www.heylo.de

Stand: 10/2020 Art.-Nr. 1 110 866







AC 35 Klimagerät

BEDIENUNGSANLEITUNG

USER MANUAL

DE Klimagerät

EN Air conditioner

G-Konformitätserklärung, IIA Gemäß der EG-Richtlinie für Maschinen 2006/42/EG,

Für Gerätebaureihe: Klimageräte Typ: AC 25, AC 35

HEYLO GmbH, Im Finigen 9, 28832 Achim, erklärt, dass die genannten Maschinen, wenn sie gemäß Bedienungsanleitung und nach den anerkannten Regeln der Technik installiert, gewartet und gebraucht werden, den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der Richtlinie "Maschinen", sowie folgenden Bestimmungen und Normen entsprechen.

Zutreffende EG-Richtlinien:

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU EMV – Richtlinie 2014/30/EU

Bei eigenmächtigen Veränderungen der Maschinen verliert die Erklärung ihre Gültigkeit.

Angewandte Normen:

DIN VDE 0700 Teil 1 und Teil 30 DIN EN 55014-1:2012-05 DIN EN 60 335-1 DIN EN 60 335-2-69

 ϵ

Achim, 01.10.2020

Dr. Thomas Wittleder - Geschäftsführer -

Inhaltsverzeichnis

| 1. Allgemeines | |
|---------------------------------|----|
| 2. Lieferumfang | |
| 3. Sicherheitshinweise | |
| 4. Inbetriebnahme / Bedienung | 5 |
| 5. Aufstellrichtlinien | |
| 6. Technische Daten | 11 |
| 7. Instandhaltung / Fehlersuche | |
| 8. Optionales Zubehör | |
| · | |

2



1. Allgemeines

ACHTUNG: Vor Inbetriebnahme unbedingt lesen!

Bitte beachten Sie sorgfältig die Hinweise in der Bedienungsanleitung. Bei Nichtbeachtung erlischt der Gewährleistungsanspruch. Für Schäden bzw. Folgeschäden, die daraus entstehen, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Der AC 35 ist ein mobiles Klimagerät. Die Raumluft wird durch ein Kältesystem geführt und durch Entnahme der Wärmeenergie heruntergekühlt. Die aufgenommene Wärmeenergie muss über den Abluftschlauch nach außen geführt werden.

Es ist möglich, unterschiedliche Betriebsarten sowie eine gewünschte Solltemperatur am Gerät einzustellen. Die Einstellungen können direkt am Gerät, an der mittgelieferten Fernbedienung sowie mittels einer WiFi-App verändert werden.

2. Lieferumfang



1 x Schlauchadapter



■ 1 x Schlauchadapter (Fenster)



1x Fernbedienung



1x Luftschlauch



3. Sicherheitshinweise



Zielgruppe: Das Handbuch ist für Anwender bestimmt, die das Gerät aufbauen und betreiben.

Copyright: Die Vervielfältigung des Handbuches im Ganzen oder in Teilen ist nur mit schriftlicher Genehmigung von HEYLO GmbH gestattet!

Vorbehalt: HEYLO GmbH behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung jederzeit Änderungen und Verbesserungen am Produkt und Handbuch vorzunehmen.

Entsorgung: Das Gerät ist für langjährigen Betrieb ausgelegt. Wenn es entsorgt werden soll, hat dies gemäß einschlägiger gesetzlicher Bestimmungen in umweltschonender Weise zu erfolgen

Von Kindern fernhalten: Kinder nicht mit dem Gerät oder in der Nähe des Geräts spielen lassen.

Benutzer: Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt oder unterwiesen wurden, das Gerät auf sichere Weise zu verwenden und zu verstehen welche Gefahren damit verbundenen sind.

Reinigung und Wartung durch den Benutzer dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.

Elektrischer Anschluss: Das Klimagerät AC 35 ist nur für den Betrieb mit 230 V / 50 Hz ausgelegt. Der Anschluss muss mit 16A abgesichert sein.

Nur mit Schukostecker und Schukosteckdosen verwenden! Genutzte Steckdosen müssen über einen Schutzleiter verfügen und über einen Fehlerstromschutzschalter mit mind. 30 mA abgesichert sein.

Stromkabel vor Beschädigung schützen: Das Gerät niemals mit beschädigtem Stromkabel benutzen. Wenn das Stromkabel beschädigt ist, muss es durch ein Kabel derselben Art und Bemessung ersetzt werden.

Verlängerungskabel: Nur zugelassene Verlängerungskabel benutzen!

Mit Sorgfalt behandeln: Das Gerät nicht fallen lassen oder werfen, da es sonst zu Beschädigungen von Bauteilen oder der Verdrahtung kommen kann.

Trocken halten: Das Gerät darf nicht in Pfützen oder stehendem Wasser betrieben werden. Nicht im Freien aufbewahren oder betreiben. Wenn die elektrische Verdrahtung oder Teile des Geräts nass werden, ist das Gerät vor der Wiederbenutzung gründlich zu trocken.

Luftöffnungen freihalten: Die Luftein- und auslässe nicht abdecken oder blockieren.

Umgebung: Nur in trockenen, **nicht** explosionsgefährdeten Bereichen einsetzen. Nur für den Innenbereich geeignet. Die Raumtemperatur darf nicht höher als 35 °C sein.

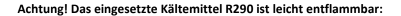
Auf einer festen Fläche arbeiten: Das Gerät immer auf einer geraden, festen, ebenen Fläche aufstellen.

Nicht kippen während des Betriebes.

Das Klimagerät darf nur stehend gelagert und transportiert werden. Bei Nichteinhaltung drohen irreparable Schäden am Kompressor. Sollte das Gerät trotzdem liegend transportiert werden, empfehlen wir bei Aufstellung eine Wartezeit von 24 h bis die Inbetriebnahme erfolgen kann.

Niemals den Netzstecker ziehen bevor das Gerät am ON/OFF-Schalter ausgestellt wurde.







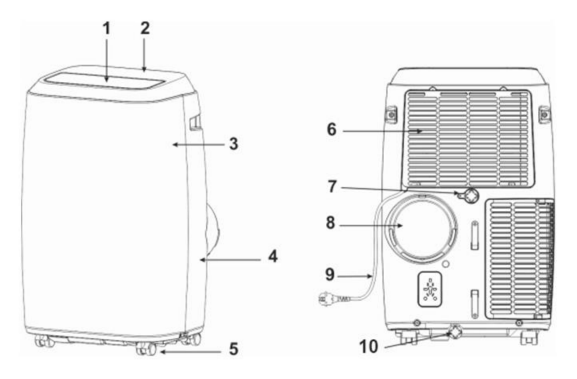
Niemals in unbelüfteten Räumen betreiben oder lagern, die kleiner als 15m² pro Gerät sind. Beim Austritt von Kältemittel im Fehlerfall können ansonsten explosionsgefährdete Atmosphären entstehen.

Bei Beschädigungen am Kältesystem sofort den Raum lüften und das Gerät außer Betrieb nehmen.

Nicht in der Nähe von Zündquellen betreiben (z.B offenes Feuer).

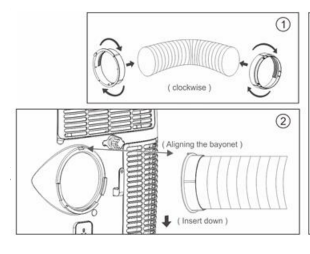
Reparaturen dürfen nur von einem autorisierten Fachmann durchgeführt werden.

4. Inbetriebnahme / Bedienung



| 1 | Luftklappe | 6 | Lufteinlass mit Filter |
|---|---------------|----|-------------------------|
| 2 | Bedieneinheit | 7 | Kondensatwasseranschluß |
| 3 | Vorderwand | 8 | Abluftanschluß |
| 4 | Rückwand | 9 | Netzkabel |
| 5 | Geräterollen | 10 | Kondensatwasseranschluß |

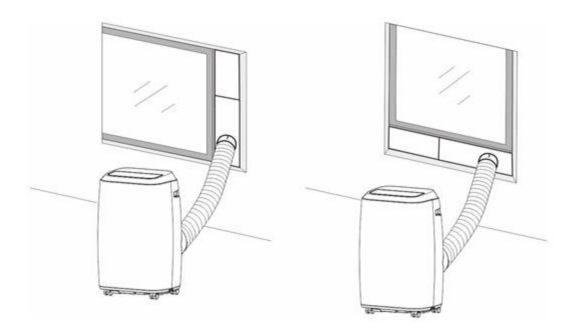




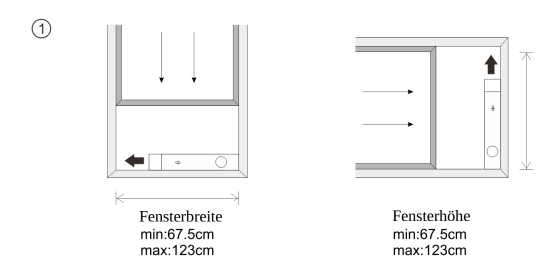


fenster

Führen Sie nun den Abluftschlauch aus dem Fenster. Achten Sie darauf, dass möglichst wenig Wärme durch die Fensteröffnung eindringen kann. Dichten Sie das offene Fenster nach Möglichkeit ab. (3)

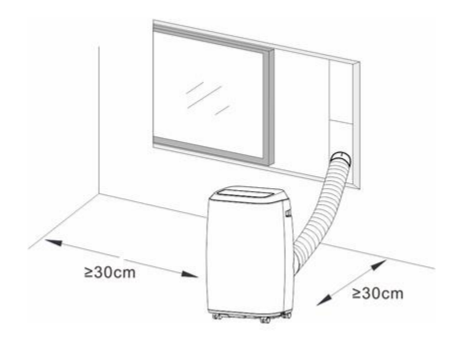






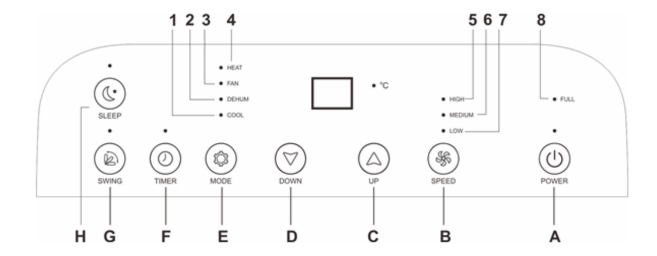
Achtung! Das mitgelieferte Fensterkit ist nur für Schiebefenster geeignet. Bei Dreh-Kippfenstern empfehlen wir unsere optional erhältliche Fensterdurchführung Art.-Nr. 1702033.

Achten Sie auf den Mindestabstand des Gerätes zu den umliegenden Wänden.



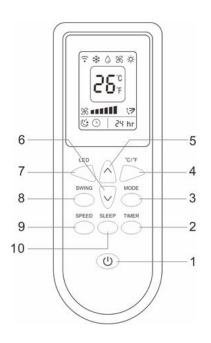


Wählen Sie nun den gewünschten Betriebsmodus und schalten das Gerät mit der POWERTaste ein.



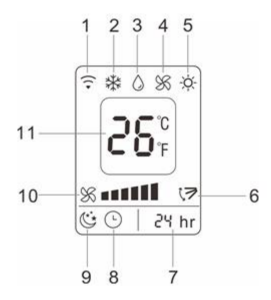
| Α | Ein / Ausschalter | 1 | Kühlen |
|---|-----------------------|---|-------------------------|
| В | Lüfterstufe | 2 | Trocknen |
| С | Temperatur hoch | 3 | Lüfter |
| D | Temperatur runter | 4 | Heizen |
| E | Betriebsart | 5 | Hohe Lüfterleistung |
| F | Timer an/aus | 6 | Mittlere Lüfterleistung |
| G | Swing-funktion an/aus | 7 | Niedrige Lüfterleistung |
| Н | Nachtmodus | 8 | Wassertank voll |

8



| 1 | An/Aus |
|----|-----------------------------|
| 2 | Timer An/Aus |
| 3 | Betriebsmodus |
| 4 | Anzeigeart °C und °F |
| 5 | Sollwert Temperatur hoch |
| 6 | Sollwert Temperatur runter |
| 7 | LED Anzeige |
| 8 | Automatischer Swing Betrieb |
| 9 | Lüftergeschwindigkeit |
| 10 | Nacht Modus |





| 1 | Signalstärke |
|----|-----------------------------|
| 2 | Kühlen |
| 3 | Trocknen |
| 4 | Lüfter |
| 5 | Heizen |
| 6 | Automatischer Swing Betrieb |
| 7 | Zeiteinstellung |
| 8 | Timer an/aus |
| 9 | Nacht Modus |
| 10 | Lüftergeschwindigkeit |
| 11 | Temperaturanzeige |

Modus Kühlen

- Drücken Sie die Taste "MODE" bis die Anzeige "COOL" leuchtet.
- Stellen Sie mit den Tasten "DOWN" und "UP" die gewünschte Raumtemperatur ein (16 °C bis 31 °C).
- Drücken Sie die Taste "SPEED" um die Ventilatorgeschwindigkeit einzustellen.

Modus Heizen

- Drücken Sie die Taste "MODE" bis die Anzeige "HEAT" leuchtet.
- Stellen Sie mit den Tasten "DOWN" und "UP" die gewünschte Raumtemperatur ein (16 °C bis 31 °C).
- Drücken Sie die Taste "SPEED" um die Ventilatorgeschwindigkeit einzustellen.

Modus Trocknen

- Drücken Sie die Taste "MODE" bis die Anzeige "DEHUMIDIFY" leuchtet.
- Stellen Sie die gewünschte Raumtemperatur auf 2 °C unter der aktuellen Raumtemperatur ein (16 °C bis 31 °C).
- Stellen Sie die Ventilatorgeschwindigkeit auf "LOW".

Modus Lüften

- Drücken Sie die Taste "MODE" bis die Anzeige "FAN" leuchtet.
- Drücken Sie die Taste "SPEED" um die Ventilatorgeschwindigkeit einzustellen.

Timer Einstellung

In der Timereinstellung können Sie wählen, ob das Gerät nach einer gewünschten Anzahl an Stunden anläuft oder ausgeht.

Gerät schaltet sich nach Zeitintervall automatisch an:

- Das Klimagerät muss hierfür Aus geschaltet sein. Drücken Sie nun die Taste "TIMER" und wählen Sie mithilfe der "DOWN" und "UP" die Anzahl der Stunden (0 – 24 h) nach der das Gerät automatisch anspringen soll.
- Drücken Sie zur Bestätigung nochmal die Taste "TIMER"
- Die Anzeige "TIMER" leuchtet nun.

Gerät schaltet sich nach Zeitintervall automatisch aus:



- Das Klimagerät muss hierfür Ein geschaltet sein. Drücken Sie nun die Taste "TIMER" und wählen Sie mithilfe der "DOWN" und "UP" die Anzahl der Stunden (0 – 24 h) nach der das Gerät automatisch ausgehen soll.
- Drücken Sie zur Bestätigung nochmal die Taste "TIMER"
- Die Anzeige "TIMER" leuchtet nun.

Auto Swing

- Nach dem Einschalten des Gerätes können Sie die Auto Swing Funktion mit der Taste "SWING" starten.
- Jetzt wird die Luft permanent durch die Swing-Klappe im Raum verteilt.

Nacht Modus (SLEEP)

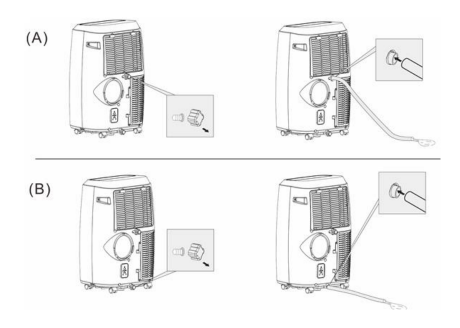
- Wenn das Gerät im Kühlen Modus läuft, drücken Sie erst die SLEEP Taste um die Temperatur einzustellen. Die Temperatur steigt dann nach einer Stunde um 1 °C und nach 2 h um 2 °C.
- Wenn das Gerät im Heizen Modus läuft, drücken Sie ebenfalls die SLEEP Taste um die Temperatur einzustellen. Die Temperatur fällt dann nach einer Stunde um 1 °C und nach 2 h um 2 °C.

Wassertank

Die Klimaanlage verfügt über einen Wasserstands-Sicherheitsschalter, der den Wasserstand regelt. Wenn der Wasserstand ein bestimmtes Niveau erreicht, leuchtet die Anzeige auf (FULL). Wenn dies der Fall sein sollte, entfernen Sie bitte den Gummistopfen vom Abfluss an der Unterseite des Geräts und lassen Sie das gesamte Wasser nach außen ab.

Kontinuierliche Entwässerung

- Wenn Sie dieses Gerät längere Zeit nicht benutzen möchten, entfernen Sie bitte den Gummistopfen aus dem Abflussloch am Boden des Geräts und lassen Sie das gesamte Wasser nach außen ab.
- Sie können die kontinuierliche Entwässerung mit einem Entwässerungsschlauch verwenden, der an das untere Abflussloch angeschlossen ist, wenn das Gerät im Heizen-Modus arbeitet.
- Die kontinuierliche Entwässerung muss nicht angeschlossen werden, wenn das Gerät im Kühlen- oder Trocknen-Modus arbeitet. Das Gerät kann das Kondenswasser automatisch verdampfen. Dies geschieht über eine Pumpe, die das Wasser zum heißen Verflüssiger pumpt, wo es dann Verdampfen kann. Stellen Sie sicher, dass die Drainagelöcher immer sauber sind.
- Wenn der Wasserspritzmotor beschädigt ist, kann eine kontinuierliche Entwässerung verwendet werden.





5. Aufstellrichtlinien

Für die Aufstellung und Anwendung vom AC35 sind die gesetzlichen Vorschriften des jeweiligen Landes zu beachten. In Deutschland sind unter anderem die folgenden Vorschriften zu beachten:

- Arbeitsstättenverordnung §§ 5 und 14
- Arbeitsstättenrichtlinie ASR 5
- Unfallverhütungsvorschriften VBG 43
- BGR 128 (Berufsgenossenschaft)

(erhältlich bei: Deutsches Informationszentrum für technische Regeln (DITR) im DIN, Burggrafenstraße 6, 10787 Berlin).

HEYLO übernimmt keine Haftung für Schäden, die aus unsachgemäßer und regelwidriger Aufstellung und Anwendung des Luftreinigers AC35 entstehen sollten.

Außerbetriebnahme und Entsorgung

HEYLO-Geräte sind für langjährigen Betrieb ausgelegt. Eine eventuelle Entsorgung hat gemäß den aktuellen einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen in umweltschonender Weise zu erfolgen.

6. Technische Daten

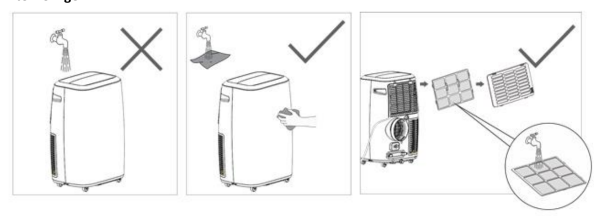
| Gerätetyp | AC 35 |
|---|-----------------|
| Kälteleistung in W | 3.500 |
| Heizleistung in W | 3.200 |
| elektr. Leistungsaufnahme (kühlen) in W | 1.345 |
| elektr. Leistungsaufnahme (heizen) in W | 1.391 |
| Kältemittel | R290 |
| Kältemittelmenge in g | 226 |
| Entfeuchtungsleistung in I/24h | 28,8 |
| Luftleistung m³/h | 380 |
| Netzanschluss (V/Hz) | 230 / 50 |
| Absicherung (A) | 16 |
| Schutzart (IP) | 20 |
| Länge x Breite x Höhe (mm) | 335 x 440 x 715 |
| Gewicht (kg) | 30 |
| EER Klasse | А |

Achtung: Die technischen Daten können im Zuge der Weiterentwicklung ohne Vorankündigung geändert werden. Bei einigen Werten handelt es sich um ca. – Werte.



7. Instandhaltung / Fehlersuche

Filter reinigen



Der Filter sollte alle 2 Wochen gereinigt werden.

Nehmen Sie das Filterelement aus dem Gerät und reinigen Sie den Filter mit warmem Wasser. Reinigen Sie das Gerät mit einem feuchten Tuch.

Achtung! Niemals das Gerät direkt mit Wasser absprühen oder Chemikalien zur Reinigung verwenden.

Warnung: Gefahr eines Stromschlags

Das Gerät ist vom Netz zu trennen, ehe Wartungsarbeiten daran ausgeführt werden. Elektrische Bauteile dürfen nicht mit einem Wasserschlauch oder Druckwaschgerät gesäubert werden, da Wasser in das Elektroteil eindringen und einen Stromschlag verursachen könnte.

Bei Demontage von Bauteilen, bitte die Schrauben per Hand drehen, um Beschädigungen an den Einziehgewinden zu vermeiden!

Warnung: Das Kältesystem ist mit dem leicht entflammbaren Gas R290 gefüllt.

Wartungs- und Reparaturarbeiten am Kältesystem dürfen von einem autorisierten Fachmann unter den nötigen Schutzvorkehrungen vorgenommen werden.



Fehler suchen und beheben

| Problem | mögliche Ursache | Lösung |
|--|---|---|
| Gerät startet nicht, wenn die An/Aus Taste betätigt wird | Kein Strom am Gerät | Gerät an einer anderen Steckdose anschließen; überprüfen, ob die Spannung vorhanden ist. |
| | Raumtemperatur ist höher als die Solltemperatur (Heizmodus) | Passen Sie die Solltemperatur an. |
| | Raumtemperatur ist niedriger als die Solltemperatur (Kühlmodus) | Passen Sie die Solltemperatur an. |
| | Wasserbehälteranzeige leuchtet | Lassen Sie das Wasser manuell aus dem Behälter (siehe S.10). |
| Gerät bringt zu wenig Kälteleistung | Über Türen oder Fenster dringt zu viel Wärme in den Raum. | Gehen Sie sicher, dass alle Türen und Fenster geschlossen sind. Dichten Sie die Abluftöffnung besser ab. |
| | Zu starke Hitzequellen befinden sich im Inneren des Raumes. | Kontrollieren Sie, ob Heizköper oder elektrische Geräte eingeschaltet sind und schalten diese gegebenfalls aus. |
| | Abluftschlauch ist nicht angeschlossen oder blockiert. | Kontrollieren Sie den Abluftschlauch und reinigen diesen bei Bedarf. |
| | Solltemperatur ist zu hoch eingestellt. | Passen Sie die Solltemperatur an. |
| | Ansaugöffnung ist verschmutzt oder blockiert. | Kontrollieren Sie den Mindestabstand zur Wand. Reinigen Sie die Ansaugöffnung bei Bedarf. |
| Im Display leuchtet E0 | Raumtemperatursensor ist beschädigt. | Wenden Sie sich an den HEYLO-Service. |
| Im Display leuchtet E1 | Temperatursensor am Verflüssiger ist beschädigt. | Wenden Sie sich an den HEYLO-Service. |
| Im Display leuchtet E2 | Kondensatbehälter ist voll (Kühlmodus) | Lassen Sie das Wasser manuell aus dem Behälter (siehe S.9) |
| Im Display leuchtet E3 | Temperatursensor am Verdampfer ist beschädigt. | Wenden Sie sich an den HEYLO-Service. |
| Im Display leuchtet E4 | Kondensatbehälter ist voll (Heizmodus) | Lassen Sie das Wasser manuell aus dem Behälter (siehe S.9). |
| Gerät verursacht Lärm | Der Untergrund ist nicht gerade. | Stellen Sie das Gerät auf einen geraden Untergrund. |
| | Das Geräusch entsteht am Kältesystem. | Das Geräusch ist normal und lässt sich nicht vermeiden. |
| Moderiger Geruch | Kältesystem verschmutzt | System mit Klimaspray reinigen (siehe Zubehör). |



8. Optionales Zubehör

| Beschreibung | HEYLO ArtNr. |
|---|--------------|
| Fensterkit für Kippfenster | 1702033 |
| Ersatzschlauch | 1702034 |
| Ersatz-Schlauchanschlußstutzen | 1702035 |
| Klimareiniger zur Desinfektion des Kältesystems (250ml Spraydose) | 1800106 |
| Ersatzfernbedienung für AC 35 | 1702031 |
| Kondensatschlauch | 1702036 |
| | |



EC Declaration of Conformity, IIA

In accordance with the EC Machinery Directive 2006/42/EC,

For device series: Air conditioning units

Type: AC 25, AC 35

HEYLO GmbH, Im Finigen 9, 28832 Achim, Germany, declares that the above mentioned machines, if installed, maintained and used in accordance with the operating instructions and the recognized rules of technology, comply with the basic safety and health requirements of the "Machinery Directive", as well as the following regulations and standards.

Applicable EC Directives:

Machinery Directive 2006/42/EC Low Voltage Directive 2014/35/EU EMV - Directive 2014/30/EU

In case of unauthorized modifications of the machines the declaration loses its validity.

Applied standards:

DIN VDE 0700 part 1 and part 30 DIN EN 55014-1:2012-05 DIN EN 60 335-1 DIN EN 60 335-2-69

 ϵ

Achim, 01.10.2020

Dr. Thomas Wittleder - Managing Director -

Table of contents

| 1. General information | 16 |
|-------------------------------------|----|
| 2. Scope of delivery | 16 |
| 3. Safety instructions | |
| 4. Putting into service / operation | |
| 5. Installation guidelines | |
| 6. technical data | 24 |
| 7. Maintenance / fault finding | 25 |
| 8. Optional accessories | |
| | |



ΕN

1. General information

ATTENTION: Read before commissioning!

Please carefully follow the instructions in the operating manual. Non-observance will invalidate the warranty. The manufacturer accepts no liability for damage or consequential damage arising from this.

The AC 35 is a mobile air conditioner. The room air is led through a refrigeration system and cooled down by extracting the heat energy. The absorbed thermal energy must be conducted to the outside via the exhaust air hose.

It is possible to set different operating modes and a desired setpoint temperature on the unit. The settings can be changed directly on the unit, on the remote control supplied with the unit or by using a WiFi app.

2. Scope of delivery 1 x hose adapter 1 x hose adapter (window) 1x remotecontrol 1x air hose



ΕN

3. Safety instructions

Target Group: The manual is intended for users who set up and operate the machine.

Copyright: The duplication of this manual in whole or in part is only permitted with written permission from HEYLO GmbH!

Reservation: HEYLO GmbH reserves the right to make changes and improvements to the product and manual at any time without prior notice.

Disposal: The device has been designed for many years of operation. If it is to be disposed of, this must be done in an environmentally friendly manner in accordance with the relevant legal regulations

Keep away from children: Do not let children play with or in the vicinity of the unit.

User: This unit may be used by children over 8 years of age and by persons with reduced physical, sensory or mental abilities or lack of experience and knowledge, if they have been supervised or instructed to use the unit in a safe manner and understand the risks involved.

Cleaning and maintenance by the user must not be carried out by children without supervision.

Electrical connection: The AC 35 air conditioner is only designed for operation with 230 V / 50 Hz. The connection must be fused with 16A.

Use shockproof plugs and shockproof sockets only! The sockets must be earthed or protected by residual current circuit-breakers with at least 30 mA.

Protect the power cable from damage: Never use the device with a damaged power cable. If the power cable is damaged, it must be replaced with a cable of the same type and dimension.

Extension cables: Only use approved extension cables!

Handle with care: Do not drop or throw this unit, as this may damage components or wiring.

Keep dry: This unit must not be operated in puddles or standing water. Do not store or operate it outdoors. If the electrical wiring or parts of the unit become wet, the unit must be thoroughly dried before being used again.

Keep air openings free: Do not cover or block the air inlets and outlets.

Environment: Use only in dry, **non**-hazardous areas. Suitable for indoor use only. The room temperature must not exceed 35°C.

Work on a solid surface: Always place the device on a solid and plane surface

Do not tilt during operation.

The air conditioner may only be stored and transported upright. Failure to do so may cause irreparable **damage** to the compressor. If the unit should nevertheless be transported in a horizontal position, we recommend a waiting period of 24 h when it is set up until it can be put into operation.

17

Never pull the power plug before the unit has been switched off at the ON/OFF switch.



Attention! The R290 refrigerant used is highly flammable:



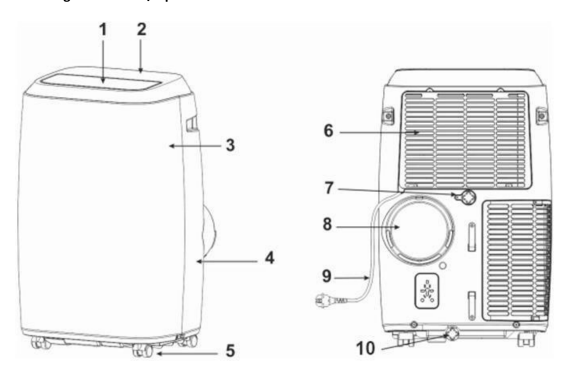
Never operate or stock in unventilated rooms smaller than 12m² per device. If refrigerant escapes in the event of a fault, otherwise explosive atmospheres are created.

If the refrigeration system is damaged, ventilate the room immediately and shut down the unit.

Do not operate near ignition sources (e.g. open fire).

Repairs may only be carried out by an authorized specialist.

4. Putting into service / operation

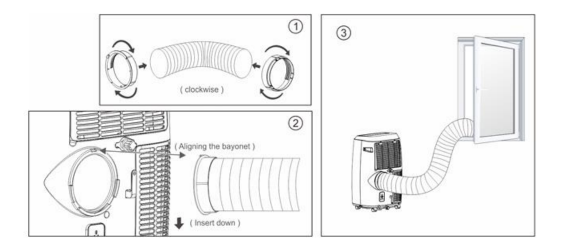


| 1 | Ventilation flap | 6 | Air inlet with filter |
|---|------------------|----|------------------------|
| 2 | Control panel | 7 | Condensate drain |
| 3 | Front panel | 8 | Exhaust air connection |
| 4 | Rear panel | 9 | Power cable |
| 5 | Equipment rolls | 10 | Condensate drain |

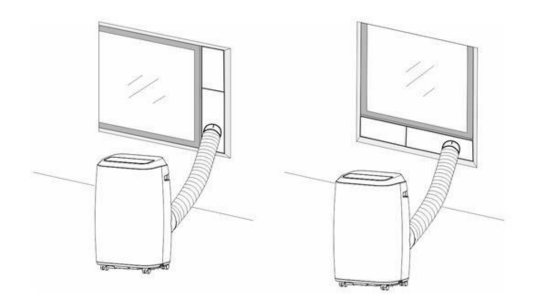
Place the unit near the window in the desired room. The room should have an outside window.



ΕN

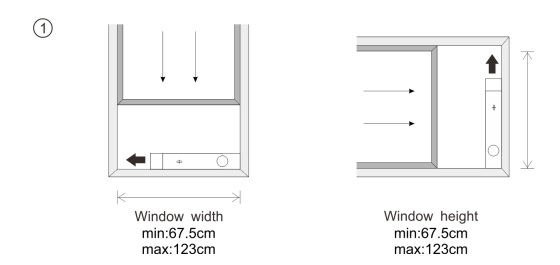


Now lead the exhaust air hose out of the window. Make sure that as little heat as possible can penetrate through the window opening. Seal the open window if possible. (3)





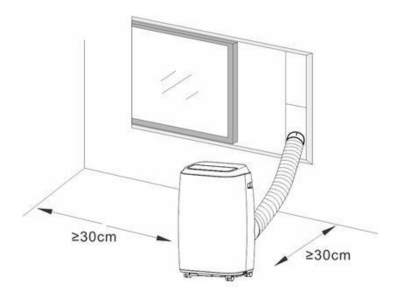
ΕN



Attention! The window kit supplied is only suitable for sliding windows.

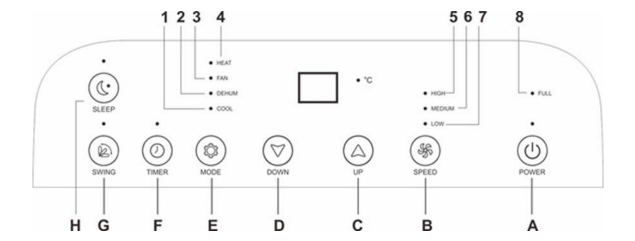
For tilt-and-turn windows we recommend our optionally available window lead-through art. no. 1702033.

Ensure that the unit is at least a minimum distance from the surrounding walls.

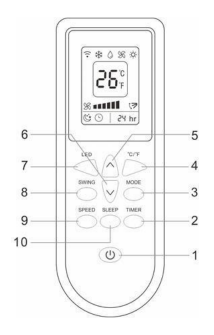




Now select the desired operating mode and switch the unit on with the POWER- key.

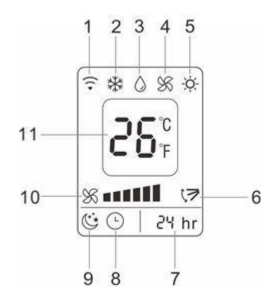


| Α | On / Off switch | 1 | Cooling |
|---|-----------------------|---|-------------------|
| В | Fan speed | 2 | Drying |
| С | Temperature high | 3 | Fan |
| D | Temperature down | 4 | Heating |
| Е | Operating mode | 5 | High fan power |
| F | Timer on/off | 6 | Average fan power |
| G | Swing function on/off | 7 | Low fan power |
| Н | Night mode | 8 | Water tank full |



| 1 | On/Off |
|----|---------------------------|
| 2 | Timer On/Off |
| 3 | Operating mode |
| 4 | Display mode °C and °F |
| 5 | Setpoint temperature up |
| 6 | Setpoint temperature down |
| 7 | LED display |
| 8 | Automatic swing operation |
| 9 | Fan speed |
| 10 | Night mode |





| 1 | Signal strength |
|----|---------------------------|
| 2 | Cooling |
| 3 | Drying |
| 4 | Fan |
| 5 | Heating |
| 6 | Automatic swing operation |
| 7 | Time setting |
| 8 | Timer on/off |
| 9 | Night mode |
| 10 | Fan speed |
| 11 | Temperature display |

Cooling mode

- Press the "MODE" button until the "COOL" display lights up.
- Use the "DOWN" and "UP" button to set the desired room temperature (16 °C to 31 °C).
- Press the "SPEED" button to set the fan speed.

Heating mode

- Press the "MODE" button until the "HEAT" display lights up.
- Use the "DOWN" and "UP" buttons to set the desired room temperature (16 °C to 31 °C).
- Press the "SPEED" button to set the fan speed.

Drying mode

- Press the "MODE" button until the "DEHUMIDIFY" indicator lights up.
- Set the desired room temperature to 2 °C below the current room temperature (16 °C to 3 1 °C).
- Set the fan speed to "LOW".

Ventilation mode

- Press the "MODE" button until the "FAN" display lights up.
- Press the "SPEED" button to set the fan speed.

Timer setting

In the timer setting, you can select whether the unit starts up or goes off after a desired number of hours.

The unit switches on automatically after a certain time interval:

- The air conditioner must be switched off for this. Now press the "TIMER" button and use the "DOWN" and "UP" buttons to select the number of hours (0 24 h) after which the unit should start automatically.
- Press the "TIMER" button again to confirm
- The "TIMER" indicator now lights up.

The unit switches off automatically after a certain time interval:

• The air conditioner must be switched on for this. Now press the "TIMER" button and use the "DOWN" and "UP" buttons to select the number of hours (0 - 24 h) after which the unit should switch off automatically.

22

- Press the "TIMER" button again to confirm
- The "TIMER" indicator now lights up.



Auto Swing

- After switching on the machine, you can start the auto swing function by pressing the "SWING" button.
- Now the air is permanently distributed in the room through the swing flap.

Night mode (SLEEP)

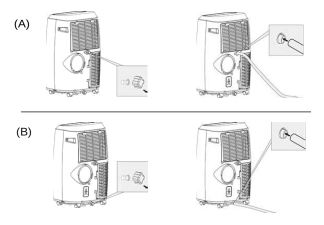
- If the machine is running in cooling mode, first press the SLEEP button to set the temperature. The temperature then increases by 1°C after one hour and by 2°C after 2 hours.
- If the machine is running in heating mode, press the SLEEP button to set the temperature. The temperature then drops by 1°C after one hour and by 2°C after 2 hours.

Water tank

The air conditioner has a water level safety switch that controls the water level. When the water level reaches a certain level, the indicator lights up (FULL). If this happens, remove the rubber plug from the drain at the bottom of the device and drain all water to the outside.

Continuous dewatering

- If you do not intend to use this device for a longer period of time, remove the rubber plug from the drain hole at the bottom of the appliance and drain all water to the outside.
- You can use continuous drainage with a drainage hose connected to the bottom drain hole when the machine is in heating mode.
- Continuous drainage does not need to be connected if the unit is operating in cooling or drying mode. The unit can automatically evaporate the condensation water. This is done by a pump which pumps the water to the hot condenser where it can evaporate. Make sure that the drainage holes are always clean.
- If the water spray motor is damaged, continuous drainage can be used.



23



5. Installation guidelines

For the installation and use of the AC35, the legal regulations of the respective country must be observed. In Germany, the following regulations, among others, must be observed:

- Workplace Ordinance §§ 5 and 14
- Workplace directive ASR 5
- Accident prevention regulations VBG 43
- BGR 128 (employers' liability insurance association)

(available from: Deutsches Informationszentrum für technische Regeln (DITR) im DIN, Burggrafenstraße 6, 10787 Berlin).

HEYLO accepts no liability for damage which should arise from improper and irregular installation and use of the AC35 air purifier.

Decommissioning and disposal

HEYLO devices are designed for many years of operation. Any disposal must be carried out in an environmentally friendly manner in accordance with the current relevant legal regulations.

6. technical data

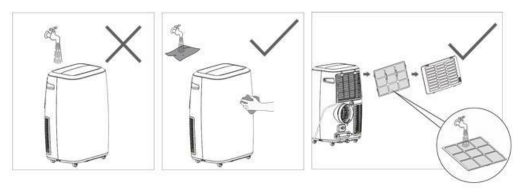
| Device type | AC 35 |
|---|-----------------|
| Cooling capacity in W | 3.500 |
| Heat output in W | 3.200 |
| Electrical power consumption (cooling) in W | 1.345 |
| electrical power consumption (heating) in W | 1.391 |
| Refrigerant | R290 |
| Refrigerant quantity in g | 226 |
| Dehumidification capacity in I/24h | 28,8 |
| Air capacity m ³ /h | 380 |
| Power supply (V/Hz) | 230 / 50 |
| Protection (A) | 16 |
| Protection class (IP) | 20 |
| Length x width x height (mm) | 335 x 440 x 715 |
| Weight (kg) | 30 |
| EER class | A |

Attention: The technical data can be changed without prior notice in the course of further development. Some values are approximate values.



7. Maintenance / fault finding

Cleaning the filter



The filter should be cleaned every 2 weeks.

Remove the filter element from the appliance and clean the filter with warm water. Clean the machine with a damp cloth.

Attention! Never spray the appliance directly with water or use chemicals for cleaning. Warning: Danger of electric shock

The unit must be disconnected from the mains before any maintenance work is carried out on it. Electrical components must not be cleaned with a water hose or pressure washer, as water could penetrate the electrical components and cause an electric shock.

When dismantling components, please turn the screws by hand to avoid damage to the threads!

Warning: The refrigeration system is filled with the highly flammable gas R290.



Maintenance and repair work on the refrigeration system must be carried out by an authorized specialist under the necessary safety precautions.



ΕN

Troubleshooting and error correction

| Problem | possible cause | Solution |
|-----------------------|---------------------------------------|--|
| Unit does not start | No power on the device | Connect the device to another power outlet; |
| when the On/Off | | check that the voltage is present. |
| button is pressed | Room temperature is higher | Adjust the set temperature. |
| | than the target temperature | |
| | (heating mode) | |
| | Room temperature is lower | Adjust the set temperature. |
| | than the set temperature | |
| | (cooling mode) | |
| | Water tank indicator lights | Manually drain the water from the |
| | up | tank (see page 10) |
| Unit does not provide | Too much heat enters the | Make sure that all doors and windows are |
| enough cooling | room through doors or | closed. Seal the exhaust air opening better. |
| capacity | windows. | |
| | Excessive heat sources are | Check whether radiators or electrical |
| | located inside the room. | devices are switched on and switch them off |
| | | if necessary. |
| | Exhaust air hose is not | Check the exhaust air hose and clean it if |
| | connected or blocked. | necessary. |
| | Setpoint temperature is set too high. | Adjust the set temperature. |
| | Suction opening is dirty or | Check the minimum distance to the wall. |
| | blocked. | Clean the air intake opening if necessary. |
| E0 lights up on the | Room temperature sensor is | Please contact the HEYLO service. |
| display | damaged. | |
| E1 lights up on the | Temperature sensor on | Please contact the HEYLO service. |
| display | condenser is damaged. | |
| E2 lights up on the | Condensate tank is full | Manually drain the water from the |
| display | (cooling mode) | tank (see page 10) |
| E3 lights up on the | Temperature sensor on the | Please contact the HEYLO service. |
| display | evaporator is damaged. | |
| E4 lights up on the | Condensate tank is full | Manually drain the water from the |
| display | (heating mode) | tank (see page 10) |
| Device causes noise | The surface is not straight. | Place the machine on a straight surface. |
| | The noise is generated at the | The noise is normal and cannot be avoided. |
| | cooling system. | |
| Musty smell | Cooling system dirty | Clean the system with climate spray (see |
| | | accessories). |



8. Optional accessories

| Description | |
|--|---------|
| | no. |
| Window kit for tilt-and-turn windows | 1702033 |
| Replacement hose | 1702034 |
| Replacement hose connector | 1702035 |
| Air conditioning cleaner for disinfecting the refrigeration system (250ml spray can) | 1800106 |
| Spare remote control for AC 35 | 1702031 |
| Condensate hose | 1702036 |
| | |



SIE HABEN FRAGEN? WIR HELFEN IHNEN GERN! Do you have any questions? We are happy to help you!

HEYLO Kundendienst – Technischer Support und Service HEYLO Customer Service – Technical Support and Service

Tel. +49 (0) 42 02 - 97 55 15 Fax +49 (0) 42 02 - 97 55 97 E-Mail: service@heylo.de

Kaufmännische Beratung Commercial advice

Tel. +49 (0) 42 02 - 97 55 - 0 Fax +49 (0) 42 02 - 97 55 97 E-Mail: info@heylo.de

Mieten Sie HEYLO-Produkte Hire HEYLO products

Für Ihre Baustelle, Produktion oder Event über das HEYLO-Miet-Netzwerk: For your construction site, production facility or event via the HEYLO rental network:

www.heylo-mietservice.de

HEYLO GmbH

Im Finigen 9 28832 Achim info@heylo.de www.heylo.de

