

Gebruiksaanwijzing

Draagbare airconditioner

- PAC 9001
- PAC 12001 H



PAC 9001



PAC 12001 H


Inhoudsopgave

| | |
|---|--|
| 1 Veiligheid..... | 4 1.1 Veiligheidsinstructies |
| (Waarschuwingen) | 4 1.3 Resterende |
| risico's | 6 1.4 Kwalificaties van het |
| personeel..... | 7 1.5 Algemene |
| veiligheidsinstructies..... | 8 1.6 |
| Veiligheidsmarkeringen | 10 1.7 |
| Veiligheidsinformatiebladen | 10 2 Technische |
| gegevens..... | 11 3 |
| Typeplaatje | 12 3.1 |
| Energielabel | 12 4 Transport, verpakking, |
| opslag..... | 13 4.1 |
| Transport..... | 13 4.2 |
| Verpakking..... | 13 4.3 |
| Opslag..... | 13 5 Apparaatbeschrijving PAC |
| 9001..... | 14 5.1 |
| Afstandsbediening..... | 14 5.2 |
| Bedieningspaneel | 15 |
| 6 Apparaatbeschrijving PAC 12001 H | 16 6.1 |
| Afstandsbediening..... | 16 6.2 |
| Bedieningspaneel | 17 7 |
| Accessoires..... | 17 8 Montage, installatie en inbedrijfstelling |
| PAC 9001..... | 18 8.1 Instellen |
| 18 8.2 Installatiestappen..... | 18 |
| 9 Montage, installatie en inbedrijfstelling PAC 12001 H | 21 9.1 |
| Installatie | 21 9.2 |
| Installatiestappen..... | 21 |
| 10 Bediening en instellingen PAC 9001 | 24 10.1 In- en |
| uitschakelen | 24 10.2 |
| Bedrijfsmodi..... | 24 10.3 |
| Timerinstelling | 25 10.4 Automatische |
| ontdooifunctie | 25 10.5 |
| Afvoeren | 26 10.6 |
| Overbelastingsbeveiliging | 27 11 Bediening en |
| instellingen PAC 12001 H..... | 28 11.1 In- en |
| uitschakelen | 28 11.2 |
| Bedrijfsmodi..... | 28 11.3 Timerinstelling (1–24 |
| uur) | 29 11.4 Automatisch |
| ontdooien..... | 29 11.5 |
| Overbelastingsbeveiliging | 30 11.6 |
| Afvoer | 30 12 Smart Life-app en wifi- |
| functie | 32 13 Onderhoud, inspectie en |
| reparatie | 33 13.1 Reiniging en |
| onderhoud..... | 33 13.2 |
| Onderhoud..... | 33 13.3 Reiniging van het |
| luchtfilter..... | 34 13.4 Maatregelen bij het vrijkomen van |
| koelmiddel..... | 35 13.5 Reiniging van het apparaat |
| (behuizing) | 35 14 Probleemoplossing |
| (foutcodes)..... | 36 15 Afvoer, recycling van oude |
| Apparatuur..... | 37 15.1 Informatie over afvalverwerking / |
| Recyclingmogelijkheden:..... | 37 15.2 Afvalverwerking via gemeentelijke |
| inzamelpunten | 38 16 |
| Reserveonderdelen | 39 16.1 Reserveonderdelen |
| bestellen..... | 39 17 |
| Schakelschema's | 42 18 EU- |
| conformiteitsverklaring | 43 19 |
| Bijlage | 44 19.1 |
| Auteursrecht | 44 19.2 Beperking van |
| aansprakelijkheid | 44 19.3 |
| Opslag..... | 44 20 |
| Productbewaking..... | 44 21 |
| Opmerkingen | 45 |

Voorwoord

Beste klant,

Hartelijk dank voor de aanschaf van de airconditioner.

 Workshop-producten bieden de hoogste kwaliteit, technisch optimale oplossingen en zijn overtuigend. Dankzij een uitstekende prijs-kwaliteitverhouding. Continue ontwikkeling en productinnovatie. Garandeert te allen tijde de meest actuele technologie en beveiliging.

Lees deze gebruiksaanwijzing aandachtig door en maak uzelf vertrouwd met het product voordat u het apparaat in gebruik neemt. Airconditioning. Zorg er ook voor dat alle personen die het apparaat bedienen, de gebruiksaanwijzing altijd van tevoren lezen. Ik heb de gebruiksaanwijzing gelezen en begrepen. Bewaar deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig op een geschikte plaats van de airconditioner.

informatie

De gebruiksaanwijzing bevat informatie over veilige en correcte installatie, bediening en Onderhoud van de airconditioner. Het is essentieel om alle instructies in deze handleiding op te volgen. Het waarborgt de veiligheid van mensen en machines.

De handleiding beschrijft het beoogde gebruik van de airconditioner en bevat alle benodigde informatie. Voor een zuinige werking en een lange levensduur.

In het onderdeel 'Onderhoud' worden alle onderhoudswerkzaamheden en functionele tests beschreven die de gebruiker moet uitvoeren. Moet regelmatig worden uitgevoerd.

De afbeeldingen en informatie in deze handleiding kunnen worden gewijzigd.

De huidige productiestatus van uw airconditioner kan afwijken. Als fabrikant streven we voortdurend naar verbetering en We streven ernaar onze producten te vernieuwen, daarom kunnen er wijzigingen worden aangebracht zonder dat dit nodig is. Dit wordt van tevoren bekendgemaakt. De afbeeldingen van de airconditioner kunnen in sommige details afwijken van het daadwerkelijke product. De afbeeldingen in deze handleiding kunnen afwijken, maar dit heeft geen invloed op de bruikbaarheid van uw apparaat. Apparaat.


Er kunnen derhalve geen aanspraken worden ontleend aan de verstrekte informatie en beschrijvingen. Wijzigingen en

Wij behouden ons het recht voor om fouten te corrigeren!

Uw suggesties met betrekking tot deze gebruiksaanwijzing zijn een belangrijke bijdrage aan de optimalisatie van ons werk. die wij onze klanten aanbieden. Neem gerust contact met ons op als u vragen of suggesties ter verbetering heeft. onze service.

Mocht u na het lezen van deze gebruiksaanwijzing nog vragen hebben of mocht u een probleem ondervinden, neem dan contact met ons op. Als u het probleem niet kunt oplossen met behulp van deze gebruiksaanwijzing, neem dan contact op met uw gespecialiseerde dealer. Verbinding.

Fabrikantinformatie:

 - Stürmer Maschinen GmbH
Dr.-Robert-Pfleger-Straße 26;
D-96103 Hallstadt/Bamberg

fax (+49)0951 - 96555-55

Mail: info@unicraft.de

Internet: www.unicraft.de

Productidentificatie:

airconditioner

PAC 9001

PAC 12001 H

Artikelnummer

6551230

6551235

Originele bedieningsinstructies
volgens DIN EN ISO 20607:2019

Verschijningsdatum: 26 januari 2026

versie 1.01

Taal: Duits

Auteur: LA

1 Beveiliging

Conventies van representatie

ÿ biedt aanvullende informatie

ÿ spoort je aan om actie te ondernemen

ÿ Opsommingen

Dit deel van de gebruiksaanwijzing

ÿ legt de betekenis en het gebruik uit van de termen die in deze handleiding worden gebruikt.

Waarschuwingsberichten,

ÿ definieert het beoogde gebruik van de airconditioner,

ÿ wijst op de gevaren die voor u en anderen kunnen ontstaan als deze instructies niet worden opgevolgd.
zou kunnen

ÿ geeft je informatie over hoe je gevaren kunt vermijden.

Houd naast de gebruiksaanwijzing ook rekening met het volgende.

de toepasselijke wet- en regelgeving,

de wettelijke bepalingen voor ongevallenpreventie ,

ÿ De verbods-, waarschuwings- en verplichte borden.




Bewaar de documentatie altijd in de buurt van het apparaat.

1.1 Veiligheidsinstructies (waarschuwingen)

Gevarenclassificatie

We hebben de veiligheidsinstructies onderverdeeld in verschillende niveaus. De onderstaande tabel geeft u een overzicht.

Overzicht van de toewijzing van symbolen (pictogrammen) en signaalwoorden aan het specifieke gevaar en de (mogelijke) gevolgen.

| pictogram | Signaalwoord | Definitie/Gevolgen |
|---|------------------|--|
|  | GEVAAR! | Het niet naleven van deze regels vormt een direct gevaar dat kan leiden tot ernstig letsel of de dood. Hoog risico. |
| | WAARSCHUWING! | Het niet naleven van deze regels vormt een potentieel gevaar dat kan leiden tot ernstig letsel of de dood. Gemiddeld risiconiveau. |
| | VOORZICHTIGHEID! | Het niet naleven van de regels of het uitvoeren van een risicovolle procedure vormt een potentieel gevaar dat kan leiden tot persoonlijk letsel of materiële schade. Laag risico. |
|  | GEVAAR! | Situaties die kunnen leiden tot materiële schade en de werking van het product kunnen belemmeren. |
|  | informatie | Tips voor het gebruik en andere belangrijke/nuttige informatie en adviezen. Geen gevaarlijke of schadelijke gevolgen voor personen of eigendommen. |

Pictogrammen die specifieke gevaren aangeven



Algemeen
Waarschuwingssignalen



Waarschuwing met
betrekking tot elektrische apparaten
Spanning



Waarschuwing over
Handblessures



Waarschuwing over hitte
oppervlak



Waarschuwing
over automatische
begin



Waarschuwing voor obstakels
op de grond



Waarschuwing: Kantelgevaar!



Waarschuwing: Laden is
onderbroken!



Waarschuwing:
Brandbare stoffen!

Pictogrammen die bevelen/verboden aangeven



Draag beschermende kleding!



Gebruik gehoorbescherming!



Volg de instructies!



Haal de stekker uit het stopcontact!



Gebruik oogbescherming!



Gebruik handbescherming!



Draag voetbescherming!



1.2 Beoogd gebruik

Het beoogde gebruik van een airconditioner omvat het reguleren van de lucht in een ruimte, met name voor koeling, verwarming, ontvochtiging en filtering, binnen de door de fabrikant gespecificeerde werkingslimieten. Het apparaat is ontworpen voor gebruik binnenshuis en mag alleen worden gebruikt als het in perfecte staat verkeert en in overeenstemming met de gebruiksaanwijzing.

Een onderdeel van het beoogde gebruik is dat u de bedieningsinstructies opvolgt, de inspectie- en onderhoudsinstructies in acht neemt.

Redelijkerwijs te verwachten misbruik: Elk gebruik

van de luchtontvochtiger dat niet in overeenstemming is met het beoogde doel of anderszins als misbruik wordt beschouwd. Voorbeelden hiervan

zijn: Gebruik zonder functionerende veiligheidsvoorzieningen. Misbruik

van het apparaat. Gebruik in ruimten met corrosieve of brandbare stoffen in de lucht. Gebruik in horizontale positie.

Gebruik buiten de gespecificeerde prestatielimieten. Het negeren van tekenen van slijtage of schade. Het omzeilen of wijzigen van veiligheidsvoorzieningen. Het niet naleven van

onderhoudsinstructies. Gebruik van niet-geautoriseerde reserveonderdelen, accessoires of verbruiksartikelen. Onzorgvuldige behandeling tijdens gebruik.

Wijzigingen, aanpassingen of technische veranderingen aan het apparaat.

Misbruik kan gevaarlijke situaties veroorzaken. Stürmer Maschinen GmbH aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade veroorzaakt door oneigenlijk gebruik of technische aanpassingen. Claims voortvloeiend uit dergelijke schade zijn uitgesloten. **WAARSCHUWING!**

Onjuist gebruik van de airconditioningsinstallatie: creëert gevaar voor het personeel, brengt de installatie en andere bezittingen van de gebruiker in gevaar, kan de werking van de airconditioningsinstallatie belemmeren.



1.3 Resterende risico's

Zelfs als alle veiligheidsvoorschriften worden nageleefd en de machine volgens de voorschriften wordt gebruikt, blijven er risico's bestaan:

Gevaar voor elektrische schokken bij gebruik van onjuiste aansluitkabels of stroomstekkers, of in geval van slijtage van elektrische componenten.

Contact met spanningvoerende delen wanneer elektrische componenten open zijn.

1.4 Kwalificaties van het personeel

Doelgroep

Deze handleiding is bedoeld voor

de operators, de operators, het onderhoudspersoneel.

De waarschuwingen hebben daarom betrekking op zowel de bediening als het onderhoud van de airconditioner.

Definieer duidelijk en ondubbelzinnig wie verantwoordelijk is voor de verschillende taken met betrekking tot de airconditioningsinstallatie (bediening, onderhoud en reparatie). Onduidelijke verantwoordelijkheden vormen een veiligheidsrisico!

Deze handleiding geeft een overzicht van de kwalificaties van de personen die verantwoordelijk zijn voor de verschillende taken:

operator

De operator heeft instructies ontvangen van de operator met betrekking tot de toegewezen taken en de mogelijke gevaren die voortvloeien uit onjuist handelen. De operator mag alleen taken uitvoeren die verder gaan dan de normale werkzaamheden indien dit in deze instructies is gespecificeerd en de operator hiervoor uitdrukkelijk toestemming heeft gegeven.

elektriciens

Dankzij hun professionele opleiding, kennis en ervaring, evenals hun kennis van de relevante normen en voorschriften, zijn gekwalificeerde elektriciens in staat om werkzaamheden aan elektrische systemen uit te voeren en zelfstandig potentiële gevaren te herkennen en te vermijden.

De elektrotechnisch specialist is specifiek opgeleid voor de werkomgeving waarin hij of zij werkt en is bekend met de relevante normen en voorschriften.

Gespecialiseerd

personeel is, dankzij hun professionele opleiding, kennis en ervaring, alsmede hun kennis van de relevante regelgeving, in staat de aan hen toegewezen taken uit te voeren en zelfstandig mogelijke gevaren te herkennen en te vermijden.

Geïnstrueerde persoon

De persoon die werd opgeleid, kreeg van de operator instructies over de aan hem of haar toegewezen taken en de mogelijke gevaren van onjuist gedrag.

Geautoriseerde personen

WAARSCHUWING!

Onjuist gebruik en onderhoud van de airconditioningsinstallatie brengt risico's met zich mee voor mensen, machines en het milieu.



Alleen bevoegd personeel mag de airconditioning bedienen!

De bevoegde personen voor bediening en onderhoud zijn de door de exploitant en de fabrikant aangewezen en opgeleide specialisten.

De operator moet

ÿ het personeel trainen, ÿ het

personeel regelmatig (minstens één keer per jaar) instrueren over

- alle veiligheidsvoorschriften met betrekking tot het apparaat, -

de bediening, - de

erkende technische regels, ÿ controleer het

kennisniveau van het personeel, ÿ documenteer de

training/instructies, ÿ laat de deelname aan de training/

instructies bevestigen door middel van een handtekening, ÿ controleer of het personeel veiligheidsbewust werkt

en de bedieningsinstructies opvolgt.

De operator moet

ÿ hebben een training gevolgd in het gebruik van de airconditioningsunit, ÿ kennen

de functie en werking ervan, ÿ vóór de ingebruikname

- de bedieningsinstructies gelezen en begrepen hebben, - bekend

zijn met alle veiligheidsvoorzieningen en -voorschriften.

1.5 Algemene veiligheidsinstructies



ÿ Personen die aan koelcircuits werken, moeten in het bezit zijn van een geldig certificaat van een
beschikken over een geaccrediteerde autoriteit.

ÿ Bewaar apparatuur in goed geventileerde ruimtes die voldoen aan de aanbevolen afmetingen. ÿ Voorkom
mechanische schade tijdens opslag. ÿ Minimaliseer schade aan

leidinginstallaties en bescherm deze; brandbare koelmiddelen mogen niet worden opgeslagen in

Ze kunnen worden geïnstalleerd in slecht geventileerde ruimtes.

ÿ Houd u aan de nationale gasregelgeving en zorg ervoor dat de aansluitingen toegankelijk zijn voor onderhoud. ÿ Specificeer voor

brandbare koelmiddelen de minimale vloeroppervlakte van de ruimte. ÿ Houd ventilatieopeningen vrij

en voer onderhoud uit volgens de aanbevelingen van de fabrikant. ÿ Voorkom ontstekingsbronnen in de leidingen. ÿ

Onder normale omstandigheden moeten de ventilatoren van

het apparaat een luchtvolume van minimaal 100 m³/h leveren.

kan.

ÿ Doorboor of beschadig geen onderdelen van het koelcircuit; koelmiddelgas kan
geurloos zijn.

ÿ Gebruik voor het reinigen en ontdooien uitsluitend door de fabrikant aanbevolen gereedschappen. ÿ

Reparaties mogen alleen worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel, met name bij het werken met ontvlambare

koelmiddelen. ÿ Plaats het apparaat op een vlakke ondergrond om trillingen en geluid te verminderen.

ÿ Dompel het apparaat niet onder in water of andere vloeistoffen. ÿ Om ongelukken te

voorkomen, mag u de airconditioner niet gebruiken als kabels of andere aansluitingen beschadigd zijn.

zijn beschadigd.

ÿ Onderhoudswerkzaamheden aan het apparaat mogen uitsluitend worden uitgevoerd door professionele elektriciens.

ÿ Laat kinderen het apparaat niet zonder toezicht aanraken.

ÿ Haal de stekker uit het stopcontact wanneer u het apparaat niet gebruikt. Maak het apparaat schoon voordat u het

opbergt. ÿ Gebruik het apparaat alleen met de aangegeven spanning. ÿ De

airconditioner is uitsluitend bedoeld voor gebruik binnenshuis. Gebruik hem niet voor andere doeleinden buitenshuis.

Vrij.

ÿ Plaats geen zware voorwerpen op de airconditioner. ÿ Leeg het waterreservoir om

overlopen en morsen te voorkomen voordat u de airconditioner gebruikt.

opnieuw opstarten.

ÿ Kantel het apparaat niet, want gemorst water kan de airconditioner beschadigen.

- ÿ Steek geen afvalstokjes of harde voorwerpen in de airconditioner om storingen en schade te voorkomen. om te voorkomen.
- ÿ Schakel het apparaat uit en haal de stekker uit het stopcontact als er een storing optreedt.
- ÿ Als het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen door de fabrikant, een servicevertegenwoordiger of een gelijkwaardig gekwalificeerde persoon om gevaren te voorkomen.
- ÿ Plaats de airconditioner niet in de buurt van verwarmingstoestellen (zoals vlammen of radiatoren).
- ÿ Schakel de airconditioner niet in of uit door de stekker in of uit het stopcontact te steken.
- ÿ Gebruik geen insecticidensprays of andere ontvlambare stoffen in de buurt van de airconditioner.
- ÿ Beschadig het oppervlak van de airconditioner niet met scherpe voorwerpen.
- ÿ Smit of giet geen water op dit apparaat.
- ÿ Reinig het apparaat niet met water. Veeg het in plaats daarvan af met een zachte doek.
- ÿ Gebruik geen chemische oplosmiddelen zoals benzine, alcohol of soortgelijke stoffen om schoon te maken. Reinig het indien nodig met een neutraal reinigingsmiddel.
- ÿ Draai het apparaat nooit ondersteboven.

EXPLOSIEVEVAAR

Zorg voor goede ventilatie rondom het apparaat. Houd het apparaat uit de buurt van vonken, open vuur en elke andere vorm van ontsteking.

- ÿ Waar ontvlambare dampen of stof kunnen ontstaan (bijv. in de buurt van brandstof, (bijv. opslagruimtes voor houtstof of graan) vanwege het explosiegevaar moet het apparaat worden uitgeschakeld. uitgeschakeld worden.



BRANDGEVAAR

- ÿ Zorg ervoor dat er geen brandbare of ontvlambare materialen in de buurt van de werkplek aanwezig zijn.

De airconditioner mag niet in de buurt van brandbare materialen worden geïnstalleerd. Het apparaat is gevuld met het brandbare koelmiddel R290. Het apparaat moet worden geïnstalleerd in een ruimte met een vloeroppervlakte van meer dan 15 m². Het kan worden geïnstalleerd, bediend en opgeslagen op een vloeroppervlakte van meer dan 15 m².

Zorg dat u geschikte blusmiddelen bij de hand hebt.

- ÿ Zorg ervoor dat brandbeveiligingsapparatuur zich in de buurt van de werkplek bevindt.



1.6 Veiligheidsmarkeringen

De volgende veiligheidsmarkeringen en symbolen zijn aangebracht (Fig. 1-1), die in acht genomen en opgevolgd moeten worden. zal het volgende moeten zijn:



Afbeelding 1-1: Veiligheidsmarkeringen: 1 Verplicht teken: Volg de gebruiksaanwijzing op, trek de stekker uit het stopcontact | 2 Verbodstekens: Niet in de behuizing reiken, geen open vuur; vuur en roken verboden | 3 Waarschuwingstekens: Waarschuwing voor ontvlambare stoffen, waarschuwing voor hete oppervlakken, waarschuwing voor elektrische spanning

Een mededeling:

Beschadigde of ontbrekende veiligheidssymbolen op de airconditioner kunnen leiden tot onjuiste werking. Dit kan leiden tot persoonlijk letsel of materiële schade. De veiligheidssymbolen die op het apparaat zijn aangebracht. Ze mogen niet worden verwijderd. Beschadigde veiligheidssymbolen moeten onmiddellijk worden vervangen.



Houd rekening met het volgende:

Als het apparaat tijdens zijn levensduur verkleurt of beschadigd raakt

De veiligheidsmarkeringen moeten onmiddellijk worden vervangen door nieuwe borden.

Vanaf het moment dat de signalen niet direct herkenbaar en begrijpelijk zijn op het eerste gezicht,

Het apparaat buiten gebruik stellen totdat de nieuwe borden zijn geplaatst.

1.7 Veiligheidsinformatiebladen


Veiligheidsinformatiebladen voor gevaarlijke stoffen kunt u verkrijgen bij uw gespecialiseerde dealer of door te bellen naar +49 (0)951/96555-0. Gespecialiseerde detailhandelaren kunnen veiligheidsinformatiebladen vinden in het downloadgedeelte van het partnerportaal.

2 Technische gegevens

| Model | Eenheid | PAC 9001 | PAC 12001 H |
|---|-------------------|-------------|-------------|
| Artikelnummer | | 6551230 | 6551235 |
| Lengte [mm] | mm | 289,5 | 423 |
| Breedte / Diepte [mm] | mm | 303 | 348 |
| Hoogte [mm] | mm | 673 | 694 |
| Gewicht [kg] | kg | 22 | 28.5 |
| Aansluitspanning [V] | V | 220-240 | 220-240 |
| Stroomverbruik | kW | 1.05 | 1.35 |
| Netfrequentie | Hz | 50 | 50 |
| Kabellengte | M | 1.8 | 1.8 |
| Beschermingsklasse | | 1 | 1 |
| Koelcapaciteit, | kW | 2.6 | 3.5 |
| koelcapaciteit, | Btu/u | 9000 | 12000 |
| | kW | - | 2.9 |
| verwarmingscapaciteit, luchtvolume, maximale stand. | m ³ /h | 340 | 440 |
| Aantal ventilatorsnelheden | | 2 | 4 |
| Minimumtemperatuur | °C | 16 | 16 |
| Maximale temperatuur. | °C | 32 | 32 |
| Koelmedium | | Freon | Freon |
| Koelmiddeltype | | R290 | R290 |
| hoeveelheid koelmiddel | g | 180 | 200 |
| GWP-factor | | 3 | 3 |
| Energie-efficiëntieklasse | | A (koeling) | Een (coole) |
| Drukzuigzijde | MPa | 0,7 | 0,7 |
| Drukuitgangszijde | MPa | 3,2 | 3.2 |
| Watercontainer | l | 0,6 | 1 |
| Geluidsvermogensniveau LWA | dB | 65 | 65 |
| Geluidsdruk niveau LpA | dB | 56 | 56 |
| Totale lengte van de uitlaatslang voor koude lucht | M | 1.5 | 1.5 |
| Buitendiameter van de uitlaatslang voor koude lucht | mm | 150 | 150 |
| Buitendiameter aansluiting voor warme lucht | mm | 150 | 150 |
| Aantal aansluitingen voor de afvoerlucht | | 1 | 1 |
| Condenswaterreservoir | | Ja | Ja |
| Condensaatafvoer | | Ja | Ja |
| kamerthermostaat | | Ja | Ja |
| Reinigbaar kamervluchtfilter | | Ja | Ja |

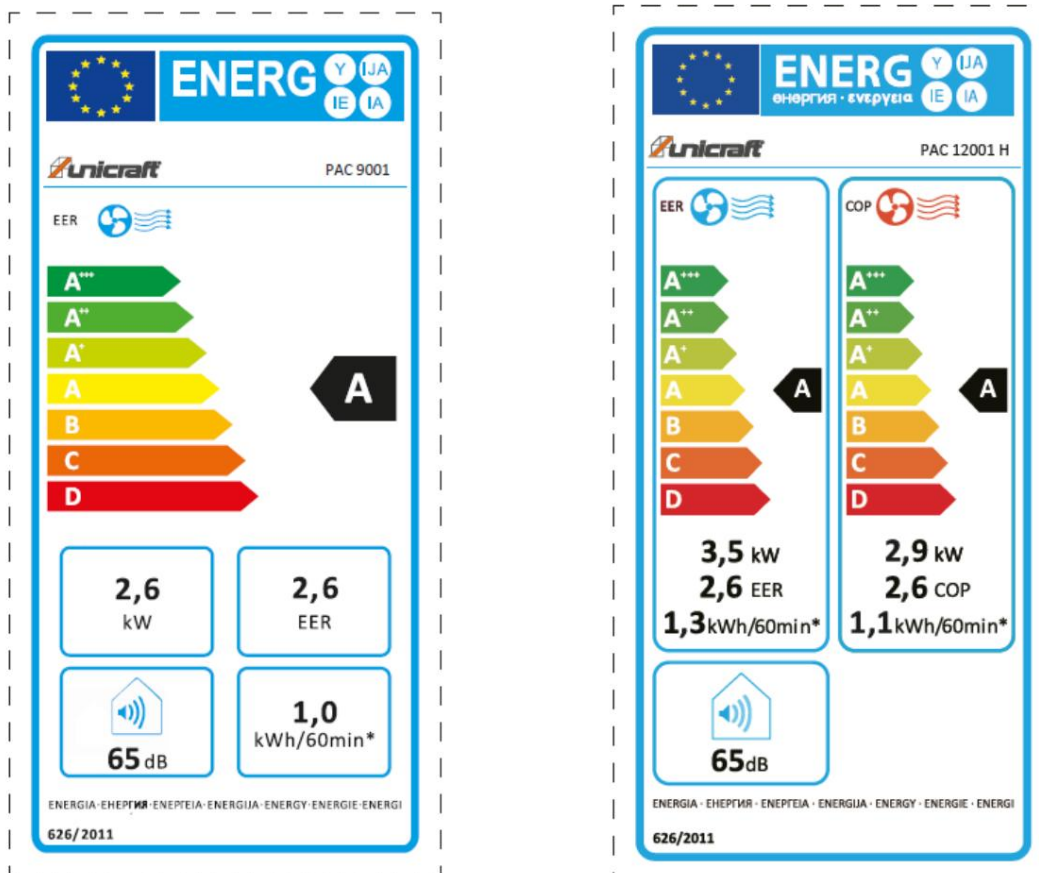
3 Typeplaat

| Klimagerät Air conditioner | | | |
|---|----------|---|---|
| Typ Type | PAC 9001 | Serien-Nr. Serial no. | |
| Artikel-Nr. Item no. | 6551230 | Baujahr Year of manufacture | |
| Motorleistung Motor power | 1 kW | Netzanschluss Power connection | 230 V/1~/50 Hz |
| Kühlleistung Cooling capacity | 2,6 kW | Max. Luftmenge Max. air volume | 340 m ³ /h |
| Betriebsdruck Auslass Operating pressure discharge | 32 bar | Betriebsdruck Ansaugung Operating pressure suction | 7 bar |
| Gewicht Weight | 22 kg | | |
| Kühlmittel Refrigerant | R290 | Menge/Quantity: 180g | Hermetisch verschlossen / Hermetically sealed |


 Stürmer Maschinen GmbH
 Dr.-Robert-Pfleger-Str. 26, 96103 Hallstadt
 Deutschland / Germany

Afbeelding 3-1: Typeplaatje PAC 9001

3.1 Energie-etiket



Afbeelding 3-2: Energielabel

4. Transport, verpakking, opslag

4.1 vervoer

Controleer de airconditioner bij levering op zichtbare transportschade. Als u schade constateert, meld dit dan onmiddellijk aan het transportbedrijf of de verkoper.

Vervoer de airconditioner uitsluitend in rechtopstaande positie.

EEN MEDEDELING!

De airconditioner kan liggend worden vervoerd.

Na transport moet er echter voor worden gezorgd dat het apparaat ten minste 24 uur rechtop blijft staan voordat het voor de eerste keer in gebruik wordt genomen.



4.2 Verpakking

Alle gebruikte verpakkingsmaterialen en verpakkingshulpmiddelen zijn recyclebaar en moeten in principe gerecycled worden.

Versnipperde kartonnen verpakkingsonderdelen dienen bij het oud papier te worden weggegooid.

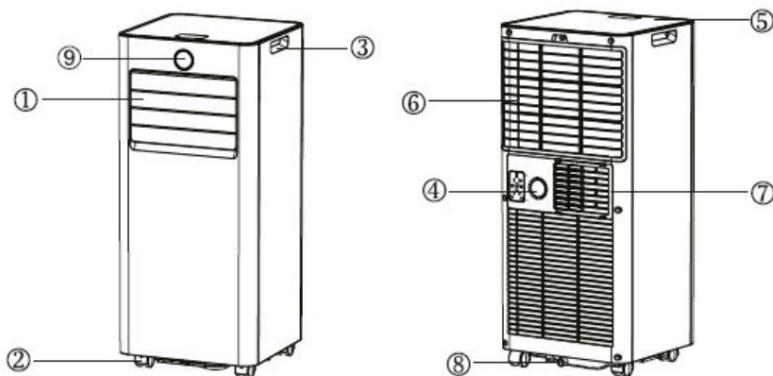
De folies zijn gemaakt van polyethyleen (PE), de dempende delen van polystyreen (PS). Deze materialen kunnen worden ingeleverd bij een recyclingcentrum of via uw plaatselijke afvalverwerkingsbedrijf.

4.3 opslag

Reinig de airconditioner en bewaar deze op een vorstvrije en droge plaats.

5 Apparaatbeschrijving PAC 9001

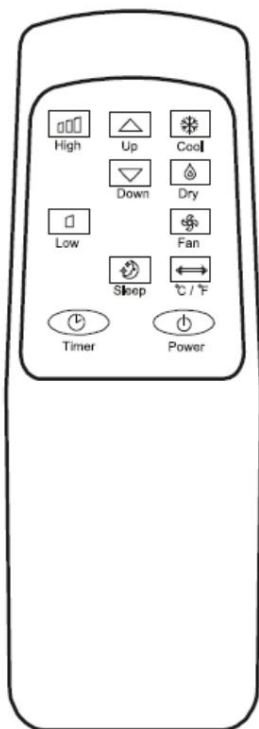
De afbeeldingen in deze gebruiksaanwijzing dienen ter illustratie en kunnen afwijken van het daadwerkelijke ontwerp.














Afbeelding 5-1: PAC 9001

1. Luchtuitlaat met verstelbare luchtgeleidingsklep
2. Zwenkwielen
3. Draaghendel
4. Centrale afvoeropening
5. Bedieningspaneel
6. Luchtinlaat met geïntegreerd luchtfilter
7. Luchtuitlaataansluiting
8. Afvoeropening
9. LCD-display

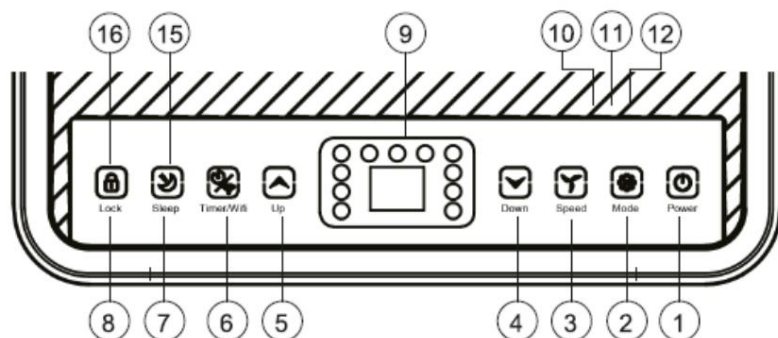
5.1 afstandsbediening











-  - In-/uitschakelen
-  - Hoge ventilatorsnelheid / hoge koelprestaties
-  - Lage ventilatorsnelheid / lage koelprestaties
-  - Timerinstelling: In- of uitschakelen met een ingestelde tijd van 1 tot 24 uur. Uren
-  - Temperatuur + / \uparrow
Instelbereik: 16 °C tot 32 °C of 61 °F tot 90 °F
-  - Temperatuur - / \downarrow
-  - Slaapstand
Na het activeren van de slaapstand stijgt de ingestelde temperatuur met 1 °C / 2 °F na het eerste uur en met nog eens 1 °C / 2 °F na het tweede uur.
De temperatuur blijft vervolgens op dit niveau totdat de modus wordt beëindigd. Tijdens de slaapstand worden alle displays op het bedieningspaneel met 50% gedimd.
-  - Koelmodus
-  - Ontvochtigingsmodus
-  - Ventilatorstand
-  - Omschakelen
Temperatuureenheden: °C en °F

Afbeelding 5-2: Afstandsbediening PAC 9001

5.2 Bedieningspaneel

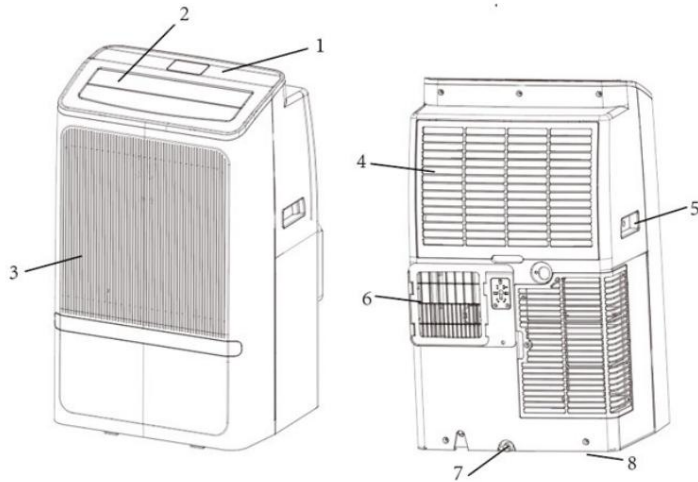


Afbeelding 5-3: Bedieningspaneel PAC 9001

| | | |
|--|---|---|
| 1. Stroom (aan/uit) | | Druk hierop om het apparaat in of uit te schakelen. |
| 2 MODUS (Bedrijfsmodus) | | Druk op deze knop om te schakelen tussen koelen, ontvochtigen en de ventilatorstand om te veranderen. |
| 3 SNELHEDEN (Ventilatorsnelheid) Druk hierop om de ventilatorsnelheid en koelprestaties aan te passen om te schakelen tussen HOOG en LAAG. | | Opmerking: Alleen beschikbaar in de koel- en ventilatormodus, niet in Ontvochtigingsmodus. |
| 4 OMLAAG (-) | | Verlaagt de ingestelde streef temperatuur (16 °C–32 °C / 61 °F–90 °F) of de timerinstelling (1-24 uur). Let op: Temperatuurwijzigingen zijn alleen mogelijk in de koelmodus. |
| 5 OMHOOG (+) | | Verhoogt de ingestelde streef temperatuur (16 °C–32 °C / 61 °F–90 °F) of de timerinstelling (1-24 uur). Let op: Temperatuurwijzigingen zijn alleen mogelijk in de koelmodus. |
| 6 TIMER / Wifi | | Druk om de timer in te stellen (1-24 uur) en het apparaat te bedienen. Om het apparaat aan of uit te schakelen. Houd de knop 5 seconden ingedrukt om de wifi-verbinding tot stand te brengen om te activeren of deactiveren. |
| 7 SLAAP (Slaapstand) | | Alleen beschikbaar in koelmodus. De vooraf ingestelde temperatuur stijgt na het eerste uur met 1 °C / 2 °F en na het tweede uur nog eens 1 °C / 2 °F. De temperatuur blijft vervolgens op dit niveau totdat de modus einde. Alle displays op het bedieningspaneel worden in deze modus uitgeschakeld. 50% gedimd. |
| 8-vegrendeling (kinderveiligheids slot) | | Houd de knop 3 seconden ingedrukt om het kinderslot te activeren of deactiveren om uit te schakelen. Let op: deze functie kan alleen via het bedieningspaneel van het apparaat worden geactiveerd worden. |
| 9 | Digitaal display | Koelmodus : streef temperatuur instellen Ventilator- en ontvochtigingsmodus: Kamertemperatuur Timer : Uren |
| 10 |  | Lage ventilatorsnelheid / lage koelprestaties |
| 11 |  | Hoge ventilatorsnelheid / hoge koelprestaties |
| 12 |  | Koelmodus |
| 13 |  | Ontvochtigingsmodus |
| 14 |  | Ventilatormodus |
| 15 |  | Timerinstelling |
| 16 |  | Kinderslot |
| 17 |  | Slaapstand |



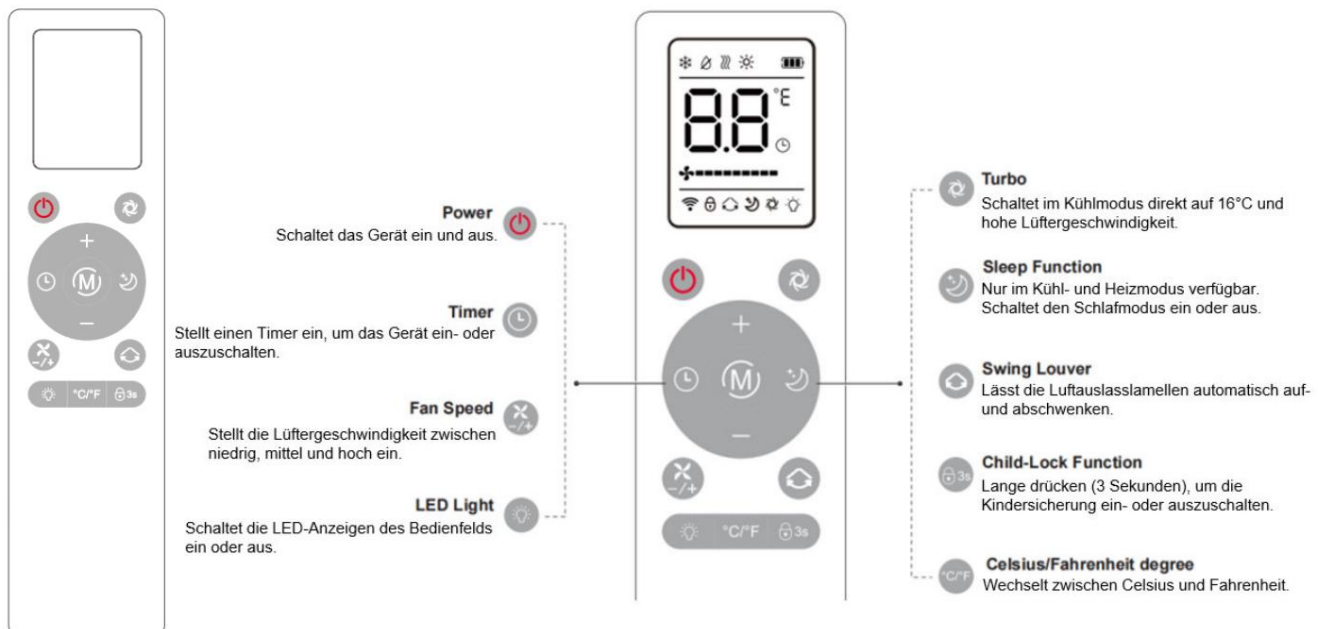
6 Apparaatbeschrijving PAC 12001 H



Afbeelding 6-1: PAC 12001 H

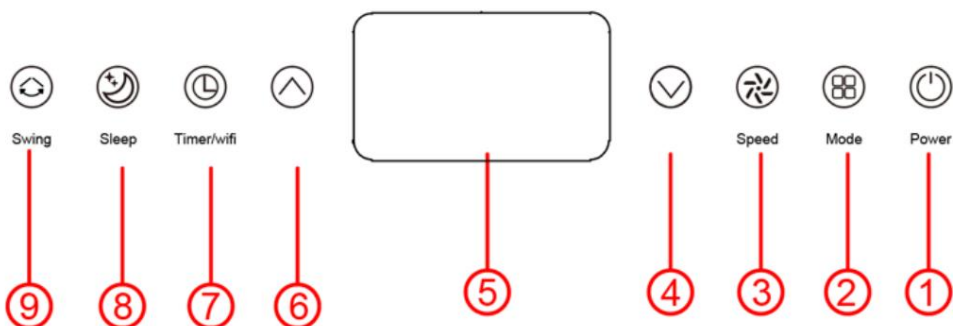
1. Bedieningspaneel
2. Luchtuitlaat 3. Voorklep 4. Luchtinlaat met geïntegreerd luchtfilter 5. Verzonken handgreep 6. Luchtuitlaataansluiting 7. Afvoeropening met stop 8. Zwenkwiel

6.1 afstandsbediening



Afbeelding 6-2: Afstandsbediening PAC 9001

6.2 Bedieningspaneel



Afbeelding 6-3: Bedieningspaneel PAC 12001 H

| | | |
|----|--------------------------------|---|
| 1. | Stroom (aan/uit) | Druk op deze knop om het apparaat in of uit te schakelen. |
| 2 | MODUS (Bedrijfsmodus) | Druk op deze knop om te schakelen tussen de bedrijfsmodi: Koelen, Verwarmen, Om te schakelen tussen ontvochtiging en ventilatorstand. |
| 3 | SNELHEID (ventilatorsnelheid) | Druk op deze knop om de ventilatorsnelheid aan te passen tussen HOOG, om te schakelen tussen MEDIUM en LOW. |
| 4 | OMLAAG (-) | Verlaagt de ingestelde streef temperatuur met 16 °C tot 32 °C. of de timerinstelling. |
| 5 | Digitaal display | Geeft de momenteel geselecteerde functie, de temperatuurinstelling en weer. Timerinformatie. |
| 6 | OMHOOG (+) | Verhoogt de ingestelde streef temperatuur met 16 °C tot 32 °C. of de timerinstelling. |
| 7 | TIMER / Wifi | Druk op deze knop om de timer in te stellen op een tijdsinterval van 1 tot 24 uur. om het apparaat in te stellen en op elk gewenst moment aan of uit te schakelen. Houd de knop 5 seconden ingedrukt om de wifi-functie te activeren. om te activeren of deactiveren. |
| 8 | SLAAP (Slaapstand) | Druk op deze knop om de slaapstand in of uit te schakelen. |
| 9 | SWING (luchtgeleidingsfunctie) | Activeert automatische verticale luchtstroomverdeling. Houd de knop 5 seconden ingedrukt om het kinderslot te activeren of deactiveren. om uit te schakelen. |

7 accessoires

| | |
|---|---------|
| Raamafdichting | 6551305 |
| Raamafdichting , rolluik raambekleding..... | 6551306 |
| ÿ Aansluitinrichting - slang..... | 6551307 |
| ÿ Raamaansluiting - slang | 6551308 |
| Afvoerslang 1,5 m..... | 6551309 |

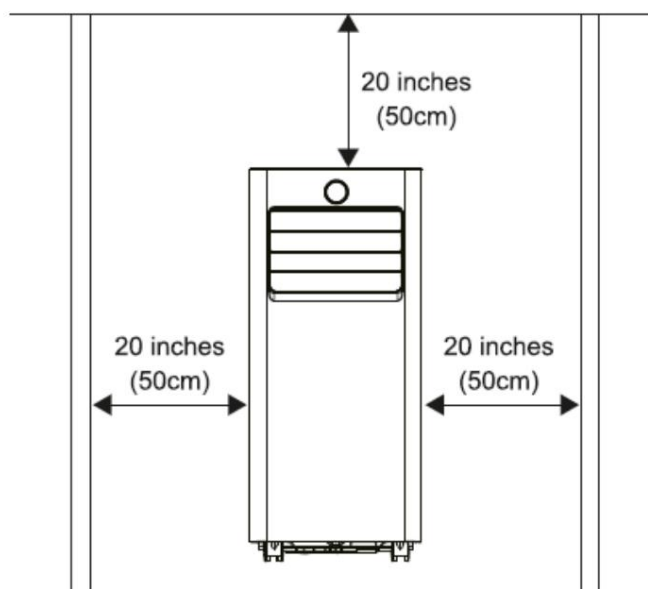
8 Montage, installatie en inbedrijfstelling PAC 9001

8.1 Opstelling

- ÿ Plaats het apparaat op een stabiele, vlakke ondergrond en houd een minimale afstand van 50 cm aan naar binnen aan alle kanten, zodat de lucht vrij kan circuleren.
- ÿ Vermijd werkzaamheden in de buurt van muren, gordijnen of objecten die de luchtinlaat of -uitlaat kunnen blokkeren, en zorg ervoor dat deze te allen tijde vrij blijven.
- ÿ Installeer het apparaat niet in de buurt van warmtebronnen (bijv. radiatoren, heteluchtuitlaten, kachels) of in direct zonlicht.
- ÿ Plaats het apparaat niet in ruimtes met mechanische trillingen of schokken, of overmatige blootstelling aan stof, onvoldoende ventilatie (bijvoorbeeld in kasten of boekenkasten) of op oneffen oppervlakken.

WAARSCHUWING:

- ÿ Gebruik het apparaat alleen in ruimtes met een minimale vloeroppervlakte van 7 m². Vermijd installatie in ruimtes waar brandbare gassen kunnen ontsnappen.

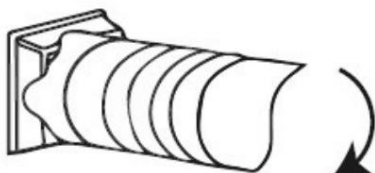


Afbeelding 8-1: Afmetingen en opstelling

8.2 Installatiestappen

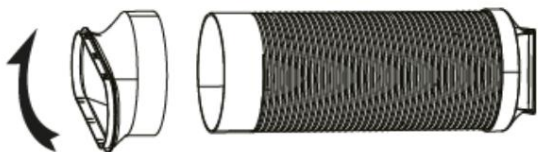
Stap 1:

- Gebruik de slangkoppeling (voor aansluiting op de airconditioner). Bevestig deze aan een muur. Sluit het uiteinde van de uitlaatslang aan en draai de connector met de klok mee totdat deze vastzit.



Stap 2:

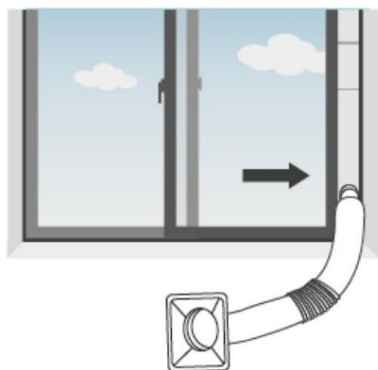
Gebruik de slangkoppeling (voor aansluiting op de raamadapterset). Bevestig deze aan het andere uiteinde van de afvoerslang en draai de koppeling met de klok mee totdat deze stevig vastzit.

**Stap 3:**

Pas de lengte van de raamadapterset aan de grootte van uw raam aan door de duimschroef op de set te verstellen. Bevestig de afvoerslang aan de raamadapterset.

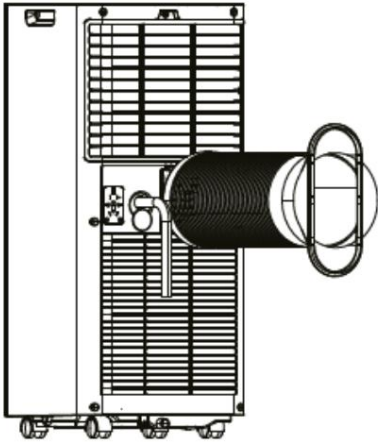
**Stap 4:**

Sluit het raam om de raamadapterset vast te zetten. Gebruik indien nodig plakband om de raamadapterset stevig te bevestigen. Om de efficiëntie te verbeteren, is het aan te raden eventuele kieren tussen de raamadapterset en het raamkozijn af te dichten.



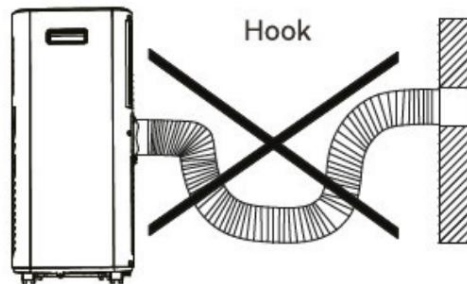
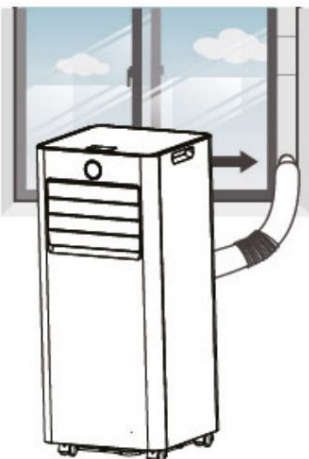
Stap 5:

Sluit de slangconnector aan op de uitlaatopening van het apparaat. Schuif de slangconnector van rechts naar links in de opening.



Stap 6:

Stel de lengte van de flexibele afvoerslang zo in dat de afstand tussen het apparaat en het raam groter is dan 70 cm en de afstand van de slang tot de vloer meer dan 90 cm is. Vermijd ook knikken in de slang.



Do not bend the exhaust hose.

Stap 7:

Steek de stekker van het netsnoer in het stopcontact. Stel de lamellen van de luchtuitlaat af en schakel het apparaat in.

9 Montage, installatie en inbedrijfstelling PAC 12001 H

9.1 Opstelling

ÿ Als het apparaat meer dan 45° gekanteld is, laat het dan minstens 24 uur rechtop staan voordat u het gebruikt. Het in gebruik nemen.

ÿ Plaats het apparaat op een stevige, vlakke ondergrond en houd een minimale afstand van 50 cm aan. Aan alle kanten naar binnen om voldoende luchtcirculatie te garanderen.

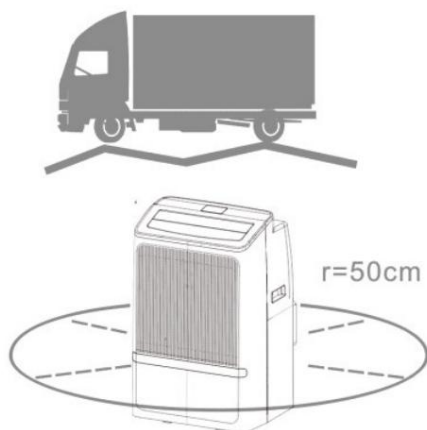
ÿ Gebruik het apparaat niet in de buurt van muren, gordijnen of andere objecten die de luchtinlaat of -uitlaat kunnen blokkeren. Zorg er altijd voor dat de luchtinlaat en -uitlaat vrij zijn van obstakels.

ÿ Installeer het apparaat niet op plaatsen waar het kan worden blootgesteld aan de volgende invloeden: ÿ Warmtebronnen zoals radiatoren, heteluchtuitlaten, kachels of andere warmtegenererende apparaten ÿ Direct zonlicht ÿ Mechanische trillingen of schokken

- Overmatige blootstelling aan stof •
- Onvoldoende ventilatie, bijvoorbeeld in kasten of boekenkasten •
- Oneffen of instabiele oppervlakken

WAARSCHUWING:

- Gebruik het apparaat alleen in ruimtes met een minimale vloeroppervlakte van 11 m². • Vermijd installatie in ruimtes waar brandbare gassen kunnen ontsnappen.



Afbeelding 9-1: Afmetingen en opstelling

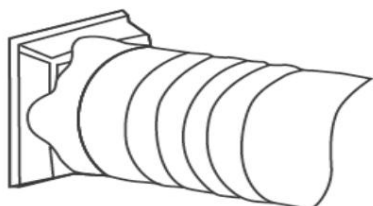
9.2 Installatiestappen

De airconditioner moet naar buiten geventileerd worden, zodat de afvoerlucht de ruimte kan verlaten. De afvoerlucht bevat restwarmte en vocht.

Het vervangen of verlengen van de afvoerslang is niet toegestaan, omdat dit de efficiëntie kan verminderen en in het ergste geval kan leiden tot het uitschakelen van het apparaat door onvoldoende tegendruk.

Stap 1:

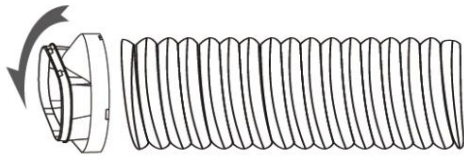
Sluit de slangkoppeling aan op één uiteinde van de uitlaatslang.





Stap 2:

Sluit de raamadapter aan op het andere uiteinde van de afvoerslang.



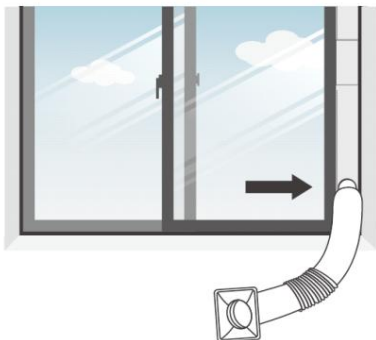
Stap 3:

Verleng de verstelbare raamadapterset tot de lengte van uw raam en sluit de afvoerslang aan op de raamadapterset.



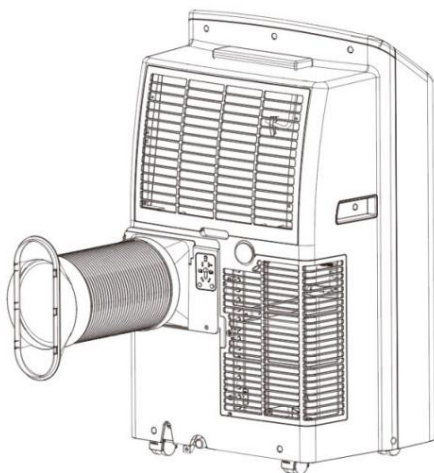
Stap 4:

Sluit het raam om de raamadapterset vast te zetten. Het raam moet de adapterset stevig vasthouden; gebruik indien nodig plakband voor extra zekerheid. Het is aan te raden eventuele kieren tussen de adapter en het raamkozijn af te dichten voor maximale efficiëntie.



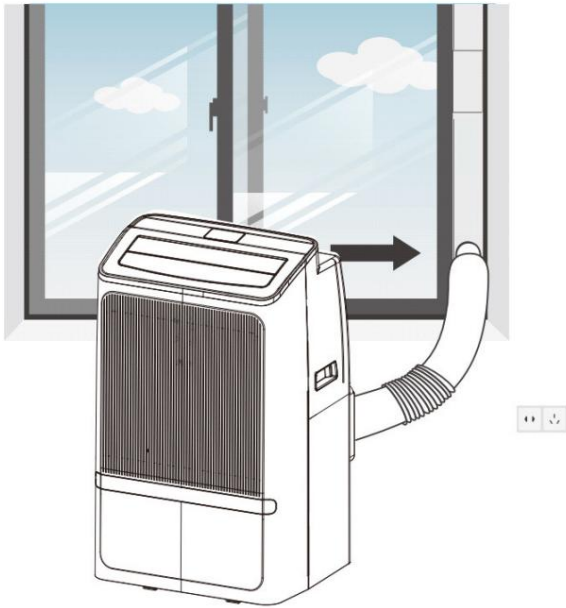
Stap 5:

Bevestig de slangconnector aan de uitlaatpoort van het apparaat.



Stap 6:

Stel de lengte van de flexibele afvoerslang in en voorkom knikken in de slang. Plaats het apparaat vervolgens in de buurt van een stopcontact.



Stap 7:

Stel de lamellen van de luchtuitlaat af en schakel het apparaat in.



10 Bedienung en instellingen PAC 9001

10.1 Aan- en uitschakelen

Druk op de aan/uit-knop om het apparaat in of uit te schakelen. Open het ventilatierooster aan de voorzijde voordat u het apparaat inschakelt.

10.2 Bedrijfsmodi

Het apparaat heeft vier bedrijfsmodi: koelen, ontvochtigen, ventilator en slaapstand.

De slaapstand kan alleen via de afstandsbediening worden geactiveerd in de koelmodus.

1. Koelmodus

De toegestane omgevingstemperatuur ligt tussen 16 °C (61 °F) en 35 °C (95 °F).

1. Druk op de modusknop totdat het koelindicatielampje gaat branden.
2. Stel de temperatuur in met de knop omhoog of omlaag. Het temperatuurbereik ligt tussen 16 °C (61 °F) en 32 °C (90 °F).
3. Druk op de Speed-knop om te schakelen tussen hoog en laag koelvermogen.
Het controlelampje brandt.
4. Om de richting van de luchtstroom te regelen, kunt u de luchtuitletflappen handmatig verstellen.

EEN MEDEDELING!

Het apparaat stopt automatisch wanneer de kamertemperatuur onder de ingestelde temperatuur daalt en start weer op zodra de kamertemperatuur de ingestelde waarde overschrijdt.



2. Ontvochtigingsmodus

1. Druk op de modusknop totdat het ontvochtigingsindicatielampje gaat branden.
2. Het apparaat kan tot 19,2 liter (40,44 pints) vocht per dag verwijderen.
3. Voor deze modus wordt aanbevolen de afvoerslang aan te sluiten op de middelste afvoeropening.

EEN MEDEDELING!

De snelheidsregelaar is in deze modus niet beschikbaar.



3. Ventilatorstand

1. Druk op de modusknop totdat het ventilatorindicatielampje gaat branden.
2. In de ventilatorstand circuleert het apparaat de kamerlucht zonder te koelen.
3. Druk op de knop 'Speed' om te kiezen tussen een hoge en een lage ventilatorsnelheid.

4. Slaapstand

1. De slaapstand kan alleen worden geactiveerd in de koelstand.
2. De vooraf ingestelde temperatuur stijgt met 1 °C / 2 °F na het eerste uur en na het tweede uur.
De temperatuur zal per uur met nog eens 1 °C / 2 °F stijgen.
3. Daarna blijft de temperatuur op dit niveau totdat de modus eindigt.
4. In deze modus worden alle displays op het bedieningspaneel met 50% gedimd.

10.3 Timerinstelling

1. De timer kan worden ingesteld voor 1 tot 24 uur.
2. U kunt een timer instellen voor automatisch uitschakelen terwijl het apparaat is ingeschakeld.

Automatische uitschakeling (apparaat ingeschakeld)

Druk één keer op de timerknop om de timerfunctie te activeren. Stel de gewenste tijd in met de omhoog/omlaag-knoppen.

3. Daarnaast kunt u een automatische inschakeltimer instellen voor wanneer het apparaat in de stand-bymodus staat. De modus is.

Automatisch inschakelen (apparaat uitgeschakeld, maar aangesloten op de stroomvoorziening)

Druk één keer op de timerknop om de timerfunctie te activeren. Stel de gewenste tijd in met de omhoog/omlaag-knoppen.

4. Timer annuleren

Om de timer uit te schakelen, drukt u op de knop Omhoog/Omlaag totdat "00" wordt weergegeven.

EEN MEDEDELING!

Als u het apparaat uitschakelt met de aan/uit-knop, wordt de timerinstelling ook beëindigd.



10.4 Automatische ontdooifunctie

Bij lage kamertemperaturen kan er ijsvorming optreden op de verdamper. Het apparaat start dan automatisch met ontdooien, wat wordt aangegeven door een knipperend stroomindicatielampje. Het ontdooiproces werkt als volgt:

1. In de koel- of ontvochtigingsmodus:

Als de temperatuursensor van de verdamper een temperatuur onder $-1\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($30\text{ }^{\circ}\text{F}$) detecteert, stopt de compressor gedurende 10 minuten.

Wanneer de temperatuur van de verdamper $7\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($45\text{ }^{\circ}\text{F}$) bereikt, schakelt het apparaat over naar de koel- of ontvochtigingsmodus op.

2. In de ontvochtigingsmodus:

Als de temperatuur van de verdamper onder de $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($104\text{ }^{\circ}\text{F}$) zakt en het temperatuurverschil tussen de verdamper en de ruimte na 20 minuten compressorwerking minder dan $19\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($66\text{ }^{\circ}\text{F}$) bedraagt, start het apparaat een ontdooicyclus van 5 minuten, waarbij de stroomindicator knippert.

10.5 Afwatering

Handmatige afwatering (onderste afvoeropening)

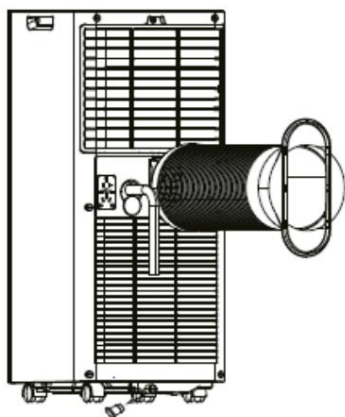
1. Het apparaat stopt automatisch wanneer het waterreservoir vol is. Haal eerst de stekker uit het stopcontact.
2. Plaats een ondiepe lekbak (niet meegeleverd) onder de onderste afvoeropening.
3. Verwijder de waterstop zodat het water in de lekbak kan lopen.

EEN MEDEDELING!

• Bewaar de waterstop om deze na het legen terug te plaatsen. • U kunt het apparaat tijdens het legen iets naar achteren kantelen. • Wanneer de opvangbak vol is, plaatst u de waterstop snel terug om morsen te voorkomen.



4. Plaats na het legen de waterstop terug om te voorkomen dat condenswater eruit lekt. belemmeren.



Afbeelding 10-1: Afwatering

Continue afwatering (middelste afvoeropening)

1. Koelmodus:

Het zelfverdampingssysteem gebruikt het opgevangen water om de condensorbatterijen te koelen, waardoor de efficiëntie toeneemt. Het condenswater verdampt in de condensor en wordt afgevoerd via de afvoerslang. Ÿ Sluit de afvoerslang aan op de centrale afvoeropening.

EEN MEDEDELING!

Het is niet nodig om het waterreservoir te legen wanneer het water gekoeld wordt.



2. Ontvochtigingsmodus:

Voor continue, onbeheerde ontvochtiging sluit u de afvoerslang aan op de centrale afvoeropening. **ÿ** Zorg ervoor dat het apparaat is uitgeschakeld. **ÿ**

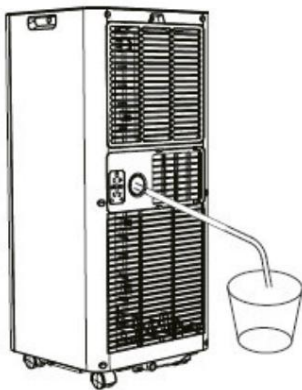
Verwijder de waterstop en bewaar deze voor het geval u deze later

terug wilt plaatsen. **ÿ** Bevestig de afvoerslang goed en zorg ervoor dat deze niet geknikt of geblokkeerd is. **ÿ** Plaats het uiteinde van de slang boven een bak of afvoer om een continue waterstroom te garanderen.

ÿ Dompel het uiteinde van de slang niet onder in water, want dit kan een luchtbel veroorzaken en het water kan dan wegstromen.

Het water loopt niet weg.

ÿ Leeg het waterreservoir regelmatig, afhankelijk van de ontvochtigingscapaciteit van 19,2 liter (40,44 pinten).



Afbeelding 10-2: Ontvochtigingsmodus

Om waterlekkage te voorkomen:

ÿ Vanwege de sterke onderdruk in de condensbak moet de afvoerslang schuin naar beneden, richting de vloer, gericht zijn. De hellingshoek moet groter zijn dan 20 graden. **ÿ** Zorg ervoor dat de slang recht loopt en niet gedraaid of geknikt is.

10.6 Overbelastingsbeveiliging

In geval van stroomuitval wordt een vertragsperiode van 3 minuten geactiveerd voordat de compressor opnieuw opstart, om de werking ervan te beschermen.



11 Bediening en instellingen PAC 12001 H

11.1 Aan- en uitschakelen

ÿ Druk op de AAN/UIT-knop om het apparaat in te schakelen.

ÿ Het apparaat start standaard in de ventilatorstand (FAN). ÿ

Druk op de MODE-knop om de gewenste bedrijfsmodus te selecteren. ÿ Druk nogmaals op de POWER-knop om het apparaat uit te schakelen.

11.2 Bedrijfsmodi

Het apparaat heeft vier bedrijfsmodi: koelen (COOL), verwarmen (HEAT), ontvochtigen (DRY) en ventilator (FAN).

Kamerkoeling (Koelmodus) ÿ

Selecteer de koelmodus om de kamertemperatuur te verlagen. ÿ Druk herhaaldelijk op de MODE-knop totdat de COOL-indicator oplicht. ÿ Stel de gewenste temperatuur in met de omhoog/omlaag-knoppen. Het instelbereik ligt tussen 16°C en 16°C.
°C en 32 °C.

ÿ Druk op de SPEED-knop totdat de gewenste ventilatorsnelheid wordt weergegeven. ÿ Om de horizontale luchtstroomrichting te regelen, drukt u op de SWING-knop.

EEN MEDEDELING!

De airconditioner schakelt automatisch uit wanneer de kamertemperatuur onder de ingestelde temperatuur zakt.



Ventilatie van de ruimte (ventilatorstand)

ÿ Druk herhaaldelijk op de MODE-knop totdat de FAN-indicator oplicht. ÿ In de ventilatorstand wordt de lucht in de ruimte gecirculeerd, maar niet gekoeld. ÿ Selecteer de gewenste ventilatorsnelheid met de SPEED-knop.

Kamerverwarming

(verwarmingsmodus) ÿ Druk herhaaldelijk op de MODE-knop totdat de HEAT-indicator oplicht. ÿ Gebruik de omhoog/omlaag-knoppen om een hogere temperatuur in te stellen dan de huidige kamertemperatuur. ÿ De ventilatorsnelheid kan ook worden aangepast.

EEN MEDEDELING!

Voor continu gebruik moet de afvoerslang op het apparaat aangesloten zijn.



Ruimte drogen (ontvochtigingsmodus)

ÿ Druk op de MODE-knop op het bedieningspaneel of de afstandsbediening totdat de DRY-indicator oplicht. ÿ In deze modus kan de ventilatorsnelheid niet worden ingesteld. ÿ Sluit de afvoerslang aan op de afvoeropening aan de onderkant van het apparaat.

EEN MEDEDELING!

In deze modus werkt de ventilator automatisch op lage snelheid en kan de temperatuur niet worden aangepast.



Slaapstand

De slaapstand kan zowel in de koel- als in de verwarmingsmodus worden geactiveerd.

In koelmodus:

Na 1 uur stijgt de ingestelde temperatuur met 1 °C, en na nog een uur met nog eens 1 °C.

In verwarmingsmodus:

Na 1 uur daalt de ingestelde temperatuur met 1 °C, en na nog een uur met nog eens 1 °C.

Alle beeldschermen worden gedimd en de ventilatorsnelheid wordt automatisch verlaagd naar een laag niveau.

Het is zo ingesteld dat het geruisloos functioneert.

Het apparaat schakelt na 12 uur in de slaapstand automatisch uit .

11.3 Timerinstelling (1–24 uur)

De timer heeft twee bedrijfsmodi:

Automatische uitschakeling (apparaat ingeschakeld)

1. Druk op de TIMER-knop om de timerfunctie te activeren.
2. Druk herhaaldelijk op de knop Omhoog/Omlaag om de gewenste uitschakelvertraging (UIT-tijd) in te stellen en aanpassen.

Automatisch inschakelen (apparaat uitgeschakeld, maar aangesloten op de stroomvoorziening)

1. Druk op de TIMER-knop om de timerfunctie te activeren.
2. Druk herhaaldelijk op de knop Omhoog/Omlaag om de gewenste inschakelvertraging (ON-tijd) in te stellen en aanpassen.

Timer annuleren

1. Druk herhaaldelijk op de knop Omhoog/Omlaag totdat "00" wordt weergegeven.

EEN MEDEDELING!

Door op de AAN/UIT-knop te drukken, wordt de timerinstelling beëindigd.

Opmerkingen over de wifi-functie:

Houd de TIMER-knop 5 seconden ingedrukt om de wifi-verbinding in of uit te schakelen.



11.4 Automatisch ontdooien Bij lage

kamertemperaturen kan er tijdens gebruik ijsvorming optreden op de verdamper. In dat geval start het apparaat automatisch het ontdooiproces, waarbij de POWER-LED knippert.

Het ontdooiingsproces verloopt als volgt:

A. Koel- of ontvochtigingswerking

Als de omgevingstemperatuursensor detecteert dat de temperatuur van de verdamperbatterij lager is dan -1 °C, De compressor stopt gedurende 10 minuten of totdat de temperatuur van de warmtewisselaar 7 °C bereikt. Het apparaat hervat vervolgens de koelfunctie .

B. Ontvochtigingsproces

Als de temperatuursensor van de verdamper detecteert dat de temperatuur van de verdamper lager is dan 40 °C en het temperatuurverschil tussen de verdamper en de omgevingslucht minder dan 19 °C bedraagt nadat de compressor 20 minuten heeft gedraaid, start het apparaat een ontdooicyclus van 5 minuten, waarbij de POWER-indicator knippert.

11.5 5.4.5 Overbelastingsbeveiliging

In geval van stroomuitval wordt een opstartvertraging van 3 minuten geactiveerd om de compressor te beschermen voordat deze opnieuw wordt opgestart.

11.6 Afwatering

Handmatige afwatering

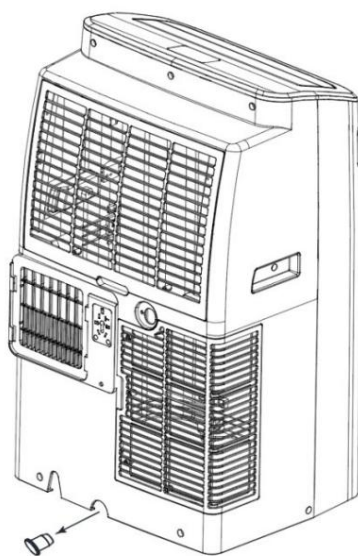
1. Het apparaat stopt automatisch wanneer het waterreservoir vol is. Haal dan de stekker uit het stopcontact.
2. Plaats een geschikte bak onder de waterafvoer aan de zijkant van de achterkant van het apparaat.
3. Verwijder de waterstop. Het water stroomt dan automatisch in de opvangbak.

EEN MEDEDELING!

- Bewaar de waterstop zorgvuldig. • Het apparaat kan tijdens het legen iets naar achteren worden gekanteld. • Als de opvangbak onvoldoende inhoud heeft, plaats de waterstop dan direct terug om overlopen op de vloer of het tapijt te voorkomen.

ÿ Nadat u het reservoir volledig hebt leeggepompt, plaatst u de waterstop terug.

4. Start het apparaat niet opnieuw op voordat de waterplug en het deksel correct zijn geplaatst. Anders zou condens op de vloer of het tapijt kunnen lopen.



Afbeelding 11-1: Handmatige drainage

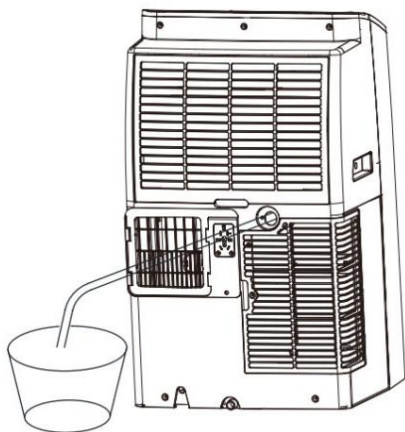
Continue afwatering

Het apparaat is voorzien van een zelfverdampingssysteem waarbij het opgevangen condenswater wordt gebruikt om de condensor te koelen, waardoor de efficiëntie wordt verhoogd. Het legen van de condensor is daarom tijdens koelbedrijf doorgaans niet nodig, behalve tijdens ontvochtiging of bij een zeer hoge luchtvochtigheid. Het condenswater verdampt in de condensor en wordt via de afvoerslang naar buiten afgevoerd.

Voor continu of onbeheerd gebruik in de ontvochtigingsmodus dient u de meegeleverde afvoerslang aan te sluiten. Het condenswater kan vervolgens door zwaartekracht in een emmer of afvoerputje worden afgevoerd.

Procedure:

1. Schakel het apparaat uit voordat u met werkzaamheden begint.
2. Verwijder de waterstop uit de afvoeropening en berg deze veilig op.
3. Sluit de afvoerslang correct en stevig aan en zorg ervoor dat deze niet geknikt is of is geblokkeerd.
4. Plaats het uiteinde van de slang boven een afvoer of bak, zodat het water vrij kan stromen. Dompel het uiteinde van de slang niet onder in het water, want dit kan een luchtbel veroorzaken.



Afbeelding 11-2: Continue afwatering

Voorkomen van waterlekkage :

Vanwege de sterke onderdruk in de condensbak moet de afvoerslang schuin naar beneden, richting de vloer, lopen. De hellingshoek moet groter zijn dan 20°. Zorg ervoor dat de slang recht is om lussen, knikken of waterophoping te voorkomen.

12. App "Smart Life" en wifi-functie

De "Smart Life"-app is beschikbaar voor Android en iOS. Je kunt hem downloaden via de bijbehorende QR-code.



Download Smart Life App



Afbeelding 12-1: QR-code

Vereisten

- Stabiele, ononderbroken wifi-verbinding (2,4 GHz) met de router thuis •
- Geïnstalleerde "Smart Life"-app •
- Gebruikersaccount in de app

De app en wifi-verbinding instellen

1. Installeer de app "Smart Life" en maak een gebruikersaccount aan.
2. Activeer de wifi-functie op het apparaat.
3. Plaats het apparaat op ongeveer 5 meter afstand van de router.
4. Houd de TIMER-knop ongeveer 5 seconden ingedrukt om de netwerkconfiguratiemodus te starten.
Het wifi-indicatielampje knippert om aan te geven dat het apparaat klaar is om verbinding te maken. Als er binnen 3 minuten geen verbinding tot stand komt, wordt het proces automatisch afgebroken en gaat het lampje uit.
5. Om opnieuw verbinding te maken, houdt u de TIMER-knop nogmaals 5 seconden ingedrukt.
6. Maak een wifi-verbinding tot stand.

Methode 1: Verbinding maken via Bluetooth

1. Activeer Bluetooth op je smartphone. 2. Open de app "Smart Life" terwijl de wifi-indicator knippert.
3. Het apparaat maakt automatisch verbinding via Bluetooth.

Methode 2: Handmatige apparaatinstelling 1. Open

- de app "Smart Life".
2. Selecteer "Apparaat toevoegen" ÿ "Grote huishoudelijke apparaten" ÿ "Draagbare airconditioner".
3. Volg de instructies in de app.

Verbinding verbreken

Houd de TIMER-knop ongeveer 5 seconden ingedrukt. De wifi-verbinding wordt verbroken en het wifi-indicatielampje gaat uit.

EEN MEDEDELING!

Zodra een verbinding succesvol tot stand is gebracht, blijft het wifi-indicatielampje continu branden. Het apparaat kan vervolgens volledig via de app worden bediend.



Technische radioparameters

ÿ WLAN (2,4 GHz): 2400–2483,5 MHz, zendvermogen ÿ 20 dBm (EIRP) ÿ Bluetooth (BLE):
2400–2483,5 MHz, zendvermogen ÿ 20 dBm (EIRP)

13 Onderhoud, inspectie en reparatie

Regelmatig en grondig onderhoud van de airconditioningunit is een basisvereiste voor een lange levensduur. Levensduur, voor goede arbeidsomstandigheden en maximale productiviteit. Zorg ervoor dat de Regelmatig worden onderhoudswerkzaamheden uitgevoerd.

Waarschuwing! Gevaar als het personeel onvoldoende gekwalificeerd is:

Onvoldoende gekwalificeerd personeel kan schade veroorzaken door ondeugdelijk reparatiewerk.

Het is niet gelukt om de risico's voor de gebruiker die voortvloeien uit de airconditioningunit te beoordelen en de nodige maatregelen te nemen.

Zowel zijzelf als anderen lopen het risico op ernstig letsel.



Haal de stekker van het apparaat altijd uit het stopcontact voordat u er onderhoud aan uitvoert.

Alle onderhoudswerkzaamheden mogen uitsluitend worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel. Indien onderhoud en Indien reparatiewerkzaamheden worden uitgevoerd door personen die daartoe niet bevoegd zijn, vervalt de garantie.

Garantieclaim tegen



13.1 Reiniging en onderhoud

WAARSCHUWING!

Houd het apparaat altijd schoon. Gebruik het voor

Gebruik nooit agressieve schoonmaakmiddelen. Deze kunnen schade veroorzaken.

of onderdelen beschadigen. Open de behuizing niet om toegang te krijgen tot de interne onderdelen.

Spuit geen water in het apparaat om het schoon te maken.



Alle plastic onderdelen en gelakte oppervlakken mogen alleen worden gereinigd met een zachte, vochtige doek .

Het moet worden schoongemaakt met een neutraal schoonmaakmiddel.

Maak het waterreservoir en het deksel regelmatig schoon met een zachte doek in koud of warm water.

Met water doordrenkte doek.

Reinig het filterframe minstens eens in de twee weken met koud of warm water.

Gebruik geen chemische oplosmiddelen of heet water.

13.2 Onderhoud

Tests vóór elk gebruik

Controleer het netsnoer. Als het beschadigd is, vervang het dan onmiddellijk.

Controleer of de schroeven loszitten en draai ze indien nodig vast. Controleer de luchtinlaten

en -uitlaten op vuil en vreemde voorwerpen en reinig ze indien nodig.

Voorkom dat er spatwater in het apparaat terechtkomt.

Het filter moet eens in de twee weken worden schoongemaakt. Bij een slechte luchtkwaliteit binnenshuis moet het filter vaker worden schoongemaakt, anders zal de werking van het apparaat afnemen door een verstopt filter.

Het filter is beschadigd. Volg de onderstaande reinigingsinstructies:

ÿ Verwijder het luchtinlaatrooster.

ÿ Haal de filters eruit.

ÿ Reinig het filter alleen met water van maximaal 40 °C of met neutraal water.

Reinig het filter met een schoonmaakmiddel en laat het op een koele plaats drogen.

13.3 Het luchtfilter reinigen

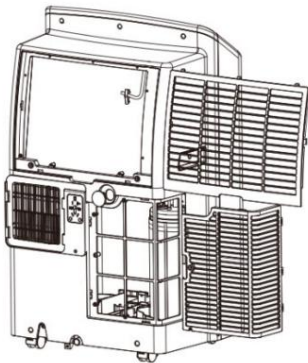
Stofophoping op het luchtfilter belemmert de luchtstroom en vermindert de efficiëntie van het apparaat.

Een sterk vervuild filter kan leiden tot storingen of schade aan het apparaat. Regelmatig reinigen van het luchtfilter is daarom essentieel.

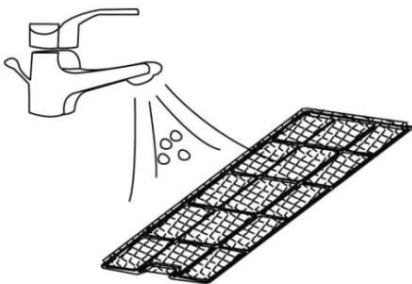
Het luchtfilter is verwijderbaar voor onderhoud. Het apparaat mag niet worden gebruikt zonder dat het luchtfilter is geplaatst, anders kan de verdamper vervuild raken.

Reinigingsstappen:

1. Schakel het apparaat uit met de aan/uit-knop en trek de stekker uit het stopcontact.
2. Verwijder voorzichtig het luchtfilter uit het apparaat.



3. Verwijder het stof met een stofzuiger.
4. Spoel het filter af onder stromend water, bij voorkeur tegen de luchtstroom in.



5. Laat het luchtfilter volledig aan de lucht drogen voordat u het terugplaatst.

Waarschuwing!

Raak de verdamper niet met blote handen aan, dit kan letsel veroorzaken.

EEN MEDEDELING!

Het luchtfilter moet, afhankelijk van het gebruik en de omgevingsomstandigheden, minstens één keer per maand worden schoongemaakt.



13.4 Maatregelen in geval van koelmiddellekkage

Koelmiddelgassen of -dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen zich ophopen, vooral in afgesloten of laaggelegen ruimtes.

Algemene maatregelen: ÿ

Verwijder alle potentiële ontstekingsbronnen uit de gevarezone. ÿ Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM's). ÿ Evacueer niet-essentieel personeel, zet het gebied af en zorg voor voldoende ventilatie.

Ventilatie.

ÿ Vermijd elk contact met ogen, huid en kleding en adem geen gassen of dampen in. ÿ Voorkom dat het koelmiddel in rioolsystemen of openbare wateren terechtkomt. ÿ Dicht het lek indien dit veilig kan. ÿ Waternevel kan worden gebruikt om de dampen te verdunnen. ÿ Houd het gebied afgesloten totdat het gas volledig is verdwenen. ÿ Ventileer het gebied en voer een gasmeting uit voordat u het betreedt. ÿ Meld een lek aan de bevoegde autoriteiten.

13.5 Het apparaat (de behuizing) reinigen

Procedure ÿ

Schakel het apparaat uit en haal de stekker uit het

stopcontact. ÿ Veeg de behuizing af met een licht vochtige, zachte doek. ÿ

Veeg de behuizing vervolgens direct droog met een droge doek om eventueel resterend vocht te verwijderen.

EEN MEDEDELING!

Reinig het apparaat nooit onder stromend water en spuit het nooit rechtstreeks met water af. Gebruik **geen agressieve reinigingsmiddelen** (bijv. benzine, alcohol, oplosmiddelen). Spuit **geen insecticiden of soortgelijke sprays** op het apparaat.





14 Probleemoplossing (foutcodes)

De volgende tabel geeft een overzicht van de meest voorkomende defecten bij deze serie draagbare airconditioners.

Als het apparaat zich in een abnormale toestand bevindt, kan de volgende tabel worden gebruikt voor een eenvoudige stap in de probleemoplossing. Er worden diagnose- en onderhoudstools gebruikt. Als het probleem niet kan worden opgelost, neem dan contact met ons op. aan professioneel onderhoudspersoneel of aan onze klantenservice.

| Verstoring | Mogelijke | Repareren |
|---|--|--|
| Het apparaat start niet op / werkt niet. | oorzaak: De voeding is niet correct aangesloten. | Steek de stekker stevig in het stopcontact. |
| | Het condensreservoir is vol. | Leeg de condensbak. |
| | De kamertemperatuur ligt buiten het werkingsbereik. | Bedrijfstemperatuurbereik: handhaven tussen 5 en 35 °C. |
| Het apparaat werkt op een lager vermogen. | Het luchtfilter is vuil. | Reinig of vervang het luchtfilter. |
| | De luchtuitlaat of het luchtkanaal is verstopt. Verwijder de verstopping. | Verwijder de verstopping. |
| | De deur of het raam staat open. | Sluit deuren en ramen. |
| | De bedrijfsmodus of temperatuur is onjuist. De bedrijfsmodus en het instelpunt zijn ingesteld volgens de instellingen. | Stel de voorkeuren in volgens de instructies. |
| Er lekt water uit het apparaat. | De uitlaatslang is niet correct aangesloten. | Sluit de afvoerslang stevig en goed aan. |
| | Het apparaat werd tijdens gebruik verplaatst, waardoor de condensopvangbak overliep. | Leeg de watercontainers vóór transport. |
| Overmatig lawaai | De afvoerslang is geknikt of verbogen. | Leg de slang recht neer en voorkom knikken. |
| | Het apparaat staat niet stabiel of niet waterpas. | Plaats het apparaat op een vlakke, stevige ondergrond. |
| | Er zijn losse of trillende onderdelen. | Controleer de bevestigingsmiddelen en draai ze indien nodig aan. |
| | Geluid wordt veroorzaakt door stromend koelmiddel. | Het geluid is normaal. |

Foutcodes

| code | Beschrijving |
|------|---|
| E0 | Communicatiefout tussen moederbord en beeldscherm. Controleer de kabelverbinding en vervang deze indien nodig. |
| E1 | Omgevingstemperatuursensor defect Controleer de stekkerverbinding of reinig/vervang de sensor. |
| E2 | Temperatuursensor van de verdamper/compressor defect Controleer de stekkerverbinding of reinig/vervang de sensor. |
| Voet | Condensaattank vol (alarm) Leeg het condensreservoir (verwijder de rubberen stop). |

15. Afvoer en recycling van oude apparatuur

15.1 Instructies voor afvalverwerking / Recyclingmogelijkheden:

Gooi de verpakking en het gebruikte product niet zomaar in het milieu, maar voer beide op de juiste manier af volgens de richtlijnen van uw gemeente of het verantwoordelijke afvalverwerkingsbedrijf.

15.1.1 Buiten gebruik stellen

VOORZICHTIGHEID!

Afgeschreven producten moeten onmiddellijk en op professionele wijze buiten gebruik worden gesteld om toekomstig misbruik en gevaar voor het milieu of mensen te voorkomen. Verwijder alle batterijen en oplaadbare batterijen. **Demonstreer het apparaat indien nodig** in hanteerbare en recyclebare onderdelen. **Voer de onderdelen van het apparaat af volgens de daarvoor bestemde afvalverwerkingsprocedures.**



15.1.2 Afvoer van de verpakking van het nieuwe apparaat

Alle verpakkingsmaterialen en verpakkingshulpmiddelen die voor de airconditioner worden gebruikt, zijn recyclebaar en moeten in principe ook gerecycled worden.

Eventueel gebruikt verpakkingshout kan worden weggegooid of gerecycled.

Onderdelen van kartonnen verpakkingen kunnen worden versnipperd en bij het oud papier worden gedaan.

De folies zijn gemaakt van polyethyleen (PE) of de dempende delen van polystyreen (PS). Deze materialen kunnen na verwerking hergebruikt worden als ze naar een recyclingcentrum of uw plaatselijke afvalverwerkingsbedrijf worden gebracht.

Geef verpakkingsmateriaal alleen in de puurste vorm door, zodat het direct hergebruikt kan worden.

15.1.3 Afvoer van smeermiddelen

Zorg ervoor dat de gebruikte koelvloeistoffen en smeermiddelen op een milieuvriendelijke manier worden afgevoerd. Volg de afvalverwerkingsinstructies van uw plaatselijke afvalverwerkingsbedrijf. De afvalverwerkingsinstructies voor de gebruikte smeermiddelen worden verstrekt door de fabrikant van het smeermiddel. Vraag indien nodig de productinformatiebladen aan.

15.1.4 Verwijdering van het oude apparaat

INFORMATIE

Voor uw eigen bestwil en in het belang van het milieu, dient u ervoor te zorgen dat alle onderdelen van het apparaat uitsluitend via de daarvoor bestemde en goedgekeurde kanalen worden afgevoerd.



Houd er rekening mee dat elektrische apparaten zowel recyclebare materialen als milieuschadelijke componenten bevatten. Zorg ervoor dat deze componenten gescheiden en op de juiste manier afgevoerd worden. Neem bij twijfel contact op met uw lokale afvalverwerkingsbedrijf. Voor de verwerking kunt u mogelijk de hulp van een gespecialiseerd afvalverwerkingsbedrijf inschakelen.

15.1.5 Afvoer van elektrische en elektronische componenten

Zorg ervoor dat de elektrische componenten op de juiste manier en in overeenstemming met de wettelijke voorschriften worden afgevoerd.

Het apparaat bevat elektrische en elektronische componenten en mag niet bij het huishoudelijk afval worden weggegooid.

Volgens de Europese richtlijn inzake afval van elektrische en elektronische apparatuur en de implementatie daarvan in de nationale wetgeving, moeten gebruikte elektrische gereedschappen en elektrische apparatuur en machines apart worden ingezameld en op een milieuvriendelijke manier worden gerecycled.

Als exploitant dient u zich te informeren over het voor u geldende, geautoriseerde inzamelings- en afvalverwerkingsstelsel.

Zorg ervoor dat batterijen en/of oplaadbare batterijen op de juiste manier en volgens de wettelijke voorschriften worden afgevoerd. Lever lege batterijen uitsluitend in bij de daarvoor bestemde inzamelbakken bij winkels of gemeentelijke afvalverwerkingsbedrijven.

15.2 Afvoer via gemeentelijke inzamelpunten. Afvoer van gebruikte

elektrische en elektronische apparatuur.

(Van toepassing in de landen van de Europese Unie en andere Europese landen met een apart inzamelingsstelsel voor deze apparaten).



Het symbool op het product of de verpakking geeft aan dat dit product niet als normaal huishoudelijk afval behandeld mag worden, maar ingeleverd moet worden bij een inzamelpunt voor de recycling van elektrische en elektronische apparatuur.

Door dit product op de juiste manier af te voeren, beschermt u het milieu en de gezondheid van anderen. Onjuiste afvoer brengt het milieu en de menselijke gezondheid in gevaar. Recycling helpt het verbruik van grondstoffen te verminderen. Neem voor meer informatie over het recyclen van dit product contact op met uw gemeente, afvalverwerkingsbedrijf of de winkel waar u het hebt gekocht.

16 reserveonderdelen

Risico op letsel door het gebruik van onjuiste reserveonderdelen!

Het gebruik van onjuiste of defecte reserveonderdelen kan gevaarlijk zijn voor de gebruiker. Dit kan leiden tot schade en storingen.



Stürmer Maschinen GmbH aanvaardt geen aansprakelijkheid of garantie voor schade of storingen die voortvloeien uit het niet naleven van deze gebruiksaanwijzing. Gebruik voor reparaties uitsluitend onberispelijk en geschikt gereedschap, originele reserveonderdelen of serieonderdelen die uitdrukkelijk door Stürmer Maschinen GmbH zijn goedgekeurd.

De fabrieksgarantie vervalt indien er onbevoegde vervangingsonderdelen worden gebruikt.

Informatie over technische klantenservice

Reparaties die onder de garantie vallen, mogen uitsluitend worden uitgevoerd door erkende servicemonteurs.

Alleen door ons geautoriseerde personen mogen de werkzaamheden uitvoeren. Gebruik uitsluitend originele reserveonderdelen.

16.1 Bestelling reserveonderdelen

Reserveonderdelen zijn verkrijgbaar bij gespecialiseerde winkels.

Stuur een kopie van de onderdelentekening met de gemarkeerde onderdelen naar de specialistische dealer en

Gelieve de volgende informatie te verstrekken:

Artikelnummer

ÿ **Apparaataanduiding**

ÿ **Productiedatum**

ÿ **Positienummers van de componenten en, indien van toepassing, het bijbehorende tekeningnummer van het reserveonderdeel**

ÿ **Hoeveelheid**

Gewenste **verzendingmethode (post, vracht, zee, lucht, expres)**

Verzendadres

Bestellingen van reserveonderdelen zonder bovenstaande informatie kunnen niet worden verwerkt. Indien geen verzendingmethode is opgegeven, is de verzending ter beoordeling van de leverancier.

Informatie over het apparaattype, het artikelnummer en het fabricagejaar is te vinden op het typeplaatje, dat aan het apparaat is bevestigd.

De airconditioningunit is geïnstalleerd.

Voorbeeld

Het filter voor het PAC 9001-apparaat moet worden besteld. Het filter is in het onderdelendiagram als volgt weergegeven: Nummer 15.

Bij het bestellen van reserveonderdelen, gelieve een kopie van de tekening van het reserveonderdeel mee te sturen, waarop het betreffende onderdeel (filter) is aangegeven. en markeer positienummer (15) aan de geautoriseerde dealer en verstrek de volgende informatie:

| | |
|--------------------------|----------|
| ÿ Modelaanduiding | PAC 9001 |
| Artikelnummer | 6551230 |
| Tekeningnummer | 1 |
| Positienummer | 15 |

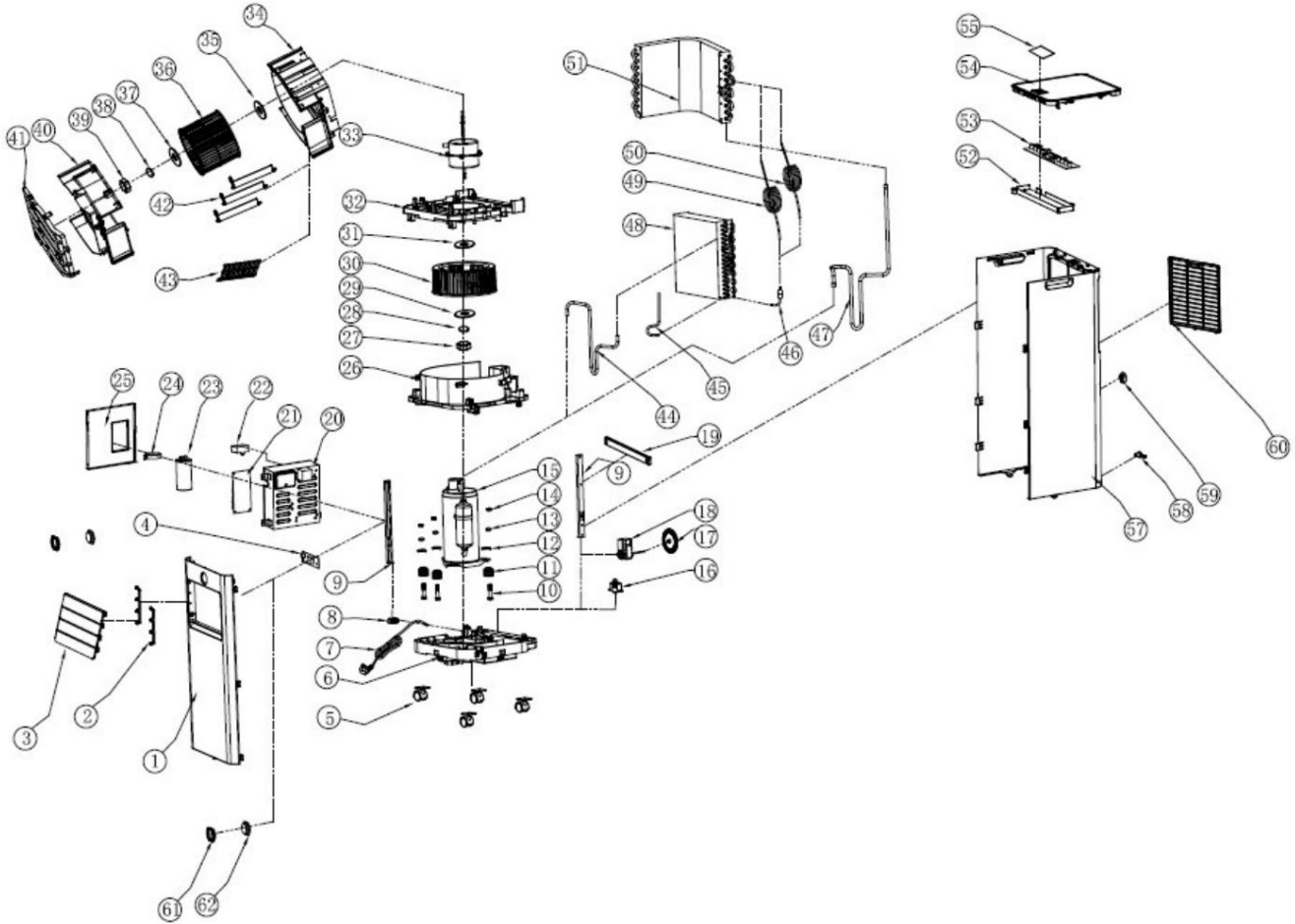
Het artikelnummer van uw airconditioner:

PAC 9001, 6551230



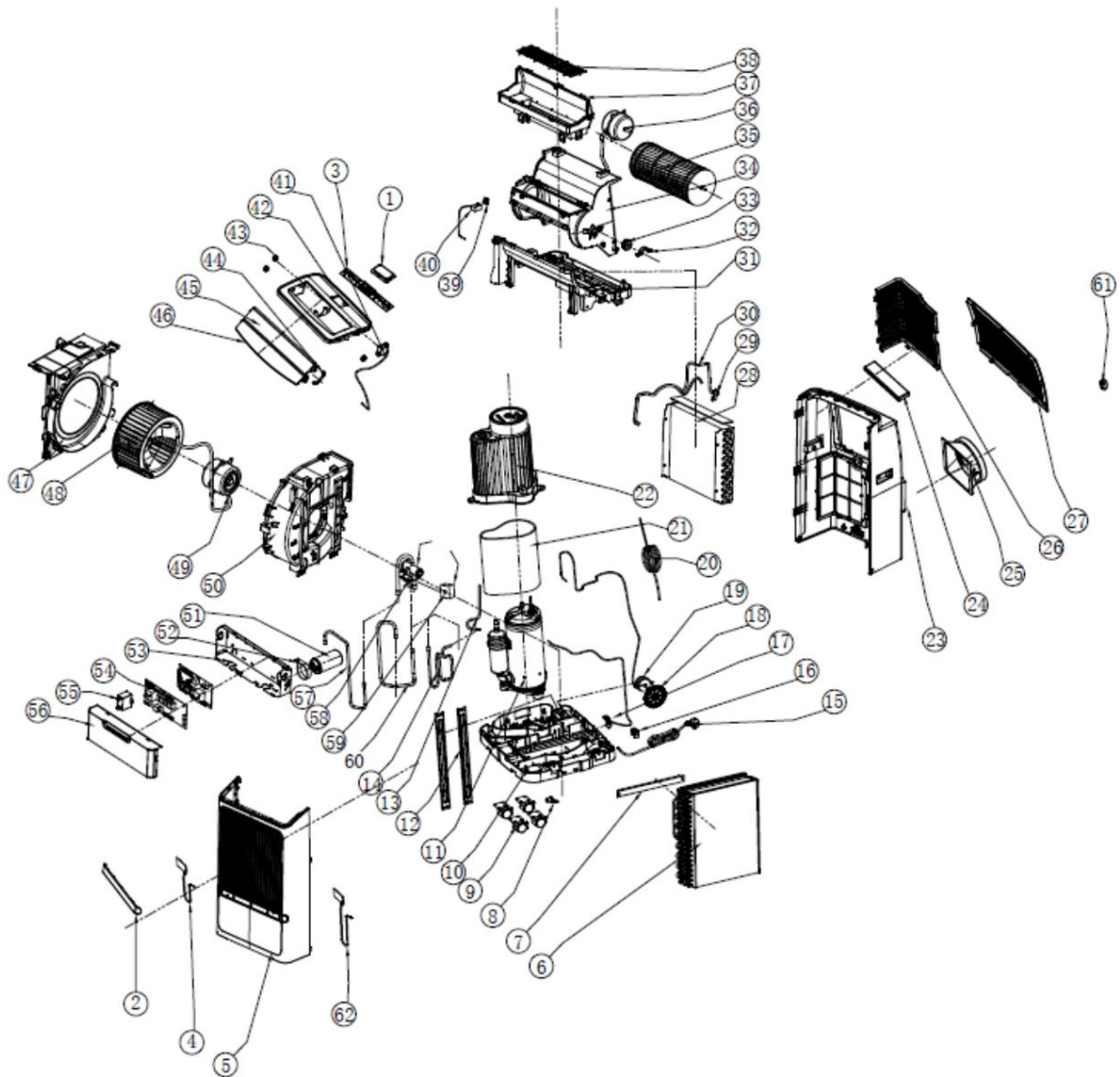
16.2 Tekeningen van reserveonderdelen

Onderdelentekening 1: PAC 9001



Afbeelding 16-1: Onderdelentekening 1 - PAC 9001


Onderdelentekening 2: PAC 12001 H



Onderdelentekening 2 - PAC 12001 H

18 EU-conformiteitsverklaring

Volgens de Laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU

| | | |
|--------------------------------|--|----------------------|
| Fabrikant/Distributeur: | Stürmer Maschinen GmbH Dr.-Robert-Pfleger-Str. 26 D-96103 Hallstadt | |
| Productgroep: |  Workshoptechnologie | |
| Typeaanduiding: | airconditioner | Artikelnummer |
| Productnaam: * | <input type="checkbox"/> PAC 9001 | 6551230 |
| | <input type="checkbox"/> PAC 12001 H | 6551235 |
| Serienummer: * | _____ | |
| Bouwjaar: * | 20_____ | |

* Vul deze velden in met de informatie op het typeplaatje.

alle relevante bepalingen van de bovengenoemde richtlijn, alsmede de andere toegepaste normen – inclusief eventuele wijzigingen in deze wijzigingen die van kracht waren op het moment van de verklaring.

| | | |
|---|---|---|
| Toepasselijke EU-richtlijnen: | 2011/65/EU 2015/863 2017/2102 1907/2006/EC | RoHS-richtlijn RoHS-supplement RoHS-supplement REACH-richtlijn |
| EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021+A16:2023 | Veiligheid van elektrische apparaten voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik - Deel 1: Algemene vereisten | |
| EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+Cor.:2006+A2:2009 Cor.:2010+A13:2012+A13:2012/AC:2013 | Veiligheid van elektrische apparaten voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik - Deel 2-40: Bijzondere eisen voor elektrisch aangedreven warmtepompen, Airconditioners en luchtontvochtigers | |
| EN 62233:2008 | Methoden voor het meten van de elektromagnetische velden van huishoudelijke apparaten en soortgelijke elektrische apparatuur met het oog op de veiligheid van personen in elektromagnetische velden. | |

Naam en adres van de persoon die bevoegd is om de technische documentatie samen te stellen:
Kilian Stürmer, Stürmer Maschinen GmbH, Dr.-Robert-Pfleger-Str. 26, D-96103 Hallstadt



Kilian Stürmer (algemeen directeur)
Hallstadt, 12 februari 2026



19 Bijlage

19.1 Auteursrecht

De inhoud van deze gebruiksaanwijzing is auteursrechtelijk beschermd en het exclusieve eigendom van Stürmer Maschinen GmbH. Het gebruik ervan is toegestaan in het kader van de bediening van de airconditioner.

Elk ander gebruik dan dit is toegestaan zonder schriftelijke toestemming van de fabrikant.

Verspreiding en reproductie van dit document, gebruik en openbaarmaking van de inhoud ervan zijn verboden, tenzij uitdrukkelijk toegestaan.

Overtredingen kunnen leiden tot aansprakelijkheid voor schadevergoeding.

Wij registreren handelsmerken, patenten en modelrechten om onze producten waar mogelijk te beschermen. Wij verzetten ons krachtig tegen elke inbreuk op ons intellectueel eigendom. Wij behouden ons het recht voor om te allen tijde technische wijzigingen aan te brengen.

19.2 Beperking van aansprakelijkheid

Alle informatie en instructies in de gebruiksaanwijzing zijn samengesteld met inachtneming van de toepasselijke normen en voorschriften, de stand van de techniek en onze jarenlange kennis en ervaring.

Stürmer Maschinen GmbH aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade in de volgende gevallen: ÿ Het niet

naleven van de gebruiksaanwijzing, ÿ Gebruik dat

niet overeenkomt met het beoogde doel, ÿ Gebruik

door onbevoegd en onprofessioneel personeel, ÿ Ongeautoriseerde

aanpassingen of wijzigingen, ÿ Technische wijzigingen, ÿ

Gebruik van niet-geautoriseerde

reserveonderdelen.

De daadwerkelijke leveringsomvang kan afwijken van de hier beschreven uitleg en afbeeldingen in het geval van speciale uitvoeringen, bij gebruik van extra bestelopties of vanwege de nieuwste technische wijzigingen.

De verplichtingen die zijn overeengekomen in de leveringsovereenkomst, de algemene voorwaarden, de leveringsvoorwaarden van de fabrikant en de wettelijke voorschriften die gelden op het moment van het sluiten van de overeenkomst, zijn van toepassing.

19.3 Opslag

GEVAAR!

Onjuiste en verkeerde opslag kan onderdelen van de airconditioner beschadigen of vernielen.



Bewaar de verpakte of reeds uitgepakte onderdelen uitsluitend onder de daarvoor bestemde omgevingsomstandigheden.

Raadpleeg uw gespecialiseerde dealer als het apparaat en de accessoires langer dan drie maanden en onder andere omgevingsomstandigheden dan voorgeschreven moeten worden opgeslagen.

20 Productobservatie

Wij zijn verplicht onze producten ook na levering te controleren.

Laat ons alstublieft weten wat voor ons interessant is:

ÿ Instellingsgegevens gewijzigd.

• Ervaringen met de airconditioner die belangrijk zijn voor andere gebruikers. •

Terugkerende storingen.

Stürmer Maschinen GmbH Dr.-

Robert-Pfleger-Str. 26 D-96103

Hallstadt

Fax: (+49)0951 96555-55 E-mail:

info@unicraft.de

21 notities



Stürmer Maschinen GmbH
Dr.-Robert-Pfleger-Straße 26
D-96103 Hallstadt
+49 951 96 555 - 0
info@stuermer-maschinen.de
www.stuermer-maschinen.de



www.stma.de/youtube-de



www.facebook.com/stuermer.maschinen.gmbh



www.xing.com/companies/stuermermaschinengmbh



www.linkedin.com/company/8690471