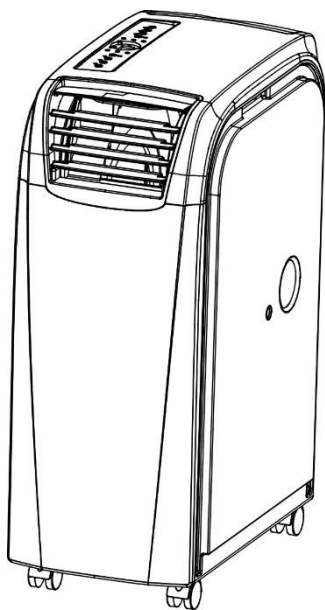




MOBIELE AIRCO

Types: AMC-11P, AMC-14P



NL /Gebruikershandleiding

Versie. 1 18-03-2019

Originele instructies

HEEL BELANGRIJK

Installeer en gebruik uw mobiele airconditioner niet voordat u deze instructiehandleiding aandachtig heeft gelezen. Bewaar deze handleiding voor de productgarantie en toekomstige referenties.

Voorzichtigheid

1. Gebruik geen middelen om het ontdooiingsproces te versnellen of schoon te maken, anders dan aanbevolen door de fabrikant.
2. Het apparaat moet worden opgeslagen in een ruimte zonder ontstekingsbronnen (bijvoorbeeld: open vlammen, een gasapparaat of een elektrische kachel).
3. De mobiele airco niet doorboren of verbranden.
4. Hou er rekening mee dat koudemiddelen geuren kunnen bevatten.
5. Het apparaat AMC-11P wordt geplaatst, bediend en opgeslagen in een ruimte met een vloeroppervlakte groter dan 12m² en AMC-14P groter dan 13m².
6. Het onderhoud wordt alleen uitgevoerd zoals aanbevolen door de fabrikant.
7. Het apparaat moet worden opgeslagen in een goed geventileerde ruimte waar de grootte van de kamer overeenkomt met de vloeroppervlakte zoals gespecificeerd voor gebruik.

8. Alle werkprocedures die van invloed zijn op de veiligheidsmiddelen, mogen alleen door bekwame personen worden uitgevoerd.



caution, risk of fire



9. Zorg ervoor dat het product in een ruimte staat waar voldoende ventilatie is! Zorg er steeds voor dat de in- en uitlaat van de ventilatie nooit wordt geblokkeerd.
10. Plaats dit toestel op een horizontaal oppervlakte om waterlekkage te voorkomen.
11. Gebruik dit apparaat niet in een explosieve of corrosieve omgeving.
12. Gebruik dit toestel in een omgevingstemperatuur van maximaal 35 graden Celsius of minder.
13. De verwarmingsfunctie van de unit mag enkel gebruikt bij een binnenomgevingstemperatuur tussen 7 °C en 23°C.
14. Reinig de luchtfilter periodiek om te genieten van de meest efficiënte koeling.
15. Als het apparaat wordt uitgeschakeld, wacht dan minstens 4 minuten voordat u het toestel opnieuw start. Indien u dit niet doet, kan de compressor beschadigd geraken.
16. Dit toestel heeft ten minste 7 Ampère elektriciteit nodig om de compressor te laten werken. Gebruik geen verlengsnoer voor dit toestel.

17. Deze unit is enkel voor gebruik binnenshuis: Het toestel kan koelen, verwarmen en ontvochtigen.
18. Bij het aanzetten van het apparaat zal de ventilator werken, maar de compressor zal pas opstarten nadat het koelalarm drie minuten knippert. In verwarmingsfunctie knippert het verwarmingsalarm 3,5 minuten voordat de compressor en ventilator zal starten.
19. Wanneer het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen door de fabrikant of een gekwalificeerd persoon om elektrocutie te voorkomen.
20. Om het apparaat veilig te kunnen recyclen, moet u de batterijen uit het apparaat halen. Het toestel moet naar een recyclagepunt gebracht worden.
21. Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of mentale capaciteiten of gebrek aan ervaring en kennis indien zij toezicht of instructies hebben gekregen met betrekking tot het gebruik van het apparaat. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en onderhoud mogen niet door kinderen zonder toezicht worden uitgevoerd.
22. De airconditioner kan alleen worden aangesloten op een voedingsnet met een systeem impedantie van niet meer dan 0,219 Ohm. Raadpleeg uw energie leverancier of techniker voor informatie over systeem impedantie.
23. Het apparaat dient te worden geïnstalleerd overeenkomstig de nationale bedradingsvoorschriften.
24. Bedien uw airconditioner niet in een natte ruimte zoals een badkamer of wasruimte. (Niet geschikt voor het model met Window Kit)

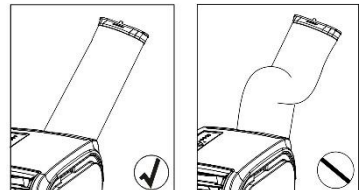
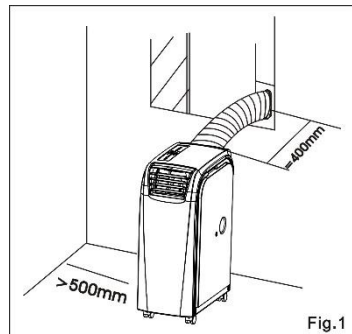
Transport, markering en opslag voor units

1. Vervoer van apparatuur met ontvlambare koudemiddelen, moeten voldoen aan de algemene vervoersvoorschriften.
2. Markering van het apparatuur met behulp van borden (Naleving van lokale voorschriften).
3. Afvoeren en weggooien van apparatuur met ontvlambare koudemiddelen, moet volgens de nationale voorschriften.
4. Opslag van apparatuur/apparaten: de opslag van het apparatuur moet in overeenstemming zijn met de instructies van de fabrikant.
5. Opslag van verpakte (onverkochte) apparatuur:
bescherming van het pakket moet zodanig worden voorzien dat mechanische schade aan het apparatuur in de verpakking geen lekkage van de koudemiddel mag veroorzaken. Het maximum aantal pakketten dat samen kan worden opgeslagen wordt bepaald door de lokale regelgeving.
6. Algemene werkwijze: alle medewerkers en anderen die in de lokale omgeving werken, worden geïnformeerd over de aard van de verrichte werkzaamheden. Werkzaamheden in een besloten ruimten moeten worden vermeden. Het gebied rond de werkruimte moet worden afgeschermd. Zorg ervoor dat de omstandigheden in het gebied veilig zijn. (controle van geen ontvlambaar materiaal in de buurt)

Aandacht

Voor effectieve verwarmings-en koelfuncties moet u ervoor zorgen dat de volgende stappen worden ondernomen:

- 1) Verleng de Uitlaatslang tot een lengte van niet meer dan 40cm. De Uitlaatslang moet parallel worden gehouden en mag niet omhoog of omlaag worden gebogen.
- 2) Tussen de filter zijde van het apparaat en de wand of andere obstakels moet een minimum afstand van 50 cm worden aangehouden.
- 3) Wanneer dit apparaat begint te ontdooien, wordt het woord "DF" weergegeven op de LED



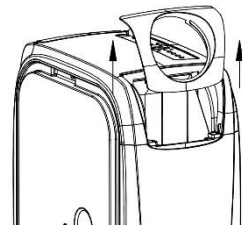
Gefeliciteerd met uw aankoop van deze mobiele Sinclair airco unit.

Deze airconditioner is ontworpen en vervaardigd volgens de hoogste normen van de moderne techniek. Ons product heeft een afstandsbediening om u als gebruiker te helpen alle functies eenvoudig en gemakkelijk van op afstand te kunnen bedienen, maar biedt daarbij ook nog volgende voordelen:

- *Gemakkelijk verplaatsbaar van kamer naar kamer met de Easy Glide zwenkwielen*
- *Geen technische installatie vereist. Gewoon aansluiten op een huishoudelijk stopcontact*
- *Krachtig gekoeld lucht systeem koelt de omgeving onmiddellijk af, met een éénvoudige druk op de knop*
- *De ontvochtigde en gefilterde lucht verbetert de ademhaling in de omgeving*
- *Naast de afstandsbediening biedt uw one-touch elektronische pad ook een eenvoudig te identificeren handmatige bediening*
- *Een 24-uurs programmeerbare timer kan worden gebruikt met de instelling voor airconditioning of ontvochtiging*
- *Unieke slaap controlefunctie*
- *220-240 volt 50Hz werking*
- *1,8 meter snoer met stekker*

Instructies voor het uitpakken

1. Plaats de unit vóór het uitpakken in de juiste rechtopstaande positie.
2. Knip de twee riemen van de verpakking door.
3. Schuif de doos in een opwaartse beweging en het zal loskomen van de basis.
4. Pak de handgrepen aan beide zijanten van het apparaat en schuif voorzichtig omhoog totdat het uit de bodem glijdt.
5. Verwijder de luchtuitlaat en haal de Uitlaatslang **eruit** (zie afbeelding).
6. Installeer de totalit-slang op het apparaat voordat u de unit gaat bedienen.

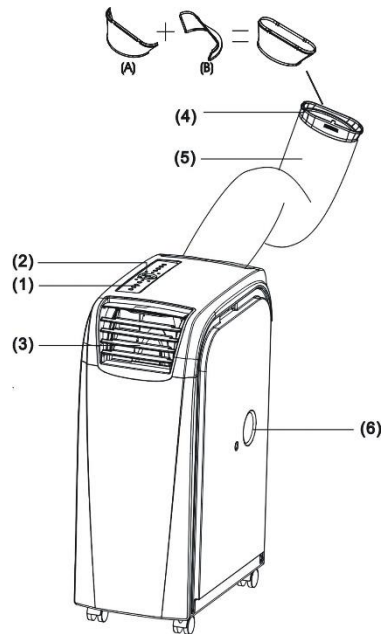


Inhoud

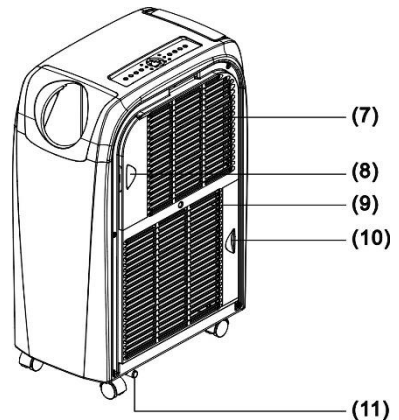
- 1/ airconditioner Unit
- 2/ Afstandsbediening
- 3/ Batterijen
- 4/ Window Kit A

Naam van de onderdelen

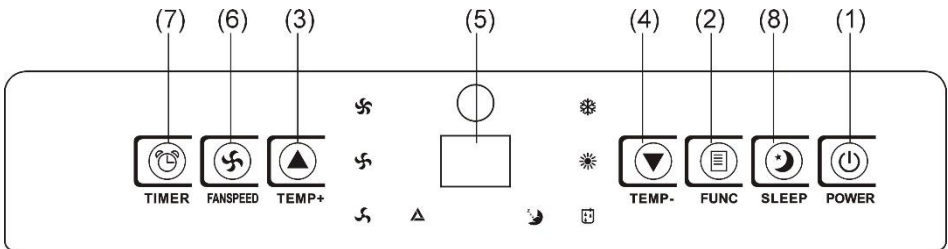
1. bedieningspaneel
2. ontvanger afstandsbediening
3. instelbare luchtventilatie
4. gezamenlijke buis
5. Uitlaatslang
6. Bovenste condenswaterafvoer



7. Koude lucht inlaat
8. Koude lucht filter
9. Warme lucht inlaat
10. Warme lucht filter
11. Onderste condenswaterafvoer



BEDIENINGSPANEEL & beschrijving van de functies



1. AAN/UIT-TOETS

Druk op de knop om "aan" of "uit" te zetten.

2. Functie

Druk op deze toets om koeling, verwarming of ontvochtigen te selecteren.

3. TEMPERATUUR REGELING (OMHOOG)

Tijdens de koelfunctie: deze knop verhoogt de vooraf ingestelde temperatuur met 1°C telkens wanneer deze wordt ingedrukt. (maximale grenswaarde is 30°C.)

Tijdens verwarmingsfunctie: deze knop verhoogt de vooraf ingestelde temperatuur met 1°C telkens wanneer deze wordt ingedrukt (maximale grenswaarde is 25°C.)

4. TEMPERATUUR REGELING (OMLAAG)

Tijdens de koelfunctie: deze knop verlaagt de vooraf ingestelde temperatuur met 1°C telkens wanneer deze wordt ingedrukt (minimumlimiet is 17°C)

Tijdens de verwarmingsfunctie: deze knop verlaagt de vooraf ingestelde temperatuur met 1°C telkens wanneer deze wordt ingedrukt (minimumlimiet is 15°C)

5. L.E.D. WEERGAVE

De display geeft de huidige instelling temperatuur of de timerinstelling aan. Wanneer de ingestelde temperatuur of de timer wordt aangepast, wordt de nieuwe instelling weergegeven en wordt de huidige ingestelde temperatuur weergegeven. De display wordt ook gebruikt om foutcodes weer te geven als er een storing OPTREEDT, (zie fout codes).

6. SNELHEID

Druk op de knop om een lage, gemiddelde, hoge of automatische ventilatorsnelheid te selecteren. Als "AUTO" is geselecteerd, wordt "high" of "medium" of "low" automatisch geselecteerd op basis van het verschil tussen de instel temperatuur en omgevings temperatuur.

Opmerking: in verwarmingsfunctie en ontvochtigingsfunctie is deze sleutel ongeldig omdat het apparaat is **gedefinieerd** als hoge snelheid in verwarmingsmodus en lage snelheid in de ontvochtigingsmodus.

7. PROGRAMMEERBARE TIMER

Aan/uit-toets.

TIMER-aan: de timer-aan wordt gebruikt om het toestel automatisch in te schakelen nadat de ingestelde tijd voorbij is.

1. Druk op de "TIMER" toets op stand-by status om de gewenstentijd in te stellen .
2. Zodra het ingestelde uur is verstreken, wordt het apparaat automatisch ingeschakeld.
3. Druk op de "Power"-toets voor de time-out, de insteltijd wordt geannuleerd en het apparaat wordt ingeschakeld.
4. Tijdens het instellen van de timer, kan u ook de functie en de luchtsnelheid instellen.

TIMER-uit: De timer-off functie wordt gebruikt om het apparaat automatisch uit te schakelen nadat de insteltijd voorbij is.

1. Druk op de toets "TIMER" bij de bedrijfsstatus om de gewenste tijd in te stellen.
2. Zodra het ingestelde uur is verstreken, wordt het apparaat automatisch uitgeschakeld.
3. Druk vóór de time-out op de "POWER"-toets, de insteltijd wordt geannuleerd en het toestel wordt uitgeschakeld.

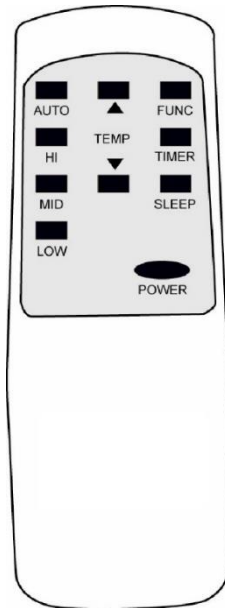
8. SLAAP CONTROLE FUNCTIE

1. Druk tijdens de koelmodus op de SLEEP toets om de temperatuur in te stellen. Het verhoogt de temperatuur met 1 °C na één uur en tot 2 °C na twee uur.
2. Druk in de verwarmingsmodus op de SLEEP toets om de temperatuur in te stellen. Het vermindert de temperatuur met 1 °C na één uur en tot 2 °C na twee uur.
3. Druk nogmaals op de SLEEP toets om de instelling te annuleren.

9. ALARM

Wanneer het waterreservoir vol is, wordt "E4" weergegeven op het bedieningspaneel. Om de werking te hervatten, verwijder de rubberen dop van de afvoerslang en laat het water eerst uitlekken. De E4-waarschuwing verdwijnt na het leegmaken en vervolgens kan u het apparaat opnieuw opstarten door op de aan-uit knop te drukken.

AFSTANDBEDIENING FUNCTIE

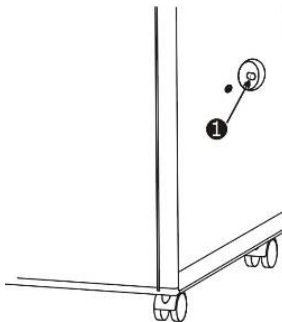


1. POWER- Aan/uit- schakelaar
2. FUNC- "MODE" functie
3. TIMER- Programmering per uur
4. AUTO- Automatische ventilatorsnelheid
5. HI- Hoge ventilatorsnelheid
6. MID- Gemiddelde ventilatorsnelheid
7. LOW- Lage ventilatorsnelheid
8. SLEEP- Nacht functie
9. TEMP- Temperatuur kiezen

KENNISGEVING

Dit toestel kan het condenswater verdampen en automatisch via de afvoerbuis naar buiten voeren.

1. Wanneer het apparaat in koelfunctie werkt, is het niet nodig om de afvoerleiding te gebruiken. Zorg ervoor dat de rubberen dop tijdens gebruik in het afvoergat blijft zitten.
2. Wanneer het apparaat in de verwarmingsfunctie werkt, wordt de **"(1)"** rubberen dop uit het afvoer gat gehaald en een geschikte afvoerleiding moet voorzien worden om het verwarmingseffect te verbeteren.



3. Bij het gebruik van de ontvochtigingsfunctie moet de **"(1)"** rubberen dop uit de afvoerslang worden gehaald en een goede afvoerleiding moet worden geïnstalleerd.
- => Verwijder de luchtuitlaat slang, sluit een afvoerleiding aan op de afvoeropening en leid het water naar buiten om de capaciteit van het ontvochtigen te verhogen.

Wanneer het waterreservoir vol is, wordt "E4" weergegeven op het bedieningspaneel. Verwijder de rubberen dop "(2)" van het afvoergat om het water eruit te laten lekken, nadat het water is uitgelekt, herstart het apparaat. Dan kan het apparaat terug normaal werken.



Onderhoud

Koppel het netsnoer los voordat u het toestel reinigt!

LUCHT FILTER

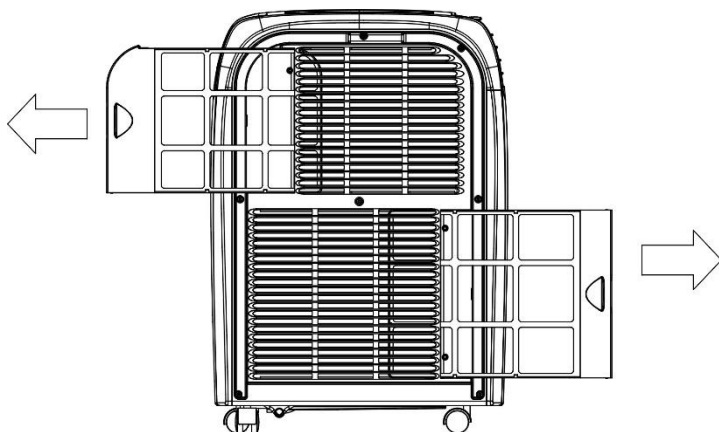
De luchtfilter dat zich aan de linkerzijde van het apparaat bevindt, kan worden verwijderd door simpelweg het frame eruit te trekken.

CONDENSOR/VERDAMPER

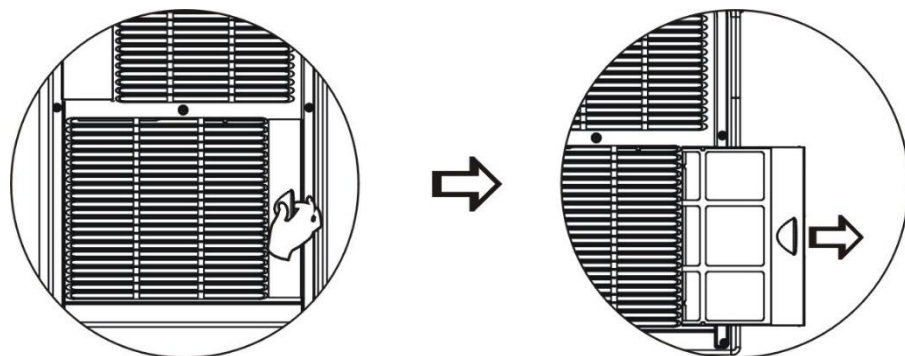
Gebruik een borstel en bevestig dit aan een stofzuiger.

Behuizing

Veeg met een vochtig doek en poets erna met een zacht doek.



Om de luchtfilter te verwijderen, trekt u de filter zachtjes in de richting van de pijl en dan kan u de filter reinigen.



Voeding

1. Sluit het toestel aan op de juiste spanning.
2. Stop de stekker stevig in het stopcontact.
3. Trek niet hard aan de stroomkabel. Dit kan schade aan de kabel veroorzaken.



Plaats voor gebruik

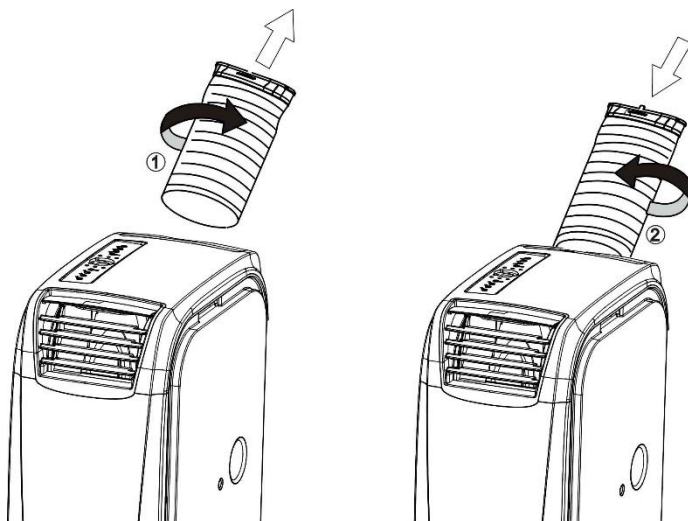
1. Omdat de mobiele airco warme lucht distribueert, gelieve deze niet te plaatsen of te gebruiken in kleine ruimtes.
2. In het geval van een gevaarlijk lek, gebruik het toestel niet meer..
3. Plaats de mobiele airco niet in een zonovergoten plaats anders kan deze stoppen met werken wegens oververhitting en kan de kleur van de machine snel vervagen.

Handige tips

Plaats de mobiele airco niet in de buurt van objecten dat de luchttoevoer kunnen blokkeren. (zoals gordijnen of meubels). Dit zal de goede werking van het toestel belemmeren.

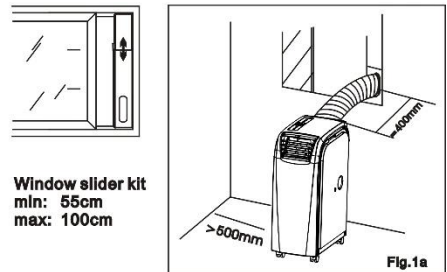
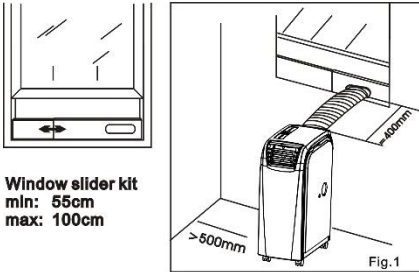
Uitlaatslang installeren

1. Draai de uitlaatslang volgens de richting van de pijl (1) en vervolgens kan de uitlaatslang uit het apparaat worden genomen.
2. Draai de uitlaatslang volgens de richting van de pijl (2) om het vervolgens op het toestel aan te sluiten.



RAAMKIT installeren

1. Installeer de uitlaatslang in de verstelbare raamkit zoals afgebeeld in Fig. 1 & Fig. 1a.



Hoe geniet je van de verwarmingsfunctie?

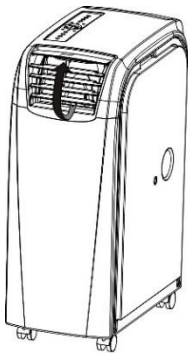


Fig.01

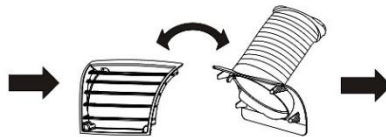


Fig.02

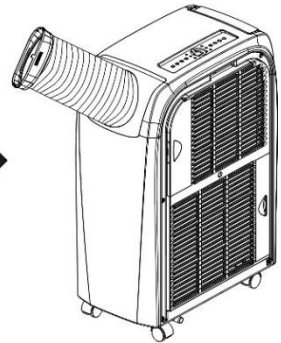


Fig.03

Bij het bedienen tijdens de verwarmingsfunctie:

Demonteer het rooster en de uitlaatslang. (richting van de pijl in Fig. 01) en wissel vervolgens van plaats. De afgewerkte illustratie is als Fig. 03.

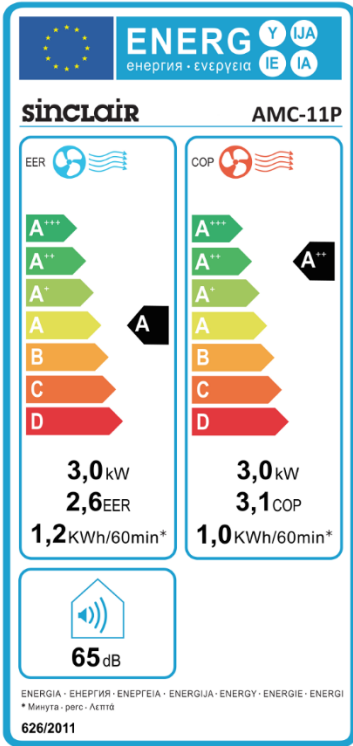
Zekerings parameters van de machine

T-type: 5ET-of SMT-spanning: 250V stroom: 3,15 A

PROBLEMEN OPLOSSEN

Probleem	Oorzaak	Problemen oplossen
E1	Elektrisch probleem op zowel de temperatuur-sensor als de PCB	Neem contact op met een elektricien voor reparatie
E2	Elektrische probleem op de temperatuur sensor, koperen buis en PCB bedrading	Neem contact op met een elektricien voor reparatie
E4	Watertank vol of mogelijk de verkeerde bedrading van de stekker	De gebruiker moet de rubberen stop die zich aan de onderkant of zijkant van het apparaat bevindt, uittrekken om het water af te voeren. Controleer of de stekker correct is aangesloten.

ENERGIE-label



Specificaties

Model	AMC-11P	AMC-14P
Stroombron	220-240 V/50 Hz	
Nominaal vermogen (EN60335)		
Koeling	1150 W	1535 W
Verwarming	965 W	1290 W
Koelvermogen	3000 W	4000 W
Verwarmingsvermogen	3000 W	4000 W
Ontvochtigen	50 liter/dag	70 liter/dag
Koelmiddel	R290/0.23 kg	R290/0.27 kg
Toelaatbare druk:		
Zuigleiding	0, 6MPa (6Kgf/cm ²)	
Persleiding	2, 5MPa (25Kgf/cm ²)	
Maximaal toelaatbare druk	4, 0MPa (40Kgf/cm ²)	
Afmetingen (mm)	300 (W)-532 (D)-760 (H)	



Deze markering geeft aan dat dit product niet samen met ander huishoudelijk afval in de hele EU mag worden weggegooid. Om mogelijke gevaren voor het milieu of de gezondheid van de mens tegen ongecontroleerde afvalverwijdering te voorkomen, moet u het recycleren. Vraag dit aan een retour-en inzamelingssysteem of neem contact op met uw plaatselijk containerpark.

INFORMATIE OVER HET GEBRUIKTE KOUEMIDDEL:

Het apparaat is vooraf gevuld met brandbaar R290 koudemiddel. De onderhoud en de liquidatie ervan moeten worden uitgevoerd door een gekwalificeerd persoon.

Type koudemiddel: R290 (CH₃CH₂CH₃)

De hoeveelheid van het koudemiddel: Raadpleeg het eenheidslabel.

Hermetisch gesloten systeem.

De GWP waarde: 3

GWP = Global Warming Potential

In geval van kwaliteitsprobleem of andere Neem contact op met uw lokale leverancier of een geautoriseerd service center.

