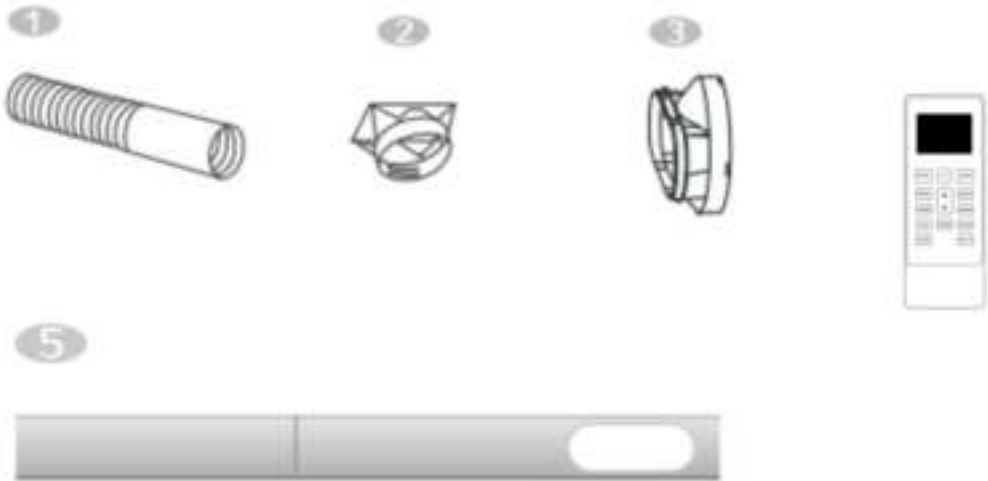
## FUNCTIES

- ✓ Grote capaciteit in een compact formaat, met verkoelende, opwarmende, ontvochtigende en ventilerende werking.
- ✓ Temperatuur makkelijk in te stellen en zichtbaar op display.
- ✓ LED digitaal display.
- ✓ Elektronisch instelbaar met ingebouwde timer en slaapmodus.
- ✓ Zelf-verdampend systeem voor betere efficiëntie.
- ✓ Schakelt automatisch uit bij volle tank.
- ✓ Start automatisch op na stroomuitval.
- ✓ Automatische ontdooifunctie in lage omgevingstemperaturen.
- ✓ Met afstandsbediening.
- ✓ Ventilator met drie snelheden.
- ✓ Zwenkwielen voor extra mobiliteit.

# 3. INSTALLATIE

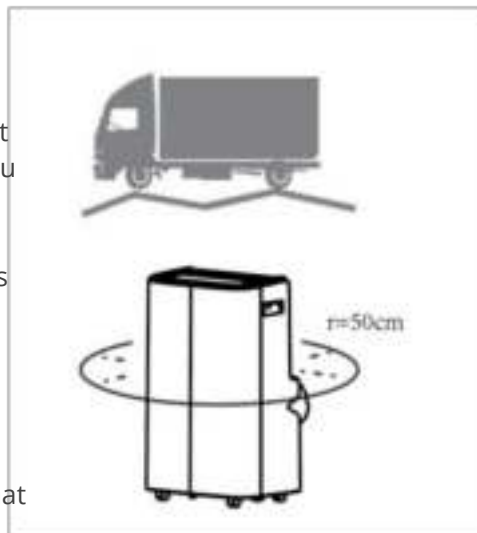
## 1. UITPAKKEN

- Verwijder het karton en haal het apparaat en de accessoires voorzichtig uit de doos.
- Controleer direct of er beschadigingen of krassen op het apparaat zitten.
- Accessoires:
  1. Afvoerslang
  2. Afvoerslangadapter
  3. Venster-uitlaatadapter
  4. Afstandsbediening
  5. Vensterkit



## 2. KIES DE JUISTE LOCATIE

- Is het apparaat meer dan 45° gekanteld? Laat het dan eerst 24 uur rechtop rusten voordat u het apparaat aanzet.
- Plaats het apparaat op een sterk en waterpas oppervlak, op een plek met minstens 50 cm vrije ruimte rondom het apparaat zodat er voldoende luchtcirculatie is.
- Plaats het apparaat niet tegen muren, gordijnen of andere objecten die de luchtinlaat en -uitlaat kunnen blokkeren. Houd de luchtinlaat- en uitlaat vrij.

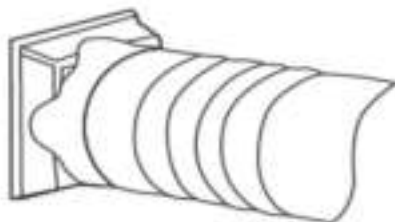


## 3. LUCHTAFVOER BEVESTIGEN

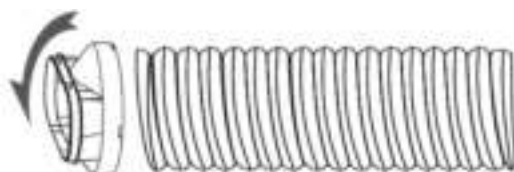
De luchtafvoer van de airconditioner moet naar buiten leiden, zodat de warme en vochtige lucht van het apparaat afgevoerd kan worden.

Vervang of verleng de afvoerslang niet. Dit vermindert de effectiviteit van het apparaat en kan er zelfs voor zorgen dat het apparaat niet meer werkt door een te lage tegendruk.

**Stap 1:** Bevestig de afvoerslangadapter aan een van de einden van de afvoerslang.



**Stap 2:** Bevestig de venster-uitlaatadapter aan het andere einde van de afvoerslang.



**Stap 3:** Maak de vensterkit net zo lang als het raam. Bevestig de afvoerslang aan de vensterkit.



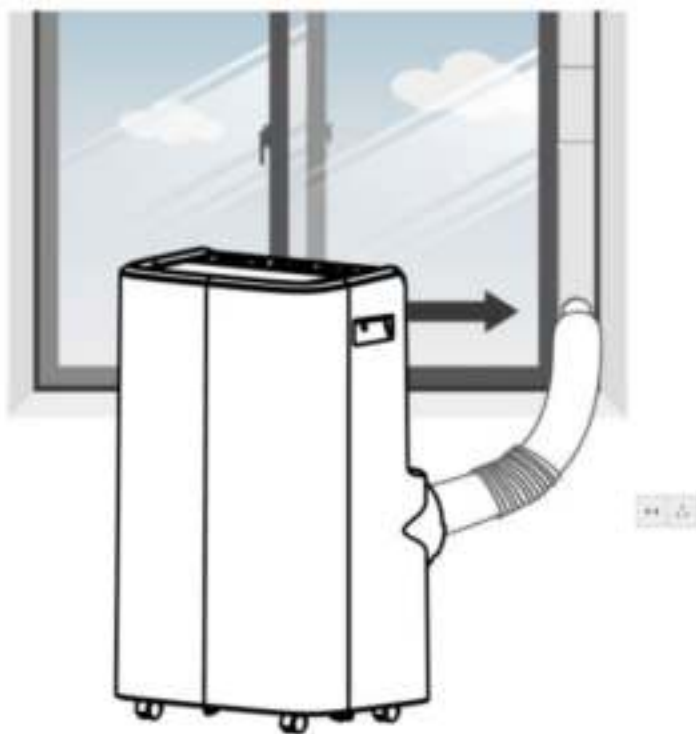
**Stap 4:** Sluit het raam om het vensterkit vast te zetten. Het materiaal moet goed op zijn plek blijven zitten, eventueel versterkt met tape. Het is aan te raden om de opening tussen de adapter en de zijkanten van het vensterkit af te sluiten voor betere effectiviteit.



**Stap 5:** Bevestig de afvoerslangadapter aan de luchtuitlaat van het apparaat.



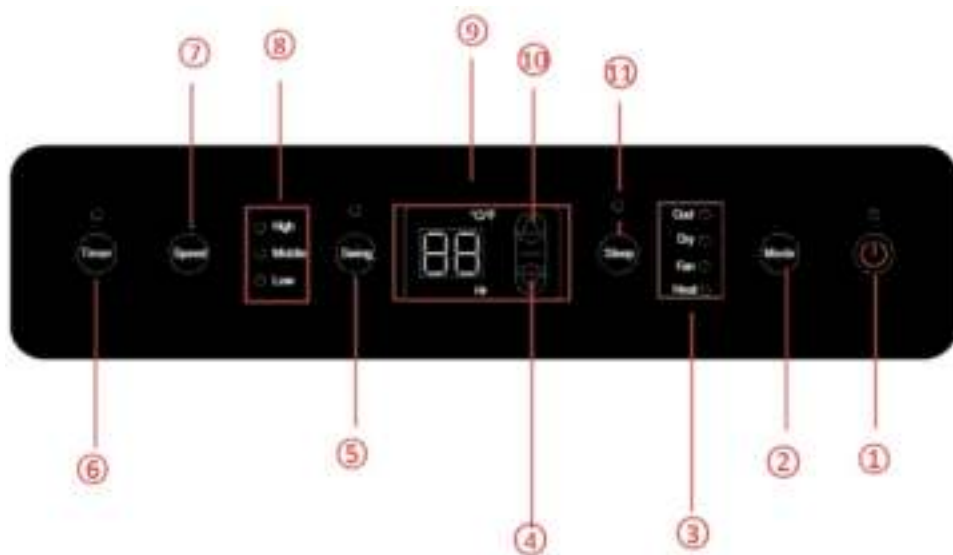
**Stap 6:** Verstel de lengte van de afvoerslang en voorkom dat er bochten in de slang ontstaan. Plaats de airconditioner vervolgens in de buurt van een stopcontact.



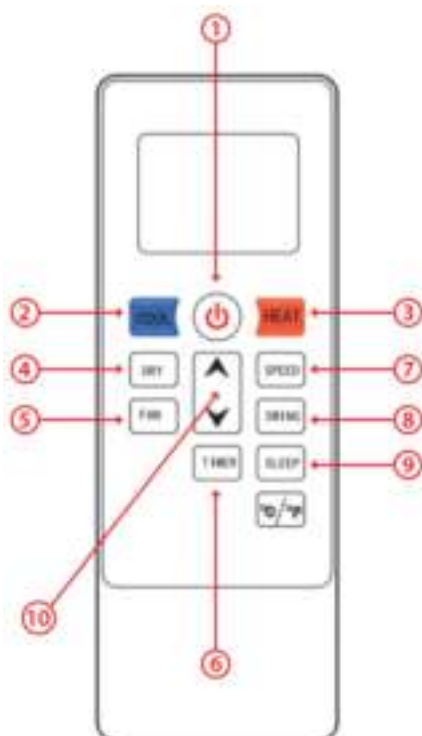
**Stap 7:** Verstel het ventilatierooster bij de luchtuitlaat en start het apparaat.

# 4. GEBRUIK

## 1. BEDIENINGSPANEEL EN DISPLAY



## 2. AFSTANDBEDIENING





### 3. FUNCTIES EN INDICATIELAMPJES

<p><b>1. POWER</b></p>	<p>Druk op deze knop om het apparaat in- of uit te schakelen.</p>
<p><b>2. MODE</b></p>	<p>Druk op deze knop om de modus van het apparaat te veranderen, wisselend tussen koelen, verwarmen, ventileren en ontvochtigen.</p>
<p><b>3. MODE INDICATOR</b></p>	<p>Ledverlichting die modus van het apparaat aangeeft.</p>
<p><b>4. OMLAAG</b></p>	<p>Verlaag de gewenste kamertemperatuur of de timer.</p>
<p><b>5. SWING</b></p>	<p>Verander de blaasrichting van horizontaal naar verticaal.</p>
<p><b>6. TIMER</b></p>	<p>Stel een timer in voor het automatisch in- of uitschakelen van het apparaat.</p>
<p><b>7. SPEED/FAN</b></p>	<p>Verander de snelheid van de ventilator naar HOOG (groen), MIDDEL (groen) en LAAG (groen).</p>

**8. INDICATIE-  
LAMPJES**

**Ledverlichting die de snelheid van de ventilator aangeeft.**

**9. DIGITAL  
DISPLAY**

**Toont de timersetting en de huidige temperatuur in de kamer.**

**10. OMHOOG**

**Verhoog de ingestelde temperatuur (tussen 16 en 32 graden) of de timer.**

**11. SLEEP**

**Druk op deze knop om de slaapmodus in of uit te schakelen.**

## 4. FUNCTIES AFSTANDSBEDIENING

1. POWER	Toets OFF/ON
2. COOL	Toets koelmodus
3. HEAT	Toets verwarmingsmodus
4. DRY	Toets droogmodus
5. FAN	Toets Ventileermodus
6. TIMER	Stel een timer in voor het automatisch in- of uitschakelen van het apparaat.
7. SPEED	Toets Ventilatorsnelheid (wijzigt de ventilatorsnelheid)
8. SWING	Toets Luchtstroom (wijzigt de op- en neerwaartse beweging van de luchtstroom)

**9. SLEEP**

**Toets Slaapmodus (De temp wordt langzaam verhoogd)**

**10. UP/DOWN**

**Toetsen voor instellen temperatuur**

## 5. INSTELLINGEN

### 5.1 In- en uitschakelen

- Druk op POWER om het apparaat in te schakelen.
- Het apparaat start automatisch in de FAN modus.
- Druk op MODE om een andere modus te selecteren.
- Druk opnieuw op POWER om het apparaat weer uit te schakelen.

### 5.2 Modi

- Het apparaat heeft vijf verschillende modi: cool, heat, fan, dry en sleep (de sleep modus is alleen instelbaar via de afstandsbediening).

#### A. De ruimte afkoelen

Selecteer de cool modus om de temperatuur in de ruimte te verlagen.

→ Druk op de MODUS knop totdat de ledverlichting bij COOL oplicht.

→ Druk op ADD/MINUS om de temperatuur op het display te veranderen. De temperatuur kan tussen 16°C en 32°C graden ingesteld worden.

→ Druk op de SPEED knop tot de ledverlichting bij de gewenste ventilatorsnelheid oplicht.

Druk op de SWING knop om de blaasrichting horizontaal of verticaal te maken.

**NB:** De airconditioner schakelt uit zodra de kamertemperatuur lager is dan de ingestelde temperatuur.

## **B. De ruimte verwarmen (alleen beschikbaar voor apparaten met verwarmingsfunctie)**

- Druk op de MODE knop totdat de ledverlichting bij HEAT oplicht.
- Druk op ADD/MINUS om de temperatuur in te stellen. Het is ook mogelijk om de ventilatorsnelheid aan te passen.

**NB:** De afvoerslang moet aan het apparaat zijn bevestigd om in werking te blijven.

## **C. De ruimte ventileren**

- Druk op de MODE knop totdat de ledverlichting bij FAN oplicht.
- Bij deze modus wordt de lucht in de ruimte gecirculeerd, maar niet afgekoeld.
- Druk op de SPEED knop om de ventilatorsnelheid aan te passen.

## D. De ruimte ontvochtigen

→ Druk op de MODE knop op het controlepaneel of de afstandsbediening totdat de ledverlichting bij DRY oplicht. Het is niet mogelijk om de ventilatorsnelheid aan te passen. Bevestig de afvoerslang aan de afvoeruitlaat onderaan het apparaat.

**NB:** In deze modus schakelt de ventilatorsnelheid automatisch over naar laag en is het niet mogelijk om de temperatuur aan te passen.

## E. Slaapmodus

De slaapmodus kan geactiveerd worden wanneer het apparaat in de COOL of HEAT modus staat.

## F. In de COOL modus:

Na een uur zal de ingestelde temperatuur verhoogd worden met 1°C. Na nog een uur zal de ingestelde temperatuur nogmaals met 1°C verhoogd worden.

## G. In de heat modus (alleen beschikbaar voor apparaten met verwarmingsfunctie):

Na een uur zal de ingestelde temperatuur verlaagd worden met 1°C. Na nog een uur zal de ingestelde temperatuur nogmaals met 1°C verlaagd worden. Hierna zal de temperatuur tien uur lang constant gehouden worden. Alle indicatielampen doven en de ventilatorsnelheid zal naar langzaam gezet worden. Dit kan niet aangepast worden, om een stille werking van het apparaat te garanderen.

### 5.3 De timer instellen (1 uur – 24 uur)

De timer kan op twee manieren gebruikt worden:

Het apparaat  
uitschakelen  
(wanneer het  
ingeschakeld is):



Druk op de **TIMER** knop om de timerfunctie in te schakelen.



Druk herhaaldelijk op **ADD/MINUS** om de gewenste **OFF** tijd in te stellen.

Het apparaat  
inschakelen  
(wanneer het  
uitgeschakeld is):



Druk op de **TIMER** knop om de timerfunctie in te schakelen.



Druk herhaaldelijk op **ADD/MINUS** om de gewenste **ON** tijd in te stellen.

Timer  
uitschakelen:



Druk herhaaldelijk op **ADD/MINUS** totdat de timer op **00** staat.  
NB: De timer wordt ook uitgeschakeld door op de **POWER** knop te drukken.



## 5.4 Automatisch ontdooien

Wanneer de kamertemperatuur erg laag is, kan er een laagje ijs in de verdamper ontstaan wanneer de airconditioner werkzaam is. Het apparaat zal automatisch beginnen met ontdooien, waarbij de ledverlichting bij de **POWER** knop knippert. De ontdooicyclus verloopt als volgt:

- A. A. Staat het apparaat in de koel- of ontvochtigingsmodus en detecteert de sensor dat de verdampbatterij een temperatuur lager dan  $-1^{\circ}\text{C}$  heeft? Dan stopt de compressor tien minuten met werken of totdat de verdampbatterij een temperatuur van  $7^{\circ}\text{C}$  heeft. Hierna gaat het apparaat weer verder in de koel- of ontvochtigingsmodus.
- B. B. Staat het apparaat in de verwarmings- of ontvochtigingsmodus en detecteert de sensor dat de verdampbatterij een temperatuur lager dan  $40^{\circ}\text{C}$  heeft, waarbij het verschil in temperatuur tussen de verdampbatterij en de omgeving minder dan  $19^{\circ}\text{C}$  is? Dan begint het apparaat na twintig minuten met ontdooien. Dit duurt vijf minuten, waarbij de ledverlichting bij de POWER knop knippert.

## 5.5 Overbelastingsbeveiliging

Mocht de stroom uitvallen, dan duurt het drie minuten voordat de compressor opnieuw start om de werking van de compressor te beschermen.

## 6. AFVOER

### Zelfverdampend systeem

Het zelfverdampend systeem gebruikt het verzamelde water om de condensatorbatterijen te koelen voor optimale prestaties. Het is niet nodig om de afvoertank te legen wanneer het apparaat in de koelmodus staat. In de verwarmings- en ontvochtigingsmodus of bij hoge luchtvochtigheid moet de afvoertank wel geleegd worden. Het condenswater verdampt in de condensor en wordt via de afvoerslang afgevoerd.

Wilt u het apparaat constant onbeheerd laten werken in de droog- of koelmodus? Bevestig dan de afvoerslang aan het apparaat. Het condenswater kan dan automatisch in een emmer of afvoer worden geloosd met behulp van de zwaartekracht.

<ul style="list-style-type: none"><li>• Schakel het apparaat uit.</li><li>• Verwijder de stop van de afvoeruitlaat en bewaar deze op een veilige plek.</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Bevestig de afvoerslang nauwkeurig en controleer of er geen knikken of obstructies in de slang zitten.</li></ul>	

#### Om lekkages te voorkomen:

- Omdat de negatieve druk in de condensatiebak groot is, moet de afvoerslang richting de vloer wijzen. Het is aan te raden om de slang in een helling van meer dan 20° te houden.
- Zorg dat de afvoerslang recht is om blokkades in de slang te voorkomen.

# 5. REINIGEN EN ONDERHOUD

## 1. DE LUCHTFILTER REINIGEN (iedere twee weken)

Stof verzamelt op het luchtfilter en belemmert zo de luchtstroom. De verminderde luchtstroom zorgt ervoor dat het apparaat minder goed functioneert en kan zelfs voor schade zorgen wanneer het filter volledig geblokkeerd is.

Het luchtfilter heeft regelmatig een schoonmaakbeurt nodig. Het filter kan verwijderd worden voor eenvoudige reiniging. Zet het apparaat niet aan zonder luchtfilter, dit kan de verdamper beschadigen.

1. Druk op de POWER knop om het apparaat uit te schakelen en haal de stekker uit het stopcontact.
2. Verwijder de luchtfilter van het apparaat.
3. Gebruik een stofzuiger om stof uit het filter te zuigen.
4. Draai het filter om en spoel het schoon onder stromend water. Laat het water door de filter stromen in tegenovergestelde richting van de luchtstroom. Zet het filter opzij en laat het volledig aan de lucht drogen voordat u het filter weer installeert.



Foto 1: Schakel het apparaat uit en verwijder de twee luchtfilters.



Foto 2: Spoel het filter onder stromend water.

**WAARSCHUWING:** Raak het oppervlak van de verdamper niet aan met blote handen. Dit kan voor verwondingen aan de handen zorgen.

# 6. PROBLEMEN OPLOSSEN

PROBLEEM	INSPECTIE	OPLOSSING
<p>Het apparaat werkt niet</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Controleer of de stroomaansluiting klopt.</li> <li>✓ Controleer of het indicatielampje van het waterniveau oplicht.</li> <li>✓ Controleer de omgevingstemperatuur.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Bevestig de stekker stevig in het stopcontact.</li> <li>→ Leeg de condensbak door de rubberen stop te verwijderen.</li> <li>→ Het apparaat werkt in temperaturen tussen 5°C en 35°C.</li> </ul>
<p>Het apparaat werkt met verminderde capaciteit</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Controleer of er vuil in het luchtfilter zit.</li> <li>✓ Controleer of de luchtuitlaat geblokkeerd is.</li> <li>✓ Controleer of er een deur of raam openstaat in de ruimte.</li> <li>✓ Controleer of de juiste modus is geselecteerd en de juiste temperatuur is ingesteld.</li> <li>✓ Controleer of de afvoerslang loszit.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Reinig het luchtfilter indien nodig.</li> <li>→ Verwijder obstakels uit de luchtuitlaat.</li> <li>→ Houd ramen en deuren gesloten.</li> <li>→ Stel de juiste modus en temperatuur in, zoals omschreven in de handleiding.</li> <li>→ Zorg ervoor dat de afvoerslang goed bevestigd is.</li> </ul>

PROBLEEM	INSPECTIE	OPLOSSING
Waterlekkage	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Water lekt tijdens het verplaatsen van het apparaat.</li> <li>✓ Controleer of er knikken of bochten in de afvoerslang zitten.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Leeg de watertank voor transport.</li> <li>→ Zorg ervoor dat de afvoerslang recht is om blokkades te voorkomen.</li> </ul>
Het apparaat maakt lawaai	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Controleer of het apparaat stevig staat.</li> <li>✓ Controleer of er loszittende onderdelen zijn.</li> <li>✓ Klinkt het geluid als stromend water.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Plaats het apparaat op een horizontale en stevige ondergrond.</li> <li>→ Bevestig de loszittende onderdelen.</li> <li>→ Dit is normaal. Het geluid komt van het stromende koelmiddel.</li> </ul>
Foutcodes	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Communicatieprobleem tussen de hoofdprintplaat en de printplaat van het display.</li> <li>✓ Omgevingstemperatuur-sensor werkt niet.</li> <li>✓ De temperatuursensor van de verdampbatterij werkt niet.</li> <li>✓ Overtollig condenswater.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Controleer of de kabelboom van de printplaat van het display beschadigd is.</li> <li>→ Controleer de connectie of vervang deze. Reinig of vervang de sensor.</li> <li>→ Controleer de connectie of vervang deze. Reinig of vervang de sensor.</li> <li>→ Leeg de condensbak door de rubberen stop te verwijderen.</li> </ul>

# 7. DEMONTEREN



## 1. OPBERGEN

Opbergen op de lange termijn: wanneer u het apparaat lange tijd niet gebruikt (meer dan een paar weken) is het aan te raden om het apparaat volledig te reinigen en drogen. Berg het apparaat op volgens de volgende instructies:

1. Haal de stekker uit het apparaat en verwijder de afvoerslang en vensterkit. Berg deze samen op met het apparaat.
2. Laat het laatste water uit het apparaat lopen.
3. Reinig het luchtfilter en laat dit filter volledig opdrogen in de schaduw.
4. Bevestig de stroomkabel bij het waterreservoir.
5. Bevestig het luchtfilter op zijn vaste plaats.
6. Zorg dat het apparaat overeind staat in de bergplaats.
7. Bewaar het apparaat op een geventileerde, droge plek die vrij is van bijtende gassen.

### OPGELET:

De verdamper in het apparaat moet volledig opgedroogd zijn voordat het apparaat wordt ingepakt. Zo wordt schade en schimmelvorming voorkomen. Haal de stekker uit het apparaat en laat het een aantal dagen op een droge en open plek drogen. Een andere manier om dit te bereiken is door de luchtvochtigheid 5% hoger te zetten dan de luchtvochtigheid in de omgeving. Laat de verdamper vervolgens een paar uur werken en zichzelf drogen.

### VERWIJDERING



Het is ten strengste verboden om koelmiddel vrij te laten komen in de atmosfeer.

### WAARSCHUWING!!!



Doe elektrische apparaten niet bij het huisvuil, maar maak gebruik van aparte afvalpunten. Neem contact op met de lokale overheid voor meer informatie over de beschikbare afvalpunten. Wanneer elektrische apparaten naar stortplaatsen of vuilnisbelten afgevoerd worden, kunnen er gevaarlijke stoffen in het grondwater lekken en zo de voedselketen binnendringen. Dit is schadelijk voor uw gezondheid en welzijn.

# 8. VEILIGHEIDSMAAATREGELEN

**WAARSCHUWING**

## Uw veiligheid staat altijd voorop!

Lees deze gebruiksaanwijzing aandachtig en volledig door voordat u het apparaat gebruikt.

### 8.1 VEILIGHEIDSMATREGELEN

#### WAARSCHUWING- om het risico op brand, elektrische schok of schade aan personen of eigendommen te verminderen:

- Als de stroomsnoer beschadigd is, moet deze vervangen worden door de producent, de distributeur of door een vakbekwaam persoon, zodat gevaarlijke situaties voorkomen worden.
- Het A-gewogen geluidsdrukkniveau ligt beneden 56 dB.
- Het apparaat moet van de stroomvoorziening worden losgekoppeld tijdens een onderhoudsbeurt.
- Gebruik altijd de juiste spanning en voltage voor het apparaat, zoals staat aangegeven op de typeplaat.
- Gebruik altijd een geaard stopcontact.
- Trek de stekker uit het stopcontact wanneer het apparaat niet in gebruik is of wordt schoongemaakt.
- Bedien het apparaat niet met natte handen. Voorkom dat er water in het apparaat lekt.
- Stel het apparaat niet bloot aan regen, vocht of andere vloeistoffen.
- Laat het apparaat niet onbeheerd aan staan. Kantel of draai het apparaat niet.
- Trek de stekker niet uit het stopcontact wanneer het apparaat aan staat.

- Trek bij het loskoppelen niet aan de kabel, maar aan de stekkerkop.
- Gebruik geen verlengsnoer of adapter.
- Stop geen objecten in het apparaat.
- Niet op het apparaat klimmen of zitten.
- Stop geen vingers of objecten in de luchtuitlaat.
- Raak de luchtinlaat en de aluminium onderdelen niet aan.
- Gebruik het apparaat niet wanneer het is gevallen, beschadigd of mankementen vertoont.

Neem contact op met uw distributeur wanneer u iets niet begrijpt of hulp nodig hebt.

## 2.2 Elektrische onderdelen controleren

Tijdens reparaties en onderhoud aan elektrische componenten moeten er enkele veiligheidscontroles en inspecties plaatsvinden. Wanneer er een defect aanwezig is dat de veiligheid in het geding kan brengen, mag het apparaat niet op het elektrische netwerk aangesloten worden totdat het defect correct is opgelost. Kan het probleem niet meteen verholpen worden, maar is het wel noodzakelijk om de werkzaamheden voort te zetten, dan mag er een geschikte tijdelijke oplossing gebruikt worden. De eigenaar van het apparaat moet hiervan op de hoogte gebracht worden, zodat alle partijen de juiste kennis hebben.

De eerste veiligheidschecks:

- De condensators moeten ontladen zijn. Doe dit op een veilige manier om de kans op vonken te voorkomen;
- Voorkom dat onder spanning staande draden en componenten zijn blootgesteld tijdens het bijvullen, terugpompen en reinigen van het systeem;
- Zorg dat er een constante aardingsvoorziening is.

### WAARSCHUWING!



Installeer het apparaat in ruimtes groter dan 12m<sup>2</sup>.  
Installeer het apparaat niet in een ruimte waar licht ontvlambaar gas kan lekken.



### NB!

De producent kan een duidelijk voorbeeld of extra informatie bieden over de geur van het koelmiddel.