

# zibro®

## P 122 - P 125



guarantee

# 2

YEARS

<b>D</b>	<b>BEDIENUNGSANLEITUNG</b>	<b>4</b>
<b>DK</b>	<b>BRUGSANVISNING</b>	<b>16</b>
<b>E</b>	<b>INSTRUCCIONES DE USO</b>	<b>28</b>
<b>F</b>	<b>MANUEL D'UTILISATION</b>	<b>40</b>
<b>GB</b>	<b>OPERATING MANUAL</b>	<b>52</b>
<b>I</b>	<b>ISTRUZIONI D'USO</b>	<b>64</b>
<b>NL</b>	<b>GEBRUIKSAANWIJZING</b>	<b>76</b>
<b>PL</b>	<b>INSTRUKCJA OBSŁUGI</b>	<b>88</b>
<b>TR</b>	<b>KULLANIM KILAVUZU</b>	<b>100</b>

## D ALLGEMEINE SICHERHEIT

Aus Sicherheitsgründen bitten wir Sie, die Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig zu lesen! Personen, die mit der Bedienungsanleitung nicht vertraut sind, dürfen das Gerät nicht bedienen.

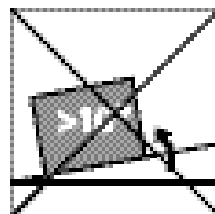
- |  |  |
|--|--|
| A. Kein beschädigtes Kabel verwenden.        | G. Nicht in Wasser eintauchen.             |
| B. Kabel nicht zusammendrücken oder knicken. | H. Kein Flüssigkeiten verschütten.         |
| C. Unbedingt waagrecht aufstellen.           | I. Keine Gegenstände in das Gerät stecken. |
| D. Nicht vor geöffneten Fenstern aufstellen. | J. Kein Verlängerungskabel verwenden.      |
| E. Nicht mit Chemikalien in Kontakt bringen. | K. Außer Reichweite von Kindern halten.    |
| F. Nicht bei Wärmequellen aufstellen.        | L. Nicht selbst reparieren.                |



A



B

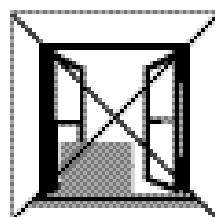


C

## DK SIKKERHED GENERELT

Læs denne brugsanvisning grundigt igennem af hensyn til sikkerheden! Personer, som ikke er fortrolige med brugsanvisningens indhold, må ikke anvende dette klimaanlæg. Vi anbefaler, at De gemmer denne brugsanvisning et sikkert sted med henblik på senere brug.

- |   |   |
|---|---|
| A. Brug ikke beskadigede kabler.                | G. Må ikke sænkes ned i vand.                 |
| B. Kabel må ikke sættes i klemme eller knækkes. | H. Pas på med at spilde.                      |
| C. Anbringes på et plant gulv.                  | I. Der må ikke stikkes noget ind i apparatet. |
| D. Må ikke anbringes ved et åbent vindue.       | J. Der må ikke bruges kabeltrommel.           |
| E. Må ikke komme i kontakt med kemikalier.      | K. Bruges uden for børns rækkevidde.          |
| F. Må ikke anbringes ved en varmekilde.         | L. De må ikke selv reparere apparatet.        |

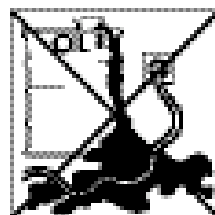


D

## E MEDIDAS DE SEGURIDAD

¡Consulte atentamente el modo de empleo y preste atención a las medidas de seguridad! Aquellos que no estén familiarizados con estas medidas de seguridad, no deben utilizar este acondicionador de aire. Aconsejamos guardar en sitio seguro este manual para poder consultar en caso necesario.

- |   |  |
|---|--|
| A. No utilizar un cable deteriorado.            | G. No sumergir en líquidos.              |
| B. No averiar o doblar el cable.                | H. No verter líquidos.                   |
| C. Colocar en superficie llana                  | I. No introducir objetos en el aparato.  |
| D. No colocar delante de ventana abierta.       | J. No utilizar cable de extensión.       |
| E. No poner en contacto con productos químicos. | K. Poner fuera del alcance de los niños. |
| F. No poner en contacto con fuente de calor.    | L. No hacer reparaciones.                |

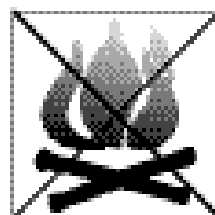


E

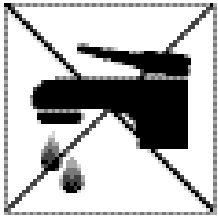
## F SÉCURITÉ GÉNÉRALE

Par mesure de sécurité, consulter attentivement ce manuel d'instructions! Les personnes qui ne sont pas familiarisées avec ce manuel d'instructions, ne doivent pas utiliser ce climatiseur. Nous vous conseillons de ranger ce manuel d'instructions à un endroit sûr pour pouvoir le consulter ultérieurement.

- |  |  |
|--|--|
| A. Ne pas utiliser de câble endommagé.                   | G. Ne pas immerger.                      |
| B. Ne pas serrer ou plier le câble.                      | H. Ne pas renverser.                     |
| C. Placer sur une surface plane.                         | I. Ne rien introduire dans l'appareil.   |
| D. Ne pas placer devant une fenêtre ouverte.             | J. Ne pas utiliser de câble de rallonge. |
| E. Ne pas mettre en contact avec des produits chimiques. | K. A tenir hors de portée des enfants.   |
| F. Ne pas placer auprès d'une source de chaleur.         | L. Ne pas réparer soi-même.              |



F



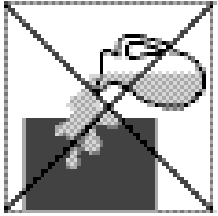
G

**GB**

## GENERAL SAFETY

For safety reasons, please read this manual carefully before operating. Persons who are not familiar with this manual must not use this air conditioner. We strongly recommend keeping this manual in a safe place for future reference.

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| A. Do not use a damaged cable.              | G. Do not immerse in water.           |
| B. Do not clamp or bend the cable.          | H. Do not spill.                      |
| C. Do not place unevenly.                   | I. Do not insert anything.            |
| D. Do not place in front of an open window. | J. Do not use an extension cord.      |
| E. Do not bring in contact with chemicals.  | K. Keep out of the reach of children. |
| F. Do not place near a heat source.         | L. Do not repair.                     |



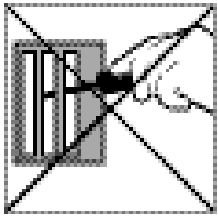
H

**I**

## SICUREZZA

Per motivi di sicurezza, si raccomanda di leggere attentamente il manuale prima di utilizzare l'apparecchio. Le persone che non conoscono il funzionamento del climatizzatore non devono usarlo. Si raccomanda di riporre il manuale in un luogo sicuro per future referenze.

- |  |  |
|--|--|
| A. Non usare il cavo, se danneggiato.                        | G. Non immergerlo nell'acqua.                              |
| B. Non bloccare o piegare il cavo.                           | H. Non versare liquidi sull'apparecchio.                   |
| C. Collocare l'apparecchio su una superficie piana.          | I. Non inserire alcun oggetto nell'apparecchio.            |
| D. Non collocare l'apparecchio davanti alla finestra aperta. | J. Non usare prolunghie.                                   |
| E. Non porlo a contatto con prodotti chimici.                | K. Tenere l'apparecchio lontano dalla portata dei bambini. |
| F. Non posizionarlo vicino ad una fonte di calore.           | L. Non cercare di riparare l'apparecchio.                  |



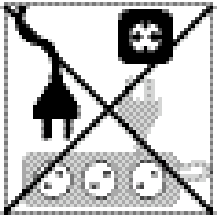
I

**NL**

## VEILIGHEID ALGEMEEN

Bestudeer voor de veiligheid deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig! Personen, die met de gebruiksaanwijzing niet vertrouwd zijn, mogen deze airconditioner niet gebruiken. Wij raden u aan deze gebruiksaanwijzing op een veilige plaats te bewaren voor latere raadpleging.

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| A. Gebruik geen beschadigde kabel.          | G. Niet onderdompelen.                |
| B. Kabel niet afklemmen of knikken.         | H. Niets morsen.                      |
| C. Plaats op een vlakke ondergrond.         | I. Niets in het apparaat steken.      |
| D. Niet voor een open raam plaatsen.        | J. Geen verlengkabel gebruiken.       |
| E. Niet met chemicaliën in contact brengen. | K. Buiten bereik van kinderen houden. |
| F. Niet bij een warmtebron plaatsen.        | L. Niet zelf repareren.               |



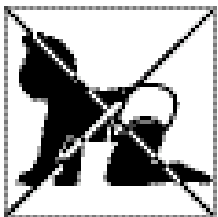
J

**PL**

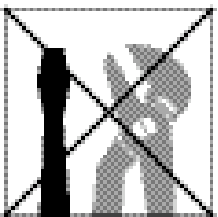
## OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃTWA

Dla własnego bezpieczeństwa przeczytaj dokładnie treść instrukcji obsługi klimatyzatora! Osobom, które nie zapoznały się z instrukcją obsługi niniejszego urządzenia, zabrania się z niego korzystać. Radzimy przechowywać instrukcję obsługi w bezpiecznym miejscu, aby w razie potrzeby móc skorzystać z niej w przyszłości.

- |   |   |
|---|---|
| A. Nie używać uszkodzonego przewodu zasilającego.           | G. Nie zanurzać w wodzie.                             |
| B. Nie uciskać ani nie zginać przewodu.                     | H. Nie rozlewać cieczy.                               |
| C. Urządzenie umieścić na płaskim podłożu.                  | I. Nie wtykać obcych przedmiotów do aparatu.          |
| D. Nie umieszczać urządzenia przed otwartym oknem.          | J. Nie używać przedłużacza.                           |
| E. Nie stosować żadnych środków chemicznych.                | K. Trzymać z daleka od dzieci.                        |
| F. Nie umieszczać w bezpośrednim sąsiedztwie źródeł ciepła. | L. Nie próbować naprawiać klimatyzatora samodzielnie. |



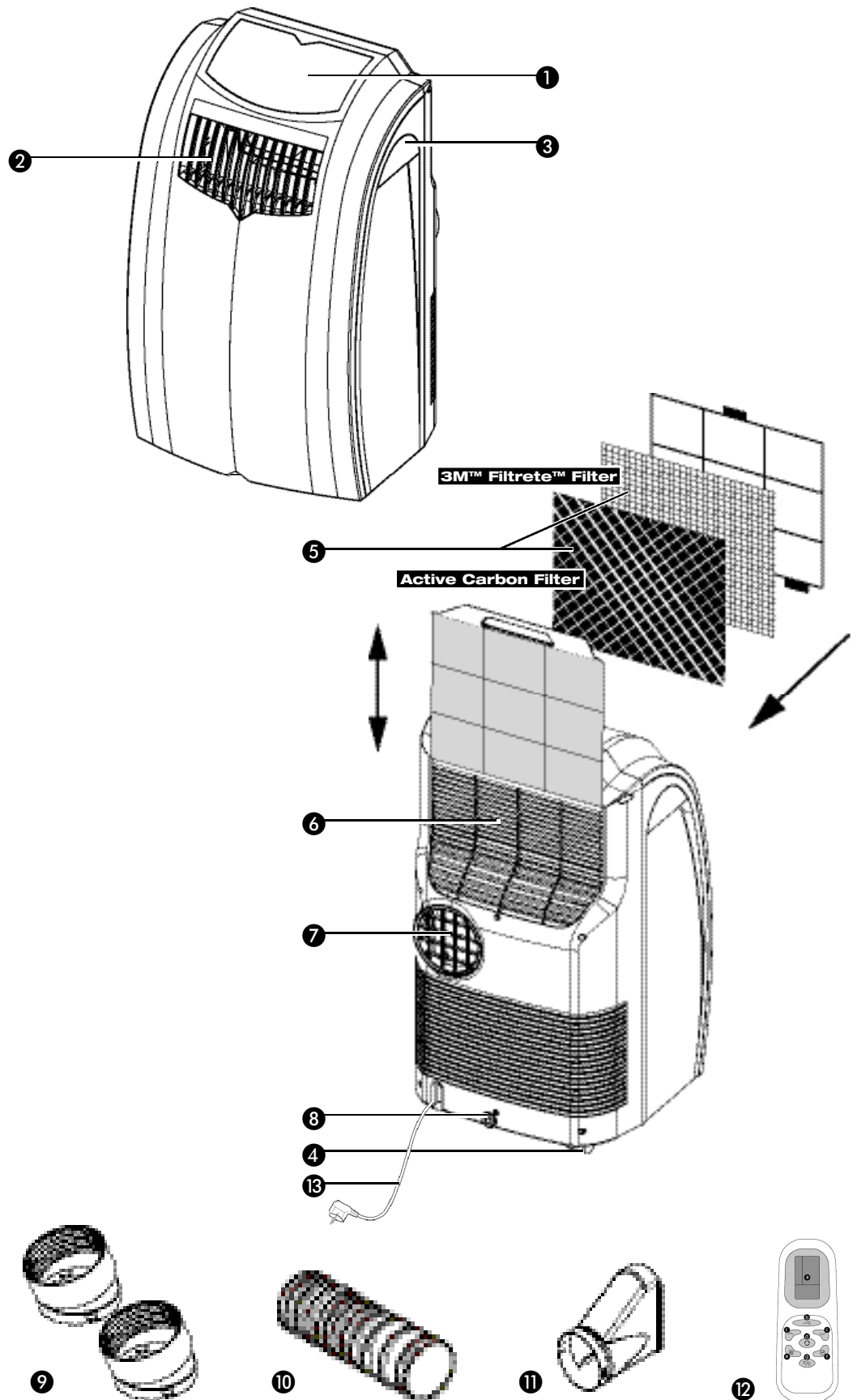
K



L

## WICHTIGE TEILE

- ① Bedienfeld
- ② Luftauslass
- ③ Griff
- ④ Räder
- ⑤ Filterset
- ⑥ Luftzufuhr
- ⑦ Luftabfuhr
- ⑧ Gummistopfen
- ⑨ Anschlußstücke
- ⑩ Abluftschlauch
- ⑪ Fensterdurchführung
- ⑫ Fernbedienung
- ⑬ Netzkabel



1. LESEN SIE ZUERST DIE BEDIENUNGSANLEITUNG.

2. WENDEN SIE SICH IM ZWEIFELSFALL AN IHREN HÄNDLER.

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir gratulieren Ihnen zum Kauf Ihres Klimageräts. Außer der Luftkühlung hat dieses Klimagerät noch drei weitere Funktionen, nämlich Luftentfeuchtung, Luftumwälzung und Luftfilterung. Das mobile Klimagerät lässt sich sehr einfach bedienen und problemlos an einer anderen Stelle aufstellen. Sie haben ein Qualitätsprodukt gekauft, an dem Sie noch viele Jahre Freude haben werden, wenn Sie das Klimagerät auf sichere und sachgemäße Weise nutzen.

Um eine optimale Lebensdauer Ihres Klimagerätes zu gewährleisten, lesen Sie bitte zuerst diese Bedienungsanleitung. Wir wünschen Ihnen angenehme Kühle und viel Komfort mit Ihrem Klimagerät.

Mit freundlichen Grüßen,

PVG International B.V.

Abteilung Kundendienst

## A SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Dieses Gerät muss gemäß den vor Ort geltenden Vorschriften, Richtlinien und Normen installiert werden. Das Gerät eignet sich ausschließlich zum Betrieb im Innenbereich, in trockenen Räumen. Kontrollieren Sie die Netzspannung. Das Gerät eignet sich ausschließlich für den Anschluss an geerdete Steckdosen mit einer Netzspannung von 220 bis 240 Volt / 50 Herz.



### WICHTIG

Das Gerät muss immer über eine geerdete Steckdose angeschlossen werden. Sie sollten das Gerät auf keinen Fall anschließen wenn der Stromanschluss nicht geerdet ist. Der Stecker sollte immer leicht zugänglich sein wenn das Gerät angeschlossen ist. Lesen Sie diese Bedienungsanleitung bitte sorgfältig durch und befolgen Sie die Anweisungen.

Kontrollieren Sie vor dem Anschließen ob:

- die Netzspannung mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmt;
- Steckdose und Stromanschluss für dieses Gerät geeignet sind;
- der Stecker des Gerätes in die Steckdose passt;
- das Gerät auf einer stabilen und flachen Grundfläche steht.

Lassen Sie die elektrische Anlage von einem Fachmann überprüfen wenn Sie sich nicht sicher sind, dass alles in Ordnung ist.

- Dieses Gerät wurde gemäß CE-Sicherheitsnormen produziert. Dennoch sollten Sie – wie bei jedem elektrischen Gerät – vorsichtig sein.
- Die Luftzufuhr und das Luftabfuhrgitter niemals abdecken.
- Leeren Sie den Wasserbehälter bevor Sie das Gerät verschieben.
- Das Gerät auf keinen Fall mit Chemikalien in Berührung bringen.
- Das Gerät auf keinen Fall mit Wasser in Berührung bringen, mit Wasser besprühen oder in Wasser tauchen.
- Stecken Sie keine Gegenstände in die Öffnungen des Gerätes.
- Ziehen Sie immer erst den Stecker aus der Steckdose bevor Sie das Gerät oder Teile des Gerätes reinigen oder ersetzen.
- Schließen Sie das Gerät niemals über eine Verlängerungsschnur an. Sollte keine geeignete geerdete Steckdose zur Verfügung stehen, so lassen Sie diese von Ihrem geprüften Installateur anlegen.
- Aus Sicherheitsgründen bitten wir Sie um äußerste Vorsicht mit Kindern in der unmittelbaren Nähe des Gerätes, dies gilt übrigens für alle elektrischen Geräte.
- Lassen Sie eventuelle Reparaturen ausschließlich von einem geprüften Installateur oder von Ihrem Lieferanten ausführen. Befolgen Sie die Anweisungen zur Pflege des Gerätes.
- Ziehen Sie immer den Stecker aus der Steckdose wenn das Gerät außer Betrieb ist.
- Lassen Sie ein beschädigtes Stromkabel ausschließlich vom Lieferanten oder einer befugten Person / Kundendienststelle ersetzen.



### VORSICHT!



- Benutzen Sie das Gerät auf keinen Fall mehr wenn das Stromkabel oder der Stecker beschädigt sind. Klemmen Sie das Stromkabel nicht ab und verhindern Sie Kontakt mit scharfen Kanten.
- Schließen Sie den Raum in dem Sie das Gerät benutzen niemals vollständig luftdicht ab. Damit verhindern Sie Unterdruck in diesem Raum. Unterdruck kann den sicheren Betrieb von Durchlauferhitzern, Dunstabzugshauben, Öfen usw. stören.
- Nicht-Befolgen der Sicherheitsvorschriften kann zum Ausschluss der Garantie führen.

## B AUFSTELLEN

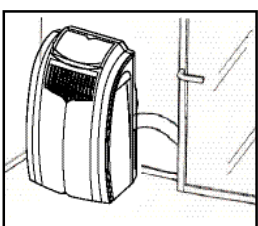
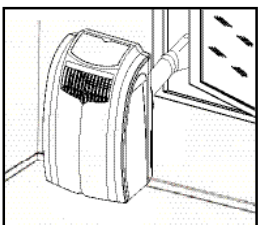
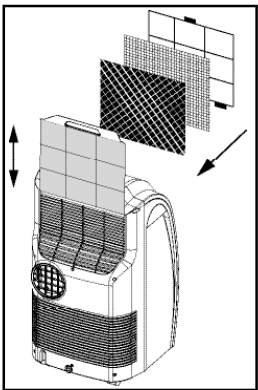


### WICHTIG

Bevor das Klimagerät eingeschaltet wird, muss das Gerät mindestens 2 Stunden in aufrechter Position stehen.

Dieses Gerät ist tragbar und kann leicht von einem Raum in einen anderen verschoben werden. Beachten Sie dann Folgendes:

- 1 Sorgen Sie dafür, dass das Gerät aufrecht und auf einem ebenen Untergrund steht.
- 2 Setzen Sie die losen Filter in die Filterhalterung ein.
  - Nehmen Sie die Filterhalterung ⑤ aus dem Gerät.
  - Öffnen Sie die Filterhalterung und setzen Sie den Aktivkohlefilter (schwarz) und den 3M™ Filtrete™ Filter (weiß) in die Filterhalterung ⑤ ein.
  - Setzen Sie die Filterfixierung wieder in die Halterung ein.
  - Setzen Sie die Filterhalterung wieder in das Gerät ein.
- 3 Benutzen Sie das Gerät nicht im Badezimmer, in der Dusche oder in einer anderen feuchten Umgebung.
- 4 Im Hinblick auf gute Luftumwälzung müssen rings um das Gerät mindestens 50 cm frei bleiben.
- 5 Stecken Sie die beiden Enden des Abluftschlauches ⑩ in die runden Verbindungsstücke ⑨. Schrauben Sie diese im Uhrzeigersinn auf den Schlauch.
- 6 Stecken Sie eines der runden Verbindungsstücke ⑨ an der Rückseite in das Gerät ⑦. Befestigen Sie das zweite runde Verbindungsstück ⑨ an der Fensterdurchführung ⑪.
- 7 Sorgen Sie dafür, dass die Fensterdurchführung ⑪ freien Durchgang nach draußen hat. Schließen Sie dabei das Fenster bzw. die Tür so weit wie möglich.

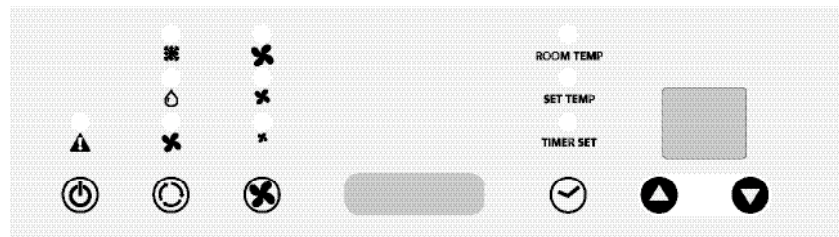




### ACHTUNG

Der flexible Abluftschlauch sollte während des Betriebes nicht länger als 1 m sein, welches optimalen Betrieb und Leistung garantiert. Die Länge wurde auf die Spezifikation des Gerätes abgestellt, Anwendung eines eigenen Schlauches oder Verlängerungsstücks kann zu fehlerhaftem Betrieb führen. Da jede Blockade zur Überhitzung des Gerätes führen kann, muß die Abluft ungehindert entweichen können. Vermeiden Sie dazu Krümmungen im Abluftschlauch.

## C BETDIENUNG



- 1 Stecken Sie den Stecker in die Steckdose.
- 2 Drücken Sie auf die -Taste, um die Klimaanlage einzuschalten.
- 3 Über die Taste stellen Sie die gewünschte Funktion ein. Wenn Sie auf die Taste drücken, verspringt die Funktion des Geräts folgendermaßen:
  - Kühlen: Die grüne Lampe leuchtet auf.
  - Entfeuchten: Die orangefarbene Lampe leuchtet auf.
  - Luftumwälzung: Die gelbe Lampe leuchtet auf.

### KÜHLEN


Wenn das Gerät auf diese Funktion eingestellt ist, sind folgende Handlungen möglich:




- Über die Taste stellen Sie die gewünschte Gebläsegeschwindigkeit ein. Wenn Sie auf die Taste drücken, verspringt die Gebläsegeschwindigkeit folgendermaßen:
  - Höchste Geschwindigkeit
  - Mittlere Geschwindigkeit
  - Niedrigste Geschwindigkeit
- Mit den Tasten und wird die gewünschte Temperatur eingestellt (zwischen 16 °C und 32 °C). Das Display zeigt diese Einstellung an. Während des Einstellens der Temperatur leuchtet die Lampe „set temp“ auf. Nach 15 Sekunden wird die gemessene Zimmertemperatur angezeigt. Die Lampe „Room temp“ leuchtet auf.



Ob die gewünschte Temperatur auch wirklich erreicht werden kann, hängt von den Umgebungsbedingungen ab. Es ist normal, dass die Zimmertemperatur über der „set temp“ bleibt.






### ENTFEUCHTEN


Wenn das Gerät (fast) ausschließlich als Entfeuchter benutzt wird, montieren Sie **nicht** den Abluftschlauch, sondern lassen die warme Luft in den zu entfeuchtenden Raum zurückströmen. Sie müssen in diesem Fall allerdings einen Wasserablaufschlauch an den Abfluss  anschließen (siehe Kapitel G).


Bei Benutzung der Entfeuchtungsfunktion können Sie die Taste  (Gebläsegeschwindigkeit) nicht benutzen. Sie steht automatisch auf „Mittlere Geschwindigkeit“. Außerdem können Sie die Temperatur auch nicht mehr mit den Tasten  und  einstellen.

### LUFTUMWÄLZUNG








In dieser Funktion wälzt das Gerät die Luft ausschließlich um. Die angesaugte Luft wird weder gekühlt noch entfeuchtet, sondern gefiltert. Wenn das Gerät auf diese Funktion eingestellt ist, sind folgende Handlungen möglich:

- Über die Taste  stellen Sie die gewünschte Gebläsegeschwindigkeit ein. Wenn Sie auf die Taste  drücken, verspringt die Gebläsegeschwindigkeit folgendermaßen:
  -  Höchste Geschwindigkeit
  -  Mittlere Geschwindigkeit
  -  Niedrigste Geschwindigkeit




 Beim Ausschalten des Geräts wird die zuletzt eingestellte Funktion gespeichert.

 Auf Wunsch können Sie die Timerfunktion benutzen. Mittels dieser Funktion schaltet das Gerät sich zu einer vorab eingestellten Zeit ein oder aus. Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:

### EINSCHALTEN

- Sorgen Sie dafür, dass das Gerät auf die richtige Funktion eingestellt ist ,  oder .
- Schalten Sie das Gerät aus, indem Sie auf die Taste  drücken. Achten Sie jedoch darauf, dass der Stecker richtig in der Steckdose steckt.
- Drücken Sie auf die Timertaste . Die Lampe „Timer set“ beginnt zu blinken.
- Mit den Tasten  und  wird eine Zeit von 1 bis 12 Stunden eingestellt.
- Nach Ablauf der eingestellten Zeit schaltet sich das Gerät ein.

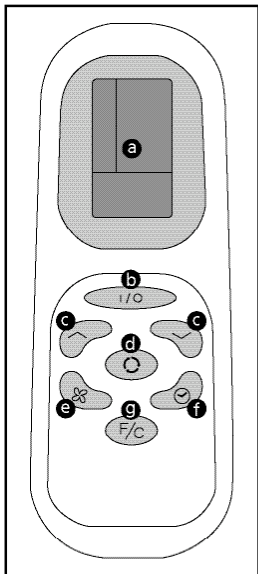
## AUSSCHALTEN

- Drücken Sie, während das Gerät in Betrieb ist, auf die Timertaste . Die Lampe „Timer set“ beginnt zu blinken.
- Mit den Tasten  und  wird eine Zeit von 1 bis 12 Stunden eingestellt.
- Nach Ablauf der eingestellten Zeit schaltet sich das Gerät aus.



## ANMERKUNGEN!

Zur Verlängerung der Lebensdauer des Kompressors wurde er so eingestellt, dass er erst 3 Minuten nach dem (Wieder-)Einschalten anfängt zu arbeiten. Das Kühlsystem schaltet ab, wenn die Umgebungstemperatur niedriger ist als der eingestellte Wert. Die Ventilation findet jedoch weiterhin auf dem eingestellten Niveau statt. Wenn die Umgebungstemperatur über den eingestellten Wert steigt, beginnt die Kühlung wieder zu arbeiten.








## FERNBEDIENUNG


- a. LCD-Display
- b. Ein/Aus-Schalter
- c. Schaltflächen für Zeitgeber und zum Einstellen des Thermostats
- d. Betriebsart-Schaltflächen (Wahl A/C, Gebläse oder Entfeuchter)
- e. A/C-Gebläsegeschwindigkeitsschaltfläche (hoch, mittel, niedrig)
- f. Schaltfläche Zeitgeber EIN/AUS
- g. Wahlschalter Celsius / Fahrenheit

Mit der Fernbedienung lassen sich die Funktionen des Bedienfelds aktivieren. Richten Sie die Vorderseite der Fernbedienung auf das rote Fenster. Die Entfernung zum Klimagerät sollte nicht mehr als 5 m betragen. Legen Sie vor Gebrauch AAA-Batterien ein.

## PROGRAMMIEREN DES ZEITGEBERS

- 1** Zum Einschalten der Zeitgeberfunktion drücken Sie die Schaltfläche  auf der Fernbedienung oder die Schaltfläche „Einstellen des Zeitgebers“ auf dem Bedienfeld.
- 2** Zum Einstellen der gewünschten Ausschaltzeit drücken Sie die Schaltfläche  oder  auf der Fernbedienung oder die Schaltfläche  oder  auf dem Bedienfeld.
- 3** Sobald die eingestellte Zeit verstrichen ist, schaltet sich das Gerät aus.

## ENTFEUCHTUNGSBETRIEB

Zum Wählen der Betriebsart Entfeuchten drücken Sie die Schaltfläche  auf der Fernbedienung oder die Betriebsartschaltfläche auf dem Bedienfeld. Wenn der Entfeuchtungsbetrieb eingeschaltet ist, funktionieren die Temperatur und Gebläsegeschwindigkeitsschaltflächen nicht und das Gebläse läuft mit mittlerer Geschwindigkeit.

Während das Gerät entfeuchtet, leuchtet die Entfeuchter-Kontrollleuchte ununterbrochen auf. Beachten Sie, dass der Abfuhrschlauch im Entfeuchtungs-betrieb nicht benutzt zu werden braucht.

## D LUFTFILTER

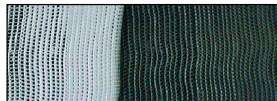
Die Klimageräte P122 und P125 sind mit einem 3-Lagen-Filter ausgestattet, der die zirkulierende Raumluft säubert. Zum Lieferumfang der Geräte gehören ein lose verpackter 3M™ Filtrete™ Filter und ein Aktivkohlefilter. Setzen Sie diese Filter vor Inbetriebnahme des Geräts gemäß den Anweisungen ein.

1. Siebfilter zur Entfernung der größeren Staubteile
2. 3M™ Filtrete™ Filter zur Entfernung von ungesunden Partikeln wie z.B. Pollen, Bakterien, Staub und Hautschuppen von Haustieren
3. Aktivkohlefilter zur Entfernung von Gerüchen

Die Filterhalterung kann an der Rückseite geöffnet werden. Der Aktivkohlefilter und der 3M™ Filtrete™ Filter können entfernt werden. Der Siebfilter ist ein Teil der Filterhalterung.

1. Der Siebfilter sollte regelmäßig mit dem Staubsauger gereinigt werden, um eine Blockade des Luftstromes zu vermeiden.
2. Der 3M™ Filtrete™ Filter, der positiv/negativ elektrostatisch aufgeladen ist, sollte alle drei Monate ersetzt werden. Außergewöhnlicher Staub, Bauarbeiten, Haustiere, die Anwesenheit von Rauchern und der ununterbrochene Betrieb des Klimagerätes können die Lebensdauer des 3M™ Filtrete™ Filter verkürzen.

Neuer Filter



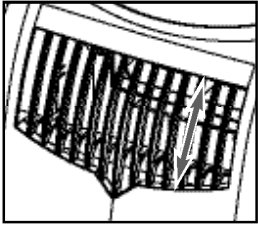
Empfohlener Filterwechsel

3. Der Aktivkohlefilter kann, wenn er verstaubt ist, mit dem Staubsauger gereinigt werden. Er muss jedoch gleichzeitig mit dem 3M™ Filtrete™ Filterausgewechselt werden.



### HINWEIS!


- Nehmen Sie den Aktivkohlefilter aus dem Gerät, bevor Sie das Gerät jahreszeitlich bedingt wegpacken. Setzen Sie zu Anfang der neuen Benutzungsperiode einen neue Filter ein. Die alten Filter sind für den normalen Hausmüll geeignet.
- Benutzen Sie das Klimagerät niemals ohne den Gewebefilter.
- Die Benutzung des Geräts ohne Aktivkohlefilter verursacht keinen Schaden an Ihrem Klimagerät. In dem Fall werden Mikroorganismen in der Luft jedoch nicht neutralisiert und unangenehme Gerüche werden nicht beseitigt.
- Verwenden Sie ausschließlich die geeigneten Tectro-Filter. So beugen Sie einer Beschädigung Ihres Klimageräts vor.
- Das geeignete Filterpaket ist bei Ihrem Händler erhältlich.

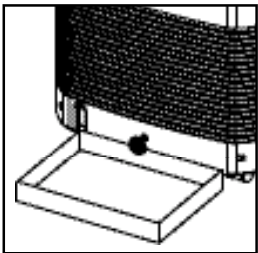





## E LUFTSTROMRICHTUNG

Umkippen um den Stand der horizontalen Lamellen zu ändern.

## F ENTLERUNG DES WASSERTANKS

Unter extremen Bedingungen muss der eingebaute Wasserbehälter möglicherweise entleert werden. Wenn der Wasserbehälter voll ist, leuchtet die Lampe  auf und es ertönt ein ununterbrochener hoher Warnton. Die Klimaanlage schaltet sich dann automatisch aus. Zum Entleeren des Wasserbehälters gehen Sie folgendermaßen vor:




- 1 Versuchen Sie nicht, das Gerät zu transportieren. Bei heftigen Bewegungen kann Wasser austreten.
- 2 Stellen Sie zunächst das Gerät aus und ziehen Sie dann den Stecker aus der Steckdose.
- 3 Stellen Sie eine Schale oder eine passende Schüssel auf den Boden unter die Abflussöffnung.
- 4 Ziehen Sie den Gummistopfen  aus dem Abfluss und lassen Sie das Wasser aus dem Behälter laufen ( $\pm 0,5$  L).
- 5 Schieben Sie den Stopfen  wieder in den Abfluss, stecken Sie den Stecker wieder in die Steckdose und schalten Sie das Gerät wieder ein. Die Kontrollleuchte  muss jetzt aus sein.



### ANMERKUNG!

Während der Benutzung als Klimaanlage wird unter normalen Umständen das Kondenswasser durch den Abluftschlauch abgeführt.

## G ANSCHLIESSEN EINES FESTEN AUSLASSES

- 1 Erst das Gerät abschalten und dann den Stecker aus der Steckdose ziehen.
- 2 Stellen Sie eine Schale oder eine passende Schüssel unter den Wasserabfluss, um eventuell ablaufendes Wasser aufzufangen.
- 3 Entfernen Sie den Gummistopfen .
- 4 Schliessen Sie den Schlauch für die Wasserabfuhr ( $\varnothing 15$  mm) an die Wasserabfuhr an. Verlängern Sie diese, wenn nötig, mit dem extra Schlauch.

- 5 Legen Sie das andere Ende des Wasserablaufschauchs zu einem geeigneten Abfluss. Achten Sie darauf, dass der Schlauch nicht verdreht oder geknickt ist. Der Schlauch muss auf der gesamten Länge nach unten verlaufen.

### ENTFEUCHTUNG

Wenn das Klimagerät (hauptsächlich) als Entfeuchter eingesetzt wird, keinen Abluftschlauch 10 verwenden um die warme Luft im Raum zu behalten. Ein fester Wasserabfluss ist notwendig und bequem. Sie müssen in diesem Fall allerdings einen Wasserablaufschauch (Innendurchmesser 0,5 Inch) anschließen, dessen anderes Ende Sie zu einem geeigneten Abfluss legen.

## H REINIGUNG



### ACHTUNG

Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie das Gerät oder den Filter reinigen oder die Filter austauschen.

Das Gehäuse mit einem feuchten Tuch reinigen. Verwenden Sie keine aggressiven Chemikalien, Benzin, Lösungsmittel oder andere Reinigungsmittel. Anweisungen zur Pflege der Filter siehe Kapitel D (Luftfilter).



### ANMERKUNG!

Gebrauchen Sie das Gerät nie ohne Siebfilter.

## I AUFBEWAHRUNG

- 1 Entleeren Sie den Wasserbehälter (siehe Kapitel F).
- 2 Reinigen Sie den Gewebefilter (siehe Kapitel D).
  - Entfernen Sie den Aktivkohlefilter und den 3M™ Filtrete™ Filter am Ende der Saison, legen Sie die neuen Filter aber erst zu Beginn der neuen Saison ein. Die alten Filter brauchen nicht als Sondermüll entsorgt zu werden, sondern können zum normalen Hausmüll (nicht in die Biotonne) gegeben werden.
  - Neue Filter sind bei Ihrem Händler erhältlich.
- 3 Schalten Sie das Gerät einige Stunden im Ventilatormodus ein, sodass das Innere des Gerätes vollständig trocknen kann.
- 4 Das Stromkabel aufrollen, das Gerät vor Staub schützen und an einem trockenen und für Kinder unzugänglichen Ort aufbewahren.

## J FEHLERBEHEBUNG

Störung	Ursache	Lösung
Das Gerät funktioniert nicht.	Keine Stromzufuhr.	Gerät an einer Steckdose mit Netzspannung anschließen.
	Wassertank-Anzeige leuchtet auf  .	Entleeren Sie den Wasserbehälter (siehe Kapitel F).
Das Gerät läßt nach.	Steht in der Sonne.	Vorhang schließen.
	Fenster oder Türen offen, viele Leute oder Hitzequelle im Raum.	Schließen Sie Fenster bzw. Türen oder stellen Sie eine zusätzliche Klimaanlage auf.
		Filter reinigen bzw. ersetzen.
	Lufteinzug oder Luftauslaß blockiert.	Blockierung entfernen.
	Umgebungstemperatur niedriger als der eingestellte Wert.	Temperatureinstellung ändern.
Das Gerät ist zu laut.	Gerät steht auf einer unebenen Fläche.	Auf eine ebene Fläche stellen (geringere Vibrationen).
Der Kompressor funktioniert nicht.	Der Hitzeschutz ist möglich aktiviert worden.	Warten Sie 3 Minuten bis die Temperatur gesunken ist, und schalten Sie das Gerät dann wieder ein.
Gerät reagiert nicht auf Fernbedienung.	Entfernung zu groß.	Richten Sie die Fernbedienung auf das Bedienfeld.
	Fernbedienung nicht im Erkennungsbereich des Bedienfelds.	
	Batterien leer.	Tauschen Sie die Batterien aus.

Versuchen Sie niemals das Gerät selber zu reparieren oder auseinander zu nehmen. Bei unfachgerechten Reparaturen erlischt der Garantieanspruch. Durch nicht fachgerechte Reparaturen können Gefahren für den Benutzer entstehen.

## K GARANTIEBESTIMMUNGEN

Für das Gerät wird ab dem Kaufdatum eine Garantie von 24 Monaten gewährt. Innerhalb dieser Zeit werden alle Material- und Herstellungsfehler kostenlos repariert. Dabei gelten nachstehende Regeln:

1. Alle weiter gehenden Schadenersatzansprüche, einschließlich der Vergütung von Folgeschäden, weisen wir nachdrücklich zurück.
2. Eine Reparatur oder ein Ersatz von Teilen während der Garantiezeit führt nicht zu einer Verlängerung der Garantie.
3. Die Garantie verfällt, falls Veränderungen vorgenommen, nicht die Originalersatzteile montiert oder Reparaturen vom Käufer oder einem Dritten durchgeführt wurden.
4. Teile, an denen normaler Verschleiß auftritt, wie etwa der Filter, fallen nicht unter die Garantie.

5. Die Garantie gilt nur dann, wenn der Original-Kassenbeleg (unverändert und vom Kaufdatum versehen) vorgelegt wird.
6. Die Garantie gilt nicht bei Schäden, die auf Verwahrlosung oder auf Handlungen zurückzuführen sind, die von den Beschreibungen in der Gebrauchsanweisung abweichen.
7. Die Versandkosten und das Versandrisiko des Gerätes, oder dessen Teile, gehen immer zu Lasten des Käufers.
8. Schaden, der dadurch verursacht wurde, dass die geeigneten Zibro-Filter nicht benutzt wurden, fällt nicht unter die Garantie.

Um unnötige Kosten zu vermeiden, raten wir Ihnen, immer zuerst die Gebrauchsanweisung genau durchzulesen. Sollte ein Problem auch dann noch nicht zu lösen sein, können Sie das Klimagerät für eine Reparatur zu Ihrem Händler zurückbringen.

## L TECHNISCHE DATEN

Angegebene Werte sind Richtwerte, Änderungen vorbehalten

Modell		P 122	P 125
Kühlleistung*	W	2200	2500
EE Class*		A	A
EER*		2,75	2,5
Leistungsaufnahme	W	800	1000
Stromverbrauch nom.	A	3,6	4,5
Spannung	V/Hz/PH	220 - 240 / 50 / 1	
Luftumwälzvol. max.	m <sup>3</sup> /h	280	300
Entfeuchtung max. **	L/24h	25	28
Raumkapazität	m <sup>3</sup>	75	85
Kompressortyp		rotierend	
Kältemittel	type/gr	R-407c / 500	R-407c / 600
Thermostat	°C	16 - 32	
Ventilatorstufen		3	
Schallniveau	dB	52	
Abmessungen (BxHxT)	mm	435 x 760 x 420	
Gewicht	kg	34,2	
Unit protection		IP 20	
Fernbedienung		ja	ja
3M™ Filtrete™ Filter		ja	ja
Aktivkohlefilter		ja	ja

\* gemäß EN14511.

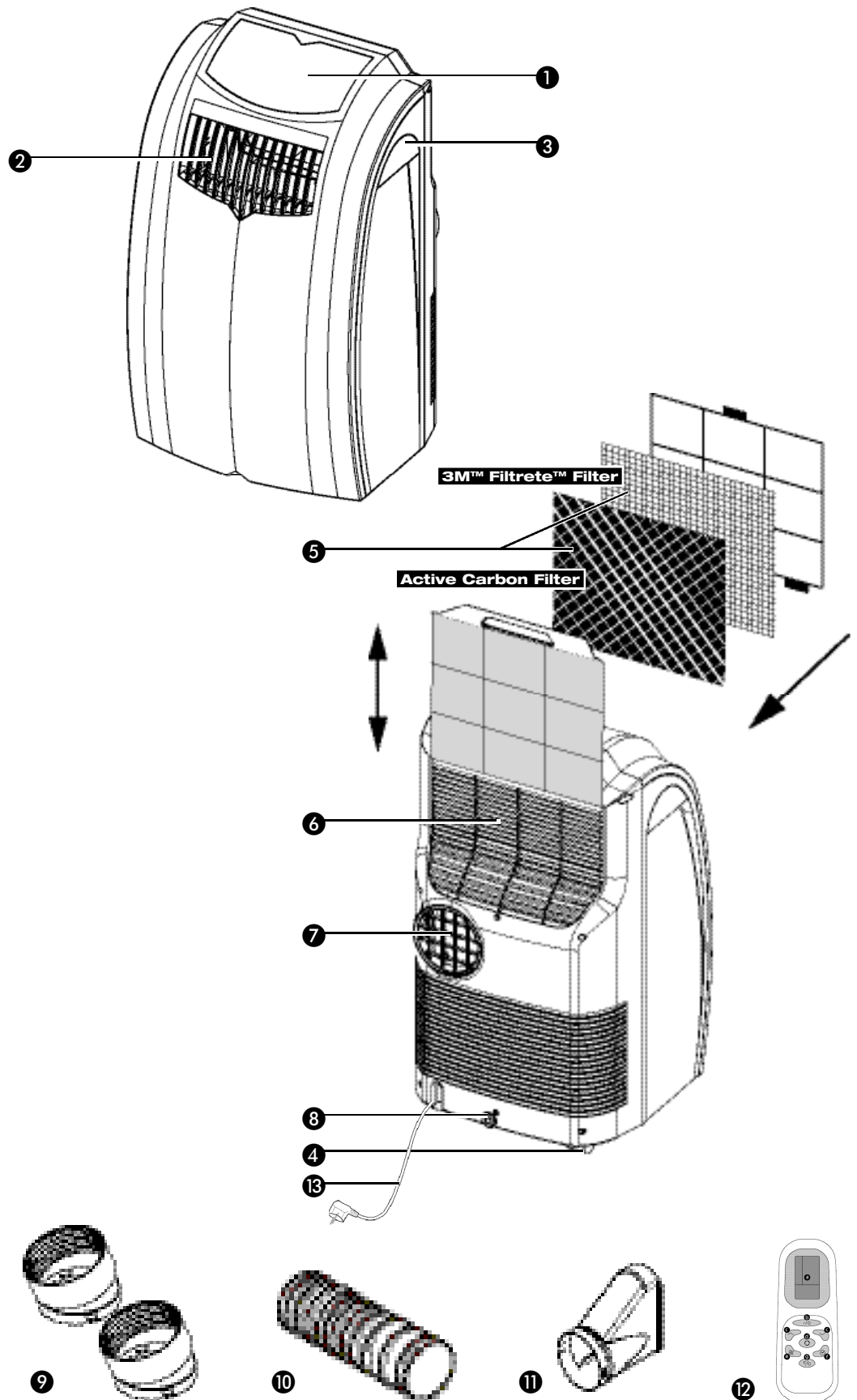
\*\* Entfeuchtung bei 32 °C, 80% relative Feuchtigkeit

Elektroartikel gehören nicht in den Hausmüll. Bitte entsorgen Sie sie den örtlichen Vorschriften gemäß. Erkundigen Sie sich eventuell bei der Behörde oder bei Ihrem Händler.



## VIGTIGE DELE

- ① Betjeningspanel
- ② Udblæsningsrist
- ③ Håndgreb
- ④ Hjul
- ⑤ Filterset
- ⑥ Luftindtagsrist
- ⑦ Luftafkast
- ⑧ Lukningshætte
- ⑨ Forbindelsesstykker
- ⑩ Luftafledningslange
- ⑪ Vinduesudledning
- ⑫ Fjernbetjening
- ⑬ Ledning



1. LÆS FØRST BETJENINGSVEJLEDNINGEN

2. I TVIVLSTILFÆLDE HENVEND DEM TIL DERES FORHANDLER

Kære kunde,

Tillykke med det nye klimaanlæg. Ud over at køle luften har dette klimaanlæg tre yderligere funktioner, nemlig luftaffugtning, luftcirkulation og luftfiltrering. Det mobile klimaanlæg er særdeles let at betjene og flytte. Dette kvalitetsprodukt vil give mange års glæde, hvis det bruges med omtanke. Ved at læse brugsanvisningen omhyggeligt, før klimaanlægget tages i brug, forlænges dets levetid.

Med venlig hilsen

PVG Scandinavia A/S.

Kundeservice

## A SIKKERHEDSFORSKRIFTER

Installationen skal være udført helt i overensstemmelse med lokalt gældende forskrifter, bestemmelser og standarder. Apparatet er kun beregnet til indendørs brug på tørre steder. Kontroller netspændingen. Dette apparat er kun egnet til en effektivt jordet stikkontakt, tilslutningsspænding 220-240 V./ 50 Hz.



### VIGTIGT

Apparatet SKAL altid være tilsluttet til en effektivt jordet stikkontakt. Hvis strømforsyningen ikke er effektivt jordet, må De under ingen omstændigheder tilslutte apparatet. Stikket skal altid være lettilgængeligt, når apparatet er tilsluttet. Læs denne brugsanvisning grundigt igennem og følg anvisningerne heri;

Inden apparatet tilsluttes, skal man kontrollere, at:

- tilslutningsspændingen er i overensstemmelse med den spænding, der er angivet på typepladen;
- stikkontakten og strømforsyningen er egnede til apparatet;
- stikket på ledningen passer ind i stikkontakten;
- apparatet står på et stabilt og plant gulv.

Bed en autoriseret elektriker om at kontrollere den elektriske installation, hvis De ikke er sikker på, at alt er i orden.

- Dette apparat er fremstillet ifølge CE sikkerhedsstandarder. Som ved alle andre elektriske apparater skal man alligevel udvise forsigtighed.
- Luftindtags- og udblæsningsristen må aldrig dækkes til.
- Tøm vandbeholderen, før De flytter apparatet.
- Apparatet må aldrig komme i kontakt med kemikalier.
- Apparatet må aldrig komme i kontakt med vand, sprøjtes på med vand eller sænkes ned i vand.
- Der må ikke stikkes genstande ind i apparatets åbninger.
- Tag altid stikket ud af stikkontakten, før apparatet eller en del af apparatet skal rengøres eller udskiftes.
- Tilslut ALDRIG apparatet med en forlængerledning. Hvis der ikke forefindes en egnet effektivt jordet stikkontakt, skal De lade sådan en installere af en autoriseret elektriker.
- I lighed med alle andre elektriske apparater skal man af sikkerhedsgrunde altid være forsigtig, hvis børn opholder sig i nærheden af dette apparat.
- Lad altid eventuelle reparationer udføre af en autoriseret servicemontør eller Deres leverandør. Følg vedligeholdelsesanvisningerne.
- Tag altid apparatets stik ud af stikkontakten, når apparatet ikke er i brug.
- En beskadiget netledning må kun udskiftes af leverandøren eller en autoriseret person hhv. kundeservice.



### BEMÆRK!

- Brug aldrig apparatet, hvis netledningen eller stikket er beskadigede. Ledningen må aldrig sættes i klemme og kontakt med skarpe kanter skal undgås.
- Værelset hvor apparat bruges i, må aldrig lukkes helt, så at der ikke er ventilation for at undgå undertryk i værelset. Undertryk kan forstyrre driftssikkerheden af vandvarmere, emhætter, ovne eller lignende.
- Hvis anvisningerne ikke følges, kan dette medføre at garantien på apparatet bortfalder.

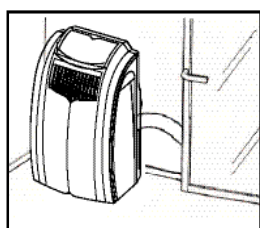
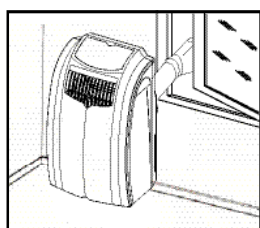
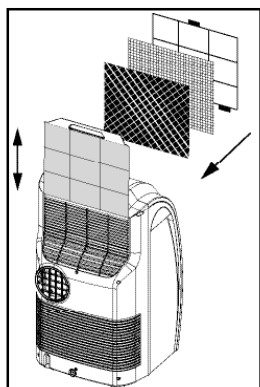
## B INSTALLATION



### NB!

Før Deres klimaanlæg tages i brug, skal det stå lodret på gulvet i mindst to timer.

Apparatet er flytbar og kan nemt flyttes til et andet rum. Vær i den forbindelse opmærksom på:



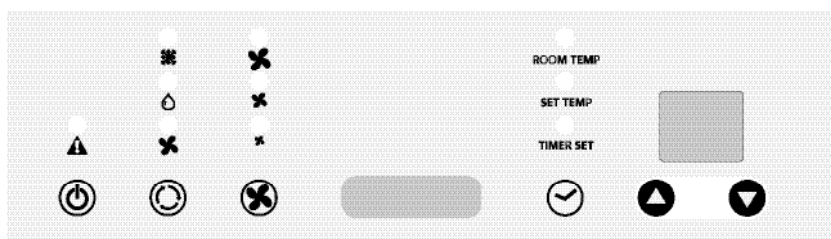
- 1 Sørg for, at apparatet står lodret og på en plan overflade.
- 2 Anbring de løse filtre i filterholderen.
  - Tag filterholderen ⑤ ud af klimaanlægget
  - Åbn filterholderen og sæt derefter det aktive kulfilter (sort) og 3M™ Filtrete™ filteret (hvidt) i filterholderen ⑤.
  - Sæt filter-fastgøreren tilbage i holderen.
  - Sæt filterholderen på plads.
- 3 Apparatet må ikke bruges på badeværelset, i bruseren eller i andre fugtige omgivelser.
- 4 For at få en god luftcirkulation må der ikke stå ting tættere end 50 cm på apparatet.
- 5 Sæt begge luftudledningsslangens ⑩ ender ind i de runde forbindelsesstykker ⑨. Drej dem mod uret på slangen.
- 6 Sæt ét rundt forbindelsesstykke ⑨ på bagsiden af apparatet ⑦. Sæt det andet runde forbindelsesstykke ⑨ på vinduesudledningen ⑪.
- 7 Sørg for, at vinduesudledningen ⑪ er helt åben hele vejen ud. Luk i den forbindelse vinduet eller døren så meget som muligt.



### BEMÆRKNING

Den fleksible luftafledningslange skal være mindre end en meter lang, mens apparatet er tændt. Denne slanges længde er beregnet på apparatets kapacitet. Brugen af en anden slange eller af en anden forlængerslange kan forårsage fejl på apparatet. Den bortledte luft skal kunne forsvinde uhindret, idet det ellers kan medføre, at apparatet overophedes. Sørg derfor for, at der ikke er knæk eller snoninger på luftafledningslangen.

## C BETJENING



- 1 Stik stikket i stikkontakten.
- 2 Tryk på -tasten for at tænde for airconditioneren.
- 3 Med -tasten kan du indstille den ønskede funktion. Ved at trykke på -tasten springer apparatets funktion som følger:
  - Afkøling, den grønne lampe begynder at lyse.
  - Affugtning, den orange lampe begynder at lyse.
  - Luftcirkulation, den gule lampe begynder at lyse.

### AFKØLING




Når apparatet er indstillet i denne funktion, kan du udføre følgende handlinger:

- Med -tasten kan du indstille den ønskede ventilatorhastighed. Ved at trykke på -tasten springer ventilatorhastigheden som følger:
  - Højeste hastighed.
  - Mellemste hastighed
  - Laveste hastighed
- Med knapperne og indstilles den ønskede temperatur (mellem 16°C og 32°C). Displayet viser denne indstilling. Mens temperaturen indstilles, begynder lampen "set temp" at lyse. Efter 15 sekunder vil den målte stuetemperatur komme frem på displayet. Lampen "Room temp" vil begynde at lyse.



Det afhænger af omgivelserforholdene, om den ønskede temperatur reelt opnås. Det er almindeligt, hvis stuetemperaturen bliver over "set temp".






## AFFUGTNING

Hvis apparatet kun skal bruges som affugter, skal luftudledningsslangen ikke sættes på, og den varme luft skal i stedet strømme tilbage i det lokale, som skal affugtes. Du skal imidlertid sætte en vandslange på aftapningsstuds. Der skal anbringes en vandafledningsslange på udløbet 8 (se kapitel G). Ved brug af affugtningsfunktionen kan du ikke gøre brug af -tasten: "Ventilatorhastighed". Den vil automatisk stå på "Mellemste hastighed". Du kan heller ikke længere indstille temperaturen med knapperne  og .

## LUFTCIRKULATION

I denne funktion vil apparatet kun cirkulere luften. Den indgående luft bliver ikke kølet eller affugtet, men filtreret.








Når apparatet er indstillet i denne funktion, kan du udføre følgende handlinger:

- Med -tasten kan du indstille den ønskede ventilatorhastighed. Ved at trykke på -tasten springer ventilatorhastigheden som følger:
  -  Højeste hastighed.
  -  Mellemste hastighed
  -  Laveste hastighed




4 Når apparatet slukkes, vil den senest indstillede funktion blive gemt.

5 Såfremt det ønskes, kan du gøre brug af timerfunktionen. Med denne funktion kan du tænde eller slukke apparatet på et forud indstillet tidspunkt. Gå som følger til værks:

## TÆND

- Sørg for, at apparatet står i den rigtige funktion ,  or .
- Sluk apparatet ved at trykke på -tasten. Sørg for, at stikket sidder godt i stikkontakten.
- Tryk på -tasten. Lampen "Timer set" vil begynde at blinke.
- Indstil nu med knapperne  og  et tidspunkt mellem kl. 1 og 12.
- Når den indstillede tid er udløbet, vil apparatet blive tændt.

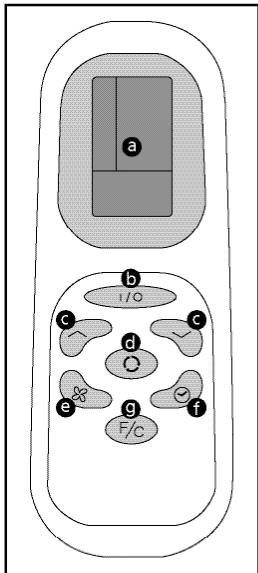
## SLUK

- Mens apparatet er i gang, skal du trykke på -tasten. Lampen "Timer set" begynder at blinke.
- Indstil nu med knapperne  og  et tidspunkt mellem kl. 1 og 12.
- Når den indstillede tid er udløbet, vil apparatet blive slukket.



### BEMÆRKNINGER!

For at forlænge kompressorens levetid er denne indstillet således, at den først går i gang tre minutter efter, at apparatet er blevet tændt (igen). Kølesystemet slukkes, så snart omgivelsestemperaturen er lavere end den indstillede værdi. Ventilationen virker fortsat på den indstillede hastighed. Når omgivelsestemperaturen igen overstiger den indstillede værdi, genoptages kølingen.



### FJERNBETJENING

- a. LCD-skærm
- b. Tænd/sluk-knap
- c. Timer- og termostatindstillingsknapper
- d. Modusknap (vælg Aircondition, Ventilator eller Affugter)
- e. Aircondition og ventilatorhastighedsknap (Høj, Medium, Lav)
- f. Timer ON / OFF-knap
- g. Celsius / Fahrenheit-vælger

Fjernbetjeningen virker sammen med betjeningspanelet. Ret fjernbetjeningens forside mod det røde vindue. Den maksimale afstand til klimaanlægget er ca. 5 m. Sæt AAA batterier i før brugen.

### PROGRAMMERING AF TIMER

- 1 Tryk på knappen ☺ på fjernbetjeningen eller knappen "Timer-indstilling" på betjeningspanelet for at tilslutte Timerfunktionen.
- 2 Tryk på ^ eller v knapperne på fjernbetjeningen eller ▲ eller ▼ knapperne på betjeningspanelet for at indstille det ønskede afbrydelsestidspunkt.
- 3 Apparatet afbrydes, når den indstillede tid er gået.

### BETJENING AF AFFUGTNING

Tryk på ☉ knappen på fjernbetjeningen eller på MODE-knappen på betjeningspanelet for at vælge affugteren. Når affugteren er sat til, fungerer temperaturknapperne og ventilatorhastighedsknapperne ikke, og ventilatoren kører på medium hastighed.

Affugter-indikatoren lyser konstant, mens apparatet affugter. Husk, at udstødningsslangen ikke behøver at bruges under affugtning.

## D LUFTFILTER

Klimaanlæggene P122 og P125 er udstyret med et trelags-filter, der skal rense den cirkulerende luft. Klimaanlæggene leveres med et separat indpakket 3M™ Filtrete™ filteret og et aktivt kulfilter. Disse filtre skal anbringes ifølge anvisningerne, før klimaanlæggene tages i brug.

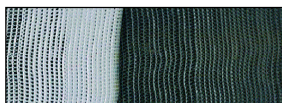
1. Skærm filter; Fjerner større støvpartikler.
2. 3M™ Filtrete™ filteret; Fjerner alle usunde partikler fra luften såsom pollen, bakterier, lugt fra husdyr og støv.
3. Aktivt kul filter; Fjerner lugt.

Filterholderen på bagsiden af klimaanlægget kan åbnes. Det aktive kulfilter og 3M™ Filtrete™ filteret kan fjernes. Skærmfiltret er en del af selve filterholderen.

1. Skærmfiltret skal med jævne mellemrum rengøres med en støvsuger for at udgå at luftstrømmen bliver hindret.

2. Det anbefales at skifte det positive/negative elektrostatisk ladede 3M™ Filtrete™ filteret hver 3. måned. Hvis der er udsædvanligt meget snavs, byggearbejde, dyr eller rygning og uafbrudt anvendelse af klimaanlægget kan det medføre en kortere levetid for 3M™ Filtrete™ filteret.

Nyt filter



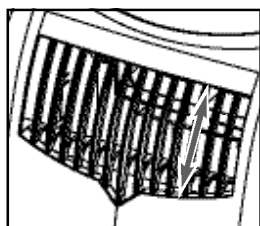
Det anbefales at udskifte filteret

3. Det aktive kulfilter kan rengøres med en støvsuger hvis det bliver støvet, men skal skiftes samtidigt med at man skifter 3M™ Filtrete™ filteret.



#### BEMÆRK!


- Fjern det Aktive kulfilter før opbevaring efter sæsonen, og sæt nye filtre i ved hver sæsons begyndelse. Det gamle filter kan smides i en 'beholder til ikke-biologisk affald'.
- Airconditioning-anlægget må aldrig bruges uden gazefilteret.
- Det skader ikke airconditioning-anlægget at bruge det uden aktivt kulfilter og/eller enzymfilter. I så fald bliver svævende mikroorganismer ikke neutraliseret, og ubehagelig lugt fjernes ikke.
- Brug kun de dertil egnede Tectro-filtre. Dermed undgås skader på dit airconditioning-anlæg
- Filterpakken til anlægget fås hos din forhandler.






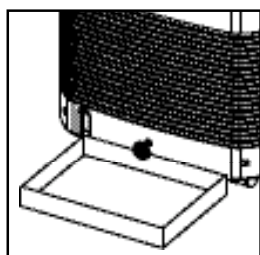
## E RETNING LUFTUDBLÆSNING

Vip for at ændre de horisontale lamellers position.

## F TØMNING AF VANDBEHOLDER

Under ekstreme forhold kan det være nødvendigt at tømme den interne vandbeholder. Når vandbeholderen er fuld, begynder den  lampe at lyse, og du hører en uafbrudt hyletone. Airconditioneren slukkes automatisk. Gør som følger, når du skal tømme vandbeholderen:

- 1 Flyt ikke apparatet. Voldsomme bevægelser kan give vandlækage.
- 2 Først skal apparatet slukkes, og stikket skal tages ud af stikkontakten.
- 3 Læg en lille potte eller en passende lille bakke på jorden under udledningsåbningen.
- 4 Tag gummiproppen  op af udledningen og lad vandet løbe ud ( $\pm 0,5$  L).
- 5 Sæt proppen  tilbage i udledningen, stik stikket i stikkontakten og tænd for apparatet. Kontrollampen  skal nu være slukket.





#### BEMÆRKNING

Ved benyttelse som klimaanlæg bliver kondensvandet under normale omstændigheder afledt gennem luftafledningslangen.

## G TILSLUTNING TIL ET FAST UDLØB

- 1 Sluk først apparatet og tag stikket ud af stikkontakten.

Sæt en lille potte eller en passende lille bakke under vandudledningen for at opfange eventuelt vand, der løber ud.

- 3 Tag gummiproppen **8** ud af udløbet.

- 4 Sæt en passende afløbsslange på afløbet, og hvis der er behov for det kan afløbsslangen forlænges.

- 5 Den anden ende af vandudledningslangen skal løbe til et egnet sted (kloak). Vær her især opmærksom på, at udløbslangen ikke er drejet eller har knæk. Slangen skal anbringes skrånende i hele dens længde.

#### AFFUGTNING

Hvis apparatet næsten udelukkende bruges som affugter, skal luftafledningslangen ikke sættes på, og den varme luft skal strømme tilbage til det lokale, som skal affugtes. For at gøre det nemmere og for at få en bedre virkning skal slangen anbringes på et fast udløb. De bør isættes en vandudledningslange (ø 0,5 tommer indvendig), der leder vandet til et egnet sted.

## H VEDLIGEHOLDELSE



#### VIGTIGT

Sluk for apparatet og træk stikket ud af stikkontakten før rengøring af anlægget eller filteret, eller når der skal skiftes filtre.

Brug kun en blød fugtig klud i forbindelse med jævnlig rengøring af apparatets yderside. Angående vedligeholdelse af filtrene se kapitel D "Luftfilter".



#### BEMÆRKNING

Apparatet må aldrig bruges uden skærmfilter.

## I OPBEVARING

- 1 Tøm vandbeholderen (se også kapitel F).
- 2 Gør filteret rent (se også kapitel D).
  - Fjern det aktive kulfilter og 3M™ Filtrete™ filteret ved sæsonens slutning og sæt først nye filtre i, når den næste sæson starter. De gamle filtre er ikke kemisk affald og kan smides i affaldscontaineren (ikke biologisk affald).
  - Nye filtre fås hos din forhandler.
- 3 Stil apparatet i ventilatorposition i et par timer på en solrig dag, så de interne dele kan blive helt tørre.
- 4 Hæng kablet op, beskyt det imod støv og opbevar det et tørt sted uden for børns rækkevidde.

## J FEJL

Problem	Årsag	Løsning
Apparatet virker ikke	Apparatet får ingen "strøm" spænding	Stik apparatet i en stikkontakt, som er under spænding
	Pæren "Beholder fuld" lyser 	Vandbeholderen tømmes (se F)
Apparatet virker ikke tilfredsstillende	Står i sollys	Træk gardinerne for
	Vinduer eller døre er åbne, der er mange mennesker eller varmekilder i lokalet	Luk vinduer og/eller døre eller anbring en ekstra airconditioner
	Filter er beskidt	Rengør eller udskift
	Lufttilførslen eller luftudblæsningen er tilstoppet	Fjern blokeringen
	Stuetemperaturen er lavere end den indstillede værdi	Indstil en anden temperatur
Apparatet larmer	Apparatet står ikke på et plant gulv	Stil apparatet på et plant gulv (mindre vibration)
Kompressoren virker ikke	Overophedningsbeskyttelsen er trådt i kraft	Vent i tre minutter, indtil temperaturen er faldet, og tænd apparatet igen
Fjernbetjeningen reagerer ikke	Afstanden er for stor	Sørg for at fjernbetjeningen er rettet mod betjeningspanelet
	Fjernbetjeningen ses ikke af betjeningspanelet	
	Batterierne er tomme	Sæt nye batterier i

Forsøg aldrig selv at skille apparatet ad eller reparere det. Ved usagkyndig reparation bortfalder garantien. Usagkyndig reparation kan være risikabelt for brugeren af apparatet.

## K GARANTIBESTEMMELSER

Der er 2 års garanti på klimaanlægget. Perioden indledes på købsdagen. Alle materiale- og produktionsfejl vil blive repareret eller udskiftet gratis inden for denne periode. Følgende regler gælder:

1. Vi tilbageviser udtrykkelig alle yderligere erstatningskrav, herunder krav om indirekte skade/følgeskade.
2. Reparationer og udskiftning af komponenter inden for garantiperioden vil ikke medføre en forlængelse af garantien.
3. Garantien dækker ikke, hvis der er foretaget ændringer, monteret uoriginale dele eller foretaget reparationer af tredjepart.
4. Normale sliddele, såsom filteret, dækkes ikke af garantien.
5. Garantien gælder kun ved fremvisning af den originale, daterede faktura, og hvis der ikke er foretaget nogen ændringer.
6. Garantien dækker ikke skader forårsaget af misligholdelse eller handlinger, der afviger fra anvisningerne i denne brugervejledning.
7. Transportomkostninger og risici i forbindelse med transporten af klimaanlægget eller komponenter til anlægget altid er for kundens regning.
8. Skader, der skyldes, at de passende Zibro-filtreikke er brugt, bliver ikke dækket af garantien.

Med henblik på at forhindre unødvendige udgifter anbefales det altid først at læse brugervejledningen omhyggeligt. Hvis der i brugervejledningen ikke findes en løsning på eventuelle problemer med anlægget, skal det afleveres til reparation hos forhandleren.

## L TEKNISKE OPLYSNINGER

Oplyste værdier er indikative, Ændringer forbeholdes

Type		P 122	P 125
Kølekapacitet*	W	2200	2500
EE Class*		A	A
EER*		2,75	2,5
Optaget kapacitet	W	800	1000
Strømforbrug nom.	A	3,6	4,5
Tilslutningsspænding	V/Hz/PH	220 - 240 / 50 / 1	
Luftcirkulation max.	m <sup>3</sup> /h	280	300
Affugtning max. **	L/24h	25	28
Størrelse lokale	m <sup>3</sup>	75	85
Kompressor type		roterende	
Kølemiddel	type/gr	R-407c / 500	R-407c / 600
Termostat	°C	16 - 32	
Ventilatorhastigheder		3	
Støjniveau	dB	52	
Mål (b x h x d)	mm	435 x 760 x 420	
Vægt	kg	34,2	
Beskyttelsesklasse		IP 20	
Fjernbetjening		ja	ja
3M™ Filtrete™ filteret		ja	ja
Aktivt kulfilter		ja	ja

\* i overensstemmelse med EN14511.

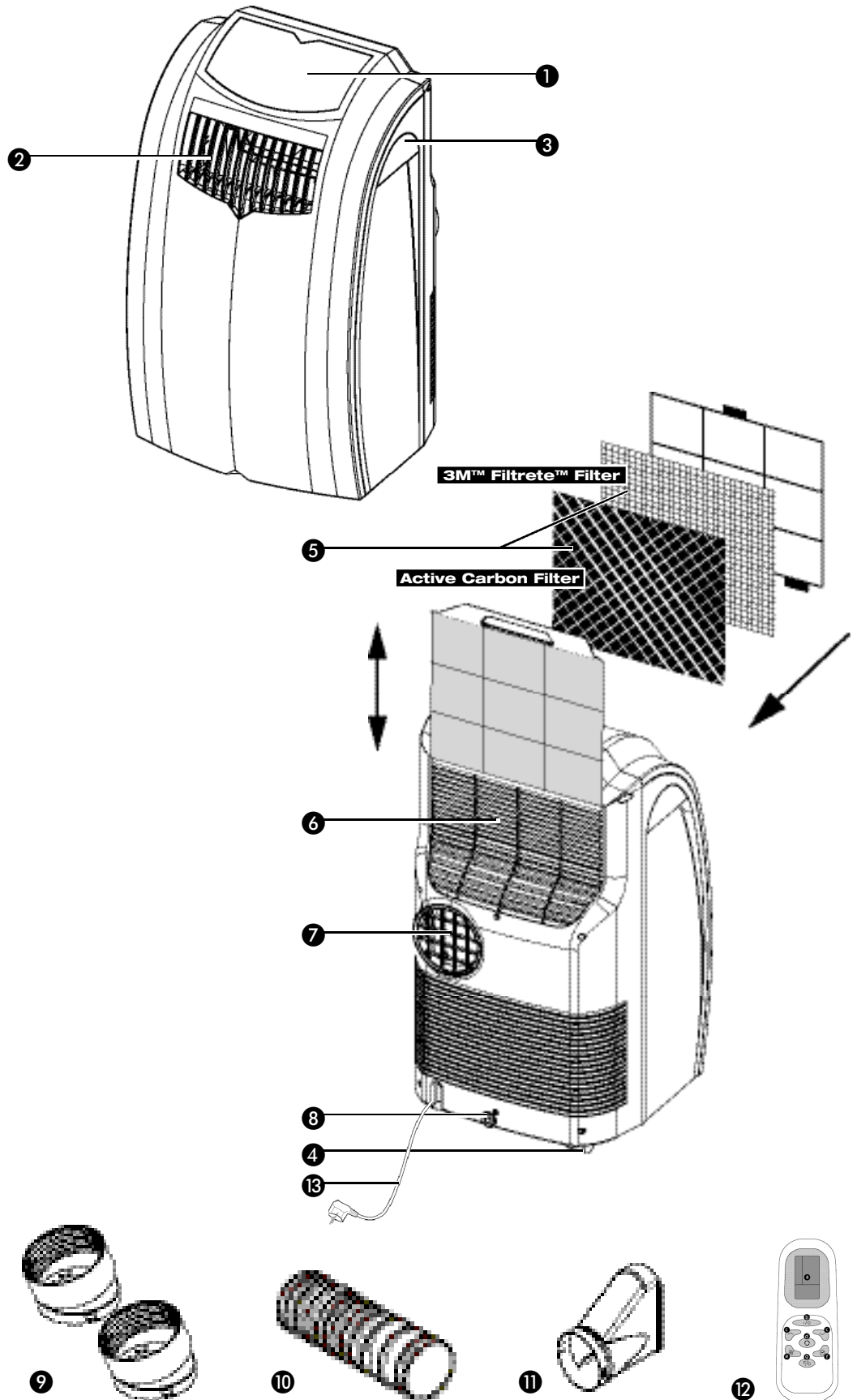
\*\* minimumsaffugtningsværdien i liter pr. 24 timer ved en relativ fugtighed på 80% og en temperatur på 32°C.



Elektrisk affald bør ikke smides ud sammen med husholdningsaffaldet. Indlever det venligst til et genbrugsanlæg. Spørg de lokale myndigheder eller forhandleren til råds angående genbrug.

## COMPONENTES IMPORTANTES

- ❶ Panel de mando
- ❷ Rejilla salida de aire
- ❸ Empuñadura
- ❹ Ruedas
- ❺ Filterset
- ❻ Rejilla entrada de aire
- ❼ Salida de aire
- ❽ Botón de cierre
- ❾ Empalmes
- ❿ Tubo salida de aire
- ⓫ Acoplamiento para la ventana
- ⓬ Mando a distancia
- ⓭ Cable de alimentación eléctrica



1. LEA PRIMERO EL MANUAL DEL USUARIO.

2. EN CASO DE DUDA, CONSULTE A SU DISTRIBUIDOR.

Estimado/a señor/a:

Le felicitamos por la compra de su acondicionador de aire. Este equipo, además de refrigerar el aire, cuenta con tres funciones adicionales: lo deshumidifica, lo pone en circulación y lo filtra. El acondicionador de aire portátil es sumamente fácil de manejar y transportar. Usted acaba de adquirir un producto de alta calidad, del que estará plenamente satisfecho durante muchos años, siempre que lo utilice debidamente.

Por lo tanto, es importante que lea primero estas instrucciones de uso, para prolongar la vida útil de su aparato. Le deseamos una agradable temperatura, así como un gran confort.

Reciba un cordial saludo,

PVG International B.V.

Departamento Atención al Cliente

## A MEDIDAS DE SEGURIDAD

La instalación deberá responder por completo a las disposiciones, reglamentos y normas locales en vigor. El aparato está indicado para utilizarlo exclusivamente en el hogar. Compruebe si la tensión de red es la correcta. El aparato se debe utilizar exclusivamente en un enchufe con toma de tierra, voltaje 220-240 V / 50 Hz.



### IMPORTANTE

El aparato debe estar conectado siempre con una toma a tierra. En caso de que la corriente eléctrica no esté provista de una toma a tierra, está absolutamente prohibido conectar el mismo. Cuando el aparato esté conectado, el acceso a la clavija tendrá que poder hacerse sin que haya obstáculos por medio. Lea estas instrucciones de uso detenidamente y siga las indicaciones;

Antes de conectar el aparato compruebe si:

- el voltaje corresponde a la placa de datos;
- el enchufe y el suministro de electricidad son los indicados para el aparato;
- la clavija del cable eléctrico es a la medida del enchufe;
- el aparato está colocado en posición vertical y sobre una superficie plana.

Haga controlar la instalación eléctrica por un profesional autorizado si no está seguro que todo está en orden.

- Este aparato ha sido fabricado según las normas de seguridad CE. A pesar de ello, y al igual que con todo aparato eléctrico, se debe obrar con cautela.
- Nunca tapar la rejilla de la entrada de aire y de salida de aire.
- Previo el transporte del aparato, vacíe siempre el depósito de agua.
- Procure que el aparato no entre nunca en contacto con productos químicos.
- Procure que el aparato no entre nunca en contacto con agua. No limpie nunca el aparato pulverizándolo ni sumergiéndolo en agua.
- No inserte objetos en las aberturas del aparato.
- Desenchufe siempre el aparato antes de proceder a su limpieza o a la de algún componente.
- Nunca use un cable prolongador para conectar el aparato. Si no se dispone de un enchufe con toma a tierra, deberá ser instalado por un electricista cualificado.
- Con miras a la seguridad, y al igual que con todo aparato eléctrico, ponga especial atención cuando niños pequeños se encuentren cerca del aparato.
- Las eventuales reparaciones deben ser siempre llevadas a cabo por un técnico de servicio cualificado o por su distribuidor. Observe las instrucciones de mantenimiento.
- Desenchufe siempre el aparato cuando éste no se utilice.
- En caso de que el cable eléctrico esté dañado, éste deberá ser cambiado por un técnico de servicio cualificado o su distribuidor.



### ¡ATENCIÓN!



- Nunca use el aparato en caso de que el cable o el enchufe esté dañado. Procure que el cable no quede atrapado y que no entre en contacto con objetos cortantes.
- No cierre nunca la habitación herméticamente. Evite la provocación de una depresión en la habitación, con el objeto de no perturbar los caudales de evacuación de los calentadores de agua, de los extractores de humos, hornos, etc.
- El incumplimiento de las instrucciones puede dar lugar a la pérdida de la garantía.

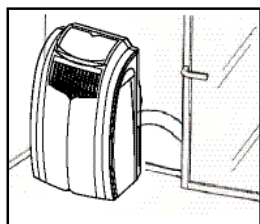
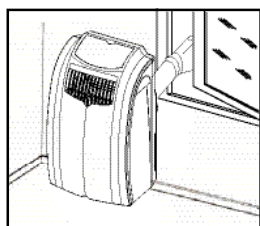
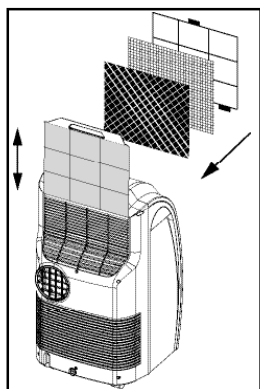
## B MONTAJE



### ATENCIÓN

Antes de poner en marcha su acondicionador de aire, éste deberá estar colocado como mínimo 2 horas en posición vertical.

El acondicionador de aire es portátil y se puede desplazar fácilmente. Para ello deberá tenerse en cuenta lo siguiente :



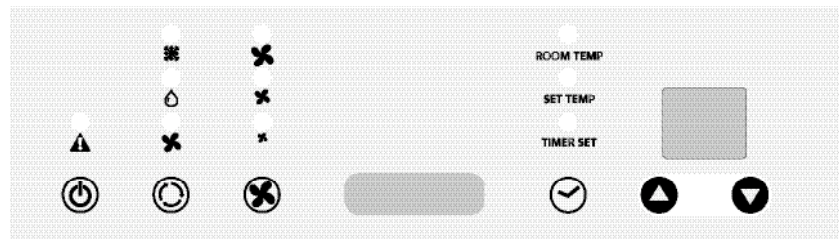
- 1 El aparato deberá estar colocado en posición vertical y sobre una superficie plana.
- 2 Coloque los filtros en el portafiltros.
  - Retire el portafiltros ⑤ del acondicionador de aire.
  - Ábralo y coloque, a continuación, el filtro de carbono activo (negro) y el filtro 3M™ Filtrete™ (blanco) en el portafiltros ⑤.
  - Coloque nuevamente el dispositivo de fijación del filtro en el portafiltros.
  - Vuelva a colocar el portafiltros en el aparato.
- 3 El aparato no debe utilizarse en el cuarto de baño u otro lugar húmedo.
- 4 Para una óptima circulación del aire, dejar un espacio libre alrededor del aparato de al menos 50 cm.
- 5 Introducir ambos extremos de goma de evacuación del aire ⑩ en las piezas de unión redondas ⑨. Fíjelos a la goma girando en el sentido a las agujas del reloj.
- 6 Introducir 1 pieza de unión redonda ⑨ en la parte trasera del aparato ⑦. Fije la otra pieza de unión ⑨ al acoplamiento para la ventana ⑪.
- 7 El acoplamiento para la ventana ⑪ debe tener un paso libre al exterior. Cerrar la ventana o la puerta en la mayor medida posible.









### IMPORTANTE

El tubo de evacuación flexible debería tener una longitud inferior a 1 metro durante esta operación, lo que produce un mejor rendimiento. La longitud de este tubo está calculada de acuerdo a la capacidad del aparato, el uso de otro tubo u otra pieza de prolongación podría ocasionar averías al aparato. El aire de salida tendrá que desaparecer sin obstáculo alguno, ya que podría provocarse un sobrecalentamiento del aparato. Por ello hay que cuidar que no haya quebraduras o recovecos en el tubo.








## C MANEJO



- 1 Enchufe el aparato.
- 2 Pulse la tecla  para encender el aire acondicionado.
- 3 Pulse la tecla  para seleccionar la función deseada. Cada vez que se pulse la tecla , se seleccionará la siguiente función:
  -  Refrigeración: se encenderá el testigo verde
  -  Deshumidificación: se encenderá el testigo naranja.
  -  Circulación de aire: se encenderá el testigo amarillo.

### REFRIGERACIÓN

Cuando está activada la función de refrigeración, es posible realizar los siguientes ajustes:




- La tecla  permite seleccionar la velocidad deseada del ventilador. Cada vez que se pulse la tecla , se seleccionará la siguiente velocidad:
  -  Velocidad alta
  -  Velocidad media
  -  Velocidad baja
- Con los botones  y  se programa la temperatura deseada (entre los 16°C y 32°C). El display muestra la temperatura programada. Durante la programación de la temperatura se encenderá el testigo "set temp". Después de 15 segundos aparecerá la temperatura ambiental y se encenderá el testigo "Room temp".



La obtención de la temperatura deseada depende de las condiciones ambientales de la habitación: es normal que la temperatura ambiente sea superior a la "set temp".

## DESHUMIDIFICACIÓN






Cuando el aparato sólo se utilice como deshumidificador, **no** ponga el tubo de salida del aire y deje que el aire caliente vuelva al recinto que se quiera deshumidificar. Para su comodidad y un mejor funcionamiento, instale el tubo a un desagüe fijo (ver capítulo G). Debe instalar una manguera de drenaje en el punto de desagüe ③ (ver capítulo G).

Cuando está activada la función de deshumidificación, no es posible usar la tecla : "Velocidad ventilador". La velocidad está automáticamente en (velocidad media). Tampoco es posible programar la temperatura con los botones  y .

## CIRCULACIÓN DEL AIRE

Cuando esta función está activada, solamente circulará al aire y no refrigera o deshumidifica. El aire que entra no se refrigera ni se deshumidifica, pero sí se filtra.








Cuando está activada esta función, es posible realizar los siguientes ajustes:

- La tecla  permite seleccionar la velocidad deseada del ventilador. Cada vez que se pulse la tecla , se seleccionará la siguiente velocidad:
  -  Velocidad alta
  -  Velocidad media
  -  Velocidad baja




4 Cuando se apaga el aparato, memorizará la última función ajustada.

5 Si lo desea, puede hacer uso de la función temporizador para conectar o desconectar el aparato a una hora previamente programada. Para ello, proceda como sigue:

## ACTIVAR

- Compruebe que está activada la función correcta ,  o .
- Apague el aparato pulsando la tecla , y compruebe que el enchufe está correctamente insertado en la base.
- Pulse la tecla . El testigo "Timer set" parpadeará.
- Con los botones  y , programe un tiempo entre 1 y 12 horas.
- Cuando haya transcurrido el tiempo programado, el aparato se encenderá.

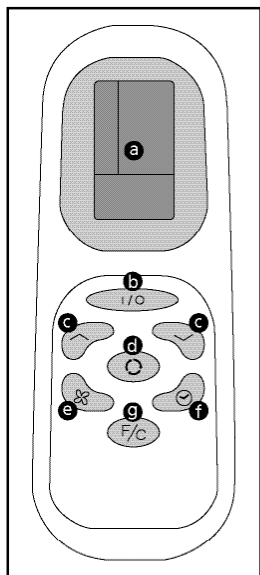
## DESACTIVAR

- Durante el funcionamiento del aparato, pulse la tecla . El testigo "Timer set" parpadeará.
- Con los botones  y , programe un tiempo entre 1 y 12 horas.
- Cuando haya transcurrido el tiempo programado, el aparato se apagará.



### ¡OBSERVACIONES!

- Para prolongar la vida útil del compresor está programado de manera que comenzará a funcionar tres minutos después de encender (de nuevo) el aparato.
- El sistema de refrigeración se apagará en cuanto la temperatura ambiental quede por debajo de la temperatura programada. La ventilación seguirá funcionando a la velocidad programada. Cuando la temperatura ambiental llegue de nuevo por encima del valor programado, el sistema de refrigeración volverá a encenderse.








### MANDO A DISTANCIA


- a. Display LCD
- b. Botón potencia On / Off
- c. Botones de ajuste del temporizador y termostato
- d. Botón del modo (seleccionar Acondicionador de aire, Ventilador o Deshumidificador)
- e. Botón de velocidad del ventilador de acondicionador de aire (Alta, Media, Baja)
- f. Botón temporizador ON / OFF
- g. Selector Celsio / Fahrenheit

El mando a distancia funciona en combinación con el panel de mando. Dirija la parte frontal del mando a distancia hacia el receptor de color rojo colocado en la unidad. La distancia máxima al acondicionador de aire es de 5 metros aproximadamente. El mando a distancia funciona con pilas AAA.

### PROGRAMACIÓN DEL TEMPORIZADOR

- 1 Pulse el botón  en el mando a distancia o el botón "Timer Setting" en el panel de mando para activar la función del temporizador.
- 2 Pulse el botón  o  en el mando a distancia o el botón  o  en el panel de mando para programar el período de apagado deseado.
- 3 El aparato se apagará cuando el tiempo programado ha transcurrido.

### FUNCIONAMIENTO DE LA DESHUMIDIFICACIÓN

Pulse el botón  en el mando a distancia o el botón MODE en el panel de mando para seleccionar la función del deshumidificador. Cuando la función deshumidificador está activada, los botones de la temperatura y del ventilador no funcionan y el ventilador funciona a media velocidad.

La luz indicador del deshumidificador se encenderá y permanecerá encendida durante la deshumidificación. En el modo deshumidificador, no hace falta usar la goma de evacuación.

## D FILTRO DE AIRE

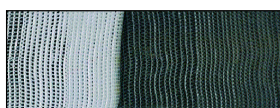
Los acondicionadores de aire tipo P122 y P125 están equipados con una triple capa de filtros que permite depurar el aire circulante en la habitación. Los equipos vienen provistos de un filtro 3M™ Filtrete™ y de un filtro de carbono activo; éstos deben instalarse según lo indican las instrucciones antes de poner en funcionamiento el aparato.

1. Filtro pantalla; para eliminar las partículas de polvo más grandes.
2. Filtro 3M™ Filtrete™: para eliminar las partículas nocivas del aire, tales como polen, bacterias, gérmenes de origen animal y polvo.
3. Filtro de carbono activo: para eliminar los olores.

La tapa de los filtros, situada en la parte trasera del aparato, puede abrirse. El filtro de carbono activo y el filtro 3M™ Filtrete™ pueden sacarse. El filtro pantalla forma parte de la tapa.

1. El filtro pantalla tiene que limpiarse con regularidad con un aspirador para evitar obstrucciones del flujo de aire.
2. Se recomienda cambiar cada 3 meses el filtro 3M™ Filtrete™, que tiene carga electrostática positiva/negativa. Suciedad excesiva, trabajos de construcción, mascotas, humo de tabaco, así como el uso continuado del aparato de aire acondicionado son factores que pueden reducir la duración del filtro 3M™ Filtrete™.

Filtro nuevo



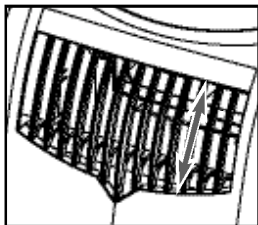
Se recomienda cambiar el filtro

3. El filtro de carbono activo puede limpiarse con un aspirador cuando tenga polvo, pero tiene que cambiarse al mismo tiempo que el filtro 3M™ Filtrete™.



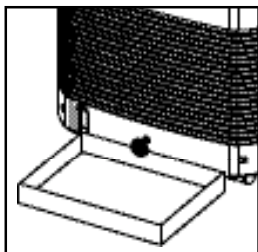
### ¡NOTA!

- Retire el filtro 3M™ Filtrete™ y el filtro de carbono activo al finalizar la temporada. Los filtros nuevos deben colocarse al comenzar la temporada nueva. Los filtros usados pueden desecharse en el 'contenedor para residuos no biológicos'.
- No utilice nunca el acondicionador de aire sin el filtro de malla.
- El uso del aparato sin filtro de carbono activo y/o filtro de enzimas no provoca daños en su acondicionador de aire. En tal caso, los microorganismos que circulan por el aire no son neutralizados y los olores desagradables no son eliminados.
- Utilice exclusivamente los filtros adecuados de Zibro. De esta forma se evita que se produzcan daños en el acondicionador de aire.
- El adecuado paquete de filtros puede ser adquirido a través del distribuidor.







## E DIRECCIÓN DE LA SALIDA DEL AIRE

Ladear para modificar la posición de las láminas horizontales.



## F VACIADO DEL TANQUE DE AGUA

En condiciones extremas, puede ser necesario vaciar el depósito del agua. Cuando el depósito del agua está lleno, se encenderá el testigo  y el aparato emitirá una señal acústica interrumpida. El climatizador se apagará automáticamente. Para vaciar el depósito del agua, proceda como sigue:


- 1 No cambie de lugar la unidad. Los movimientos bruscos pueden ocasionar fugas de agua.
- 2 Apague el aparato y saque la clavija del enchufe.
- 3 Coloque un recipiente apropiado en el suelo, debajo del orificio de drenaje.
- 4 Extraiga el tapón de goma  del desagüe y deje que salga el agua ( $\pm 0,5$  L).
- 5 Vuelva a colocar  el tapón en el desagüe, inserte la clavija en el enchufe y encienda el aparato. El testigo  debe estar apagado ahora.



### ATENCIÓN

Si utilizas el aire acondicionado bajo condiciones normales el agua condensada es evacuada por el tubo de salida de aire.

## G INSTALAR EN UN DESAGÜE FIJO

- 1 Apague primero el aparato y saque la clavija del enchufe.
- 2 Coloque un recipiente apropiado en el suelo, debajo del orificio de drenaje, para recoger el agua.
- 3 Quite el tapón de caucho  del desagüe.
- 4 Conecte el tubo de drenaje ( $\varnothing 15$  mm) a la salida de agua y extienda si es necesario.

- 5 Lleve el otro extremo de la manguera de drenaje a un sitio de desagüe adecuado (sumidero). Verifique, especialmente, que la manguera no esté torcida ni doblada. La manguera debe instalarse en pendiente en toda su longitud.

#### **DESHUMIDIFICACION**

Cuando el aparato sólo se utilice como deshumidificador, no ponga el tubo de salida del aire y deje que el aire caliente vuelva al recinto que se quiera deshumidificar. Para su comodidad y un mejor funcionamiento instale el tubo a un desagüe fijo. Deberá extender una manguera de drenaje (Ø interior de 0,5 pulgadas) hasta un lugar de desagüe adecuado.

## **H LIMPIEZA**



#### **IMPORTANTE**

Desconecte primero la unidad y retire la clavija de la toma de alimentación antes de limpiar el aparato o el filtro, o cuando vaya a sustituir los filtros.

Para la limpieza regular del exterior del aparato utilice exclusivamente una gamuza húmeda. Para el mantenimiento de los filtros, consulte el capítulo D "Filtro de Aire".



#### **ATENCIÓN**

No utilice nunca el aparato sin filtro pantalla.


## **I CONSERVACIÓN**

- 1 Vaciar el depósito del agua (ver capítulo F).
- 2 Limpiar el filtro de malla (consultar también el capítulo D).

Retire el filtro de carbono activo y el filtro 3M™ Filtrete™ al finalizar la temporada. Los filtros nuevos deben colocarse al comenzar una temporada nueva. Los filtros usados no son desechos químicos y, por lo tanto, pueden depositarse en el cubo normal de la basura (para residuos no biológicos).

  - Los filtros nuevos se adquieren a través de su distribuidor.
- 3 Ponga en marcha el aparato algunas horas con el programa de ventilación ya que de este modo se secará su interior por completo.
- 4 Enrollar el cable, proteger el aparato contra el polvo y guardar en un lugar seco y no accesible a los niños.

## J AVERÍAS

Problema	Causa	Solucione
El aparato no funciona	Sin alimentación/corriente	Conectar el aparato a la red eléctrica
	La lámpara de control se enciende cuando el tanque está lleno 	Vaciar el tanque de agua
El aparato no funciona bien	Está expuesto al sol	Vaciar el depósito del agua (ver capítulo F)
	Las ventanas y puertas están abiertas, hay mucha gente o fuentes de calor en el espacio	Cerrar las ventanas y/o puertas, o coloque un climatizador más.
	El filtro está sucio	Limpia o cambia el filtro
	La entrada o salida de aire están obstruidas	Desobstruir
	La temperatura ambiente es inferior a la temperatura establecida	Cambiar la temperatura establecida
El aparato hace ruido	El aparato está colocado en una superficie desigual	Poner el aparato en una superficie llana (menos vibración)
El compresor no funciona	La protección de sobrecalentamiento se ha accionado	Esperar 3 minutos hasta que la temperatura haya bajado y encender de nuevo
El mando a distancia no reacciona	La distancia es demasiado grande	Asegúrese de dirigir el mando a distancia hacia el panel de mando
	El panel de mando no recibe la señal del mando a distancia	
	Las pilas no tienen carga	Sustituya las pilas por unas nuevas

No intente nunca desmontar o reparar el aparato. Después de una reparación realizada por persona que no sea profesional la garantía queda anulada. Una reparación hecha de este modo supone un peligro para aquel que utilice el aparato.

## K GARANTÍA

El acondicionador de aire tiene una garantía de 24 meses a partir de la fecha de adquisición. Durante este período todas los defectos de material y de fabricación serán subsanados gratuitamente. A este efecto rigen las siguientes condiciones:

1. Rechazamos expresamente toda responsabilidad por daños, daños indirectos incluidos.
2. La reparación o el reemplazo de componentes no supone una extensión del período de garantía.
3. La garantía no será válida cuando se hayan realizado modificaciones, se hayan usado componentes no originales o reparaciones hayan sido efectuadas por terceros o por el comprador.
4. Componentes sujetos a desgaste normal, tales como el filtro, quedan excluidos de la garantía.

5. La garantía se aplica únicamente si se presenta la factura de compra, fechada y sin modificación alguna.
6. La garantía no cubre los daños causados por manipulaciones contrarias a las descritas en las instrucciones de uso o por negligencia.
7. Los gastos de envío y los riesgos del envío del acondicionador o piezas de éste, correrán en todos los casos a cargo del comprador.
8. Los daños, provocados por no usar los filtros adecuados de Zibro, no están cubiertos por la garantía.

A fin de evitar costes innecesarios, le recomendamos siempre consulte las instrucciones de uso. Si no ofrecen ninguna solución, lleve el acondicionador de aire al distribuidor para su reparación.

## L DATOS TÉCNICOS

Estos valores son a título indicativo, nos reservamos el derecho de hacer modificaciones

Tipo		P 122	P 125
Capacidad de refrigeración*	W	2200	2500
EE Class*		A	A
EER*		2,75	2,5
Fuerza consumida	W	800	1000
Consumo eléctrico	A	3,6	4,5
Voltaje	V/Hz/PH	220 - 240 / 50 / 1	
Caudal aire max.	m <sup>3</sup> /h	280	300
Deshumidificación max. **	L/24h	25	28
Superficie del recinto	m <sup>3</sup>	75	85
Tipo de compresor		de rotación	
Líquido refrigerante	type/gr	R-407c / 500	R-407c / 600
Termostato	°C	16 - 32	
Velocidades ventilador		3	
Nivel sonoro	dB	52	
Medidas (a x a x p)	mm	435 x 760 x 420	
Peso	kg	34,2	
Clase de protección		IP 20	
Mando a distancia		sí	sí
Filtro 3M™ Filtrete™		sí	sí
Filtro de carbono activo		sí	sí

\* conforme EN14511.

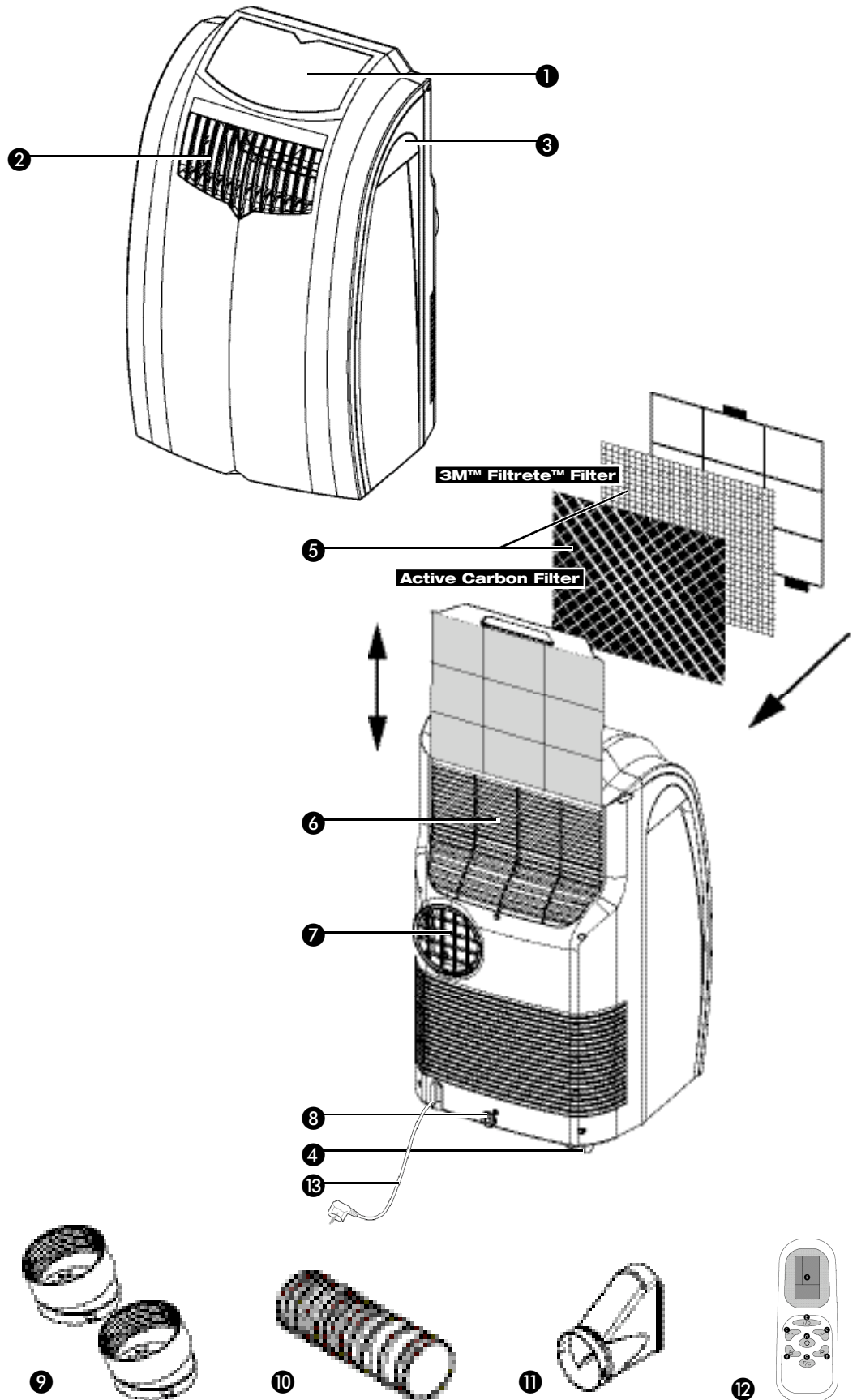
\*\* Litros cada 24 horas. En condiciones de 32 °C y 80% HR.

No deseche aparatos eléctricos junto con la basura doméstica, sino elimínelos a través de un Punto Limpio si existe. Consulte a las autoridades locales o a su distribuidor acerca del reciclado adecuado.



## PIÈCES PRINCIPALES

- ❶ Panneau de commande
- ❷ Grille de soufflage
- ❸ Poignée
- ❹ Roulettes
- ❺ Filterset
- ❻ Grille d'admission de l'air
- ❼ Évacuation de l'air
- ❽ Bouton de fermeture
- ❾ Raccords
- ❿ Serpentin d'évacuation de l'air
- ⓫ Raccordement de fenêtre
- ⓬ Commande à distance
- ⓭ Câble réseau



1. LISEZ PRÉALABLEMENT LE MANUEL D'UTILISATION.

2. EN CAS DE DOUTE, CONTACTEZ VOTRE REVENDEUR.

Madame, Monsieur,

Toutes nos félicitations pour l'achat de votre climatiseur. Outre le refroidissement de l'air, ce climatiseur possède trois autres fonctions, à savoir la déshumidification, la circulation et la filtration de l'air. Le climatiseur roulant est très facile à utiliser et à déplacer. Vous venez d'acquérir un produit de qualité dont vous pourrez profiter pendant de longues années à condition de l'utiliser de façon adéquate. C'est pourquoi nous vous invitons à lire d'abord ce mode d'emploi, pour assurer une durée vie optimale à votre climatiseur. Nous vous souhaitons beaucoup de fraîcheur et de confort avec votre climatiseur.

Cordiales salutations,

PVG International B.V.

Service Clients

## A PRESCRIPTIONS DE SÉCURITÉ

L'installation doit répondre entièrement aux réglementations, ordonnances et normes en vigueur localement. L'appareil est conçu exclusivement pour une utilisation dans un lieu sec, à l'intérieur de la maison. Vérifiez la tension du réseau. Cet appareil est conçu uniquement pour une prise de courant avec mise à la terre avec une tension de raccordement de 220-240 V./ 50 Hz.



### IMPORTANT

L'appareil DOIT toujours être branché sur une prise de terre. Si l'alimentation électrique n'est pas connectée à la terre, l'appareil ne doit absolument pas être branché. La fiche électrique doit toujours être facilement accessible lorsque l'appareil est branché. Lisez soigneusement ce manuel et suivez les instructions;

Avant de brancher l'appareil, vérifiez si:

- la tension de raccordement est bien la même que celle indiquée sur la plaque signalétique;
- la prise et l'approvisionnement en courant sont bien adaptés à l'appareil;
- la fiche électrique rentre bien dans la prise de contact;
- l'appareil est bien posé sur une surface plane et stable.

Si vous n'êtes pas certain que tout est en ordre, faites vérifier l'installation électrique par un professionnel.

- Cet appareil est fabriqué selon les normes de sécurité CE. Soyez cependant prudent lors de l'utilisation comme avec tout autre appareil électrique.
- Ne jamais recouvrir la grille d'entrée et de sortie d'air.
- Videz le réservoir d'eau avant de déplacer l'appareil.
- Ne mettez jamais l'appareil en contact avec des produits chimiques.
- Ne mettez jamais l'appareil en contact avec de l'eau. Ne pas le vaporiser ni le tremper dans de l'eau.
- N'enfilez aucun objet dans les diverses ouvertures de l'appareil.
- Débranchez toujours l'appareil avant d'en nettoyer ou d'en changer une pièce.
- Ne branchez JAMAIS l'appareil sur une rallonge électrique. Si vous ne disposez pas de prise de courant avec mise à la terre, faites assurer l'installation par un électricien reconnu.
- Comme avec tous les appareils électriques, soyez prudent et attentif lorsque des enfants se trouvent près de l'appareil.
- Si une éventuelle réparation est nécessaire, faites-la exécuter par un monteur reconnu ou par votre distributeur. Suivez les instructions d'entretien de l'appareil.
- Débranchez toujours l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Si le cordon électrique de l'appareil est endommagé, faites-le toujours changer par votre distributeur, le service après-vente ou un technicien autorisé.



### ATTENTION!

- N'utilisez jamais l'appareil avec un cordon ou une fiche électrique endommagé. Ne serrez jamais le cordon électrique et évitez tout contact avec des arêtes tranchantes.
- Ne jamais utiliser l'appareil dans une pièce fermée hermétiquement sous risque de créer une sous pression, ce qui peut perturber le fonctionnement et la sécurité des chauffe-eaux, hottes aspirantes, fours etc.
- Le non-respect des instructions peut conduire à une annulation de la garantie de l'appareil

## B MISE EN PLACE

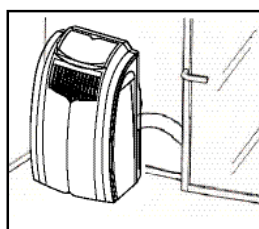
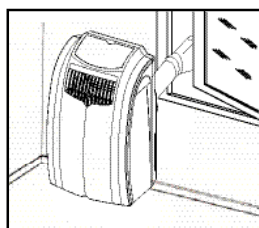
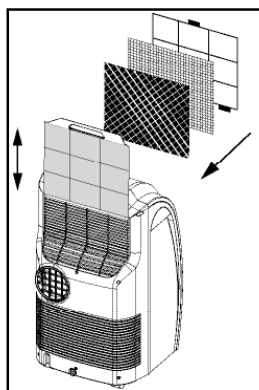


### ATTENTION !

Avant la mise en service de votre climatiseur, celui-ci doit avoir été en position verticale pendant au moins 2 heures.

Le climatiseur est mobile et peut aisément être déplacé.

Si déplacement:



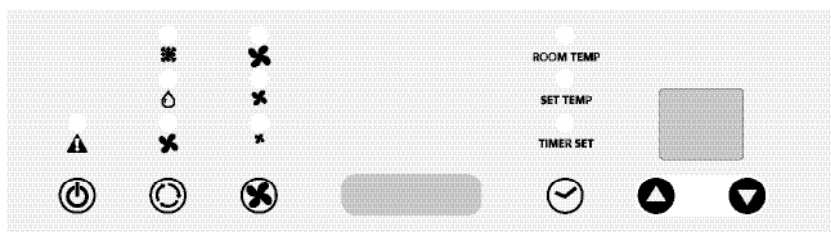
- 1 Veillez à ce que l'appareil soit bien en position verticale et sur un sol plat.
- 2 Placez les filtres séparés dans le support de filtre.
  - Enlevez le porte-filtre ⑤ de la climatisation
  - Ouvrez le porte-filtre et placez ensuite le filtre à charbon actif (noir) et le filtre 3M™ Filtrete™ (blanc) dans le porte-filtre ⑤.
  - Remplacez le fixateur du filtre dans le support.
  - Remplacez le porte-filtre.
- 3 Ne pas utiliser l'appareil dans une salle de bain ou près d'une douche, ni dans tout autre environnement humide.
- 4 Pour une bonne circulation de l'air, gardez un espace minimum de 50 cm autour de l'appareil.
- 5 Vissez les raccords ronds ⑨ à chaque extrémité du serpentín de l'évacuation d'air ⑩ en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.
- 6 Enfillez l'un des raccords ronds ⑨ à l'arrière de l'appareil ⑦. Fixez le deuxième raccord rond ⑨ sur le raccordement de fenêtre ⑪.
- 7 Veillez à ce que le raccordement de fenêtre ⑪ puisse sortir sans entrave de la fenêtre entrouverte. Pour cela, fermez la fenêtre ou la porte au maximum.



#### REMARQUE

Afin d'assurer le meilleur rendement lors du fonctionnement, la partie flexible du tuyau d'échappement doit être inférieure à 1m. La longueur de ce tuyau est calculée en fonction de la capacité de l'appareil. L'utilisation d'un autre tuyau ou d'une allonge peut entraîner des perturbations de l'appareil. L'air évacué doit pouvoir être évacué sans entraves, sinon cela pourrait provoquer une surchauffe de l'appareil. C'est pourquoi vous devez veiller à ce qu'il n'y ait pas de pliures ou de torsades dans le tuyau d'évacuation.

## C COMMANDE



- 1 Branchez l'appareil.
- 2 Appuyez sur la touche pour mettre le climatiseur en marche.
- 3 Avec la touche vous pouvez régler la fonction souhaitée. Appuyez plusieurs fois sur la touche pour faire défiler les fonctions de l'appareil:
  - Refroidir, la lampe témoin verte s'allume.
  - Déshumidification, la lampe témoin orange s'allume.
  - Circulation de l'air, la lampe témoin jaune s'allume.

#### REFROIDIR

Si l'appareil est réglé sur cette fonction, vous avez les possibilités suivantes:




- Avec la touche vous pouvez régler la vitesse de ventilation. Appuyez plusieurs fois sur la touche pour faire défiler les différentes vitesses de ventilation de l'appareil:
  - Vitesse élevée
  - Vitesse moyenne
  - Vitesse basse
- Les boutons et vous permettent de régler la température souhaitée (entre 16°C et 32°C). Votre réglage s'affiche sur l'écran de l'appareil. Lors du réglage de la température, la lampe témoin "set temp" s'allume. Au bout de 15 secondes, la température ambiante mesurée par l'appareil s'affiche et la lampe témoin "Room temp" s'allume.



L'obtention de la température souhaitée par l'appareil dépend des conditions d'environnement de la pièce: Il est normal que la température ambiante reste supérieure à celle de "set temp".

## DÉSHUMIDIFICATION






Si vous utilisez l'appareil comme déshumidificateur, **ne branchez pas** le serpentin d'évacuation d'air. Vous devez alors fixer un tuyau sur l'évacuation fixe (voir chapitre G). Vous devez raccorder un tuyau d'évacuation des eaux sur l'évacuation **8** (voir chapitre G).

Avec la fonction de déshumidification, vous pouvez utiliser la touche : "Vitesse de ventilation". Celle-ci se réglera automatiquement sur 'vitesse moyenne'. Vous ne pouvez plus régler la température à l'aide des touches  et .

## CIRCULATION D'AIR








Avec cette fonction, l'appareil fait uniquement circuler l'air. L'air entrant n'est pas refroidi ni déshumidifié mais il est filtré.

Si l'appareil est réglé sur cette fonction, vous avez les possibilités suivantes:




- Avec la touche  vous pouvez régler la vitesse de ventilation. Appuyez plusieurs fois sur la touche  pour faire défiler les différentes vitesses de ventilation de l'appareil:
  -  Vitesse élevée
  -  Vitesse moyenne
  -  Vitesse basse

- 4** Lorsque vous éteignez l'appareil, la dernière fonction utilisée sera gardée en mémoire.
- 5** Si vous le souhaitez, vous pouvez également utiliser la fonction minuterie. Celle-ci vous permet de régler la durée de fonctionnement de l'appareil à l'avance. Pour cela, procédez comme suit:

## MISE EN MARCHÉ

- Veillez à ce que l'appareil soit bien réglé sur la fonction souhaitée ,  of .
- Éteignez l'appareil en appuyant sur la touche , veillez à ce que l'appareil soit bien branché.
- Appuyez ensuite sur la touche . La lampe témoin "Timer set" clignote.
- Programmez une heure de mise en marche (comprise entre 1 et 12 heures) à l'aide des boutons  et .
- L'appareil se mettra en marche dès que l'heure programmée sera dépassée.

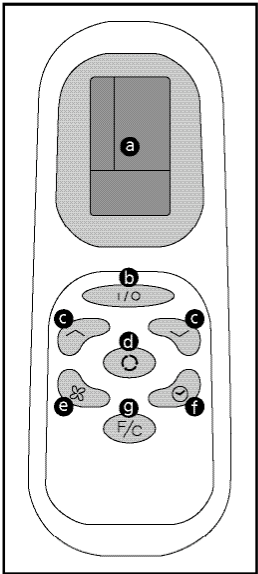
## ARRÊT

- Lorsque l'appareil est en marche, appuyez sur la touche . La lampe témoin "Timer set" clignote.
- Programmez une heure d'arrêt (comprise entre 1 et 12 heures) à l'aide des boutons  et .
- L'appareil s'arrêtera de fonctionner dès que l'heure programmée sera dépassée.



## REMARQUES

Pour augmenter la durée de vie du compresseur, celui-ci a été réglé de telle manière qu'il ne se met à fonctionner que trois minutes après la (re)mise en marche de l'appareil. Le système de refroidissement est mis à l'arrêt dès que la température ambiante est plus basse que la valeur réglée. La ventilation continue à fonctionner à la vitesse réglée. Lorsque la température ambiante remonte au-dessus de la valeur réglée, le refroidissement reprend.



## COMMANDE À DISTANCE

- a. Écran à cristaux liquide
- b. Bouton marche/arrêt
- c. Boutons de réglage minuterie et thermostat
- d. Sélecteur de fonction (sélection A/C, Ventilateur ou Déshumidificateur)
- e. Bouton de réglage de la ventilation A/C (Haute, Moyenne, Basse)
- f. Bouton marche/arrêt minuterie
- g. Sélecteur Celsius / Fahrenheit

La commande à distance fonctionne en combinaison avec le panneau de commande. Orientez l'avant de la commande à distance vers la fenêtre rouge. La distance maximale au climatiseur est d'environ 5 m. Placez des piles AAA avant utilisation.

## PROGRAMMATION DE LA MINUTERIE

- 1 Pour allumer la fonction de minuterie, appuyez sur le bouton ☑ de la télécommande ou sur le bouton "Timer Setting" du tableau de commande.
- 2 Pour programmer la durée de fonctionnement, appuyez sur les boutons ^ ou v de la télécommande ou sur les boutons ▲ ou ▼ du tableau de commande.
- 3 L'appareil s'éteindra automatiquement à la fin de la période choisie.

## MODE DÉSHUMIDIFICATION

Pour sélectionner le mode de déshumidification, appuyez sur le bouton ☉ de la télécommande ou sur le bouton MODE du tableau de commande. Lorsque l'appareil est en mode de déshumidification, les boutons de température et les boutons réglant la vitesse du ventilateur ne fonctionnent pas. Le ventilateur tourne alors à vitesse moyenne.

Lorsque l'appareil est en train de déshumidifier, l'indicateur lumineux du déshumidificateur s'allume et reste allumé. Nous vous rappelons qu'il n'est pas nécessaire d'utiliser le tuyau d'évacuation en mode de déshumidification.

## D FILTRE À AIR

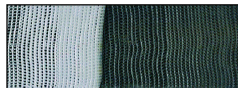
Les climatiseurs P122 et P125 sont équipés de trois couches de filtres pour purifier l'air dans la pièce. Les climatiseurs sont fournis avec un filtre 3M™ Filtrete™ et un filtre à charbon actif, emballés séparément. Ces filtres doivent être positionnés selon les indications fournies avant d'utiliser les climatiseurs.

1. Filtre écran; pour enlever les plus grandes particules
2. Le filtre 3M™ Filtrete™; pour supprimer les particules malsaines dans l'air ambiant telles que le pollen, les bactéries, les poils d'animaux et la poussière
3. Filtre à charbon actif; pour enlever les odeurs

Vous pouvez ouvrir le porte filtre à l'arrière de l'appareil. Le filtre à charbon actif et le filtre 3M peut être enlevé. Le filtre écran est une partie du filtre principal.

1. Le filtre écran doit être nettoyé régulièrement avec l'aspirateur pour que l'air circule normalement.
2. Le filtre 3M™ Filtrete™ est chargé en émission électrostatiques positives/négatives, de ce fait, il est recommandé de le changer tous les 3 mois. De la saleté inhabituelle, des travaux, des animaux, la présence des fumeurs et l'utilisation continu du climatiseur peut écourter la durée d'utilisation du filtre 3M™ Filtrete™.

Nouveau filtre



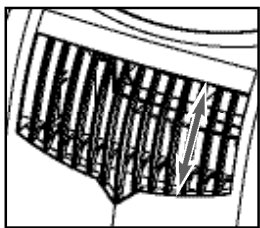
Le remplacement du filtre est recommandé

3. Le filtre à charbon actif peut être nettoyé par l'aspirateur si c'est poussiéreux mais doit être remplacé en même temps que le filtre 3M™ Filtrete™.



### ATTENTION!


- Retirez le filtre 3M™ Filtrete™ ainsi que le filtre à charbon actif avant de ranger l'appareil pour la saison. Installez de nouveaux filtres à la nouvelle saison. Les filtres usagés peuvent être jetés avec les ordures ménagères non bio-dégradables.
- N'utilisez jamais le climatiseur sans le filtre.
- L'utilisation de l'unité sans filtre à charbon actif et/ou filtre à enzymes n'endommagera pas votre climatiseur. Cependant, les micro-organismes présents dans l'air et les mauvaises odeurs ne seront pas neutralisés.
- Pour éviter tout endommagement de votre climatiseur, utilisez exclusivement les filtres de la marque Zibro.
- La gamme des filtres adaptés est disponible chez votre revendeur.

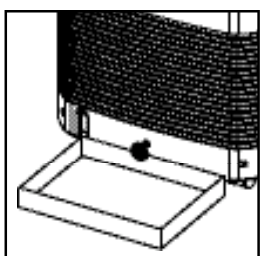





## E RÉGLAGE DU FLUX D'AIR

Faire basculer pour modifier la position des lamelles horizontales.

## F VIDER LE RÉSERVOIR D'EAU

Dans des conditions extrêmes, il peut être nécessaire de vider le réservoir d'eau interne. Lorsque le réservoir d'eau est plein, la lampe témoin  s'allume et un bip continu se fait entendre. Le climatiseur s'arrête alors automatiquement. Pour vider le réservoir d'eau, procédez comme suit:




- 1 Ne déplacez pas l'appareil. Des mouvements brusques peuvent provoquer des fuites d'eau.
- 2 Eteignez d'abord l'appareil et retirez la fiche de la prise de courant.
- 3 Placez une casserole ou un petit récipient approprié sur le sol sous l'ouverture d'évacuation.
- 4 Retirez le bouchon en caoutchouc  et laissez l'eau s'écouler ( $\pm 0.5$  L).
- 5 Remplacez le bouchon sur l'évacuation , rebranchez l'appareil et remettez-le en marche. La lampe témoin  doit maintenant être éteinte.



### REMARQUE

Si vous employez l'appareil comme climatiseur, le serpentin pour l'extraction de condensation doit être raccordé.

## G CONNECTER SUR UNE ÉVACUATION FIXE

- 1 Eteignez d'abord l'appareil et retirez la fiche de la prise de courant
- 2 Placez une casserole ou un petit récipient approprié sous l'évacuation d'eau pour recueillir l'eau susceptible de s'écouler.
- 3 Retirez le bouchon en caoutchouc de l'écoulement .
- 4 Connectez le tuyau ( $\varnothing 15$  mm) au système d'évacuation et adaptez sa longueur en fonction de vos besoins.
- 5 Orientez l'autre extrémité du tuyau d'évacuation d'eau vers un endroit approprié (bouche d'évacuation). Veillez tout particulièrement à ne pas vriller ni plier le tuyau d'évacuation. Le tuyau doit être en pente sur toute la longueur.

## DÉSHUMIDIFICATION

Si le climatiseur est utilisé comme déshumidificateur, ne reliez pas le serpentin d'évacuation d'air en laissant l'air chaud retourner dans la chambre.

Important : Insérez le tuyau dans la sortie prévue pour l'évacuation de l'eau.

Vous devez alors diriger un tuyau d'évacuation d'eau (Ø intérieur de 0,5 pouce) vers un endroit approprié.

## H NETTOYAGE



### ATTENTION

Eteignez d'abord l'appareil et retirez la fiche de la prise de courant avant de nettoyer l'appareil ou les filtres, ou avant de remplacer les filtres.

Pour le nettoyage régulier de l'extérieur de l'appareil utilisez exclusivement un chiffon doux et humide. Pour l'entretien des filtres, voir chapitre D "Filtre à air".



### REMARQUE

N'utilisez jamais l'appareil sans filtre écran.

## I RANGEMENT

- 1 Videz le réservoir à eau (voir chapitre F)
- 2 Nettoyez le filtre écran (voir chapitre D).
  - Enlevez le filtre à charbon actif et le filtre 3M™ Filtrete™ à la fin de la saison et attendez la nouvelle saison pour replacer de nouveaux filtres. Les filtres usagés ne sont pas des déchets chimiques et peuvent être jetés dans le conteneur à ordures (pas dans le conteneur biologique).
  - Des filtres de rechange sont disponibles chez votre revendeur.
- 3 Activez pendant quelques heures l'appareil en fonction "circulation d'air", ce qui fait sécher l'intérieur de l'appareil.
- 4 Protégez l'appareil contre la poussière et rangez-le dans un lieu sec qui n'est pas accessible aux enfants.

## J PANNES

Panne	Cause	Solution
L'appareil ne fonctionne pas	Votre appareil n'est pas alimenté	S'assurer que l'appareil est bien branché et qu'il y a du courant
	Témoin réservoir d'eau plein allumé 	Vider le réservoir d'eau (voir chapitre F)
L'appareil ne fonctionne pas assez	Appareil exposé au soleil	Tirer les rideaux
	Fenêtres et portes ouvertes, beaucoup de monde ou sources de chaleur	Fermer les portes et/ou les fenêtres, ou placer un climatiseur supplémentaire
	Filtre colmaté	Nettoyer ou remplacer
	Arrivée d'air ou diffuseur d'air bouché ou bloqué	Déboucher
	Température ambiante en dessous du pré réglage	Régler à une autre température
L'appareil est bruyant	L'appareil n'est pas sur une surface plane	Mettre l'appareil sur une surface plane (moins de vibrations)
Le compresseur ne fonctionne pas	Protection de surchauffage actionnée	Patienter 3 minutes, jusqu'à ce que la température ait baissé et rallumer l'appareil
La commande à distance ne réagit pas	La distance est trop grande	Veillez à diriger la commande à distance vers le panneau de commande
	La commande à distance n'est pas reconnue par le panneau de commande	
	Les piles sont usées	Changez les piles

N'essayez jamais de démonter ou de réparer vous-même l'appareil. Dans le cas d'une réparation hasardeuse, la garantie est annulée. Une réparation non compétente peut entraîner des dangers pour l'utilisateur de l'appareil.

## K CONDITIONS DE GARANTIE

Le climatiseur a une garantie de 24 mois à partir de la date d'achat. Durant cette période, tous les défauts de fabrication et de matériel sont réparés gratuitement. Le règlement est le suivant:

1. Toutes autres revendications de dommages et intérêts, dommages consécutifs inclus, seront expressément refusés.
2. La réparation ou le changement de pièces durant la période de garantie ne provoque pas un prolongement de cette même garantie.
3. La garantie n'est pas valable en cas de modification de l'appareil, d'utilisation de pièces non d'origine, ou de réparation effectuée par des tierces personnes.
4. Les pièces subissant une usure normale, comme le filtre, ne sont pas garanties.

5. La garantie n'est valable que sur présentation de la preuve d'achat originale et datée sur laquelle aucune modification n'a été apportée.
6. La garantie ne couvre pas les dégâts causés par une utilisation ne respectant pas le mode d'emploi, ou suite à des négligences.
7. Les frais d'expédition et les risques liés à l'envoi du climatiseur ou de ses pièces sont toujours à la charge de l'acheteur.
8. Tout dégât causé par l'utilisation du climatiseur sans filtre, ou avec un filtre d'une autre marque que Zibro, n'est pas couvert par la garantie.

Pour éviter des dépenses inutiles, nous vous conseillons de toujours consulter en premier le mode d'emploi. Si celui-ci ne donne pas de résultat, vous pouvez emmener le climatiseur à réparer chez votre distributeur.

## L DONNÉES TECHNIQUES

Ces valeurs sont données à titre indicatif, sous réserve de modifications

Model		P 122	P 125
Puissance frigorifique*	W	2200	2500
EE Class*		A	A
EER*		2,75	2,5
Puissance absorbée	W	800	1000
Consomm. de courant	A	3,6	4,5
Tension de raccordement	V/Hz/PH	220 - 240 / 50 / 1	
Déplacement d'air max.	m <sup>3</sup> /h	280	300
Déshumidification max. **	L/24h	25	28
Surface pièce	m <sup>3</sup>	75	85
Type de compresseur		rotatif	
Fluide réfrigérant	type/gr	R-407c / 500	R-407c / 600
Thermostat	°C	16 - 32	
Vitesses ventilateur		3	
Niveau sonore	dB	52	
Dimensions (l x h x p)	mm	435 x 760 x 420	
Poids	kg	34,2	
Unit protection		IP 20	
Commande à distance		oui	oui
Filtre 3M™ Filtrete™		oui	oui
Filtre à charbon actif		oui	oui

\* conforme à la norme EN14511

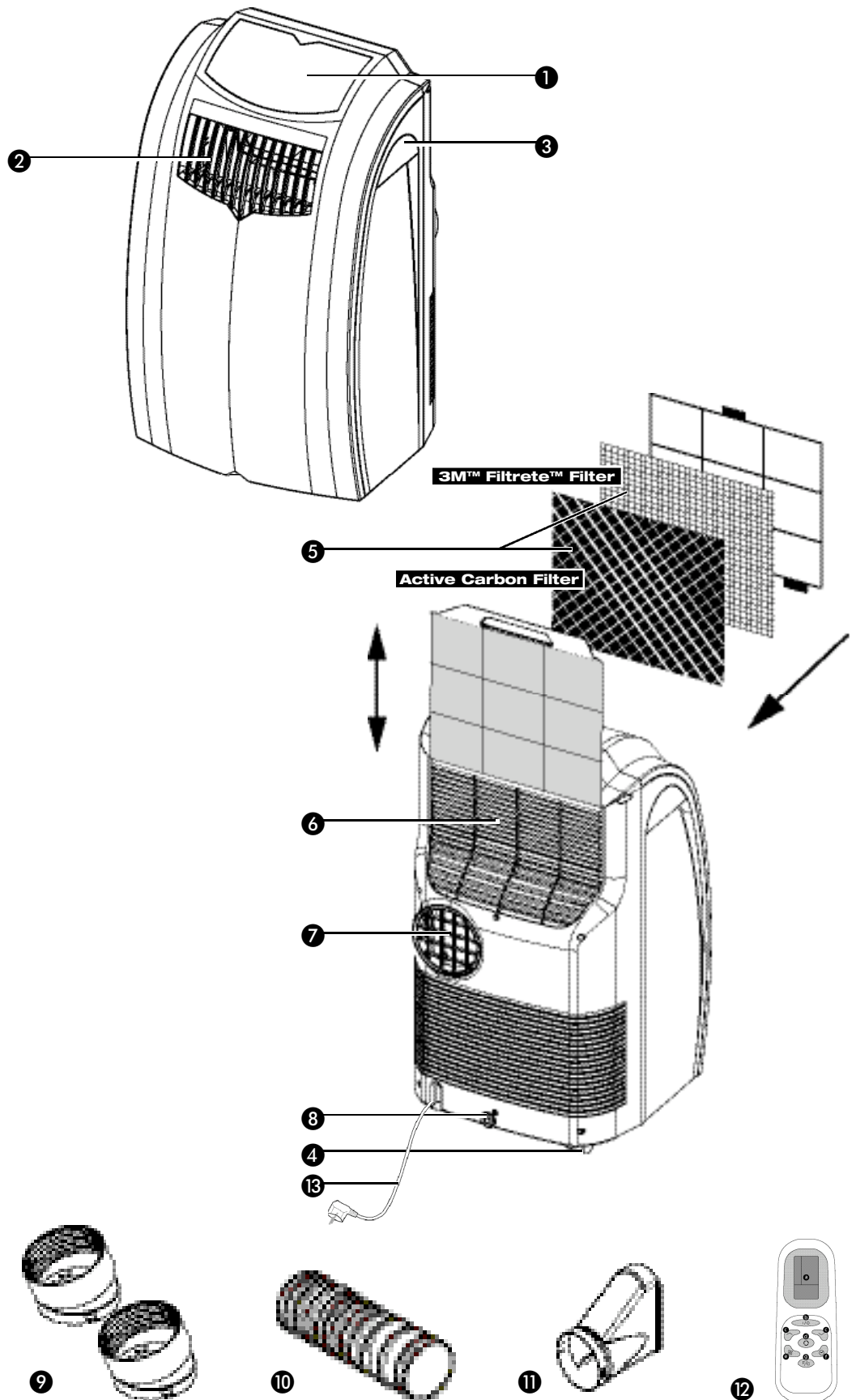
\*\* deshumidification, 32°C, 80% HR



Ne pas jeter vos appareils électriques avec vos ordures ménagères. Prière de les déposer dans les lieux de dépôt prévus à cet effet. Pour toute information concernant le recyclage, merci de vous informer auprès de votre distributeur ou des autorités locales.

## IMPORTANT COMPONENTS

- ① Control panel
- ② Air outlet
- ③ Handle
- ④ Casters
- ⑤ Filter set
- ⑥ Air inlet
- ⑦ Exhaust air outlet
- ⑧ Rubber plug
- ⑨ Hose adapter
- ⑩ Exhaust hose
- ⑪ Window air outlet
- ⑫ Remote control
- ⑬ Power cord



1. READ THE DIRECTIONS FOR USE FIRST.

2. IN CASE OF ANY DOUBT, CONTACT YOUR DEALER.

Dear Sir, Madam,

Congratulations on the purchase of your air conditioner. This air conditioner has three functions in addition to cooling the air, namely, air dehumidification, circulation and filtration. The mobile air conditioner is extremely easy to operate and move. You have acquired a high quality product that will provide you with many years of pleasure, on condition that you use it responsibly. Reading these instructions for use before operating your air conditioner will optimise its life span. We wish you coolness and comfort with your air conditioner.

Yours sincerely,

PVG International B.V.

Customer service department

## A SAFETY INSTRUCTIONS

Install the device only when it complies with local regulations, by-laws and standards. The unit is only suitable for use in dry locations, indoors. Check the mains voltage and frequency. This unit is only suitable for earthed sockets, connection voltage 220-240 V. / 50 Hz.



### IMPORTANT

The device **MUST** always have an earthed connection. If the power supply is not earthed, you may not connect the unit. The plug must always be easily accessible when the unit is connected. Read these instructions carefully and follow the instructions.

Before connecting the unit, check the following:

- The voltage supply must correspond with the mains voltage stated on the rating label.
- The socket and power supply must be suitable for the current stated on the rating label.
- The plug on the cable of the device must fit into the wall socket.
- The device must be placed on a flat and stable surface.

The electricity supply to the device must be checked by a recognised professional if you have any doubts regarding the compatibility.

- This device is manufactured according to CE safety standards. Nevertheless, you must take care, as with any other electrical device.
- Do not cover the air inlet and outlet grill.
- Empty the water reservoir before moving the unit.
- Never allow the device to come into contact with chemicals.
- Never spray the unit with or submerge in water
- Do not insert objects into the openings of the unit.
- Always remove the plug from the electric power supply before cleaning or replacing the unit or components of the unit.
- Never use an extension cable to connect the device to the electric power supply. If there is no suitable, earthed wall socket available, have one installed by a recognised electrician.
- For safety reasons take care when children are in the surrounding of the device, as with any other electrical device.
- Have any repairs only carried out by a recognised service engineer or your supplier. Follow the instructions for use and maintenance as indicated in the user manual of this device.
- Always remove the plug of the unit from the wall socket when it is not in use.
- A damaged power cord or plug must always be replaced by a recognised electrician or your supplier.



#### ATTENTION!

- Never use the device with a damaged power cord, plug, cabinet or control panel. Never trap the power cord or allow it to come into contact with sharp edges.
- Never seal the room - where this device will be used - completely airtight. This will prevent under pressure in this room. Under pressure can disrupt the safe operation of geysers, ventilation systems, ovens, etc.
- Failing to follow the instructions may lead to nullification of the guarantee on this device.

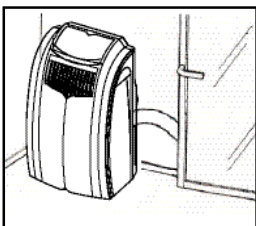
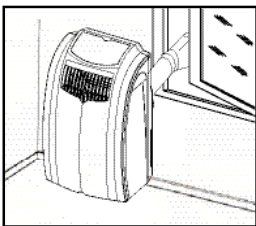
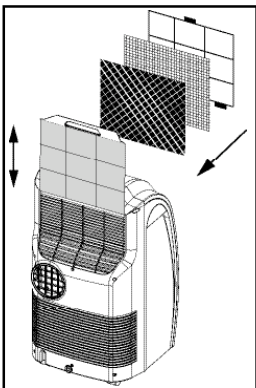
## B INSTALLATION



#### WARNING

Before using the air conditioner it should be left in an upright position for at least 2 hours.

This unit is portable and can easily be moved from one room to another. In doing so keep this in mind:



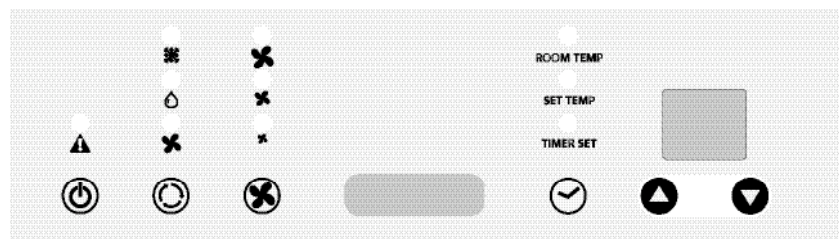
- 1 Ensure that the unit is positioned upright and on a level surface.
- 2 Place the loose filters in the filter holder.
  - Take the filter holder ⑤ out of the air conditioner
  - Open the filter holder and place the active carbon filter (black) and 3M™ Filtrete™ filter (white) in the filter holder ⑤.
  - Place the filter fixing component back in the holder.
  - Place the filter holder back in the air conditioner.
- 3 Do not operate the unit inside the bathroom, shower, or in any other very humid environment.
- 4 Please keep a distance of 50 cm between the unit and the wall or other objects to ensure proper air circulation.
- 5 Insert both ends of the air exhaust hose ⑩ in the round connectors ⑨. Fasten the connectors by turning them clockwise onto the hose.
- 6 Insert one round connector ⑨ in the backside of the unit ⑦. Fasten the other connector ⑨ to the window air outlet ⑪.
- 7 Ensure that the window air outlet ⑪ has a free flow outside. Close the window or door as much as possible to prevent outside air from entering the room.









### IMPORTANT

The flexible exhaust hose should be less than 1m during operation, which provides the best performance. This length has been designed especially according to the specifications of the air conditioner. Do not use an extension or exchange for a different hose as that may lead to malfunctioning. The exhaust air must flow freely, any blockage can lead to overheating of the air conditioner. Take care to prevent any bow or bend in the exhaust hose.







## C OPERATION



- 1 Insert the plug into the wall outlet.
- 2 Press the -button to switch on the air conditioner.
- 3 With -button you can change the operating mode of the unit. By pressing the -button the following modes appear:
  -  Cooling, the green light lits.
  -  Dehumidifying, the orange light lits.
  -  Air circulation, the yellow light lits.

### COOLING

When the unit is in the cooling mode, the following functions apply:




- The fan speed can be adjusted by pressing the -button
  -  Maximum setting.
  -  Medium setting.
  -  Lowest setting.
- The temperature can be set by pressing the  and  buttons, anywhere between 16°C en 32°C. The display will show the set temperature for 15 seconds and the "set temp" will light up. Fifteen seconds after setting the required temperature, the display will show the room temperature.



It depends on the environment whether the required temperature will be reached. It is not a malfunction of the air conditioner if the room temperature remains above the "set temp".

## DEHUMIDIFYING





When the unit is primarily used as a dehumidifier, then please follow these instructions: Do **not** connect the air exhaust hose and let the warm air go back into the room. Connect a drainage hose onto the permanent drain connector on the back of the unit (refer to Chapter G). You must connect a drain tube to the water outlet ③ (refer to Chapter G).

When the unit is in the dehumidifying mode, the fan speed  cannot be adjusted. The fanspeed will be automatically set on 'Medium setting'. The buttons  and  can also not be adjusted.

## AIR CIRCULATION

In this mode the unit only circulates air; the unit will not cool or dehumidify. The air entering the unit is not cooled or dehumidified, but is filtered.








When the unit is in this mode, the following functions apply:

- The fan speed can be adjusted by pressing the -button
  -  Maximum setting.
  -  Medium setting.
  -  Lowest setting.




4 When the unit is switched off the most recent setting will be stored in memory.

5 The timer function allows you to switch the unit on or off at a certain time.

## TO SWITCH ON THE UNIT AT A CERTAIN TIME

- Ensure that the unit is set in the required operating mode ,  or .
- Switch off the unit by pressing the -button. Ensure that the plug is properly inserted into the wall outlet.
- Press the -button. The light "Timer set" will flash.
- Use the  and  buttons to set a time between 1 and 12 hours.
- When the set time has expired the unit will switch on.

## TO SWITCH OFF THE UNIT AT A CERTAIN TIME

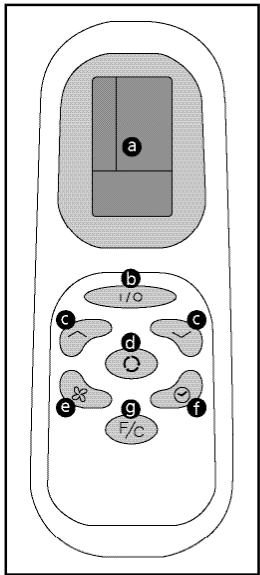
- When the unit is operating in the required mode press the -button. The light "Timer set" will flash.
- Use the  and  buttons to set a time between 1 and 12 hours.
- When the set time has expired the unit will switch off.



### NOTE!

The compressor has been set so that it starts functioning three minutes after the (re)start of the air conditioner.

The cooling will switch off when the room temperature is lower than the set one. Air circulation will however continue to work on the set level. When the room temperature rises above the selected value, the cooling will work again.








### REMOTE CONTROL


- a. LCD Screen
- b. Power on/off button
- c. Timer and thermostat setting buttons
- d. Mode button (select A/C, Fan or Dehumidifier)
- e. A/C Fan Speed button (High, Medium, Low)
- f. Timer ON / OFF button
- g. Celsius / Fahrenheit selector

The remote control works in combination with the control panel. Aim the front end of the remote control at the red window. The maximum operating distance from the air conditioner is approximately 5 metres. Place AAA Batteries before use.

### TIMER PROGRAMMING

- 1 Press the button  on the remote or the "Timer Setting" button on the control panel to turn on the Timer Function.
- 2 Press the  or  buttons on the remote or the  or  buttons on the control panel to set the desired shut-off period.
- 3 The unit will shut off when the set time elapses.

### DEHUMIDIFICATION OPERATION

Press the  button on the remote or the MODE button on the control panel to select the dehumidifier mode. When the dehumidifier mode is on, the temperature buttons and the fan speed buttons do not function and the fan will operate on medium speed.

The dehumidifier indicator light will illuminate and stay solid while the unit is dehumidifying. When the humidity in the room is 50% or lower, the compressor will not run, the unit will not dehumidify, and the dehumidifier light will blink. Remember, the exhaust hose does not need to be used in dehumidifier mode.

## D AIR FILTER

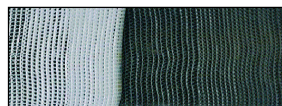
The P122 and P125 air conditioners are equipped with a 3-layer filter package to clean the circulated room air. The filters are delivered with a separately packed 3M™ Filtrete™ filter and an active carbon filter. These filters must be placed according to instructions before operating the air conditioners.

1. Screen filter; to remove bigger dust particles.
2. 3M™ Filtrete™ filter; to remove unhealthy particles from the air such as pollen, bacteria, animal dander and dust.
3. Active carbon filter sheet; to remove odours.

The filter holder on the backside of the unit can be opened. Active carbon filter and 3M™ Filtrete™ filter can be removed. Screen filter is part of the filter holder.

1. The screen filter has to be cleaned regularly with a vacuum cleaner to avoid blocking of the air flow.
2. The positive/negative electro statically charged 3M™ Filtrete™ filter is recommended to be changed every 3 months. Unusual dirt, construction work, pets, the presence of smokers and running the air-conditioning unit continuously can shorten the life time of the 3M™ Filtrete™ filter.

New filter



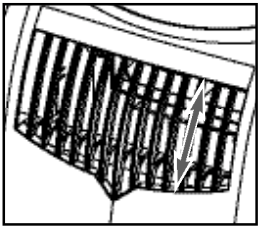
Recommended change of filter

3. The active carbon sheet can be cleaned with a vacuum cleaner when dusty but has to be changed at the same time as the 3M™ Filtrete™ filter.



### NOTE!


- Remove the 3M™ Filtrete™ filter and active carbon filter before seasonal storage and install new filters at the beginning of the new season. The old filters can be disposed in the 'Non-biological garbage container'.
- Never use the airconditioner without the air filter.
- Using the unit without the activated carbon filter and/or enzyme filter will not damage your airconditioner. In that case, airborne micro-organisms are not neutralised and unpleasant odours are not removed.
- Only use suitable Zibro filters. This will prevent damage to your airconditioner.
- Suitable filter packages are available at your dealer.











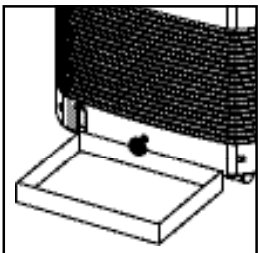
## E AIR FLOW

Move the air vent directly to adjust the air flow direction of the horizontal louvers.

## F EMPTY INTERNAL WATER CONTAINER

Under extreme (environmental) circumstances it may be necessary to empty the internal water container regularly. When the internal water container is full the  light will flash and the unit will beep continuously. The unit will switch off automatically. To empty the water container do the following:






-  Do not move the unit. Drastic movements can cause water leakage.
-  Switch off the unit and remove the plug from the wall outlet.
-  Place a pan or appropriate tray on the floor underneath the permanent drain tube.
-  Remove the rubber plug  from the drain tube and let the water run out. ( $\pm$  0.5 litres).
-  Replace the rubber plug , put the plug into the wall outlet, and switch on the unit. The warning light  should be off.



### NOTE!

When the air conditioner is in use, under normal circumstances the condensed water will be drained through the air outlet-tube.

## G CONTINUOUS DRAINAGE

-  Switch off the unit and remove the plug from the mains.  
  
Place a pan or appropriate tray on the floor underneath the permanent drain tube to collect any water draining away.
-  Remove the rubber plug .
-  Connect a drain tube ( $\varnothing$  15 mm) into the water outlet and extend with extra water tube as needed.
-  Place the other end of the drain tube at a location suitable for the purpose (a drain hole, for instance). In doing so, take care to ensure that the tube is not twisted and is free of kinks. The tube must be placed so as to be declining along its entire length.

## DEHUMIDIFICATION

If the unit will be used mainly as dehumidifier, do not connect the exhaust hose and let the warm air return in the room. Continuous drainage is then necessary and more efficient. You must, however, use a water drain tube ( $\varnothing$  0.5 inch internal diameter), placing its discharge end at a suitable drainage point.

## H CLEANING



### WARNING!

Switch off the unit and remove the plug from the mains before cleaning the appliance or filter, or before replacing the filters.

Clean the housing with a soft, damp cloth. Never use aggressive chemicals, petrol, detergents or other cleansing solutions. For maintenance of the filters, refer to Chapter D "Air Filter".




### NOTE!

Never use the air conditioner without screenfilter.

## I STORAGE

- 1 Empty the internal water container (refer to Chapter F)
- 2 Clean and replace the mesh filter (see also chapter D).
  - Remove the active carbon filter and the 3M™ Filtrete™ filter at the end of the season and only place new filters at the beginning of the new season. The old filters do not constitute chemical waste and may be disposed of as regular waste (not organic waste).
  - New filters are available at your dealer.
- 3 Put the unit in air circulation mode for a couple of hours to ensure that the inside becomes completely dry.
- 4 Store cable as shown, protect the unit against dust and store in a dry place not accessible to children.

## J TROUBLE SHOOTING

Problem	Cause	Solution
The unit does not function	No power supply	Connect to a functioning outlet and switch on
	Water tank indicator is on 	Empty the internal water container (refer to Chapter F)
The unit does not seem to perform	In direct sunlight	Close curtains
	Windows or doors open, many people or heat source in room	Close doors and windows, or place an extra air conditioner
	Dirty filter	Clean or replace filter
	Air inlet or air outlet blocked	Remove blockage
	Room temperature lower than selected value	Change temperature selection
The unit is noisy	Unit stands uneven	Place on even surface (less vibrations)
The compressor does not work	Overheat protection probably activated	Wait 3 minutes until the temperature has decreased, and turn on the unit again
Remote control does not function	Distance too great	Make sure the remote control is correctly aimed at the control panel
	Remote control signal not detected by control panel	
	Batteries empty	Replace the batteries

Never try to repair or dismantle the air conditioner yourself. Incompetent repairs result in loss of warranty and can endanger the user.

## K GUARANTEE CONDITIONS

The air conditioner is supplied with a 24-month guarantee, commencing on the date of purchase. All material and manufacturing defects will be repaired or replaced free of charge within this period. The following rules apply:

1. We expressly refuse all further damage claims, including claims for collateral damage.
2. Repairs to or replacement of components within the guarantee period will not result in an extension of the guarantee.
3. The guarantee is invalidated if any modifications have been made, non genuine parts are fitted or repairs are carried out by third parties.
4. Components subject to normal wear, such as the filter, are not covered by the guarantee.
5. The guarantee is valid only when you present the original, dated purchase invoice and if no modifications have been made.
6. The guarantee is invalid for damage caused by neglect or by actions that deviate from those in this instruction booklet.

7. Transportation costs and the risks involved during the transportation of the air conditioner or air conditioner components shall always be for the account of the purchaser.
8. Damage caused by not using suitable Zibro filters is not covered by the guarantee.

To prevent unnecessary expense, we recommend that you always first carefully consult the instructions for use. Take the air conditioner to your dealer for repairs if these instructions do not provide a solution.

## L TECHNICAL DATA

To be used as indication, subject to modifications

Model		P 122	P 125
Cooling capacity*	W	2200	2500
EE Class*		A	A
EER*		2.75	2.5
Power consumption	W	800	1000
Current nom.	A	3.6	4.5
Mains	V/Hz/PH	220 - 240 / 50 / 1	
Air delivery max.	m <sup>3</sup> /h	280	300
Dehumidification max. **	L/24h	25	28
Room size	m <sup>3</sup>	75	85
Compressor type		rotary	
Refrigerant	type/gr	R-407c / 500	R-407c / 600
Thermostat range	°C	16 - 32	
Fan speeds		3	
Noise level	dB	52	
Dimensions (w x h x d)	mm	435 x 760 x 420	
Weight	kg	34.2	
Unit protection		IP 20	
Remote control		yes	yes
3M™ Filtrete™ filter		yes	yes
Active carbon filter		yes	yes

\* Conform EN 14511

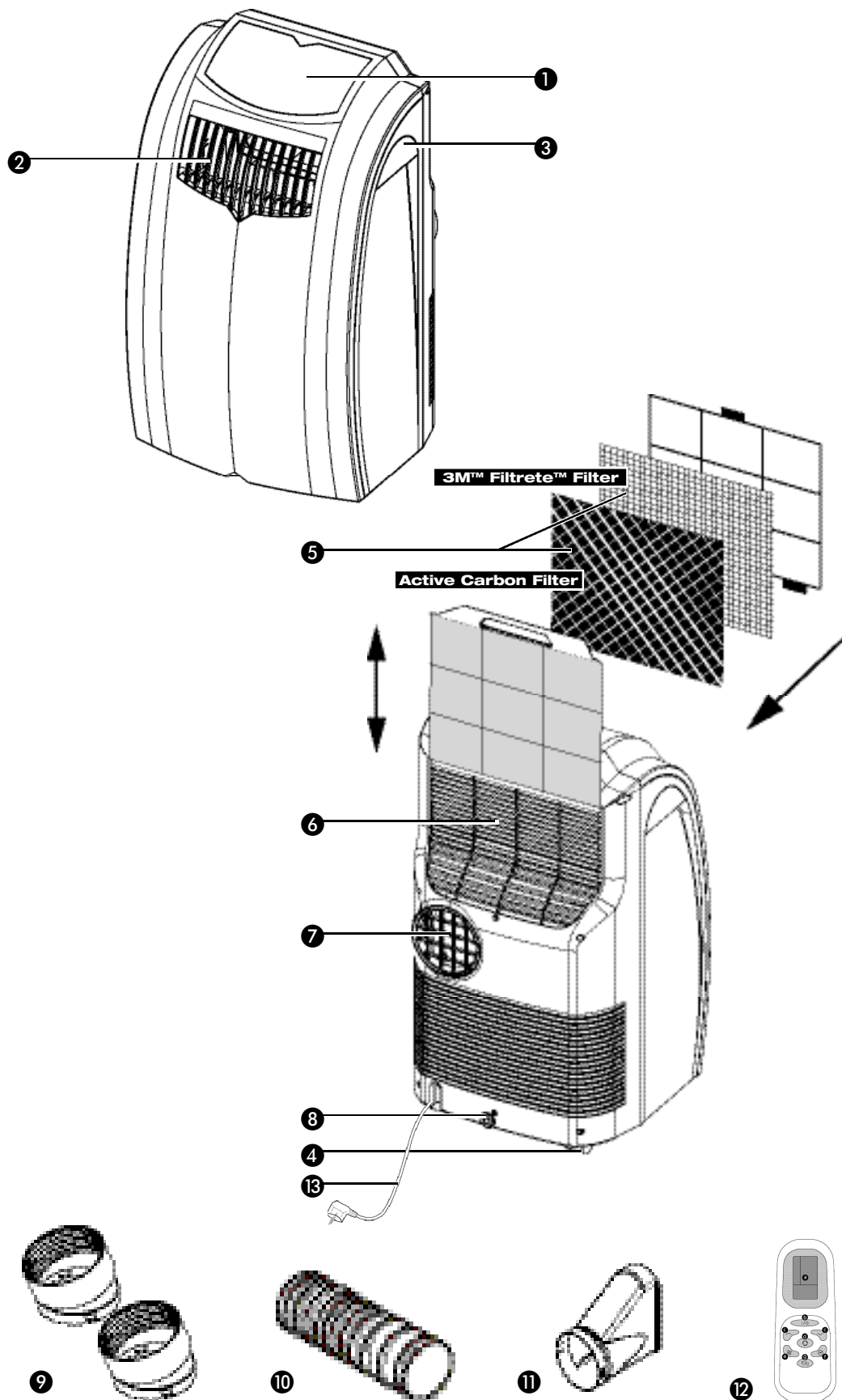
\*\* Moisture removal at 32°C, 80% RH



Waste electrical products should not be disposed with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your local authority or retailer for recycling advice.

## COMPONENTI PRINCIPALI

- ❶ Pannello di controllo
- ❷ Bocchetta dell'aria
- ❸ Impugnatura
- ❹ Rotelle girevoli
- ❺ Filterset
- ❻ Presa d'aria
- ❼ Uscita aria di scarico
- ❽ Tappo di gomma
- ❾ Adattatori per il tubo
- ❿ Tubo di scarico
- ⓫ Raccordo per finestre
- ⓬ Telecomando
- ⓭ Cavo d'alimentazione



1. LEGGERE DAPPRIMA LE ISTRUZIONI D'USO.

2. IN CASO DI DUBBIO, RIVOLGERSI AL RIVENDITORE.

Gentile Signore, Signora,

Congratulazioni per l'acquisto del condizionatore d'aria, Zibro. Oltre a raffreddare l'aria, il climatizzatore ha una triplice funzione, ovvero deumidificazione, ricircolo e filtraggio dell'aria. Il condizionatore portatile è estremamente facile da usare e da spostare. Lei ha acquistato un prodotto di qualità, che Le offrirà molti anni di comfort, a condizione che venga usato in modo responsabile. Per una durata ottimale del condizionatore d'aria, La invitiamo a leggere le istruzioni d'uso.

Le auguriamo molta freschezza e comfort con il Suo Zibro.

Cordiali saluti,

PVG International B.V.

Reparto Assistenza Clienti

## A ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA

L'impianto deve essere completamente rispondente alle prescrizioni, disposizioni e norme localmente vigenti. L'apparecchio è indicato solo per l'utilizzo negli interni ed in luoghi non umidi. Verificare la rispondenza della tensione di alimentazione. L'apparecchio deve essere collegato solo ad una presa di corrente equipaggiata con messa a terra ed erogante una tensione di allacciamento pari a 220-240 V./ 50 Hz.



### IMPORTANTE

L'apparecchio DEVE essere collegato ad un impianto elettrico dotato di messa a terra. Se tale tipo di collegamento non è disponibile, è vietato collegare l'apparecchio alla rete di alimentazione. E' inoltre opportuno assicurare un agevole accesso alla spina elettrica. Si consiglia di leggere accuratamente le presenti istruzioni e di attenersi alle indicazioni fornite;

Prima di procedere al collegamento dell'apparecchio alla rete elettrica controllare la rispondenza dei seguenti punti:

- la tensione di allacciamento dell'impianto elettrico corrisponde a quella indicata nella targhetta dell'apparecchio;
- la presa di corrente e la rete elettrica sono idonee all'utilizzo dell'apparecchio;
- la spina del cordone elettrico è adatta alla presa di corrente;
- L'apparecchio è collocato su una superficie piana e stabile.

Nell'eventualità di dubbi sull'efficienza o rispondenza di uno dei componenti, si consiglia di chiedere l'intervento di un installatore qualificato per fare effettuare le verifiche del caso.

- Questo apparecchio è stato prodotto in conformità alla normativa CE sulla sicurezza. Ciò nonostante è necessaria la massima cautela nell'uso, come è d'obbligo per tutte le apparecchiature elettriche
- Le griglie di ingresso e uscita dell'aria non vanno mai coperte.
- Svuotare il serbatoio dell'acqua prima di spostare l'apparecchio.
- Evitare il contatto fra l'apparecchio e le sostanze chimiche.
- L'apparecchio va tenuto al riparo dall'acqua, evitare gli spruzzi e non immergerlo in acqua.
- Non introdurre nessun oggetto nelle aperture o nelle fessure dell'apparecchio.
- Prima di interventi di pulizia o sostituzione di parti dell'apparecchio o delle sue componenti è sempre necessario staccare la spina elettrica dalla presa di corrente.
- L'allacciamento dell'apparecchio all'impianto elettrico NON deve essere effettuato in nessun caso mediante cavi di prolunga. Se non è disponibile una presa di corrente dotata di messa a terra, fare installare una presa a norma da un impiantista qualificato.
- Per motivi di sicurezza, si consiglia di rimanere sempre vigili e di usare la massima prudenza in presenza di bambini nelle vicinanze dell'apparecchio. Ciò vale per qualsiasi apparecchiatura elettrica.
- Eventuali interventi di riparazione vanno sempre effettuati da un installatore manutentore qualificato o dal fornitore dell'apparecchio. Rispettare le istruzioni di manutenzione.

- Quando l'apparecchio è posto fuori servizio o si tiene inutilizzato, staccare sempre la spina dalla presa di corrente.
- La sostituzione di un cordone elettrico danneggiato è un intervento riservato a persone qualificate o al centro di assistenza.



#### ATTENZIONE!

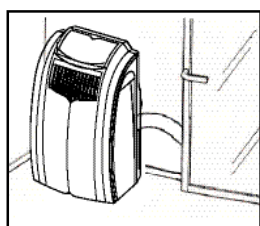
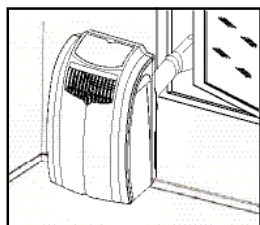
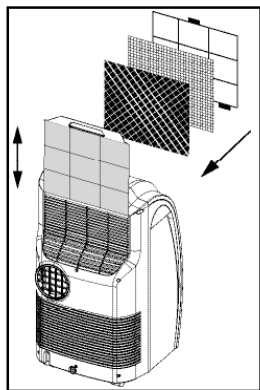
- Non usare mai l'apparecchio se il cordone elettrico o la spina sono danneggiati. Il cordone non deve essere schiacciato e evitare che entri a contatto con oggetti taglienti o acuminati.
- Il vano/locale in cui si utilizza l'apparecchio non va mai chiuso ermeticamente per evitare che si crei una depressione all'interno del vano. Il fenomeno può infatti pregiudicare e sregolare il funzionamento di altri apparecchi quali bruciatori a gas, cappe aspiranti, forni, ecc.
- La mancata osservanza delle istruzioni può causare la perdita della garanzia concessa sull'apparecchio.

## B INSTALLAZIONE DEL CLIMATIZZATORE



#### AVVERTENZA

Prima di usare il climatizzatore, lasciarlo in posizione verticale per almeno due ore.



Questo climatizzatore è un apparecchio portatile che può essere spostato facilmente da una stanza all'altra. A questo proposito seguire le istruzioni qui di seguito illustrate:

- 1 L'apparecchio deve essere collocato in posizione verticale su una superficie perfettamente piana.
- 2 Inserire i filtri sfusi nel porta-filtri.
  - Estrarre il porta-filtri 5 dal climatizzatore
  - Aprire il porta-filtri e inserire il filtro a carboni attivi (nero) e il filtro 3M™ Filtrete™ (bianco) nel porta-filtri 5.
  - Rimettere il fissatore dei filtri nel porta-filtri.
  - Rimettere il porta-filtri al suo posto.
- 3 Non utilizzare l'apparecchio nelle stanze molto umide dell'abitazione, per esempio in bagno o nel locale destinato alla doccia.
- 4 Per assicurare una sufficiente circolazione dell'aria intorno al climatizzatore, rispettare una distanza minima di 50 cm. fra l'apparecchio e le pareti o gli oggetti circostanti.
- 5 Inserire entrambe le estremità del tubo di scarico dell'aria 10 negli adattatori circolari 9. Fissare gli adattatori al tubo ruotandoli in senso orario.

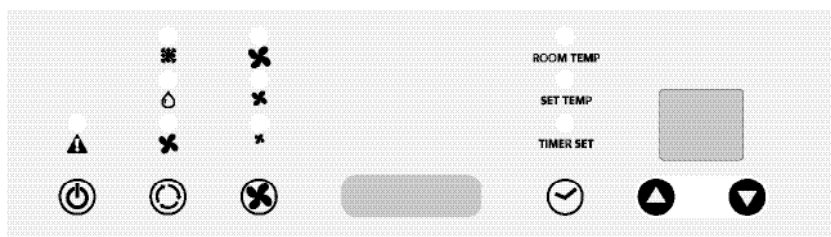
- 6 Fissare uno degli adattatori circolari 9 sul retro dell'apparecchio 7. Il secondo adattatore circolare 9 andrà fissato al raccordo della finestra 11.
- 7 Assicurarsi che non vi siano ostacoli che impediscono lo scarico dell'aria all'esterno attraverso il raccordo fissato alle finestre 11. Si consiglia inoltre di tenere chiuse, il più possibile, porte e finestre.



#### IMPORTANTE

Per assicurare una performance ottimale, far in modo che, durante il funzionamento, il tubo flessibile di scarico non superi mai 1 m. Questa lunghezza è stata appositamente ideata in base alle caratteristiche specifiche del climatizzatore. Non usare prolunghe o tubi di ricambio diversi per evitare un malfunzionamento. L'aria di scarico deve fuoriuscire liberamente, un qualsiasi impedimento potrebbe provocare un surriscaldamento dell'apparecchio. Evitare di piegare o inarcare il tubo di scarico.

## C FUNZIONAMENTO DEL CLIMATIZZATORE



- 1 Inserire la spina nella presa della corrente.
- 2 Premere il pulsante per accendere il climatizzatore.
- 3 Utilizzare il pulsante per impostare la funzione desiderata. Premendo di volta in volta il pulsante saranno attivate in successione le seguenti modalità operative :
  - Raffreddamento, si accende l'indicatore luminoso verde.
  - Deumidificazione, si accende l'indicatore luminoso arancione
  - Ricircolo dell'aria, si accende l'indicatore luminoso giallo.

#### RAFFREDDAMENTO

Se l'apparecchio è stato predisposto in questa modalità operativa, l'utilizzatore potrà disporre delle seguenti funzioni:

- Mediante il pulsante è possibile variare la velocità del ventilatore adattandola al regime preferito. Azionando progressivamente il pulsante si selezionano una dopo l'altra le seguenti velocità:
  - Velocità alta.
  - Velocità media
  - Velocità bassa

- I pulsanti ▲ e ▼ consentono di impostare la temperatura al valore desiderato (in un campo variabile fra 16°C e 32°C). Il display visualizza il valore prescelto. Durante l'impostazione della temperatura l'indicatore luminoso "set temp" si accende. Dopo 15 secondi compare la lettura della temperatura misurata nell'ambiente (temperatura ambiente). La visualizzazione è segnalata dall'accensione dell'indicatore luminoso "Room temp".



Le condizioni dell'ambiente di utilizzo dell'apparecchio determinano l'effettivo raggiungimento della temperatura richiesta. E' normale che la temperatura ambiente si mantenga al di sopra del valore impostato ("set temp").

### DEUMIDIFICAZIONE

Se l'apparecchio è usato, quasi esclusivamente, come deumidificatore, **non** si dovrà utilizzare il tubo di scarico dell'aria, in modo tale che il flusso di aria calda possa essere mantenuto in circolazione nel vano interessato. E' tuttavia necessario applicare un tubo per lo scarico dell'acqua da collegare ad uno scarico idrico fisso dell'abitazione (rif. capitolo G). Applicare un tubo di scarico dell'acqua sullo scarico 8 (cfr. capitolo G).

Durante il funzionamento dell'apparecchio come deumidificatore non è possibile attivare il pulsante ⌘: "Velocità ventilatore". La funzione è regolata automaticamente su 'velocità media'. Inoltre sarà disabilitata anche la funzione di regolazione manuale della temperatura mediante i pulsanti ▲ e ▼.

### RICIRCOLO DELL'ARIA

In questa modalità l'apparecchio esegue solo lo spostamento dell'aria nell'ambiente interessato. L'aria in entrata non viene né raffreddata né deumidificata, ma comunque filtrata.

Dopo aver predisposto l'apparecchio alla modalità di cui sopra, l'utilizzatore potrà effettuare le seguenti regolazioni:





- Con il pulsante ⌘ si imposta la velocità del ventilatore al regime di desiderato. Il progressivo azionamento del pulsante ⌘ permette di selezionare una dopo l'altra le seguenti velocità:
  - ✖ Velocità alta.
  - ✖ Velocità media
  - ✖ Velocità bassa

4 Una volta spento l'apparecchio, viene mantenuta in memoria l'ultima funzione attivata.




5 Se richiesto, l'utilizzatore può attivare la modalità di programmazione timer. La funzione consente di accendere e spegnere l'apparecchio ad orari programmati in precedenza. Procedere come di seguito esposto:

### ATTIVAZIONE

- Verificare che l'apparecchio sia stato predisposto nella modalità operativa richiesta ☰, 🔧 or ✖.

- Disattivare l'apparecchio premendo il pulsante , ed assicurarsi che la spina sia correttamente inserita nella presa.
- Premere il tasto . L'indicatore luminoso "Timer set" inizia a lampeggiare.
- A questo punto impostare con i pulsanti  e  l'ora prescelta per l'accensione selezionando un valore orario compreso fra 1 e 12.
- Appena raggiunta l'ora impostata, l'apparecchio entra in funzione.

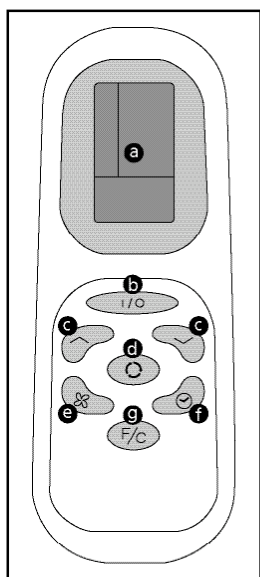
#### DISATTIVAZIONE

- Con l'apparecchio in funzione premere il pulsante . L'indicatore luminoso "Timer set" inizia a lampeggiare.
- Impostare l'ora di spegnimento con i pulsanti  e  selezionando un valore orario compreso fra 1 e 12.
- Una volta raggiunto l'orario impostato, l'apparecchio viene disattivato.



#### AVVERTENZA

Il compressore è stato impostato in modo tale da entrare in funzione tre minuti dopo l'avvio del climatizzatore. La funzione di raffreddamento si disattiva quando la temperatura ambiente è inferiore a quella impostata. La ventilazione tuttavia continua a funzionare al livello impostato. Quando la temperatura ambiente è superiore a quella selezionata, si attiva nuovamente la funzione di raffreddamento.








#### TELECOMANDO


- Schermo LCD ai cristalli liquidi
- Tasto accensione /spegnimento
- Tasti impostazione timer e termostato
- Tasto modalità operativa (selezionare A/C, Ventilatore o deumidificatore)
- Tasto regolazione velocità ventilatore A/C (Alta, Media, Bassa)
- Tasto Timer ON / OFF
- Selettore di lettura Celsius / Fahrenheit

Il telecomando funziona in combinazione con il pannello di comando. Dirigere la parte anteriore del telecomando sulla finestra rossa. La distanza massima fino al climatizzatore è di circa 5 m. Utilizzare batterie AAA.

#### PROGRAMMAZIONE DEL TIMER

- 1 Premere il tasto  sul telecomando o il tasto "Timer Setting" sul pannello di controllo per attivare le funzionalità del timer (Timer Function).
- 2 Premere i tasti  o  sul telecomando oppure i tasti  o  sul pannello di controllo per impostare l'intervallo di funzionamento richiesto.
- 3 L'apparecchio si spegne automaticamente non appena trascorso il tempo impostato.

## MODALITÀ DEUMIDIFICAZIONE

Premere il tasto  del telecomando oppure il tasto MODE (modalità operativa) del pannello di controllo per attivare la modalità di deumidificazione. Se è stata prescelta la modalità di deumidificazione, i tasti di temperatura e di gestione velocità del ventilatore non sono attivi ed il ventilatore funziona alla velocità intermedia.

La spia luminosa di segnalazione deumidificazione si accende e rimane accesa sintantoché l'apparecchio rimane in suddetta modalità operativa. Non dimenticare che nella modalità deumidificazione non è necessario utilizzare il tubo di scarico.

## D FILTRO DELL'ARIA

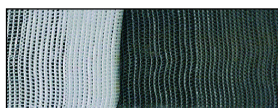
I climatizzatori P122 e P125 sono dotati di un filtro a tre strati che consente di depurare l'aria in circolazione nell'ambiente. I climatizzatori vengono forniti con un filtro 3M™ Filtrete™ sfuso e un filtro a carboni attivi. Questi filtri devono essere inseriti seguendo le istruzioni prima di utilizzare i climatizzatori.

1. Filtro a schermo: per rimuovere le particelle di polvere più grandi.
2. Filtro 3M™ Filtrete™: per rimuovere le particelle dell'aria dannose, quali: polline, batteri, acari, polvere ecc.
3. Filtro a carboni attivi: per rimuovere gli odori.

Il porta-filtri, posto sulla parte posteriore dell'unità, può essere aperto. Il filtro a carboni attivi ed il filtro 3M™ Filtrete™ possono essere rimossi, mentre il filtro a schermo, parte integrante del porta-filtro, non può esser tolto.

1. Il filtro a schermo deve esser pulito regolarmente con un'aspirapolvere per evitare l'ostruzione del passaggio dell'aria.
3. Nel caso in cui si utilizzi il condizionatore in ambienti particolarmente sporchi, in ambienti dove sono in corso opere di ristrutturazione, o in ambienti dove sono presenti animali e/o fumatori, si consiglia di sostituire ogni tre mesi il filtro 3M™ Filtrete™ insieme al filtro a carboni attivi.

Nuovo filtro



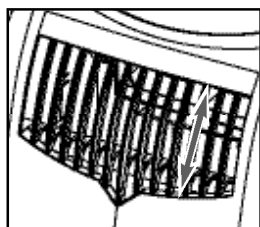
Sostituzione del filtro consigliata

2. Quando il filtro a carboni attivi è polveroso, lo si può pulire con un'aspirapolvere. In caso di sostituzione del filtro a carboni attivi, si consiglia di sostituire anche quello filtro 3M™ Filtrete™.



#### OSSERVAZIONE!


- Estrarre dall'apparecchio il filtro 3M™ Filtrete™ ed il filtro al carbone attivo prima del periodo di disattività stagionale dell'apparecchio. Installare dei nuovi filtri all'inizio del periodo di funzionamento. I vecchi filtri vanno scaricati in un contenitore non destinato alla raccolta dei rifiuti 'organici'.
- Non utilizzare mai il climatizzatore senza il filtro di garza in dotazione.
- L'utilizzo dell'apparecchio non dotato del filtro al carbone attivo e/o del filtro antipolline/antiallergico contro gli enzimi non causa danni all'apparecchio. Tuttavia in tale circostanza non saranno neutralizzati i microrganismi circolanti nell'aria né si effettua l'eliminazione delle particelle che producono i cattivi odori.
- Utilizzare esclusivamente i filtri Zibro di tipo adatto. L'accorgimento previene possibili danneggiamenti del vostro apparecchio.
- Il kit filtri adatto è disponibile presso il vostro distributore.






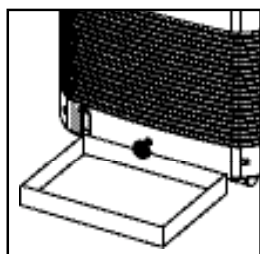
## E FLUSSO DELL'ARIA

Per regolare la direzione del flusso d'aria delle feritoie di ventilazione orizzontali, orientare direttamente la presa di ventilazione.

## F SVUOTAMENTO DEL SERBATOIO DELL'ACQUA

In condizioni estreme potrebbe essere necessario effettuare lo svuotamento del serbatoio interno. Se il serbatoio dell'acqua è pieno l'indicatore luminoso  si accende ed è udibile un segnale acustico (beep) ininterrotto. Il climatizzatore si spegne automaticamente. Procedere allo svuotamento del serbatoio secondo le istruzioni che seguono:

- 1 Non spostare l'unità. Movimenti bruschi possono provocare perdite d'acqua.
- 2 Prima di iniziare l'operazione disattivare l'apparecchio e staccare la spina dalla presa della corrente.
- 3 Sistemare un pentolino o un recipiente adatto a terra sotto il foro di scarico.
- 4 Togliere il tappo di gomma  dal foro di scarico e far defluire l'acqua dal serbatoio ( $\pm 0,5$  L).
- 5 Richiudere il foro con il tappo , inserire la spina nella presa e accendere l'apparecchio. A questo punto l'indicatore deve  essere spento.



#### AVVERTENZA

In condizioni normali il condizionatore scarica l'acqua condensata attraverso il tubo di scarico dell'aria.

## G SCARICO CONTINUO

- 1 Spegnere l'apparecchio ed estrarre la spina dalla presa.
- 2 Sistemare un pentolino o un recipiente adatto sotto lo scarico dell'acqua per raccogliere eventuali fuoriuscite d'acqua.
- 3 Estrarre il tappo di gomma **8**.
- 4 Connettere il tubo ( $\varnothing$  15 mm) allo scarico dell'acqua e, se necessario, allungarlo.
- 5 Fare passare l'altra estremità del tubo di scarico dell'acqua in un punto adatto allo scopo (pozzetto di scarico). Evitare di ruotare o piegare il tubo di scarico. Il tubo deve essere posizionato in pendenza per l'intera lunghezza.

### DEUMIDIFICARE

Nel caso in cui adoperiate soltanto la funzione "deumidificatore", non dovrete collegare il tubo di scarico dell'aria, in modo che l'aria calda rimanga nell'ambiente da deumidificare. Il tubo per lo scarico dell'acqua deve essere collegato ad uno scarico fisso. È necessario collegare un tubo di scarico dell'acqua (0 0,5 pollici all'interno) ad un punto adatto allo scopo.

## H PULIZIA



### IMPORTANTE

Spegnere l'unità ed estrarre la spina dalla presa prima di pulire l'apparecchio o i filtri o prima di sostituire i filtri.

Pulire la superficie esterna del climatizzatore con un panno morbido ed umido. Non usare agenti chimici aggressivi, benzina, detersivi o altre soluzioni per la pulizia. Per la manutenzione dei filtri, cfr. capitolo D "Filtro dell'aria".



### AVVERTENZA


Non usare mai il condizionatore senza il filtro di garza.

## I SISTEMAZIONE DELL'APPARECCHIO DOPO L'USO

- 1 Svuotare il serbatoio dell'acqua (fare riferimento al capitolo F).
- 2 Pulire (o sostituire) il filtro di garza (leggere anche il capitolo D).
  - Eliminare il filtro a carboni attivi e il filtro 3M™ Filtrete™ alla fine della stagione e inserire nuovi filtri solo all'inizio della nuova stagione. I filtri vecchi non costituiscono rifiuti chimici e possono essere gettati nei contenitori per rifiuti (non rifiuti biologici).
  - E' possibile acquistare i filtri nuovi presso il suo rivenditore.

- 3 Impostare l'apparecchio nella modalità ventola per un paio d'ore per assicurarsi che l'interno del climatizzatore si asciughi completamente.
- 4 Proteggere l'apparecchio dalla polvere e sistemarlo in un luogo asciutto lontano dalla portata dei bambini.

## J GUIDA ALLA RICERCA GUASTI

Guasto	Causa	Soluzione
L'apparecchio non funziona	Senza alimentazione elettrica	Collegarlo ad una presa funzionante ed accenderlo
	IL LED del serbatoio dell'acqua è acceso 	Svuotare il serbatoio dell'acqua (fare riferimento al capitolo F)
L'apparecchio non sembra in grado di eseguire le sue funzioni	Esposto alla luce diretta del sole	Chiudere le tende
	Finestre o porte aperte, sovraffollamento di persone, presenza di una fonte di calore nella stanza	Chiudere le porte e/o le finestre o mettere in funzione un climatizzatore supplementare
	Filtro sporco	Pulirlo o sostituirlo
	Presa o uscita dell'aria ostruita	Rimuovere la causa dell'ostruzione
	Temperatura ambiente inferiore al valore impostato	Modificare il valore della temperatura selezionato
L'apparecchio fa rumore	Non si trova su una superficie piana	Collocarlo su una superficie piana (minori vibrazioni)
Il compressore non funziona	Probabilmente è attiva la funzione di protezione antisurriscaldamento	Attendere 3 minuti, fino a quando la temperatura si è abbassata, e riaccendere l'apparecchio
Il telecomando non reagisce	Distanza eccessiva	Controllare che il telecomando sia rivolto verso il pannello di comando
	Il telecomando non viene visto dal pannello di controllo	
	Batterie scariche	Cambiare le batterie

Non provare mai a riparare o smontare da soli il climatizzatore. Le riparazioni eseguite da persone incompetenti possono invalidare la garanzia e possono causare lesioni alla persona.

## K GARANZIA

Il condizionatore d'aria ha una garanzia di 24 mesi dalla data d'acquisto. Entro questo periodo vengono riparati gratuitamente tutti i difetti di fabbricazione o vizi del materiale. Qui di seguito sono riportate le condizioni della garanzia:

1. Rifiutiamo esplicitamente tutte le altre richieste di risarcimento, compresi danni derivanti.
2. La riparazione o la sostituzione di parti entro il termine di garanzia non comporta la proroga della garanzia stessa.
3. La garanzia non è valida qualora siano state apportate modifiche

all'apparecchio, qualora siano state montate componenti non originali o qualora siano state effettuate riparazioni da terzi.

4. Nella garanzia non sono comprese le parti soggette a normale usura, quali il filtro.
5. La garanzia vale unicamente dietro presentazione della ricevuta d'acquisto originale datata e qualora l'apparecchio non sia stato modificato.
6. La garanzia non è valida in caso di danno sorto in seguito ad operazioni che non sono descritte in questo manuale o in seguito a negligenza.
7. Le spese di spedizione ed i rischi che la spedizione del apparecchio o delle parti comporta sono sempre a carico dell'acquirente.
8. I danni derivanti dal non aver utilizzato i filtri raccomandati da Zibro non sono coperti dalla garanzia.

Per prevenire costi inutili, si consiglia di consultare dapprima le istruzioni d'uso. Qualora nelle istruzioni non vi sia alcun suggerimento in merito, rivolgersi al rivenditore di fiducia per la riparazione del condizionatore d'aria.

## L DATI TECNICI

I valori riportati sono indicativi, dati soggetti a modifiche

Modello		P 122	P 125
Cap. di raffreddamento*	W	2200	2500
EE Class*		A	A
EER*		2,75	2,5
Consumo energia	W	800	1000
Corrente nom.	A	3,6	4,5
Alimentazione	V/Hz/PH	220 - 240 / 50 / 1	
Flusso aria max.	m <sup>3</sup> /h	280	300
Deumidificazione max. **	L/24h	25	28
Ideale per ambienti fino a	m <sup>3</sup>	75	85
Tipo di compressore		rotante	
Refrigerante	tipo/gr	R-407c / 500	R-407c / 600
Termostato	°C	16 - 32	
Velocità ventola		3	
Livello di rumore	dB	52	
Dimensioni (b x h x p)	mm	435 x 760 x 420	
Peso netto	kg	34,2	
Protezione unità		IP 20	
Telecomando		sì	sì
Filtro 3M™ Filtrete™		sì	sì
Filtro a carboni attivi		sì	sì

\* conforme a EN14511

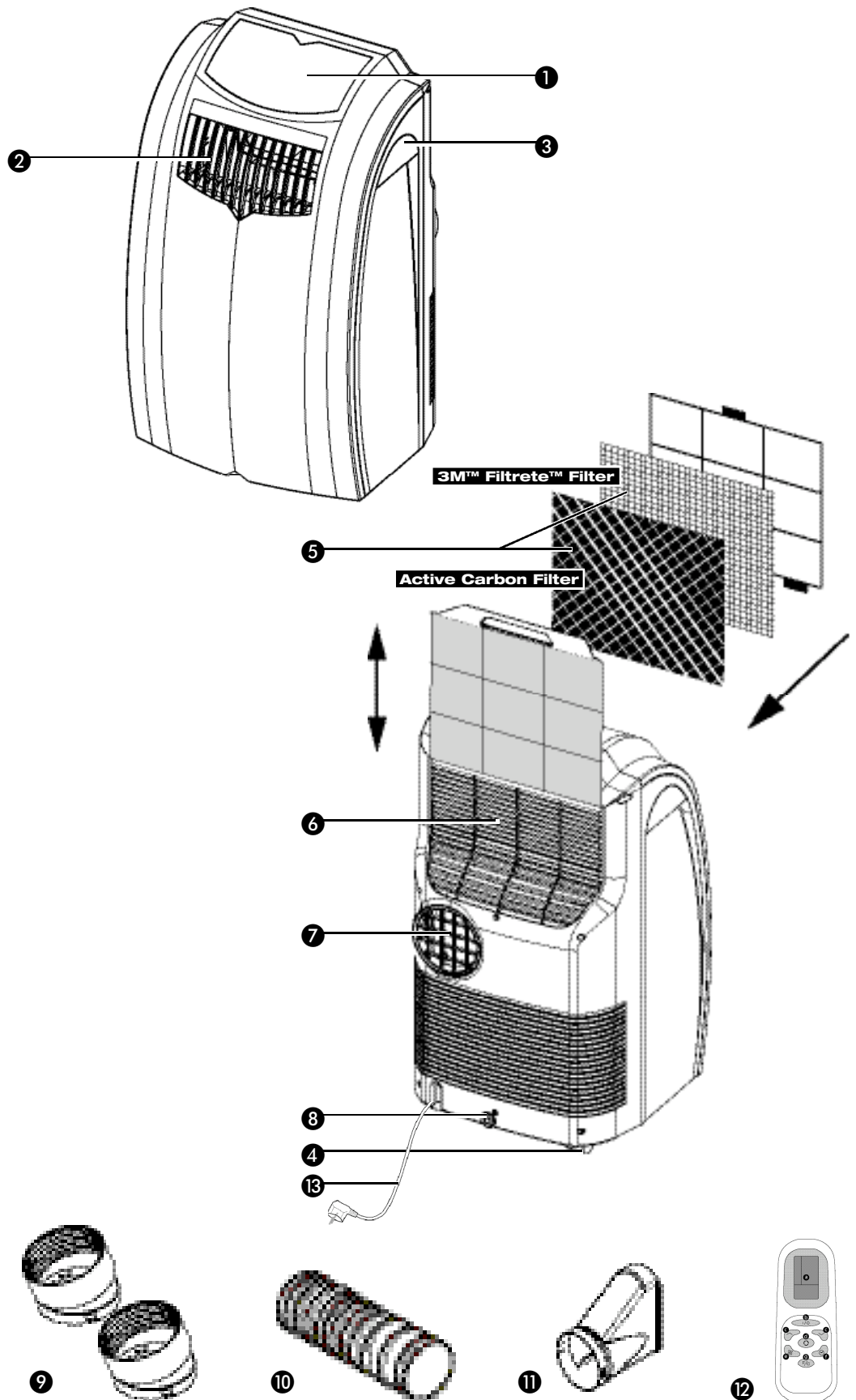
\*\* Tasso di umidità relativa pari al 80% ad una temperatura di 32°C



Gli elettrodomestici e gli apparecchi elettrici fuori uso non devono essere smaltiti come rifiuti domestici. Utilizzare gli appositi centri di consegna e riciclaggio, se disponibili. Rivolgersi alle autorità locali o ai punti di vendita per le informazioni del caso.

## BELANGRIJKE ONDERDELEN

- ① Bedieningspaneel
- ② Luchtuitblaasrooster
- ③ Handgreep
- ④ Wielen
- ⑤ Filterset
- ⑥ Luchtinlaatrooster
- ⑦ Luchtafvoer
- ⑧ Afsluitdop
- ⑨ Verbindingsstukken
- ⑩ Luchtafvoerslang
- ⑪ Raamdoorvoer
- ⑫ Afstandsbediening
- ⑬ Elektriciteitssnoer



1. LEES EERST DE GEBRUIKSAANWIJZING.

2. RAADPLEEG BIJ TWIJFEL UW DEALER.

Geachte mevrouw, meneer,

Van harte gefeliciteerd met de aankoop van uw airconditioner. Naast het koelen van de lucht heeft deze airconditioner nog een drietal functies, namelijk luchtontvochtiging, -circulatie en luchtfiltratie. De verrijdbare airconditioner is uiterst gemakkelijk te bedienen en te verplaatsen. U heeft een kwaliteitsproduct aangeschaft waar u nog vele jaren plezier van zult hebben, mits u de airconditioner verantwoord gebruikt. Lees daarom eerst deze gebruiksaanwijzing voor een optimale levensduur van uw airconditioner.

Wij wensen u veel koelte en comfort met uw airconditioner.

Met vriendelijke groeten,

PVG International B.V.

Afdeling klantenservice

## A VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

De installatie moet volledig in overeenstemming zijn met de ter plaatse geldende voorschriften, bepalingen en normen. Het apparaat is uitsluitend geschikt voor gebruik, op droge plaatsen, binnenshuis. Controleer de netspanning. Dit apparaat is uitsluitend geschikt voor een geaard stopcontact, aansluitspanning 220-240 V./ 50 Hz.



### BELANGRIJK

Het apparaat MOET altijd geaard worden aangesloten. Als de stroomvoorziening niet geaard is, mag u het apparaat absoluut niet aansluiten. De stekker moet altijd makkelijk toegankelijk zijn als het apparaat is aangesloten. Lees deze gebruiksinstructie zorgvuldig en volg de aanwijzingen.

Controleer voor het aansluiten van het apparaat of:

- de aansluitspanning overeenkomt met die op het typeplaatje;
- stopcontact en stroomvoorziening geschikt zijn voor het apparaat;
- de stekker van het snoer in het stopcontact past;
- het apparaat op een stabiele en vlakke ondergrond staat.

Laat de elektrische installatie controleren door een erkend vakman als u er niet zeker van bent dat alles in orde is.

- Dit apparaat is volgens de CE veiligheidsnormen gefabriceerd. Toch dient u, zoals bij ieder elektrisch apparaat, voorzichtig te zijn.
- Het luchtinlaat- en uitblaasrooster nooit afdekken.
- Leeg het waterreservoir voordat u het apparaat verplaatst.
- Breng het apparaat nooit in contact met chemicaliën.
- Het apparaat nooit in contact brengen met water, met water besproeien of in water onderdompelen.
- Steek geen voorwerpen in de openingen van het apparaat.
- Haal altijd eerst de stekker uit het stopcontact voordat het apparaat of een onderdeel ervan moet worden schoongemaakt of vervangen.
- Sluit het apparaat NOOIT aan met behulp van een verlengsnoer. Is een geschikt geaard stopcontact niet voorhanden, laat dit dan installeren door een erkend elektricien.
- Wees uit veiligheidsoverwegingen altijd voorzichtig met kinderen in de buurt van dit apparaat, zoals met ieder elektrisch apparaat.
- Laat eventuele reparaties altijd uitvoeren door een erkend servicemonteur of uw leverancier. Volg de onderhoudsinstructies
- Haal altijd de stekker van het apparaat uit het stopcontact als het niet wordt gebruikt.
- Een beschadigd elektriciteits snoer alleen laten vervangen door de leverancier of een bevoegd persoon/servicepunt



#### LET OP!

- Gebruik het apparaat nooit met een beschadigd snoer of stekker. Klem het snoer nooit af en voorkom contact met scherpe kanten.
- De ruimte waarin dit apparaat wordt gebruikt nooit volledig luchtdicht afsluiten. Dit voorkomt onderdruk in deze ruimte. Onderdruk kan de veilige werking van geisers, afzuigkappen, ovens e.d. ontregelen.
- Niet volgen van de aanwijzingen kan leiden tot het vervallen van de garantie op het apparaat.

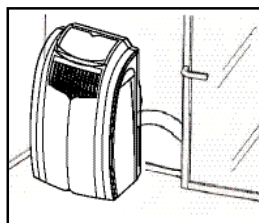
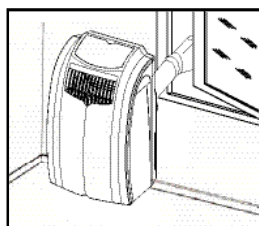
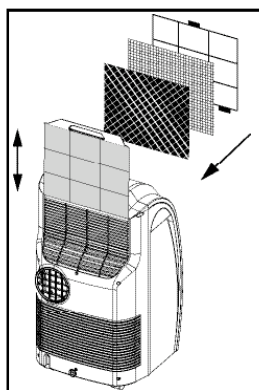
## B DE INSTALLATIE



#### LET OP!

Vóór de ingebruikname van uw airconditioner moet deze minimaal 2 uur rechtop hebben gestaan.

De airconditioner is verplaatsbaar en kan gemakkelijk ergens anders worden geplaatst. Let daarbij op het volgende:



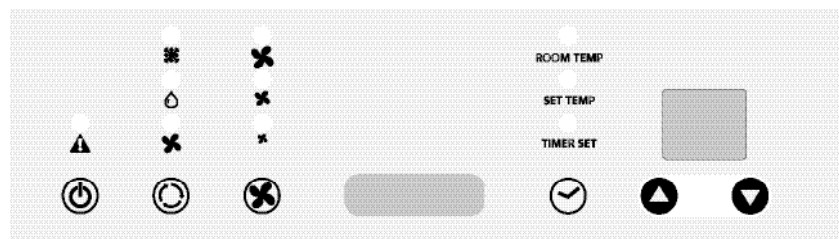
- 1 Zorg dat het apparaat rechtop en op een vlakke ondergrond staat.
- 2 Plaats de losse filters in de filterhouder.
  - Neem de filterhouder **5** uit de airconditioner
  - Open de filterhouder en plaats vervolgens het actief koolfilter (zwart) en 3M™ Filtrete™ filter (wit) in de filterhouder **5**.
  - Plaats filter fixeerder terug in de houder.
  - Plaats filterhouder terug.
- 3 Het apparaat niet in badkamer, douche of in een andere vochtige omgeving gebruiken.
- 4 Voor een goede luchtcirculatie tenminste 50 cm rondom het apparaat vrij houden.
- 5 Steek beide uiteinden van de luchtafvoerslang **10** in de ronde verbindingstukken **9**. Draai deze met de klok mee op de slang.
- 6 Steek één rond verbindingstuk **9** aan de achterzijde in het apparaat **7**. Bevestig het tweede ronde verbindingstuk **9** aan de raamdoorvoer **11**.
- 7 Zorg dat raamdoorvoer **11** een vrije doorgang heeft naar buiten. Sluit hierbij het raam of de deur zo ver mogelijk.



### OPMERKING

De flexibele lucht afvoer slang moet tijdens werking van het apparaat korter zijn dan 1 meter, om de best mogelijke prestaties te leveren. De lengte van deze slang is op de capaciteit van het apparaat berekend, het gebruik van een andere slang of van een verlengstuk kan storingen van het apparaat veroorzaken. De afgevoerde lucht moet ongehinderd kunnen verdwijnen, anders kan dit oververhitting van het apparaat tot gevolg hebben. Zorg er daarom voor dat er geen knikken of kronkels in de afvoerslang zitten.

## C BEDIENING



- 1 Steek de stekker in het stopcontact.
- 2 Druk op de -toets om de airconditioner in te schakelen.
- 3 Met de -toets kunt u de gewenste functie instellen. Door op de -toets te drukken verspringt de functie van het apparaat als volgt:
  - Koelen, het groene lampje gaat branden.
  - Ontvochtigen, het oranje lampje gaat branden.
  - Lucht circuleren, het gele lampje gaat branden.

### KOELEN


Wanneer het apparaat in deze functie is ingesteld kunt u de volgende handelingen verrichten:




- Met de -toets kunt u de gewenste ventilatorsnelheid instellen. Door op de -toets te drukken verspringt de ventilatorsnelheid als volgt:
  - Hoogste snelheid
  - Middelste snelheid
  - Laagste snelheid
- Met de knoppen en wordt de gewenste temperatuur ingesteld (tussen 16°C en 32°C). Het display toont deze instelling. Tijdens het instellen van de temperatuur gaat het lampje "set temp" branden. Na 15 seconden zal de gemeten kamertemperatuur verschijnen. Het lampje "Room temp" zal gaan branden.



Het hangt af van de omgevingscondities af of de gewenste temperatuur ook werkelijk bereikt kan worden: Het is normaal wanneer de kamer temperatuur boven de "set temp" blijft.

## ONTVOCHTIGEN






Als het apparaat (vrijwel) uitsluitend als ontvochtiger wordt gebruikt, breng dan **niet** de luchtafvoerslang aan en laat de warme lucht terugstromen in de te ontvochtigen ruimte. U dient wel een waterafvoerslang op de afvoer  aan te brengen (zie hoofdstuk G).


Bij gebruik van de ontvochtigings functie kunt u geen gebruik maken van de -toets: "Ventilatorsnelheid". Deze zal automatisch op 'middelste snelheid' staan. Tevens kunt u de temperatuur niet meer instellen met de knoppen  en .

## LUCHTCIRCULATIE


In deze functie zal het apparaat alleen de lucht circuleren. De ingaande lucht wordt niet gekoeld of ontvochtigd, maar wel gefilterd.

Als het apparaat in deze functie ingesteld is kunt u de volgende handelingen verrichten:

- Met de -toets kunt u de gewenste ventilatorsnelheid instellen. Door op de -toets te drukken verspringt de ventilatorsnelheid als volgt:
  -  Hoogste snelheid
  -  Middelste snelheid
  -  Laagste snelheid

-  Bij het uitschakelen van het apparaat zal de laatst ingestelde functie worden onthouden.

## TIMER

-  Indien gewenst kunt u gebruik maken van de timer functie. Met deze functie kunt u het apparaat op een vooraf ingestelde tijd laten in- of uitschakelen. Ga hiervoor als volgt te werk:

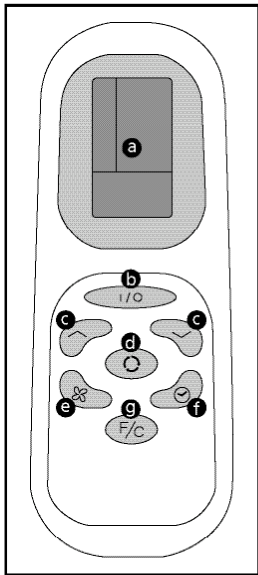
- **Inschakelen**
  - Zorg ervoor dat het apparaat in de juiste functie staat: ,  of .
  - Zet het apparaat uit door op -toets te drukken, zorg er wel voor dat de stekker goed in het stopcontact zit.
  - Druk op de -toets. Het lampje "Timer set" zal gaan knipperen.
  - Stel nu met de knoppen  en  een tijd in tussen de 1 en 12 uur.
  - Als de ingestelde tijd voorbij is zal het apparaat inschakelen.
- **Uitschakelen**
  - Druk tijdens de werking van het apparaat op de -toets. Het lampje "Timer set" zal gaan knipperen.
  - Stel nu met de knoppen  en  een tijd in tussen de 1 en 12 uur.
  - Als de ingestelde tijd voorbij is zal het apparaat uitschakelen.



### OPMERKINGEN

Om de levensduur van de compressor te verlengen is deze zo ingesteld, dat deze pas drie minuten na het (weer) aanzetten van het apparaat begint te werken.

Het koelsysteem wordt uitgezet zodra de omgevingstemperatuur lager is dan de ingestelde waarde. De ventilator blijft op de ingestelde snelheid werken. Als de omgevingstemperatuur weer boven de ingestelde waarde stijgt, wordt het koelen hervat.



### AFSTANDSBEDIENING

- LCD Scherm
- Stroom aan/uit knop
- Timer en thermostaat insteltoetsen
- Functietoets (selectie A/C, Ventilator of Ontvochtiger)
- Toets voor A/C Ventilatorsnelheid (Hoog, Middel, Laag)
- Timer AAN / UIT toets
- Celsius / Fahrenheit keuzeschakelaar

De afstandsbediening werkt in combinatie met het bedieningspaneel. Richt de voorzijde van de afstandsbediening op het rode venster. De maximale afstand tot de airconditioner is ca. 5 mtr. Plaats voor gebruik 2 AAA batterijen.

### PROGRAMMERING TIMER

- 1 Druk op de toets op de afstandsbediening of op de "Timer Setting" (timer instelling) toets van het controlepaneel om de Timer Functie in te schakelen.
- 2 Druk op de of de toets op de afstandsbediening of op de of de toets van het controlepaneel om de gewenste uitschakeltijd in te stellen.
- 3 Het apparaat wordt uitgeschakeld zodra de ingestelde tijd is verstreken.

### BEDIENING ONTVOCHTIGING

Door op de toets op de afstandsbediening of op de MODE (FUNCTIE) toets van het controlepaneel te drukken selecteert u de ontvochtigingsfunctie. Wanneer de ontvochtigingsfunctie is ingeschakeld, functioneren de temperatuurtoetsen en de ventilator toetsen niet. De ventilator werkt dan op de middelste snelheid.

Het ontvochtiger lampje gaat branden en blijft aan terwijl het apparaat ontvochtigt. Denk eraan dat de afvoerslang niet gebruikt hoeft te worden in de ontvochtigingsfunctie.

## D LUCHTFILTER

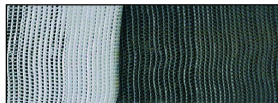
De airconditioners P122 en P125 zijn uitgerust met een 3 laags filter om de circulerende lucht te zuiveren. De airconditioners worden geleverd met een los verpakt 3M™ Filtrete™ filter en actief koolfilter. Deze filters dienen volgens de aanwijzingen geplaatst te worden alvorens de airconditioners te gebruiken.

1. Gaasfilter; om grotere stofdeeltjes te verwijderen
2. 3M™ Filtrete™ filter; om ongezonde deeltjes uit de lucht te verwijderen zoals pollen, bacteriën, dierlijke huidschilfers en stof.
3. Actief koolfilter; om geuren te verwijderen

De filterhouder aan de achterkant van de unit kan worden geopend. Het actief koolfilter en de 3M™ Filtrete™ filter kunnen worden verwijderd. Het gaasfilter is onderdeel van de filterhouder.

1. Het gaasfilter moet regelmatig schoongemaakt worden met een stofzuiger om verstopping van de luchtstroom te voorkomen.
2. Aangeraden wordt het positief/ negatief elektrostatisch geladen 3M™ Filtrete™ filter iedere drie maanden te vervangen. Overmatig stof, verbouwingen, huisdieren, de aanwezigheid van rokers en het continu gebruik van de airconditioner unit kunnen de levensduur van de 3M™ Filtrete™ filter.

Nieuw filter



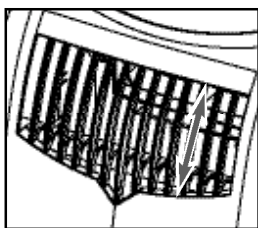
Vernieuwing van filter aanbevolen

3. Het actief koolfilter kan indien stoffig schoongemaakt worden met een stofzuiger maar dient gelijktijdig met het 3M™ Filtrete™ filter vervangen te worden.



### LET OP!


- Verwijder het 3M™ Filtrete™ filter en het actief koolfilter voordat u het apparaat aan het eind van het seizoen weer opbergt en plaats nieuwe filters pas aan het begin van het nieuwe seizoen. De oude filters mogen worden weggegooid bij het huisvuil (niet bij het GFT-afval).
- Gebruik de airconditioner nooit zonder het gaasfilter.
- Het gebruiken van de unit zonder actief koolfilter en/of enzymfilter brengt geen schade toe aan uw airconditioner. In dat geval worden rondzwevende micro-organismen niet geneutraliseerd en worden onaangename luchtjes niet verwijderd.
- Gebruik enkel en alleen de geschikte Zibro filters. Dit voorkomt schade aan uw airconditioner
- Het geschikte filterpakket is verkrijgbaar bij uw dealer.

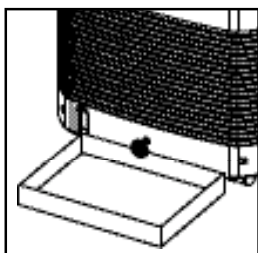





## E RICHTING LUCHTUITBLAAS

Kantelen om de stand van de horizontale lamellen te veranderen.

## F LEGEN WATERRESERVOIR

In extreme omstandigheden kan het noodzakelijk zijn om het interne waterreservoir te legen. Bij een vol waterreservoir gaat het -lampje branden en hoort u een onderbroken pieptoon. De airconditioner slaat automatisch af. Ga voor het legen van het waterreservoir als volgt te werk:




- 1 Verplaats de unit niet. Heftige bewegingen kunnen waterlekkage geven.
- 2 Eerst het apparaat uitzetten en de stekker uit het stopcontact halen.
- 3 Leg een pannetje of een passend bakje op de grond onder de afvoeropening.
- 4 Haal de rubberen afsluitdop  uit de afvoer en laat het water er uit lopen ( $\pm 0,5$  L).
- 5 Schuif de afsluitdop  terug in de afvoer, steek de stekker in het stopcontact en zet het apparaat aan. Het controlelampje  gaat weer uit.



### OPMERKING

Bij gebruik als airconditioner wordt onder normale condities het condenswater via de luchtafvoerslang afgevoerd.

## G OP EEN VASTE AFVOER AANSLUITEN

- 1 Eerst het apparaat uitzetten en de stekker uit het stopcontact halen.
- 2 Plaats een pannetje of een passend bakje onder de waterafvoer om eventueel weglappend water op te vangen.
- 3 Haal de rubberen afsluitdop  uit de afvoer.
- 4 Schuif een waterafvoerslang ( $\varnothing 0,5$  inch inwendig) over de waterafvoeropening.
- 5 Het andere einde van de waterafvoerslang naar een daarvoor geschikte plaats (afvoerputje) laten lopen. Let er daarbij speciaal op dat de afvoerslang niet gedraaid is of knikken heeft. De slang moet aflopend geplaatst zijn over de gehele lengte.

## ONTVOCHTIGEN

Als het apparaat (vrijwel) uitsluitend als ontvochtiger wordt gebruikt, breng dan de luchtafvoerslang 10 niet aan en laat de warme lucht terugstromen in de te ontvochtigen ruimte. U dient wel een waterafvoerslang (ø 0,5 inch inwendig) naar een daarvoor geschikte plaats te leiden.

## H ONDERHOUD



### PAS OP!

Schakel eerst de unit uit en trek de stekker uit het stopcontact voor u het apparaat of filter gaat schoonmaken of wanneer u de filters gaat vervangen.

Gebruik voor het regelmatig schoonmaken van de buitenkant van het apparaat uitsluitend een zachte, vochtige doek.

Voor het onderhoud van de filters, zie hoofdstuk D "LuchtfILTER".




### OPMERKING

Gebruik het apparaat nooit zonder gasfilter.

## I OPBERGEN

- 1 Leeg het waterreservoir (zie hoofdstuk F).
- 2 Maak het gasfilter schoon (zie ook hoofdstuk D).
  - Verwijder het actief koolfilter en het 3M™ Filtrete™ filter aan het eind van het seizoen en plaats nieuwe filters pas aan het begin van het nieuwe seizoen. De oude filters zijn geen chemisch afval en mogen weggegooid worden in de afval-container (niet biologisch afval).
  - Nieuwe filters zijn verkrijgbaar bij uw dealer.
- 3 Zet het apparaat enkele uren aan in luchtcirculatiestand, waardoor het binnenwerk volledig droog wordt.
- 4 Bescherm tegen stof en op een droge, niet voor kinderen bereikbare, plaats opbergen.

## J STORINGEN

Storing	Oorzaak	Oplossing
Het apparaat werkt niet	Geen stroomvoorziening	De stekker in een stopcontact steken waarop spanning staat
	Tank vol lampje brandt 	Waterreservoir legen (zie hoofdstuk F)
Het apparaat werkt onvoldoende	Staat in zonlicht	Apparaat uit het zonlicht plaatsen
	Ramen of deuren staan open, er zijn veel mensen of warmtebronnen in de ruimte	Sluit ramen en/of deuren, of plaats een extra airconditioner
	Filter vuil	Schoonmaken of vervangen
	Luchttoevoer of luchtuitblaas verstopt of geblokkeerd	Verwijder de blokkage
	Kamertemperatuur is lager dan ingestelde waarde	Stel een andere temperatuur in
Het apparaat is lawaaiig	Apparaat staat op een oneffen ondergrond	Zet het apparaat op een effen ondergrond (minder trilling)
De compressor werkt niet	De oververhittingsbescherming is in werking getreden	Wacht 3 minuten totdat de temperatuur is gedaald en zet het apparaat opnieuw aan
Afstandsbediening geeft geen reactie	Afstand te groot	Zorg dat de afstandsbediening op het bedieningspaneel gericht is
	Afstandsbediening wordt niet gezien door bedieningspaneel	
	Batterijen leeg	Vernieuw de batterijen

Probeer nooit zelf het apparaat uit elkaar te nemen of te repareren. Bij onvakkundige reparatie vervalt de garantie. Niet vakkundige reparatie kan de gebruiker van het apparaat in gevaar brengen.

## K GARANTIEBEPALINGEN

U krijgt op de airconditioner 24 maanden garantie vanaf de aankoopdatum. Binnen deze periode worden alle materiaal- en fabricagefouten kosteloos verholpen. Hierbij gelden de volgende regels:

1. Alle verdere aanspraken op schadevergoeding, inclusief gevolgschade wijzen wij uitdrukkelijk af.
2. Reparatie of vervanging van onderdelen binnen de garantietermijn leidt niet tot verlenging van de garantie.
3. De garantie geldt niet wanneer veranderingen zijn aangebracht, niet-originele onderdelen zijn gemonteerd of reparaties zijn verricht door derden.
4. Onderdelen die aan normale slijtage onderhevig zijn, zoals de filter, vallen buiten de garantie.

5. De garantie geldt uitsluitend als u de originele, gedateerde aankoopbon overlegt en als daarop geen veranderingen zijn aangebracht.
6. De garantie geldt niet bij schade ontstaan door handelingen die afwijken van die in de gebruiksaanwijzing of door verwaarlozing.
7. De verzendkosten en het risico van het opsturen van de airconditioner of onderdelen daarvan, komen altijd voor rekening van de koper.
8. Schade, veroorzaakt door het niet gebruiken van de geschikte Zibro filters, valt buiten de garantie.

Om onnodige kosten te voorkomen, raden wij u aan eerst altijd zorgvuldig de gebruiksaanwijzing te raadplegen. Wanneer deze geen uitkomst biedt, kunt u de airconditioner ter reparatie aanbieden bij uw dealer.

## L TECHNISCHE SPECIFICATIES

Indicatief gebruiken, wijzigingen voorbehouden

Type		P 122	P 125
Koelcapaciteit*	W	2200	2500
EE Class*		A	A
EER*		2,75	2,5
Opgenomen vermogen	W	800	1000
Stroomverbruik nom.	A	3,6	4,5
Aansluitspanning	V/Hz/F	220 - 240 / 50 / 1	
Luchtverplaatsing max.	m <sup>3</sup> /h	280	300
Ontvochtiging max. **	L/24h	25	28
Geschikt tot	m <sup>3</sup>	75	85
Compressor type		rotary	
Koelmiddel	type/gr	R-407c / 500	R-407c / 600
Thermostaat range	°C	16 - 32	
Ventilatorsnelheden		3	
Geluidsniveau	dB	52	
Afmetingen (b x h x d)	mm	435 x 760 x 420	
Gewicht	kg	34,2	
Beschermingsklasse		IP 20	
Afstandsbediening		ja	ja
3M™ Filtrete™ filter		ja	ja
Actief koelfilter		ja	ja

\* conform EN 14511

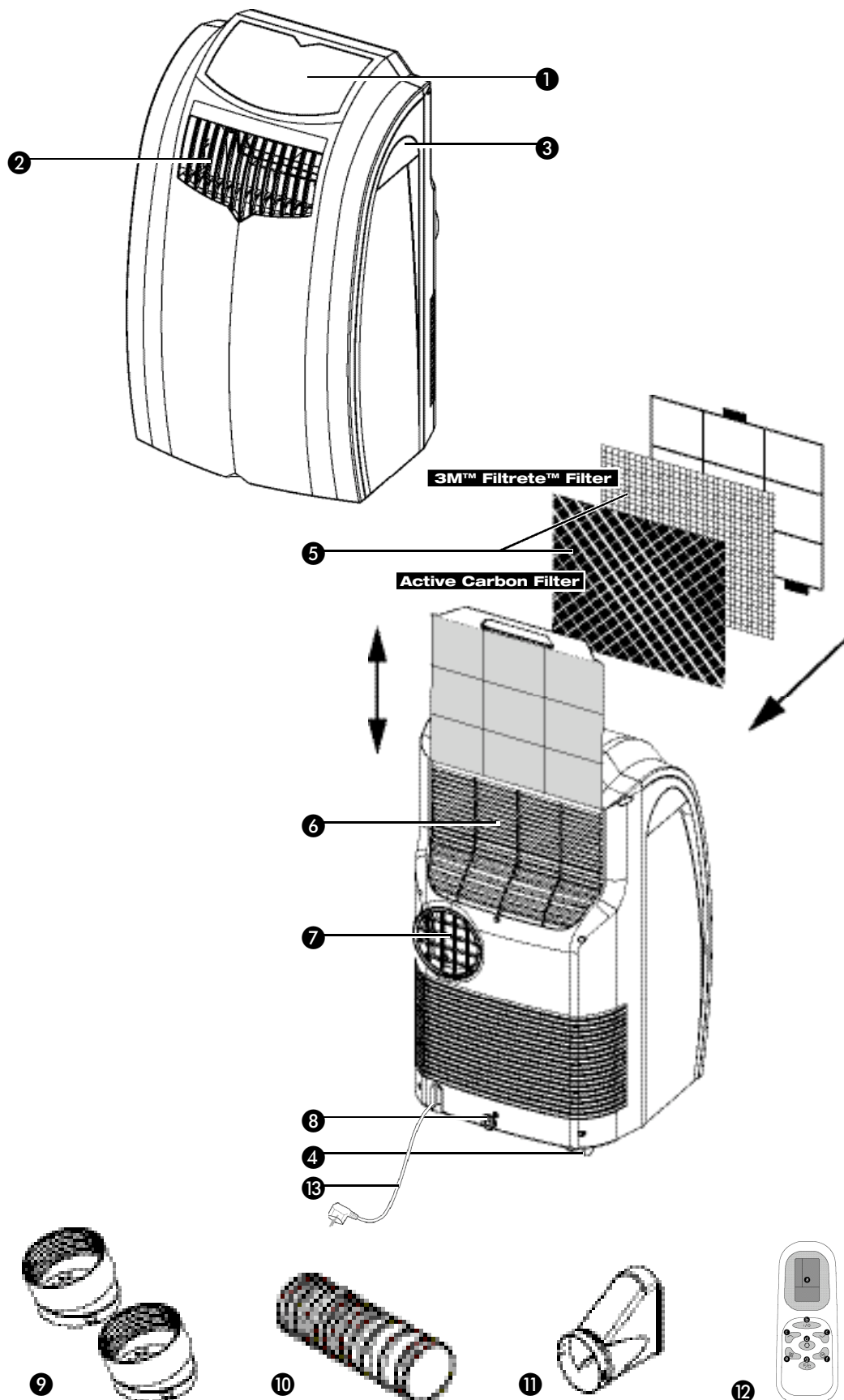
\*\* ontvochtiging bij 32°C / 80% RH



Defecte elektrische apparaten horen niet bij het huisafval. Zorg voor een goede recycling waar mogelijk. Vraag eventueel uw gemeente of uw lokale handelaar voor een deskundig recycling advies.

## ISTOTNE CZĘŚCI

- 1 Panel kontrolny (przyciski i regulatory)
- 2 Wywietrznik
- 3 Uchwyt
- 4 Kółka
- 5 Filterset
- 6 Dopływ powietrza
- 7 Odpływ powietrza
- 8 Zatyczka
- 9 Złączki
- 10 Rura giłtka do odpływu powietrza
- 11 Przepust okienny
- 12 Pilot
- 13 Przewód zasilający



1. PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM PRZECZYTAĆ INSTRUKCJĘ OBSIUGI.

2. W RAZIE WĄTPLIWOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z DEALEREM.

Szanowni Państwo,

Serdecznie gratulujemy Państwu zakupu klimatyzatora. Poza chłodzeniem powietrza klimatyzator ten posiada jeszcze trzy inne funkcje, a mianowicie osuszanie powietrza, wentylację i filtr owanie powietrza. Przenośny klimatyzator jest wyjątkowo prosty w obsłudze i można go łatwo przemieszczać. Nabyli Państwo produkt wysokiej jakości, który - przy prawidłowej eksploatacji - będzie Państwu wier nie służył przez wiele lat. W celu zapewnienia optymalnej trwałości klimatyzatora, prosimy przed pierwszym użyciem aparatu uważnie zapoznać się z niniejszą instrukcją.

Życzymy naszym klientom przyjemnego chłodu i komfortu z klimatyzatora.

Łączymy serdeczne pozdrowienia,

PVG International B.V.

Dział Obsługi Klientów

## A PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA

Instalacja urządzenia musi odbyć się w całkowitej zgodzie z obowiązującymi na miejscu przepisami, ustaleniami i normami. Klimatyzator nadaje się do użytku jedynie w pomieszczeniach zamkniętych. Przed zainstalowaniem go sprawdzić należy napięcie sieci zasilającej. Klimatyzator przystosowany jest do przyłączenia do sieci wyłącznie za pośrednictwem uziemiającego gniazdka sieciowego o napięciu sieci zasilającej 220-240 V./ 50 Hz.



### UWAGA

Klimatyzator MUSI być przyłączony do sieci zasilającej przewodem uziemiającym. Jeżeli przyłączenie do sieci nie jest uziemiające, urządzenia nie wolno w żadnym wypadku do niej przyłączać. Gdy klimatyzator jest przyłączony do sieci zasilającej, wtyczka przewodu zasilającego musi być zawsze łatwo dostępna. Przed przystąpieniem do instalacji klimatyzatora zapoznaj się najpierw z instrukcją obsługi i postępuj zgodnie z podanymi w niej zaleceniami;

Przed instalacją klimatyzatora należy sprawdzić czy:

- napięcie sieci zasilającej zgadza się z parametrami wskazanymi dla tego typu na nalepce znamionowej;
- gniazdko sieciowe i rodzaj sieci zasilającej przystosowane są do przyłączenia urządzenia;
- wtyczka przewodu zasilającego pasuje do gniazdka sieciowego;
- klimatyzator ustawiony jest na stabilnym, płaskim podłożu.

W razie wątpliwości, czy powyższe wymogi są spełnione, radzimy kontrolę oraz instalację powierzyć fachowcowi.

- Klimatyzator wyprodukowany został zgodnie z normami bezpieczeństwa CE. Mimo to – jak w przypadku wszelkich innych urządzeń elektrycznych – należy obchodzić się z nim ostrożnie.
- Nie wolno przykrywać dopływu powietrza jak też wywietrznika.
- Przed przemieszczeniem urządzenia należy pamiętać o uprzednim opróżnieniu pojemnika na wodę.
- Nie wolno dopuścić do kontaktu urządzenia ze środkami chemicznymi.
- W żadnym wypadku nie wolno dopuścić do kontaktu urządzenia z wodą, tzn. nie należy go nigdy zwilżać, moczyć ani zanurzać w wodzie.
- Nie wolno wkładać żadnych obcych przedmiotów do otworów w klimatyzatorze.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia klimatyzatora lub którejś z jego części składowych bądź wymiany którejś z tych części, należy najpierw wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka sieciowego.
- Klimatyzatora NIE WOLNO w żadnym wypadku przyłączać do sieci za pomocą przedłużacza. W razie braku odpowiedniego uziemiającego gniazdka sieciowego należy zlecić fachowcowi jego instalację.
- Ze względu na bezpieczeństwo należy zwrócić uwagę na to, aby małe dzieci nie miały bezpośredniego dostępu do klimatyzatora, tak jak ma to miejsce w przypadku innych urządzeń elektrycznych.

- Ewentualne naprawy – poza regularną konserwacją – należy zlecić fachowcowi z autoryzowanego serwisu naprawczego lub serwisu firmy dostawczej, jak też pamiętać o przestrzeganiu instrukcji dotyczących konserwacji klimatyzatora.
- Jeżeli nie używasz klimatyzatora, wtyczki przewodu zasilającego należy wyjąć z gniazdka sieciowego.
- Jeśli zaistnieje potrzeba wymiany przewodu zasilającego na nowy, należy zlecić to fachowcowi z autoryzowanego serwisu naprawczego lub serwisu firmy dostawczej.



#### UWAGA!



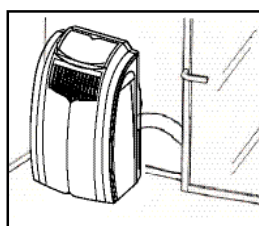
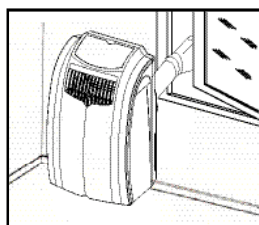
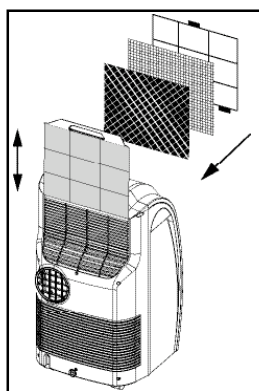
- Nie wolno używać klimatyzatora, jeżeli przewód zasilający lub wtyczka przewodu są uszkodzone. Nie wolno też uciskać przewodu ani przeciągać go wzdłuż przedmiotów o ostrych krawędziach.
- Pomieszczenie, w którym pracuje klimatyzator, nie może być nigdy hermetycznie odcięte od dopływu powietrza. W ten sposób zapobiegać należy powstaniu podciśnienia w pomieszczeniu, aby nie zakłócić odprowadzania powietrza z podgrzewacza wody, okapu czy pieca kuchennego.
- Nieprzestrzeganie powyższych zaleceń może spowodować przepadek gwarancji na to urządzenie.

## B INSTALACJA

#### UWAGA!



Przed użyciem klimatyzatora zatroszczyć się o to, aby przed włączeniem znajdował się on co najmniej 2 godziny w pozycji pionowej.



Klimatyzator jest urządzeniem przenośnym i można go bez przeszkód umieścić w innym dowolnie wybranym miejscu. W takim wypadku należy zwrócić uwagę na to, aby:

- 1 Ustawić urządzenie w pozycji pionowej na płaskim podłożu.
- 2 Umieścić dostarczone luzem filtry w ramce na filtr.
  - Wyjmij ramki na filtr 5 z klimatyzatora.
  - Otwórz ramki na filtr i umieść aktywny filtr węglowy (czarny) i filtr 3M™ Filtrete™ (biały) w ramce 5.
  - Załóż z powrotem element mocujący filtr w ramce.
  - Włóż ramki z filtrami z powrotem do urządzenia.
- 3 Nie umieszczać urządzenia w łazience lub innych wilgotnych albo zawierających parę wodną pomieszczeniach ani w ich pobliskim sąsiedztwie.
- 4 Pozostawić wokół urządzenia wolną przestrzeń wynoszącą co najmniej 50 cm w celu umożliwienia właściwej cyrkulacji powietrza.

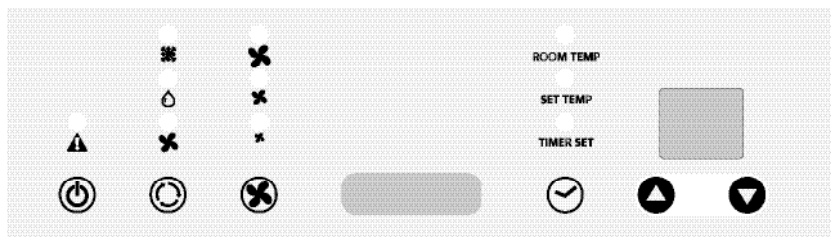
- 5 Wetknąć obydwie końce rury giętkiej do odpływu powietrza 10 do okrągłych złączek 9. Połączyć wstawkę okienną z włóżem odprowadzającym skropliny dokręcając ją zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
- 6 Wetknąć jedną z tych okrągłych złączek 9 w otwór znajdujący się z tyłu urządzenia 7, a drugą okrągłą złączkę 9 umocować w przepuszczeniu okiennym 11.
- 7 Przepust okienny 11 musi umożliwiać swobodny odpływ powietrza na zewnątrz, przy czym okna i drzwi w pomieszczeniu muszą pozostać zamknięte.









#### UWAGA!

Długość giętkiego węża wylotowego podczas pracy urządzenia nie powinna przekroczyć 1 m, co zapewni najwyższą wydajność. Długość tej rury przystosowana jest do mocy i zdolności klimatyzatora, w związku z czym użycie innej rury lub wydłużki rury może spowodować zakłócenia w pracy urządzenia. Odprowadzane powietrze musi bez przeszkód wydostawać się na zewnątrz, w przeciwnym razie może dojść do przegrzania klimatyzatora. Dlatego należy też zwrócić uwagę na to, aby rura odprowadzająca powietrze nie uległa zagięciom bądź skrzywieniom.






## C OBSŁUGA



- 1 Włożyć wtyczkę do gniazdka sieciowego.
- 2 Włączyć klimatyzator przyciskiem .
- 3 Za pomocą przycisku  można ustawić pożądaną funkcję. Naciskając na przycisk  uruchamia się poszczególne funkcje:
  -  chłodzenie, zapala się zielona dioda kontrolna.
  -  osuszanie powietrza, zapala się pomarańczowa dioda kontrolna.
  -  wietrzenie, zapala się żółta dioda kontrolna.

#### Chłodzenie

Jeżeli funkcja ta jest uruchomiona, można wykonać następujące czynności:

- za pomocą przycisku  można regulować pożądaną prędkość wentylatora. Naciskając na przycisk  zmieniamy prędkość wentylatora w następujący sposób:
  -  wysoka prędkość.
  -  średnia prędkość
  -  niska prędkość

- Do ustawienia pożądanego temperatury służą przyciski ▲ i ▼ (w przedziale od 16°C do 32°C). Wyświetlacz informacyjny wskazuje ustawioną temperaturę. Podczas ustawiania pożądanego temperatury wyświetla się "set temp". Po upływie 15 sekund wyświetlacz wskazuje ponownie temperaturę pomieszczenia mierzona w danej chwili, po czym wyświetla się "Room temp".



O tym, czy dzięki działaniu urządzenia uzyska się pożądaną temperaturę, decydują warunki otoczenia. W normalnej sytuacji temperatura pomieszczenia jest wyższa od temperatury pożądanego "set temp".

### Osuszanie powietrza

Jeżeli urządzenie służyć ma (tylko i) wyłącznie do osuszania powietrza, **nie** należy przyłączać do aparatu rury odprowadzającej powietrze, lecz umożliwić napływ odprowadzanego ciepłego powietrza do pomieszczenia. Jednocześnie należy pamiętać o podłączeniu węża odprowadzającego wodę do otworu spustowego (zob. rozdział G). Należy jednak pamiętać o podłączeniu węża odprowadzającego wodę do otworu spustowego 8 (zob. rozdział G).

Korzystając z funkcji osuszania powietrza nie można jednocześnie posługiwać się przyciskiem ⌘: "Prędkość wentylatora". Przycisk ten pozostaje automatycznie w pozycji „średnia prędkość”. Również nie można ustawiać pożądanego temperatury za pomocą przycisków ▲ i ▼.

### Wietrzenie

Jeżeli urządzenie ustawione jest na tej funkcji, będzie ono regulować jedynie przepływ powietrza, co oznacza, że napływające do pomieszczenia powietrze nie będzie chłodzone ani osuszane. Napływające do pomieszczenia powietrze nie będzie chłodzone ani osuszane, ale będzie filtrowane.

Jeżeli funkcja ta jest uruchomiona, można wykonać następujące czynności:

- przyciskiem ⌘ można regulować pożądaną prędkość wentylatora. Naciskając na przycisk ⌘ zmieniamy prędkość wentylatora w następujący sposób:
  - ✖ wysoka prędkość.
  - ✖ średnia prędkość
  - ✖ niska prędkość

- 4 W momencie wyłączenia klimatyzatora ostatnio uruchomiona funkcja zostaje zakodowana.
- 5 Jeżeli chcesz wyłączyć urządzenie i później ponownie włączyć je za pomocą programatora, możesz skorzystać z funkcji "timer". Funkcja ta umożliwia automatyczne uruchomienie urządzenia o określonej porze. Jak należy postąpić:

### Włączanie

- Ustaw urządzenie uruchamiając odpowiednią funkcję 🌬️, 💧 lub ✖.
- Wyłącz urządzenie wciskając przycisk ⏻, sprawdź też, czy wtyczka jest właściwie podłączona do gniazdka sieciowego.

- Naciśnij na przycisk ☑. Lampka "Timer setá zacznie migać.
- Za pomocą przycisków ▲ i ▼ ustaw czas w przedziale od 1 do 12 godzin.
- Po upływie zaprogramowanego czasu urządzenie wyłączy sić.

### Wyłączanie

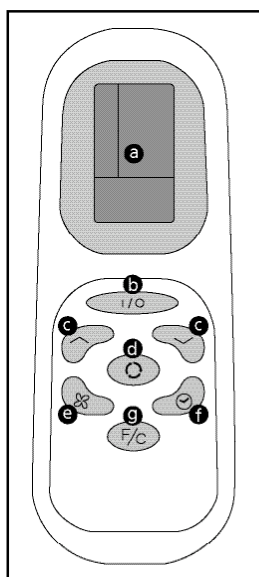
- Podczas gdy urządzenie jest uruchomione, naciśnij na przycisk ☑. Lampka "Timer setá zacznie migać.
- Za pomocą przycisków ▲ i ▼ ustaw czas w przedziale od 1 do 12 godzin.
- Po upływie zaprogramowanego czasu urządzenie wyłączy sić.



### UWAGA!

Aby przedłużyć czas użytkowania kompresora został on tak nastawiony, że rozpoczyna on swą pracę dopiero po upływie trzech minut od (ponownego) włączenia urządzenia.

Układ chłodzenia wyłącza sić automatycznie wtedy, gdy temperatura pomieszczenia obniży sić w stosunku do nastawionej wartości. Natomiast wentylacja przebiega na ustalonym poziomie. Jeżeli temperatura pomieszczenia podniesie sić ponad nastawioną wartość, włącza sić ponownie chłodzenie.



### PILOT

- Wyświetlacz LCD
- Włącznik ON/OFF
- Przyciski programatora czasowego Timer oraz ustawienia termostatu
- Przycisk funkcji (do wyboru A/C, wentylator lub odwilżacz)
- Przycisk do regulacji prędkości wentylatora A/C (wysoka, średnia, niska)
- Włącznik programatora czasowego timer ON / OFF
- Selektor skali temperatury Celsius / Fahrenheit

Pilot działa w połączeniu z panelem kontrolnym. Skieruj przód pilota na czerwone okienko. Maksymalna odległość do klimatyzatora wynosi ok. 5 metrów. Przed użyciem należy włożyć baterie typu AAA.

### PROGRAMOWANIE TIMERA

- 1 Wciśnij przycisk ☑ na pilocie lub ustaw przycisk "Timer Settingá na panelu sterowania w pozycji Timer Function.
- 2 Wciśnij przycisk ^ lub v na pilocie albo też przycisk ▲ lub ▼ na panelu sterowania w celu ustawienia pożądanego czasu wyłączenia sić urządzenia.
- 3 Urządzenie wyłączy sić po upływie ustawionego czasu.

### PRACA W FUNKCJI ODWILŻACZA

Aby ustawić urządzenie w funkcji odwilżacza, wciśnij przycisk ⦿ na pilocie lub przycisk MODE na panelu sterowania. Gdy funkcja odwilżacza jest włączona, przyciski do regulowania temperatury oraz do ustawiania prędkości wentylatora nie działają, a wentylator pracuje na średniej prędkości.

Lampka kontrolna odwilżacza zapala się i będzie palić się nieprzerwanie tak długo, jak długo odwilżacz będzie pracował. Pamiętaj o tym, że nie musisz używać wódek odprowadzającego, gdy urządzenie pracuje w funkcji odwilżacza.

## D FILTR POWIETRZA

Klimatyzatory P122 i P125 są wyposażone w 3-warstwowy filtr do oczyszczania powietrza w pomieszczeniu. Klimatyzatory są dostarczane z osobno zapakowanym filtrem filtr 3M™ Filtrete™ oraz filtrem z węglem aktywnym. Przed przystąpieniem do użytkowania klimatyzatora należy umieścić te filtry w urządzeniu zgodnie ze wskazówkami.

1. Filtr stały zintegrowany z kratką; usuwa największe cząsteczki kurzu.
2. Filtr 3M™ Filtrete™; usuwa niebezpieczne cząsteczki z powietrza takie jak pyłki, bakterie czy kurz.
3. Aktywny filtr węglowy; usuwa zapachy.

Ramka filtra zintegrowanego na tylnej stronie urządzenia może być otwierana. Aktywny filtr węglowy i filtr 3M™ Filtrete™ mogą być wymieniane. Filtr zintegrowany jest stałą częścią ramki filtra.

1. Filtr zintegrowany powinien być czyszczony regularnie za pomocą odkurzacza.
2. Wymiana pozytywnie/negatywnie obciążonego elektro statycznie filtr 3M™ Filtrete™ jest zalecana co 3 miesiące. W warunkach brudnych, wysokiego zapylenia, obecności palaczy, zwierząt i kiedy urządzenie pracuje non stop czas pracy tego filtra może być krótszy.

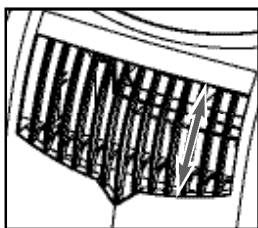
Nowy filtr  Zalecana wymiana filtra

3. Aktywny filtr węglowy powinien być czyszczony w momencie, kiedy jest zakurzony, ale wymieniać go należy w tym samym czasie co filtr 3M™ Filtrete™.



### UWAGA !


- Wyjmij filtr 3M™ Filtrete™ oraz aktywny filtr węglowy na koniec sezonu i załóż nowe filtry dopiero na początku nowego sezonu. Zużyte filtry nie stanowią odpadów chemicznych i można je wyrzucić do zwykłego pojemnika na śmieci (nie do odpadów biologicznych).
- Nie wolno używać klimatyzatora bez filtra siatkowego.
- Korzystanie z urządzenia bez aktywnego filtra węglowego oraz/ lub bez antyalergicznego filtra enzymowego nie może uszkodzić klimatyzatora. W tym przypadku klimatyzator nie oczyszcza powietrza z mikroskopijnych pyłków ani zanieczyszczeń mechanicznych jak też nie usuwa nieprzyjemnych zapachów.
- Używaj jedynie odpowiednio przystosowanych filtrów Zibro, a zapobiegiesz ewentualnym uszkodzeniom klimatyzatora.
- Wszystkie filtry na wymianę dostępne są u Twójego dealera.






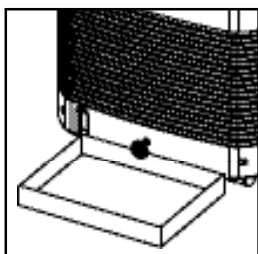
## E REGULACJA KIERUNKU WYDMUCHU POWIETRZA

Odwrócić w celu zmiany położenia poziomych płytek.

## F OPRÓŻNIENIE POJEMNIKA NA WODĘ

Jeżeli pojemnik na wodę jest pełny, zapala się dioda sygnalizacyjna  oraz uruchamia się sygnał dźwiękowy. Klimatyzator wyłącza się automatycznie. Aby opróżnić pojemnik na wodę należy:

- 1 Nie przemieszczać urządzenia. Gwałtowne ruchy mogą spowodować wylanie się wody.
- 2 Najpierw wyłączyć klimatyzator, a następnie wyjąć wtyczki z gniazdka sieciowego.
- 3 Postawić na podłodze pod otworem spustowym garnuszek lub pojemnik odpowiedniej wielkości.
- 4 Wyjąć gumową zaślepkę  z otworu spustowego umożliwiając odpływ wody ( $\pm 0,5$  L).
- 5 Włożyć zaślepkę  z powrotem do otworu spustowego, włożyć wtyczki przewodu zasilającego do gniazdka sieciowego, a następnie włączyć klimatyzator. Dioda kontrolna  powinna zgasnąć.




### UWAGA!



Używając urządzenia jako klimatyzator w normalnych warunkach skondensowana woda będzie odprowadzana rurą wylotową.

## G PRZYŁĄCZENIE STAŁEGO SPUSTU WODY

- 1 Najpierw wyłączyć klimatyzator, a następnie wyjąć wtyczki przewodu z gniazdka sieciowego
- 2 Pod otworem spustowym postawić garnuszek lub odpowiedniej wielkości pojemnik, aby zebrać ewentualnie wyciekającą wodę.
- 3 Wyjąć gumową zaślepkę  z otworu spustowego.
- 4 Połączyć ujście wody z włóżem odprowadzającym i rozwinąć wąż w miarę potrzeby ( $\varnothing 15$  mm).

- 5 Drugi koniec węża odprowadzającego poprowadzić do przeznaczonego do tego miejsca (otwór odpływowy). Należy przy tym szczególnie uważać, aby wąż nie był nigdzie poskręcony ani zgięty. Wąż musi być na całej długości pochylony w dół.

### Osuszanie powietrza

Jeżeli klimatyzator służy (prawie) wyłącznie do osuszania powietrza, nie należy przyłączać gładkiej rury odpływowej, umożliwiając w ten sposób bezpośredni napływ ciepłego powietrza do pomieszczenia. Jednak dla wygody oraz w celu lepszego funkcjonowania zaleca się przyłączenie węża odprowadzającego do stałego spustu wody. Należy jednak przyłączyć wąż odprowadzający wodę (wewnętrzna 0,5 cala) do przeznaczonego do tego miejsca.

## H CZYSZCZENIE I KONSERWACJA



### UWAGA!

Przystępując do czyszczenia urządzenia lub wymiany filtrów należy najpierw wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę z gniazdka.

Do regularnego czyszczenia obudowy klimatyzatora należy używać wyłącznie miękkiej, lekko wilgotnej ściereczki. Konserwację filtrów opisano w rozdziale D "Filtr powietrza".



### UWAGA!

Nigdy nie używać urządzenia bez filtra.

## I PRZECHOWYWANIE

- 1 Opróżnij pojemnik na wodę (zob. rozdział F).
- 2 Oczyść bez filtra powietrza (zobacz także rozdział D).

Wyjmij filtr z aktywnym węglem i filtr 3M™ Filtrete™ na koniec sezonu i załóż nowe filtry dopiero na początku nowego sezonu. Zużyte filtry nie stanowią odpadów chemicznych i można je wyrzucić do zwykłego pojemnika na śmieci (nie do odpadów biologicznych). Nowe filtry można nabyć u sprzedawcy sprzętu.

- 3 Przy słonecznej pogodzie włącz klimatyzator na kilka godzin, nastawiając go na funkcję wentylatora, w celu całkowitego osuszenia wnętrza urządzenia.
- 4 Zawieś przewód zasilający na przeznaczonych do tego uchwytych, chronić klimatyzator przed kurzem i przechowuj go w suchym i niedostępnym dla dzieci miejscu.

## J USUWANIE ZAKŁ" CE—

Awaria	Przyczyna	Sposób usunięcia
Urządzenie nie działa	Brak zasilania	Przyłączyć klimatyzator do gniazdka posiadającego napięcie sieciowe
	Pojemnik na wodę pełny - dioda zapala się 	Opróżnij pojemnik na wodę (zob. rozdział F)
Urządzenie nie pracuje optymalnie	Stoi w pełnym słońcu	Zasunąć zasłony okien
	Okna lub drzwi są otwarte, w pomieszczeniu jest dużo osób lub wiele źródeł ciepła	Zamknij okna i drzwi albo umieść w pomieszczeniu dodatkowy klimatyzator
	Zanieczyszczony filtr powietrza	Oczyść lub wymień filtr
	Zapchany lub zablokowany dopływ lub odpływ powietrza	Usunąć przyczynę blokady
	Temperatura pomieszczenia jest niższa niż od nastawionej wartości	Nastawić inną temperaturę
Urządzenie pracuje za głośno	Klimatyzator stoi na nierównym podłożu	Ustawić klimatyzator na równym podłożu (mniejsze drgania)
Kompresor nie działa	Włączyło się zabezpieczenie przed przegrzaniem	Odczekaj 3 minuty, aż temperatura obniży się, a następnie włącz urządzenie ponownie
Pilot nie powoduje żadnej reakcji	Zbyt duża odległość	Pilot musi być skierowany w stronę panelu kontrolnego
	Panel kontrolny nie widzi pilota	
	Wyczerpane baterie	Wymień baterie

Nie próbuj nigdy naprawiać lub rozmontowywać klimatyzatora samodzielnie. W przypadku niefachowej naprawy gwarancja przepada. Niefachowo przeprowadzona naprawa urządzenia może także zagrazić zdrowiu i życiu jego użytkownika.

## K WARUNKI GWARANCJI

Wytwórcy udziela na klimatyzator 24. miesięcy gwarancji, licząc od daty zakupu. W okresie gwarancyjnym naprawie podlegają wszelkie usterki materiałowe i błędy fabryczne. Obowiązują przy tym następujące zasady:

1. Producent nie honoruje jakichkolwiek roszczeń o odszkodowanie, w tym roszczeń związanych ze szkodą wtórną, powstałą w wyniku usterki.
2. Naprawa lub wymiana części/podzespołów w okresie gwarancji nie ma wpływu na obowiązujący okres gwarancji.
3. Gwarancja przepada jeżeli w urządzeniu dokonano było naprawiania, wmontowano części nie oryginalne, lub też jeżeli urządzenie było naprawiane przez osoby nieuprawnione.
4. Gwarancja nie obejmuje części, które w trakcie eksploatacji ulegają normalnemu zużyciu (np. filtr).
5. Gwarancja jest ważna wyłącznie za okazaniem oryginalnego, opatrzonego datą dowodu kupna (paragonu), na którym nie naniesiono jakichkolwiek poprawek.

6. Gwarancja nie obowiązuje w przypadku uszkodzenia powstałego wskutek niezgodnego z instrukcją obchodzenia się z urządzeniem, lub będącego rezultatem zaniedbania.
7. Koszty i ryzyko związane z przesyłką klimatyzatora lub części zamiennych ponosi klient.
8. Gwarancja nie obowiązuje w przypadku uszkodzenia powstałego na skutek używania innych filtrów niż filtry Zibro.

Aby uniknąć niepotrzebnych kosztów, radzimy Państwu zawsze najpierw uważnie przeczytać instrukcję obsługi. Jeżeli ujęte w niej wskazówki nie dadzą zadowalającego rezultatu, klimatyzator należy oddać do naprawy w punkcie dealerskim.

## L DANE TECHNICZNE

*Podane wartości są orientacyjne, z zastrzeżeniem zmian*

Rodzaj / typ urządzenia		P 122	P 125
Wydajność chłodzenia *	W	2200	2500
EE Class*		A	A
EER*		2,75	2,5
Moc pobierana	W	800	1000
Zużycie energii	A	3,6	4,5
Napięcie sieci zasilającej	V/Hz/PH	220 - 240 / 50 / 1	
Objętość obiegu powietrza	m <sup>3</sup> /h	280	300
Osuszanie **	L/24h	25	28
Wielkość pomieszczenia	m <sup>3</sup>	75	85
Typ kompresora		obrotowy	
Chłodziwo	type/gr	R-407c / 500	R-407c / 600
Termostat	°C	16 - 32	
Stopnie prędkości wentylatora		3	
Poziom hałsu	dB	52	
Wymiary (szer. x wys. x dł.)	mm	435 x 760 x 420	
Ciężar	kg	34,2	
Klasa zabezpieczenia		IP 20	
Pilot		tak	tak
Filtr 3M™ Filtrete™		tak	tak
Filtr z węglem aktywnym		tak	tak

\* zgodnie z normą EN14511

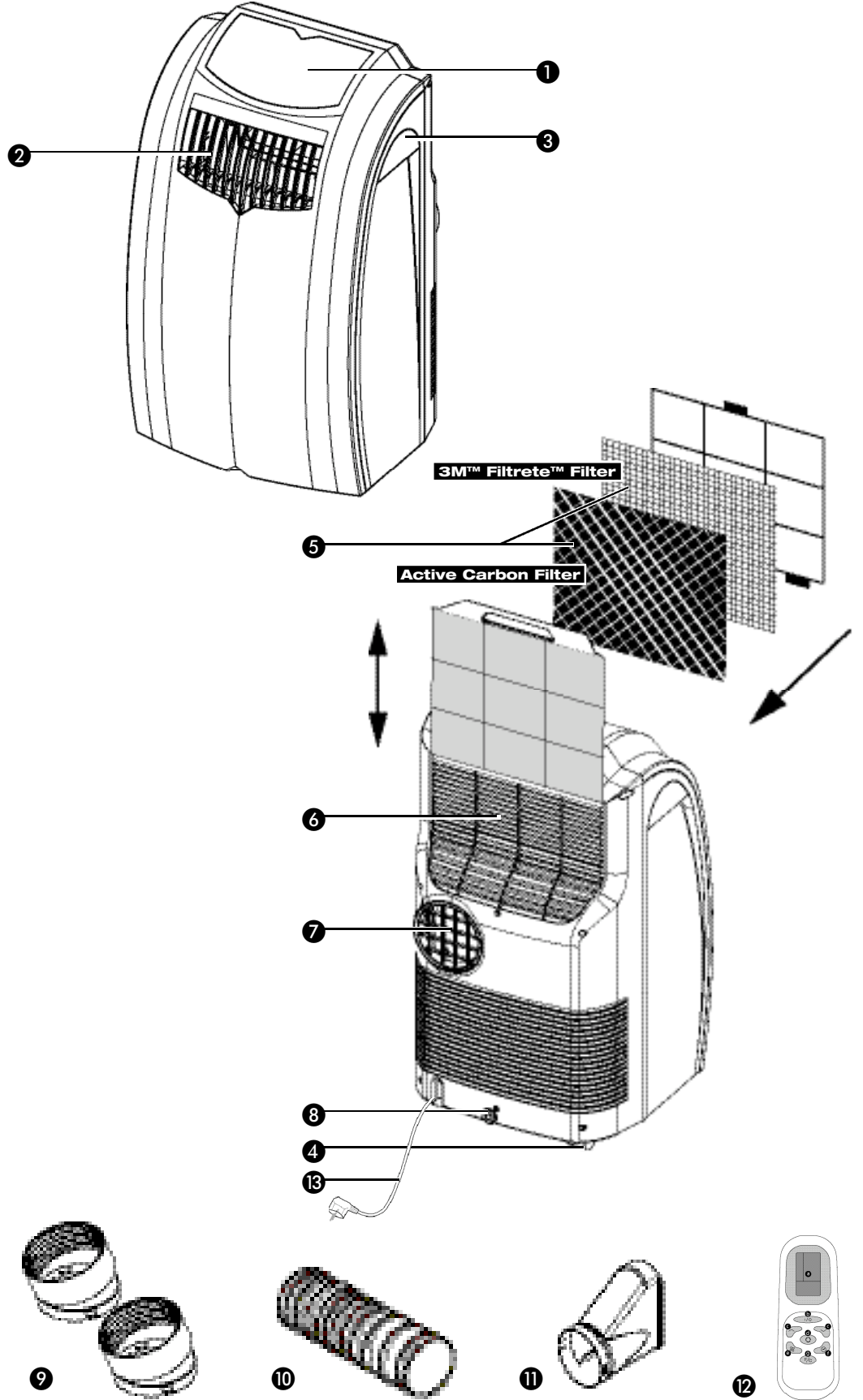
\*\* Osuszanie 32°C, 80% RH.



Zużytych artykułów elektrycznych nie wolno usuwać wraz z normalnymi odpadami komunalnymi, lecz jeśli jest to możliwe poddać je utylizacji. W razie wątpliwości co do pozbywania się tych odpadów należy skontaktować się z władzami lokalnymi lub z dealerem.

## ÖNEMLİ PARÇALAR

- 1 Kumanda panosu
- 2 Hava çıkışı
- 3 Kol
- 4 Küçük tekerlekler
- 5 Filtre takımı
- 6 Hava girişi
- 7 Eksoz havası çıkışı
- 8 Lastik tıpa
- 9 Hortum adaptörü
- 10 Eksoz hortumu
- 11 Pencere camı çıkışı
- 12 Uzaktan kontrol
- 13 Güç kablosu



1 ÖNCE KULLANMA TALİMATLARINI OKUYUN.

2 ŞÜPHE DURUMUNDA BAYİİNİZLE TEMASA GEÇİN.

Sayın Bay/Bayan,

Klimanızı satın aldığınız için tebrik ederiz. Bu klimanın havayı soğutmasından başka üç işlevi bulunmaktadır, hava rutubetinin alınması, dolanım ve süzme. Portatif klimanın çalıştırılması ve hareketi son derece kolaydır. Sorumlu şekilde kullandığınız takdirde önünüzdeki yıllarda size zevkle bir çok hizmet verecek kaliteli bir ürün aldınız. Klimanızı çalıştırmadan önce bu talimatları okumanız klimanızın kullanım ömrünü arttıracaktır

Klimanızla serinlik ve konfor diliyoruz..

Samimiyetimizle

PG International B.V.

Müşteri Hizmetleri Departmanı

## A EMNİYET TALİMATLARI

Cihazı ancak düzenleme, tüzük ve standartlara uygunsuz monte edin. Ünite sadece kuru yerler, iç mekanlar için kullanıma uygundur. Besleme voltajını ve frekansı kontrol edin. Ünite sadece bağlantı voltajı 220-240 V. / 50 Hz olan topraklamalı prizlere uygundur.



### ÖNEMLİ

Cihazda daima topraklanmış bir bağlantı bulunmalıdır. Güç beslenmesi topraklanmadığında üniteyi bağlayamazsınız. Ünite bağlandığında fiş daima erişilebilir olmalıdır. Talimatları dikkatle okuyarak yerine getirin.

Üniteyi topraklamadan önce aşağıdakileri kontrol edin:

- Voltaj beslemesi etiket üstünde belirtilen şebeke voltajını karşılamalıdır.
- Priz ve güç beslemesi etiket üstünde belirtilen akıma uygun olmalıdır.
- Cihazın kablosu üstündeki fiş duvar prizine uymalıdır.
- Cihaz düz ve sabit bir yüzey üstüne yerleştirilmelidir.

Uygunlukla ilgili herhangi bir şüpheniz varsa cihaza elektrik beslemesi yetkili bir profesyonel tarafından kontrol edilmelidir.

- Bu cihaz CE emniyet standartlarına göre yapılmıştır. Buna rağmen, diğer bir elektrik cihazında olduğu gibi kontrol etmelisiniz.
- Hava giriş ve çıkış ızgarasını örtmeyin.
- Üniteyi taşımadan önce su rezervuarını boşaltın.
- Cihazın asla kimyasal maddelerle temas etmesine izin vermeyin.
- Üniteye asla birşey püskürtmeyin veya üniteyi suya daldırmayın.
- Ünite deliklerine bir şey yerleştirmeyin.
- Üniteyi veya ünite kısımlarını temizlerken veya değiştirirken daima fişi elektrik güç beslemesinden çıkarın.
- Elektrik güç beslemesine cihazı bağlamak üzere uzatma kablosuyla kullanmayın. Uygun, topraklanmış duvar prizi yoksa yetkili bir uzman tarafından bir tane monte ettirin.
- Güvenlik nedeniyle diğer elektrik cihazlarında olduğu gibi, çocuklar cihaz etrafında iseler dikkatli olun.
- Onarımlarınızı yetkili servis mühendisi veya satıcınız tarafından yaptırın. Cihazın kullanıcı el kitabında belirtilen kullanım ve bakım talimatlarına uyun.
- Ünite kullanılmadığında ünite fişini duvar prizinden daima çıkarın.
- Arızalı bir güç kablosu veya fiş daima yetkili elektrikçi veya satıcınız tarafından değiştirilmelidir.



### DİKKAT!

- Cihazı asla hasarlı güç kablosu, fiş, kabin veya kontrol panosuyla kullanmayın.
- Cihazın kullanılacağı odaya tamamen hava geçirmez şekilde sızdırmazlık sağlamayın. Bu oda içinde düşük basıncı engeller. Düşük basınç gayzerlerin, ventilasyon sistemlerinin, fırınların vs. emniyetle çalışmasını bozmaktadır.
- Bu talimatlara uymama bu cihaz üzerinde garantinin iptal edilmesine yol açabilir.

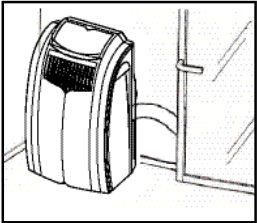
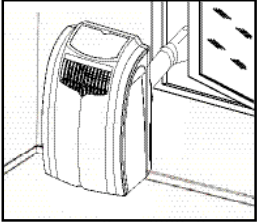
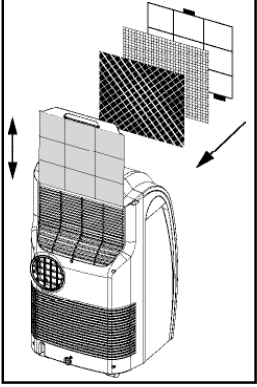
## B MONTAJ



### UYARI

Klimayı kullanmadan önce en azından 2 saat yukarı konumda bırakılmalıdır.

Bu ünite portatif olup bir odadan diğerine taşınabilir. Bunu yaparken şunu unutmayın: Ünitenin yukarı konumda ve seviyeli bir yüzeyde yerleşmesi sağlanmalıdır.



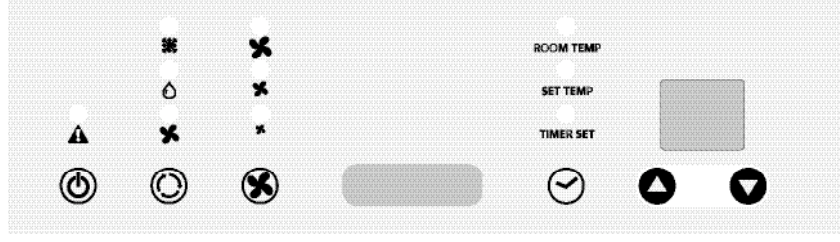
- 1 Filtre tutucuya gevşek filtreleri yerleştirin.
- 2 5 Filtre tutucusunu klima dışına alın.
  - Filtre tutucuyu açın ve aktif karbon filtre (siyah) ve 3M™ Filtrete™ filtreyi (beyaz), 5 filtre tutucusuna takın
  - Tutucu arkasına filtre sabitleyici parçayı geri yerleştirin.
  - Filtre tutucuyu klimadaki yerine yerleştirin.
- 3 Üniteyi banyo, duş veya diğer nemli ortamda çalıştırmayın.
- 4 Uygun hava dolanımı için üniteyle duvar ve diğer nesnelere arasında 50 cm bir uzaklık bırakın.
- 5 10 Eksoz hortumunun her iki ucunu 9 bağlantılarına yerleştirin. Bağlantıları hortum üzerine saat ibresi yönünde çevirerek bitişirin.
- 6 Bir 9 bağlantısını 7 ünite arkasına takın. Diğer bir 9 bağlantısını 11 pencere hava çıkışına bağlayın.
- 7 11 Pencere hava çıkışının dışarı serbest akışı olmasından emin olun. Dış havanın odaya girmesine engel olmak üzere pencereyi veya kapıyı mümkün olduğu kadar kapatın.



### ÖNEMLİ

İşlem sırasında esnek eksoz hortumu 1 m'den daha az olmalıdır, bu en iyi performansı sağlar. Bu uzunluk özellikle klima teknik verilerine göre tasarlanmıştır. Farklı bir hortum değişimi veya uzatmasını asla kullanmayın, bir arızaya yol açabilir. Eksoz havası serbestçe akmalıdır, herhangi bir engelleme klimanın aşırı ısınmasına yönlendirebilir. Eksoz hortumunda herhangi bir büküm veya kıvrımı önlemeye dikkat edin.

## C KULLANMA



- 1 Fişi duvar çıkışına takın.
- 2 Klimadaki -düğmesine basarak klimayı açın
- 3 -düğmesiyle ünitenin çalışma konumunu değiştirebilirsiniz. -düğmesine basıldığında aşağıdaki konumlar belirir:
  - Soğutma, yeşil ışık yanar
  - Nem giderme, turuncu ışık yanar.
  - Hava dolanımı, sarı ışık yanar.

### SOĞUTMA

Soğutma konumunda aşağıdaki fonksiyonlar uygulanır:

- -düğmesine basılarak vantilatör devri ayarlanır.
  - Maksimum ayar
  - Vasat ayar
  - En düşük ayar
- Sıcaklık 16 ila 32°C arasında -düğmesine basılarak ayarlanır. Gösterge ayarlanan sıcaklığı 15 saniye kadar gösterir ve "set temp" ışığı yanar. İstenen sıcaklık ayarlandıktan 15 saniye sonra gösterge oda sıcaklığını gösterecektir.



İstenen sıcaklığa ulaşma ortama bağlıdır. Oda sıcaklığı "set temp" üzerinde kalırsa bu bir klima arızası değildir.

### NEM GİDERME

Bu konum sadece rutubet giderme olarak kullanılacaksa, bu talimatlara uyun: Hava eksoz hortumunu **bağlamayın** ve sıcak havanın odaya girmesine izin verin. Ünite arkasında kalıcı akıtma bağlantısı üstüne bir akıtma hortumu bağlayın (G Bölümüne başvurun). Su çıkışına bir akıtma tübü takmalısınız (G Bölümüne başvurun). Ünite nem giderme konumundayken vantilatör devri ayarlanamaz. Vantilatör devri otomatik olarak "Vasat ayar" a ayarlanır. Düğmeler ayrıca ayarlanamaz.

### HAVA DOLANIMI








Bu konumda ünite sadece hava dolanımı yapar; ünite soğumaz ve nemi gidermez, sadece süzme yapar. Ünite bu durumdayken aşağıdaki fonksiyonlar uygulanır:

- Vantilatör devri -düğmesine basarak ayarlanır:
  - Maksimum ayar
  - Vasat ayar
  - En düşük ayar




## ZAMANLAYICI

Timer fonksiyonu belli bir zamanda ünitenin açılma ve kapanmasına izin verir.

### • BELLİ BİR ZAMANDA ÜNİTEYİ DEVREYE ALMA

- Ünitenin gerekli çalışma konumuna ayarlanmasını sağlayın:  ,  veya 
- -düğmesine basarak üniteyi kapatın.Fişin duvar çıkışına düzgün takılmasını sağlayın.
- -düğmesine basın. "Timer set" ışığı yanıp sönecektir.
-  -düğmeleri kullanarak 1 ve 12 saat arası bir zaman ayarlayın.
- Ayarlanan zaman dolduğunda ünite devreye alınacaktır.

### • BELLİ BİR ZAMANDA ÜNİTEYİ KAPATMA

- Ünite gerekli konumda çalışırken -düğmesine basın. "Timer set" ışığı yanıp sönecektir.
-  -düğmeleri kullanarak 1 ve 12 saat arası bir zaman ayarlayın.
- Ayarlanan zaman dolduğunda ünite devreye kapanacaktır.

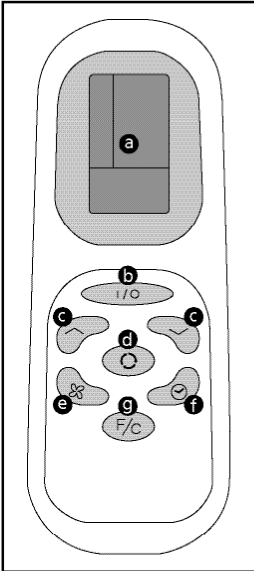


### NOT!

Kompresör klimanın devreye alınmasından 3 dakika sonra çalışmaya başlayacak şekilde ayarlıdır. Oda sıcaklığı ayar sıcaklığından daha düşük olunca soğutma kapanacaktır. Ancak hava dolanımı ayar seviyesinde çalışmaya devam edecektir. Oda sıcaklığı seçilen değeri aşınca soğutma yeniden çalışacaktır.






## UZAKTAN KUMANDA

- LCD ekranı
- Güç açma/kapama düğmesi
- Zamanlayıcı ve termostat ayar düğmeleri
- Konum düğmesi (A/C, Vantilatör veya nem giderme)
- A/C Vantilatör devri düğmesi (Yüksek, Vasat, Düşük)
- Zamanlayıcı açma/kapama düğmesi
- Santigrad, Fahrenhayt seçici



Uzaktan kumanda kontrol panosuyla birlikte çalışır. Uzaktan kontrolün ön ucunu kırmızı pencerede odaklayın. Klimadan maksimum çalışma uzaklığı yaklaşık 5 metredir. Kullanmadan önce AAA Pillerini yerleştirin.

## ZAMANLAYICI PROGRAMLAMASI

- Zamanlayıcı programına çevirmek  için kumanda panosunda "Timer Setting" düğmesine veya uzaktan kontrol üstündeki düğmesine basın.
- İstenilen kapatma periyodunu ayarlamak için uzaktan kumandada  veya  -düğmelerine veya kontrol panosundaki  veya  -düğmelerine basın.
- Ayarlanan zaman dolduğunda ünite kapanacaktır.

## NEM GİDERME İŞLEMİ

Nem giderme konumunu seçmek için kumanda panosunda MODE düğmesine veya uzaktan kontroldeki düğmeye basın. Nem giderme çalışırken sıcaklık düğmeleriyle vantilatör devri düğmeleri görev yapmayacak ve vantilatör vasat devirde çalışacaktır.

Ünite nem giderirken nem giderme ışığı yanmakta ve sabit kalmaktadır. Oda nemi % 50 veya altındaysa kompresör çalışmayacak, ünite nem gidermeyecek ve nem giderme ışığı yanıp sönmeye devam edecektir. Nem giderme konumunda eksoz hortumu kullanılmasının gereksiz olduğunu unutmayın.

## D HAVA FİLTRESİ

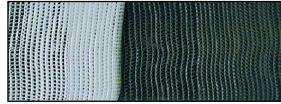
P122 ve P125 klimaları dolaşan oda havasını temizlemek için 3-katlı filtre paketiyle donatılmıştır. Filtreler ayrı biçimde ambalajlı aktif karbon filtre ve 3M™ Filtrete™ filtresi ile teslim edilmiştir. Bu filtreler klimaları çalıştırmadan önce aşağıdaki talimatlara uygun şekilde takılır.

1. Elek filtresi; Daha büyük toz taneleri uzaklaştırmak için.
2. 3M™ Filtrete™ filtresi; Polen, bakteri, hayvan kepekleri ve toz gibi sağlıksız taneleri uzaklaştırmak için.
3. Aktif karbon filtre levhası; kokuları uzaklaştırmak için.

Ünitenin arkasındaki filtre tutucu açılabilir. Aktif karbon filtre ve 3M™ Filtrete™ filtresi çıkarılabilir. Elek filtresi filtre tutucunun parçasıdır.

1. Elek filtresi hava akışının engellenmesinden kaçınmak için düzenli biçimde vakum süpürgesiyle temizlenmelidir.
2. Artı/eksi elektrostatik yüklü 3M™ Filtrete™ filtresinin 3 ayda bir değiştirilmesi önerilir. Olağan üstü kir, inşaat işi, hayvanlar, sigara içenlerin varlığı ile sürekli biçimde klima ünitesinin çalıştırılması 3M™ Filtrete™ filtresinin ömrünü azaltır.

Yeni filtre



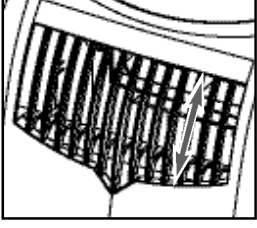
Filtrenin değiştirilmesi önerilir

3. Aktif karbon filtre levhası tozlu ise vakumlu süpürgeyle temizlenebilir, ancak 3M™ Filtrete™ filtresi ile aynı zamanda değiştirilmelidir.



### NOT:


- 3M™ Filtrete™ filtresini ve aktif karbon filtresini mevsimsel depolama öncesinde sökünüz ve yeni mevsim başlangıcında yeni filtreleri takınız. Eski filtreler "Biyolojik-olmayan çöp konteynirinde" ortadan kaldırılabilirler.
- Klimayı hiçbir zaman eleme filtresi olmadan kullanmayınız.
- Üniteyi aktif karbon filtresi ve/veya enzim filtresi olmadan çalıştırmak klimaya hiçbir zarar vermez. Bu durumda kokular ve sağlıksız tozlar sirküle edilmiş havadan çıkartılmazlar.
- Sadece uygun Zibro filtrelerini kullanın. Bu klimalarınıza gelebilecek hasarı önler
- Uygun filtre paketleri satıcınızda mevcuttur

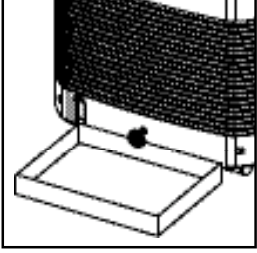





## E HAVA AKIŞI

Yatay kanatların hava akış yönünü ayarlamak için hava vantilatörünü direk hareket ettirin.

## F DAHİLİ SU KABININ BOŞALTIMASI

Aşırı (çevresel) durumlarda dahili su kabını düzenli biçimde boşaltmak gerekebilir. Dahili su kabı dolunca ışık  yanarak üiteden sürekli ses uyarısı gelecektir. Ünite otomatik olarak duracaktır. Su kabının boşaltılması için aşağıdakiler yapılır.




- 1 Üniteyi hareket ettirmeyin. Ani hareketler su kaçağına neden olabilir.
- 2 Üniteyi kapatın ve duvar çıkışından fişi çıkarın.
- 3 Geçici boşaltma borusu altındaki zemine tencere veya uygun bir tabla yerleştirin.
- 4  Lastik tıpasını boşaltma borusundan çıkarın ve ( $\pm 0.5$  lt) su akmasına izin verin.
- 5  Lastik tıpasını boşaltma borusuna takın, fişi duvar çıkışına sokun ve üniteyi çalıştırın. Uyarı ışığı sönecektir .



### NOT!

Klima kullanılırken normal koşullar altında su hava çıkış borusundan akacaktır.

## G SÜREKLİ AKITMA

- 1 Üniteyi kapatın ve duvar çıkışından fişi çıkarın.
- 2 Akacak suyu toplamak için geçici boşaltma borusu altındaki zemine tencere veya uygun bir tabla yerleştirin.
- 3  Lastik tıpasını çıkarın.
- 4 Su çıkışına çapı 15 mm bir boşaltma borusu bağlayın ve gerekirse ekstra bir su borusu ekleyin.
- 5 Amaca uygun bir yerde (örneğin bir boşaltma deliğinde) boşaltma borusunun öbür ucunu yerleştirin. Böyle yaparken, borunun kıvrılmamasına ve bükümlerle dolu olmamasının sağlanmasına dikkat edin. Boru tüm uzunluğu boyunca aşağı eğimli olacak biçimde yerleştirilmelidir.

## NEM GİDERME

Ünite esas olarak nem gidermek için kullanılacaksa çıkış hortumu bağlamayın ve sıcak havanın odaya dönmesine izin verin. Sürekli akıtma o zaman gerekli olup çalışma daha verimlidir. Ancak uygun bir akıtma noktasında boşaltma ucunu yerleştirerek 0.5 inç çaplı bir su akıtma borusu kullanmalısınız.

## H TEMİZLEME



### UYARI!

Üniteyi kapatın ve cihaz ya filtre temizliğinden önce veya filtrelerin değiştirilmesinden önce fişi prizden çıkarın.

Yuvayı yumuşak nemli bir bez ile temizleyin. Asla şiddetli etkin kimyasal maddeler, petrol, deterjan veya diğer temizlik çözümleri kullanmayın. Filtrelerin bakımı için D Bölümü "Hava Filtresi" ne başvurun.



### NOT!

Elek filtresiz bir klimayı asla kullanmayın..

## I DEPOLAMA

- 1 Dahili su kabını boşaltın (F Bölümüne başvurun).
- 2 Elek filtreyi temizleyin ve yerine takın (D Bölümüne başvurun).
  - Mevsim sonunda aktif karbon filtre ve 3M™ Filtrete™ filtreyi çıkarın ve yeni mevsim başında sadece yeni filtreler yerleştirin. Eski filtreler kimyasal atıktan oluşmamıştır ve (organik olmayan atık) normal atık gibi uzaklaştırılabilir.
  - Yeni filtreler bayinizde bulunmaktadır.
- 3 İçerisinin tamamen kuru olması için üniteyi birkaç saat hava dolanımı konumunda bırakın.
- 4 Kabloyu gösterildiği gibi muhafaza edin, toza karşı koruyun ve çocukların erişemeyeceği kuru bir yerde saklayın

## J PROBLEM GİDERME

Aşağıdaki problemler mutlaka bir arızayı göstermemektedir. Servis bölümü ile temas kurmadan önce bunları kontrol ediniz.

Problem	Neden	Çözüm
Birim çalışmamakta	Güç beslemesi yok	İşlev gören bir çıkışa bağlayın ve açın
	Su tankı göstergesi devrede 	Dahili su kabını boşaltın (F Bölümüne başvurun)
Ünite görevini yerine getiriyor gibi görünmüyor	Dolaysız güneşiği	Perdeleri kapatın
	Camlar ve pencereler açık, odada fazla insan ve ısı kaynağı	Cam ve pencereleri kapat, ya da ekstra klima yerleştir
	Kirli filtre	Filtreyi temizle veya değiştir
	Hava girişi veya hava çıkışı engellenmiş	Engeli kaldır
	Oda sıcaklığı seçilen değerden düşük	Sıcaklık seçimini değiştir
Ünite gürültülü	Ünite düzgün oturmamış	Pürüzsüz zemine yerleştir (daha az titreşim)
Kompresör çalışmıyor	Olasılıkla aşırı ısınma koruması	Sıcaklık düşene kadar 3 dakika bekle, sonra üniteyi yeniden çalıştır
Uzaktan kumanda çalışmıyor	Uzaklık çok fazla	Uzaktan kumandanın kontrol panosuna odaklanmasını salayın.
	Uzaktan kontrol sinyalini kontrol panosu almıyor	
	Piller boşalmış	Pilleri değiştirin

Klimayı yalnızken sökmeyin ve onarmayın. Ehliyetsiz onarımlar garantinin kaybına yol açar ve kullanıcıya tehlike açar.

## K GARANTİ HÜKÜMLERİ

Klimanız satın alma tarihinden başlamak üzere 24 aylık garantisiyle gelir. Bu süre içinde malzeme ve işçilikle ilgili tüm kusurlar ücretsiz olarak değiştirilir. Bu garantiyle ilgili aşağıdaki hükümler uygulanır:

1. Sonuçsal hasarlar dahil olmak üzere tüm diğer iddiaları kesinlikle kabul etmiyoruz.
2. Garanti müddeti içinde parça değişimleri veya herhangi onarımlar garanti müddetinin uzatılmasıyla sonuçlanmayacaktır.
3. Makinede değişiklik yapıldığında, orijinal olmayan parçalar kullanıldığında veya üçüncü taraflarca onarım yapıldığında garanti artık uygulanmayacaktır.
4. Garanti filtre gibi normal aşınma altındaki parçaları kapsamamaktadır.
5. Garanti ancak üzerinde hiç değişiklik yapılmamış tarihli orijinal alış faturası sunulduğunda uygulanacaktır.
6. Garanti, ihmal ve kullanma talimatlarına uymayan davranışların neden olduğu hasarlara uygulanmayacaktır.
7. Nakliye masrafları ile klimanın nakliyesi sırasında ilgili riskler satın alıcının sorumluluğudur.
8. Uygun Zibro filtrelerinden başka filtre kullanılmasından ötürü olan hasarda garanti geçersizdir.

Gereksiz masraflardan kaçınmanız için önce her zaman dikkatle kullanma talimatlarını okumanızı öneririz. Çözüm önermediği durumda onarım için ısıtıcınızı bayiiinize götürün.

## L TEKNİK VERİLER

Değişikliklere tabii olup belirtmek üzere kullanılmaktadır.

Model		P 122	P 125
Soğutma kapasitesi *	W	2200	2500
EE Class *		A	A
EER*		2,75	2,5
Güç tüketimi	W	800	1000
Akım nom.	A	3,6	4,5
Ana şebeke	V/Hz/Ph	220 - 240 / 50 / 1	
Maks. Hava alma.	m <sup>3</sup> /h	280	300
Nem giderme maks. **	L/24h	25	28
Oda boyu	m <sup>3</sup>	75	85
Kompresör tipi		döner	
Soğutucu	type/gr	R-407c / 500	R-407c / 600
Termostat aralığı	°C	16 - 32	
Fan devirleri		3	
Gürültü seviyesi	dB	52	
Boyutlar (w x h x d)	mm	435 x 760 x 420	
Ağırlık	kg	34,2	
Ünite korunması		IP 20	
Uzaktan kontrol		evet	evet
3M™ Filtrete™ filtre		evet	evet
Aktif karbon filtre		evet	evet

\* EN 14511'e uygundur

\*\* 32°C, 80% nisbi nem için nem giderme



Atık elektrikli ürünleri ev atıklarıyla birlikte uzaklaştırılmamalıdır. Olanak varsa lütfen geri dönüşüm yaptırın. Geri dönüşüm önerisi için yerel yetkililer veya satıcınızın görüşlerini alın.

## DISTRIBUTED IN EUROPE BY PVG INTERNATIONAL B.V.

### **A** ÖSTERREICH

PVG Austria VertriebsgmbH  
Salaberg 49  
3350 HAAG  
tel: +43 7434 44867  
fax: +43 7434 44868  
email: pvgaustria@zibro.com

### **B** BELGIË

PVG Belgium NV/SA  
Industrielaan 55  
2900 SCHOTEN  
tel: +32 3 326 39 39  
fax: +32 3 326 26 39  
email: pvgbelgium@zibro.com

### **CH** SCHWEIZ

PVG Schweiz AG  
Genuastrasse 15  
4142 MÜNCHENSTEIN  
tel: +41 61 337 26 51  
fax: +41 61 337 26 78  
email: pvgint@zibro.com

### **D** DEUTSCHLAND

PVG Deutschland GmbH  
Beiersdorfstraße 4  
46446 EMMERICH  
tel: +49 2821 76713  
fax: +31 412 622 893  
email: pvgint@zibro.com

### **DK** DANMARK

PVG Scandinavia A/S  
Niels Bohrsvej 10  
6100 HADERSLEV  
tel: +45 73 53 02 02  
fax: +45 73 53 02 04  
email: pvgdenmark@zibro.com

### **E** ESPAÑA

PVG España S.A.  
Pol. Ind. San José de Valderas II  
Comunidad "La Alameda"  
C/ Aurora Boreal, 19  
28918 LEGANÉS (Madrid)  
tel: +34 91 611 31 13  
fax: +34 91 612 73 04  
email: pvgspain@zibro.com

### **F** FRANCE

PVG France SARL  
4, Rue Jean Sibélius  
B.P. 185  
76410 SOTTEVILLE SOUS LE VAL  
tel: +33 2 32 96 07 47  
fax: +33 0 820 34 64 84  
email: pvgfrance@zibro.com

### **GB** UNITED KINGDOM

Lister Gases  
Bridge Street  
Holloway Bank, Wednesbury  
West Midlands WS10 OAW  
tel.: +44 121 506 1818  
fax: +44 121 505 1744  
email: gases@lister.co.uk

### **I** ITALIA

PVG Italy SRL  
Via Niccolò Copernico 5  
50051 CASTELFIORENTINO (FI)  
tel: +39 571 628 500  
fax: +39 571 628 504  
email: pvgitaly@zibro.com

### **N** NORGE

Sunwind - Gylling A/S  
Rudsletta 71-75 / P.O. Box 64  
N-1309 RUD  
tel: +47 67 17 13 70  
fax: +47 67 17 13 80  
email: pvgint@zibro.com

### **NL** NEDERLAND

PVG International B.V.  
P.O. Box 96  
5340 AB OSS  
tel: +31 412 694 694  
fax: +31 412 622 893  
email: pvgnl@zibro.com

### **P** PORTUGAL

Gardena, Lda  
Recta da Granja do Marquês  
ALGUEIRÃO  
2725-596 MEM MARTINS  
tel: +35 21 92 28 530  
fax: +35 21 92 28 536  
email: pvgint@zibro.com

### **PL** POLSKA

PVG Polska Sp. z o. o.  
ul. Kościelnej 110  
26-800 Białobrzegi  
tel: +48 48 613 00 70  
fax: +48 48 613 00 70  
email: pvgpoland@zibro.com

### **TR** TURKEY

PVG Isıtma Klima Soğutma Ltd.Sti.  
Ataturk Cad. No 380 Ak Ishani Kat 6  
35220 Alsancak  
IZMIR - TURKEY  
tel: +90 232 463 33 72  
fax: +90 232 463 69 91  
email: pvgturkey@zibro.com

