



**S1825 - S1833 - S1847**



guarantee  
**2**  
YEARS

D	GEBRAUCHSANWEISUNG	2
DK	BRUGSANVISNING	22
E	INSTRUCCIONES DE USO	42
F	MANUEL D'UTILISATION	62
FIN	KÄYTTÖOHJE	82
GB	OPERATING MANUAL	102

Liebe Käuferin, lieber Käufer,

wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres Zibro-Klimageräts. Sie haben ein hochwertiges Produkt erworben, dass Ihnen bei richtiger Benutzung jahrelang Freude machen wird.

Bitte lesen Sie sich vor der Benutzung diese Anleitung durch, damit die maximale Lebensdauer Ihres Klimageräts gewährleistet ist.

Wir gewähren im Auftrag des Herstellers eine 24-monatige Garantie auf sämtliche Material und Produktionsfehler. Wir wünschen Ihnen viel Freude an Ihrem Klimagerät!

Mit freundlichen Grüßen

PVG International b.v.

Kundendienstabteilung

## INHALT

A.	SICHERHEITSANWEISUNGEN	04
B.	BEZEICHNUNG DER TEILE	05
C.	BETRIEBSTEMPERATUR	06
D.	HANDBETRIEB	07
E.	FERNBEDIENUNG	08
F.	OPTIMALER BETRIEB	12
G.	EINSTELLEN DER RICHTUNG DES LUFTSTROMS	13
H.	FUNKTIONSWEISE DES KLIMAGERÄTS	14
I.	WARTUNG	15
J.	BEDIENUNG	17
K.	FEHLERSUCHE UND ABHILFE	18
L.	GARANTIEBEDINGUNGEN	20
M.	TECHNISCHE DATEN	21

## WARUM SIE DIESE ANLEITUNG LESEN SOLLTEN

Diese Anleitung enthält viele praktische Tipps zur richtigen Bedienung und Wartung Ihres Klimageräts. Im Abschnitt Fehlersuche und Abhilfe finden Sie viele Lösungen zu allgemeinen Problemen. Wenn Sie Abschnitt K „Fehlersuche und Abhilfe“ gelesen haben, brauchen Sie möglicherweise den Kundendienst gar nicht erst hinzuzuziehen.

## A SICHERHEITSANWEISUNGEN

Installieren Sie das Gerät den örtlichen Normen und Vorschriften entsprechend. Das Gerät eignet sich ausschließlich zur Aufstellung an einem trockenen Ort, in einem Gebäude. Kontrollieren Sie die Netzspannung und Frequenz. Dieses Gerät eignet sich ausschließlich für Steckdosen mit Schutzkontakt, Anschlussspannung 220 – 240 V / 50 Hz.



### WICHTIG

- Das Gerät MUSS immer über einen geerdeten Anschluss verfügen. Wenn die Stromversorgung nicht geerdet ist, dürfen Sie das Gerät nicht anschließen. Wenn das Gerät angeschlossen ist, muss der Stecker immer gut zugänglich sein. Lesen Sie sich diese Anweisungen gründlich durch und halten Sie sie ein.
- Das Klimagerät enthält ein Kältemittel und ist als Druckgerät einzurichten. Wenden Sie sich wegen Installation und Wartung des Klimageräts daher immer an einen offiziellen Installationsfachmann. Es empfiehlt sich, das Klimagerät jährlich von einem offiziell anerkannten Monteur für Klimageräte inspizieren und warten zu lassen.

Vor dem Anschließen des Geräts müssen Sie Folgendes kontrollieren:

- Die Anschlussspannung muss mit der auf dem Typenschild angegebenen Netzspannung übereinstimmen.
- Die Steckdose und die Stromversorgung müssen mit dem auf dem Typenschild angegebenen Strom übereinstimmen.
- Der Stecker an der Geräteschnur muss in die Wandsteckdose passen.
- Das Gerät muss auf einem festen Untergrund angebracht werden.

Wenn Sie daran zweifeln, dass das Gerät für die vorhandenen Einrichtungen geeignet ist, müssen Sie die Stromversorgung zum Gerät von einem geprüften Elektriker kontrollieren lassen.

- Dieses Gerät wurde gemäß den CE-Sicherheitsnormen hergestellt. Trotzdem sollten Sie wie bei allen elektrischen Geräten vorsichtig sein.
- Lufteinlass und auslassgitter dürfen nicht verdeckt werden.
- Das Gerät darf niemals mit Chemikalien in Berührung kommen.
- Bespritzen Sie das Gerät niemals mit Wasser und tauchen Sie es nie in Wasser ein.
- Stecken Sie keine Hände, Finger oder Gegenstände in die Öffnung des Geräts.
- Schließen Sie das Gerät nie über eine Verlängerungsschnur an die Stromquelle an. Wenn keine geeignete Steckdose mit Schutzkontakt zur Verfügung steht, müssen Sie von einem Elektrofachmann eine entsprechende Steckdose installieren lassen.
- Wie auch bei allen anderen Elektrogeräten ist aus Sicherheitsgründen Vorsicht mit Kindern in der Nähe des Geräts zu beachten.
- Reparaturen bzw. Wartungsarbeiten am Gerät dürfen nur von einem offiziellen Wartungsmechaniker oder von Ihrem offiziellen Zibro-Händler ausgeführt werden. Halten Sie die in der Bedienungsanleitung zu diesem Gerät aufgeführten Anweisungen zur Bedienung und Wartung ein.
- Ziehen Sie immer den Stecker des Geräts aus der Steckdose, wenn das Gerät nicht benutzt wird.
- Eine beschädigte Netzschnur oder ein beschädigter Stecker muss von einem Elektrofachmann oder von Ihrem Händler ausgewechselt werden.
- Das Inbetriebsetzen oder Ausschalten des Klimageräts mittels des Einstekkens oder Herausziehens des Netzsteckers ist nicht zulässig. Benutzen Sie immer die für diesen Zweck vorgesehenen Schalter am Gerät oder benutzen Sie die Fernbedienung.

D

- Öffnen Sie das Klimagerät nicht, wenn es in Betrieb ist. Ziehen Sie immer den Netzstecker, bevor Sie das Gerät öffnen.
- Ziehen Sie immer den Netzstecker, bevor Sie das Klimagerät reinigen oder warten.
- Es darf kein Gasbrenner, Brenn bzw. Wärmeofen im Luftstrom aufgestellt werden.
- Mit nassen Händen dürfen Sie die Schalter nicht bedienen und das Klimagerät nicht berühren.
- Wenn das Außengerät in Betrieb ist, erzeugt es Lärm. Der Benutzer ist dafür verantwortlich zu kontrollieren, ob dies mit den örtlichen Vorschriften übereinstimmt und ob das Gerät auch anderweitig den örtlichen Vorschriften entspricht.
- Es empfiehlt sich, sich nicht im direkten Luftstrom aufzuhalten.
- Trinken Sie nie Wasser aus dem Klimagerät.

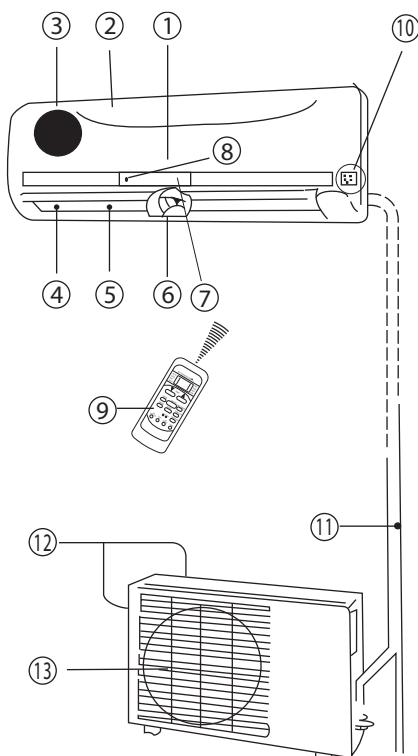


#### ACHTUNG!

- Wenn die Netzschnur, der Stecker, das Gehäuse oder das Bedienfeld beschädigt ist, dürfen Sie das Gerät nie benutzen.
- Bei Nichtbeachtung dieser Anweisungen erlischt möglicherweise die Garantie für dieses Gerät.

## B BEZEICHNUNG DER TEILE

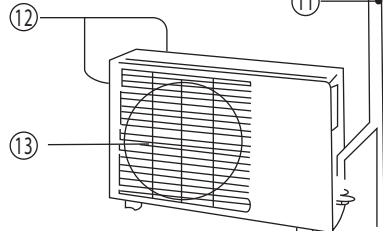
### INNENGERÄT



### Innengerät

- ① Vordere Verkleidung
- ② Lufteinlass
- ③ Luftfilter (hinter der vorderen Verkleidung)
- ④ Luftauslass
- ⑤ Waagerechtes Luftstromgitter
- ⑥ Senkrechte Luftstromlamellen
- ⑦ Anzeigenfeld
- ⑧ Empfänger für das Fernbedienungssignal
- ⑨ Fernbedienung (näherte Einzelheiten und Bedienung, siehe Abschnitt E)
- ⑩ Handbetriebsschalter (Automatik/Kühlen)

### AUßENERÄT



### Außengerät

- ⑪ Anschlussrohr, Ablassschlauch (nicht im Lieferumfang enthalten)
- ⑫ Lufteinlass (Seite und Rückseite)
- ⑬ Luftauslass

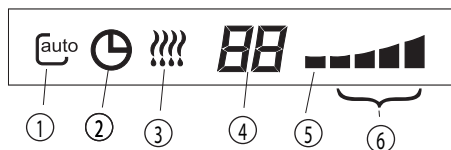
Wenn eine Sicherheitsvorrichtung ausgelöst wurde, blinkt die Betriebsanzeige schnell (fünf Mal pro Sekunde).



## HINWEIS

Alle Abbildungen in dieser Anleitung und auf der Verpackung dienen lediglich zur Verdeutlichung. Sie können geringfügig von dem Klimagerät, das Sie gekauft haben, abweichen. Grundsätzlich gilt die wirkliche Form.

## FUNKTIONSANZEIGEN AUF DER ANZEIGE DES INNENERÄTS



### ① AUTOMATIK-Anzeige

Diese Anzeige leuchtet auf, wenn das Klimagerät im Automatikbetrieb läuft.

### ② SCHALTUHR-Anzeige

Diese Anzeige leuchtet auf, wenn die Schaltuhr ein- bzw. ausgeschaltet wird.

### ③ Anzeige VORHEIZEN - ABTAUEN

Diese Anzeige leuchtet auf, wenn das Klimagerät automatisch mit dem Abtauen beginnt oder wenn im Heizbetrieb die Warmluftsteuerung aktiviert wird.

### ④ TEMPERATUR-Anzeige

A) Normalerweise wird hier der Temperatur-Sollwert angezeigt. Wenn der Temperatur-Sollwert geändert wurde, blinkt diese Anzeige 20 Sekunden lang und erlischt dann wieder.

B) Diese Anzeige zeigt die Raumtemperatur an, wenn das Klimagerät im Nur-Gebläse-Betrieb ist.

C) Nachdem das Gerät ausgeschaltet wurde, gelten wieder die Werkseinstellungen.

D) Gegebenenfalls zeigt diese Anzeige einen Fehlercode bzw. Schutzcode an.

### ⑤ Anzeige BETRIEB

Diese Anzeige blinkt nach dem Einschalten des Stroms und leuchtet ununterbrochen, wenn das Gerät in Betrieb ist.

### ⑥ FREQUENZ-Anzeige

Diese Anzeige erscheint nur, wenn der Kompressor in Betrieb ist, und zeigt die aktuelle Betriebsfrequenz an.

## C BETRIEBSTEMPERATUR

Kühlen, Heizen und Entfeuchten funktionieren am besten bei folgenden Innen und Außentemperaturen:

Betriebsart Temperatur	Kühlen	Heizen	Entfeuchten
Raumtemperatur	17°C - 32°C	10°C - 27°C	17°C - 32°C
Außentemperatur	18°C - 40°C	10°C - 24°C	18°C - 40°C

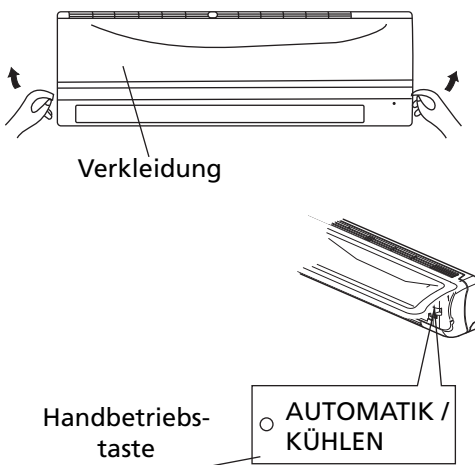


### VORSICHT

- Wenn das Klimagerät außerhalb der obigen Bedingungen betrieben wird, werden möglicherweise bestimmte Schutzvorrichtungen ausgelöst, wodurch das Gerät nicht normal funktioniert.
- Relativer Raumfeuchtigkeitsgrad unter 80 %. Wenn das Klimagerät bei einem relativen Feuchtigkeitsgrad von über 80 % in dem Raum betrieben wird, kondensiert die Feuchtigkeit möglicherweise auf dem Klimagerät. Stellen Sie in dem Fall die senkrechten Luftstromlamellen auf den Höchstwinkel (senkrecht zum Boden) und stellen Sie das Gebläse auf den höchsten Stand.
- Damit das Klimagerät die besten Ergebnisse erzielt, sollten Sie beim Kühlern oder Heizen Türen und Fenster immer geschlossen halten.

## D HANDBETRIEB

Das Klimagerät kann am Gerät selbst von Hand betätigt werden, aber es kann auch über die im Lieferumfang enthaltene Fernbedienung betätigt werden. Hinweise zum Betrieb mit der Fernbedienung entnehmen Sie bitte Abschnitt E „Fernbedienung“. Ohne die Fernbedienung kann das Klimagerät nur im Automatikbetrieb betrieben werden. Für den Betrieb ohne die Fernbedienung gehen Sie folgendermaßen vor:



1. Öffnen Sie die vordere Verkleidung und heben Sie sie schräg an, bis sie einrastet.
2. Wenn Sie einmal auf die Handbetriebstaste drücken, läuft das Gerät im Automatikbetrieb.
3. Schließen Sie die Verkleidung wieder, bis sie in der Ausgangsposition fest einrastet.



### VORSICHT

- Sobald Sie die Handbetriebstaste drücken, ändert sich die Betriebsart in der Reihenfolge: AUTOMATIK, KÜHLEN, AUS.
- Wenn Sie die Taste zweimal drücken, läuft das Gerät im erzwungenen Kühlbetrieb. Diese Betriebsart wird nur für Testzwecke verwendet.
- Wenn Sie ein drittes Mal drücken, wird der Betrieb beendet und das Klimagerät wird ausgeschaltet.
- Wenn das Gerät wieder mit der Fernbedienung laufen soll, müssen Sie die Fernbedienung direkt benutzen.

## E FERNBEDIENUNG



### HINWEIS

- Richten Sie die Fernbedienung immer auf den Empfänger am Innengerät und achten Sie darauf, dass sich zwischen der Fernbedienung und dem Empfänger am Innengerät keine Gegenstände befinden. In dem Fall würde der Empfänger das Signal nämlich nicht erhalten und dann würde das Klimagerät nicht einwandfrei funktionieren.
- Die Fernbedienung funktioniert in einer Entfernung von höchstens 6 bis 7 vom Klimagerät.

### Funktionstasten auf der Fernbedienung

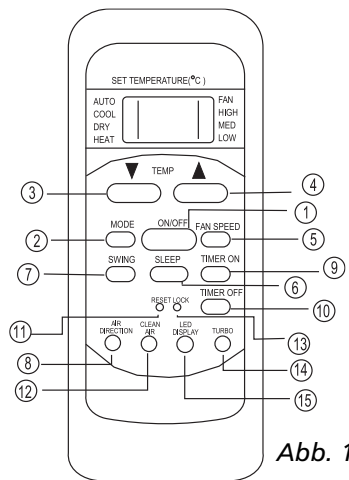


Abb. 1

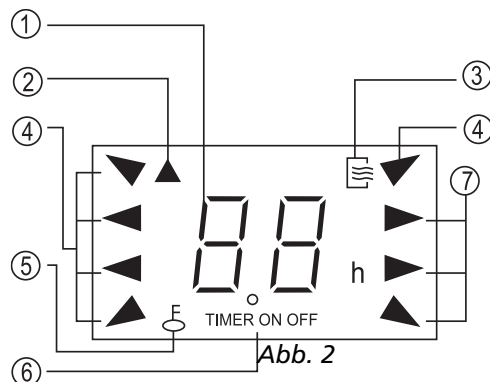
- ① **Ein/Aus-Taste:** Wenn Sie auf diese Taste drücken, wird das Gerät eingeschaltet. Wenn Sie erneut auf diese Taste drücken, wird das Gerät ausgeschaltet.
- ② **Betriebsarttaste:** Jedes Mal, wenn Sie diese Taste drücken, wird eine andere Betriebsart aktiviert und zwar in der Reihenfolge: Automatik, Entfeuchten, Heizen und Nur-Gebläse, siehe das folgende Schema:  
→ AUTOMATIK → KÜHLEN → ENTFEUCHTEN → HEIZEN → GEBLÄSE →
- ③ **Taste ▲:** Wenn Sie diese Taste drücken, erhöhen Sie den Innentemperatur-Sollwert auf 30 °C.
- ④ **Taste ▼:** Wenn Sie diese Taste drücken, senken Sie den Innentemperatur-Sollwert auf 17 °C.
- ⑤ **Gebläsetaste:** Mit dieser Taste wählen Sie die Gebläsegeschwindigkeit. Jedes Mal, wenn Sie diese Taste drücken, wird eine andere Gebläsegeschwindigkeit aktiviert und zwar in der Reihenfolge: AUTOMATIK, NIEDRIG, MITTEL, HOCH und dann wieder Automatik. Wenn Sie Automatik- oder Entfeuchtungsbetrieb wählen, wird die Gebläsegeschwindigkeit automatisch geregelt, d.h. Sie können sie nicht einstellen.
- ⑥ **Schlaftaste:** Drücken Sie auf diese Taste, um die Energiesparfunktion einzuschalten. Drücken Sie erneut auf die Taste, um diese Funktion auszuschalten. Diese Funktion kann nur in Kombination mit Kühl-, Heiz- oder Automatikbetrieb [COOL, HEAT und AUTO] benutzt werden und sorgt dafür, dass die angenehmste Temperatur für Sie aufrechterhalten wird. **ACHTUNG:** Wenn Sie eine andere Taste drücken, während das Gerät im Schlafbetrieb ist, wird der Schlafbetrieb aufgehoben.
- ⑦ **Schrägstellungstaste:** Drücken Sie auf die Schrägstellungstaste, um die Schrägstellung zu aktivieren. Wenn Sie erneut auf diese Taste drücken, wird diese Funktion ausgeschaltet.
- ⑧ **Luftrichtungstaste:** Wenn Sie auf diese Taste drücken, ändern Sie den Schrägstellungswinkel der Lamellen. Die Stellung der Lamellen ändert sich bei jedem Drücken um 6°. Wenn die Lamellen auf einen bestimmten Winkel gestellt werden, der die Kühl und Heizwirkung des Klimageräts beeinflussen würde, würde sich die Schrägstellung automatisch ändern. Wenn diese Taste gedrückt wird, erscheint kein Symbol in der Anzeige.
- ⑨ **Taste Schaltuhr EIN:** Wenn Sie auf diese Taste drücken, aktivieren Sie die Zeitfolge für das automatische Einschalten. Jeder Tastendruck erhöht die automatische Zeiteinstellung in Schritten von 30 Minuten. Wenn die Einstellzeit auf 10 Std. steht, erhöht jeder Tastendruck die automatische

D

Zeiteinstellung in Schritten von 60 Minuten. Wenn Sie das automatische Zeitprogramm löschen wollen, drücken Sie weiterhin auf die Taste, bis nichts mehr angezeigt wird.

- ⑩ **Taste Schaltuhr AUS:** Wenn Sie auf diese Taste drücken, aktivieren Sie die Zeitfolge für das automatische Ausschalten. Jeder Tastendruck erhöht die automatische Zeiteinstellung in Schritten von 30 Minuten. Wenn die Einstellzeit auf 10 Std. steht, erhöht jeder Tastendruck die automatische Zeiteinstellung in Schritten von 60 Minuten. Wenn Sie das automatische Zeitprogramm löschen wollen, drücken Sie weiterhin auf die Taste, bis nichts mehr angezeigt wird.
- ⑪ **Rückstelltaste:** Wenn Sie die eingelassene Rückstelltaste drücken, können Sie alle aktuellen Einstellungen aufheben und den Regler wieder auf die Ausgangswerte zurückstellen.
- ⑫ **Drucktaster für saubere Luft:** Dieser Drucktaster wird benutzt, um den elektrostatischen Plasmafilter gegen Staub und Pollen einzuschalten. Drücken Sie erneut auf den Drucktaster, um die Filterfunktion auszuschalten.
- ⑬ **Feststelltaste:** Wenn Sie die eingelassene Feststelltaste [LOCK] drücken, können Sie alle aktuellen Einstellungen festsetzen. Die Fernbedienung reagiert dann nur noch auf die Feststelltaste. Drücken Sie erneut auf die Taste, um die Feststellfunktion auszuschalten.
- ⑭ **Turbotaste:** Wenn Sie diese Taste drücken, während das Klimagerät im Kühlbetrieb ist, wird die Kühlleistung erhöht. Durch erneutes Drücken dieser Taste schalten Sie die Turbofunktion wieder aus.
- ⑮ **Leuchtdiodenanzeigetaste:** Wenn Sie diese Taste drücken, schaltet sich die digitale Anzeige im Klimagerät aus. Drücken Sie erneut auf diese Taste, um die Anzeige wieder zu aktivieren (gilt nicht für Geräte, die nicht mit dieser Funktion ausgerüstet sind).

## Funktionstasten auf der Fernbedienung



## Anzeigenfeld

- ① **Digitale Anzeige:**  
Hier wird die eingestellte Temperatur angezeigt. Während des Schaltuhrbetriebs werden hier die Ein- und Ausschalteinstellungen der Schaltuhr angezeigt. Wenn das Gerät im Belüftungsbetrieb ist, ist die Anzeige leer.
- ② **Sendeleuchte:**  
Diese Leuchte brennt, während die Fernbedienung Signale zum Gerät sendet.
- ③ **Ein/Aus-Anzeige:**  
Dieses Symbol erscheint, wenn das Gerät mit der Fernbedienung eingeschaltet wird, und erlischt wieder, wenn das Gerät ausgeschaltet wird.
- ④ **Betriebsstandsanzeige:**  
Sie können die Betriebsarttaste drücken, um die aktuelle Betriebsart aufzurufen: Automatik, Kühlen, Trocknen, Heizen.
- ⑤ **Anzeige „LOCK“:**  
Die Meldung „LOCK“ erscheint, wenn Sie auf die Feststelltaste drücken. Zum Löschen des Bildschirms drücken Sie erneut auf die Feststelltaste.
- ⑥ **Schaltuhranzeige:**  
In diesem Teil der Anzeige werden die Schaltuhreinstellungen angezeigt. Wenn für den Schaltuhrbetrieb nur die Anfangszeit eingestellt ist, steht auf der Anzeige „TIMER ON“. Wenn für den

Schaltuhrbetrieb nur die Ausschaltzeit eingestellt ist, steht auf der Anzeige „TIMER OFF“. Wenn beide Zeiten eingestellt sind, sehen Sie auf der Anzeige „TIMER ON-OFF“. Dies zeigt an, dass Anfangs- und Endzeit eingestellt sind.

- ⑦ **Bezeichnung der Gebläsegeschwindigkeit:** Über die Gebläsegeschwindigkeitstaste [FAN SPEED] können Sie die gewünschte Gebläsegeschwindigkeit (Automatik – niedrig – mittel – hoch) einstellen. Die gewählte Einstellung wird auf der Flüssigkristallanzeige angezeigt. Dies gilt nicht für den Automatikbetrieb!



#### HINWEIS

Der Deutlichkeit halber sind in Abb. 2 alle Leuchten abgebildet. Beim tatsächlichen Betrieb erscheinen jedoch nur die jeweils aktiven Funktionselemente in der Anzeige.

## Bedienung der Fernbedienung

### Einlegen der Batterien / Batteriewechsel

Verwenden Sie zwei Alkalitrockenbatterien (AAA/LR03).

Benutzen Sie keine aufladbaren Batterien.

1. Entfernen Sie den Deckel des Batteriefachs an der Rückseite der Fernbedienung, indem Sie ihn in Richtung des Pfeils auf dem Deckel ziehen.
2. Legen Sie neue Batterien ein und achten Sie dabei darauf, dass Plus- und Minuspol (+) und (-) der Batterien richtig herum liegen.
3. Setzen Sie den Deckel wieder ein, indem Sie ihn wieder in die Ausgangsstellung zurückschieben.



#### HINWEIS

- Verwenden Sie beim Batteriewchsel keine alten Batterien oder Batterien eines anderen Typs. Dies könnte die einwandfreie Funktion der Fernbedienung beeinträchtigen.
- Wenn Sie die Fernbedienung mehrere Wochen lang nicht benutzen, müssen Sie die Batterien herausnehmen. Andernfalls könnte die Fernbedienung durch auslaufende Batterien beschädigt werden.
- Unter normalen Bedingungen haben Batterien eine durchschnittliche Lebensdauer von etwa 6 Monaten.
- Wechseln Sie die Batterien aus, wenn das Innengerät nicht mit einem akustischen Signal antwortet oder wenn die Übertragungsanzeige nicht aufleuchtet.
- Mischen Sie niemals neue und alte Batterien. Verwenden Sie niemals gleichzeitig Batterien eines unterschiedlichen Typs (z.B. Alkali und Mangandioxid).

## AUTOMATIKBETRIEB

Wenn das Klimagerät betriebsbereit ist, schalten Sie den Strom ein. Dann beginnt die Betriebsanzeige auf dem Anzeigenfeld des Innengeräts zu blinken.

1. Wählen Sie Automatikbetrieb mit Hilfe der **Betriebsarttaste**.
2. Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼, um die gewünschte Raumtemperatur einzustellen. Die angenehmsten Temperatureinstellungen liegen zwischen 21 °C und 28 °C.
3. Wenn Sie auf die Taste **EIN/AUS** drücken, wird das Gerät eingeschaltet. Die Betriebsleuchte auf dem Anzeigenfeld des Innengeräts leuchtet dann auf. Die Betriebsart ist Automatikbetrieb. Die Gebläsegeschwindigkeit wird automatisch geregelt.
4. Wenn Sie erneut auf die Taste **EIN/AUS** drücken, wird das Gerät ausgeschaltet.



## HINWEIS

- Im Automatikbetrieb kann das Klimagerät logisch zwischen der Betriebsart KÜHLEN, GEBLÄSE, HEIZEN und ENTFEUCHTEN wählen, indem es den Unterschied zwischen der tatsächlichen Raumtemperatur und dem auf der Fernbedienung eingestellten Sollwert misst.
- Wenn Sie den Automatikbetrieb nicht als angenehm empfinden, können Sie die gewünschte Betriebsart von Hand wählen.

## Betriebsarten KÜHLEN, HEIZEN und NUR GEBLÄSE

1. Wenn Sie den Automatikbetrieb nicht als angenehm empfinden, können Sie die Einstellungen von Hand ändern, indem Sie die Betriebsart KÜHLEN, ENTFEUCHTEN, HEIZEN (nur für Geräte mit Wärmepumpe) oder NUR GEBLÄSE wählen. Hierzu drücken Sie Taste ②.
2. Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ (③ und ④), um die gewünschte Raumtemperatur einzustellen. Wenn das Gerät im Kühlbetrieb läuft, ist eine Temperatureinstellung von 21 °C oder höher am angenehmsten. Wenn das Gerät im Heizbetrieb läuft, ist eine Temperatureinstellung von 28 °C oder niedriger am angenehmsten.
3. Drücken Sie die **Gebläsetaste** ⑤, um den Gebläsebetrieb AUTOMATIK, HOCH, MITTEL oder NIEDRIG zu wählen.
4. Drücken Sie die Taste **EIN/AUS** ①. Die Betriebsleuchte leuchtet auf und das Klimagerät beginnt mit den von Ihnen gewählten Einstellungen zu laufen. Wenn Sie erneut auf die Taste **EIN/AUS** ① drücken, wird das Gerät ausgeschaltet.



## HINWEIS

Die Betriebsart NUR GEBLÄSE kann nicht zum Regeln der Temperatur verwendet werden. In dieser Betriebsart gelten nur die Schritte 1, 3 und 4.

## ENTFEUCHTEN

1. Drücken Sie die **Betriebsarttaste** ②, um ENTFEUCHTEN zu wählen.
2. Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ (③ und ④), um die gewünschte Raumtemperatur zwischen 21 °C und 28 °C einzustellen.
3. Drücken Sie die Taste **EIN/AUS** ①. Die Betriebsanzeige leuchtet auf und das Klimagerät nimmt den Betrieb in der Betriebsart ENTFEUCHTEN auf. Wenn Sie erneut auf die Taste **EIN/AUS** ① drücken, wird das Gerät ausgeschaltet.



## HINWEIS

Aufgrund des Unterschieds zwischen dem Temperatur-Sollwert des Geräts und der wirklichen Raumtemperatur, läuft das Klimagerät in der Betriebsart ENTFEUCHTEN oft automatisch ohne die Betriebsarten KÜHLEN und GEBLÄSE.

## SCHALTUHR-BETRIEB

Drücken Sie die Taste Schaltuhr EIN/AUS (⑨ und ⑩), um die Ein- und Ausschaltzeiten des Geräts einzustellen. Die effektive Betriebszeit, die über die Fernbedienung für die Schaltuhrfunktion eingestellt wird, ist auf einen Zeitraum zwischen 0,5 und weniger als 24 Stunden begrenzt.

### 1. Einstellen der Beginnzeit.

- 1.1 Drücken Sie auf die Taste **Schaltuhr EIN** ⑨, dann zeigt die Anzeige der Fernbedienung **ON TIMER (EIN SCHALTUHR)**, die zuletzt eingestellte Betriebsbeginnzeit, und das Signal „**Hr**“ (Std.) erscheint auf der Schaltuhranzeige. Sie können jetzt die Zeit für den Betriebsbeginn neu einstellen.
- 1.2 Drücken Sie erneut auf die Taste **Schaltuhr Ein** ⑨, um die gewünschte Beginnzeit für das Gerät einzustellen.

1.3 Nach dem Einstellen von **Schaltuhr EIN** sendet die Fernbedienung das Signal nach einer halben Sekunde Verzögerung zum Klimagerät.

## 2. Einstellen der Endzeit.

2.1 Drücken Sie auf die Taste **Schaltuhr AUS** ⑩, dann zeigt die Anzeige der Fernbedienung **OFF TIMER** (AUS SCHALTUHR) und die zuletzt eingestellte Betriebsendzeit in Stunden erscheint auf der Schaltuhranzeige. Sie können jetzt die Zeit für das Betriebsende neu einstellen.

2.2 Wenn Sie erneut auf die Taste **Schaltuhr AUS** ⑩ drücken, wird die Zeit eingestellt, zu der das Gerät ausgeschaltet werden soll.

2.3 Nach dem Einstellen von **Schaltuhr AUS** sendet die Fernbedienung das Signal nach einer halben Sekunde Verzögerung zum Klimagerät.

## 3. Einstellen der Beginn und Endzeit.

3.1 Drücken Sie auf die Taste **Schaltuhr EIN** ⑨, dann zeigt die Anzeige der Fernbedienung **ON TIMER** (EIN SCHALTUHR) und die zuletzt eingestellte Betriebsbeginnzeit in Stunden erscheint auf der Schaltuhranzeige. Sie können jetzt die Zeit für den Betriebsbeginn neu einstellen.

3.2 Wenn Sie erneut auf die Taste **Schaltuhr EIN** ⑨ drücken, wird die Zeit eingestellt, zu der das Gerät eingeschaltet werden soll.

3.3 Drücken Sie auf die Taste **Schaltuhr AUS** ⑩, dann zeigt die Anzeige der Fernbedienung **OFF TIMER** (AUS SCHALTUHR) und die zuletzt eingestellte Betriebsendzeit in Stunden, sowie das Signal „Hr“ (Std.) erscheint auf der Schaltuhranzeige. Sie können jetzt die Zeit für das Betriebsende neu einstellen.

3.4 Wenn Sie erneut auf die Taste **Schaltuhr AUS** ⑩ drücken, wird die Zeit eingestellt, zu der das Gerät ausgeschaltet werden soll.

3.5 Nach dem Einstellen der Schaltuhr sendet die Fernbedienung das Signal nach einer halben Sekunde Verzögerung zum Klimagerät.



### HINWEIS

- Wenn für die Beginnzeit und die Endzeit die gleiche Zeit eingestellt wird, wird die Endzeit automatisch um 0,5 Std. erhöht (wenn die eingestellte Zeit weniger als 10 Std. anzeigt) oder um eine Stunde (wenn die eingestellte Zeit 10 Std. oder mehr anzeigt).
- Wenn Sie die EIN/AUS-Zeit der Schaltuhr ändern wollen, drücken Sie einfach auf die Schaltuhrtaste und stellen die Zeit neu ein.
- Die Einstellzeit ist eine relative Zeit, d.h. dies ist die eingestellte Zeit, die von der Verzögerung der aktuellen Zeit ausgeht.



### WARNUNG

- Sorgen Sie dafür, dass keine Flüssigkeiten in die Nähe der Fernbedienung gelangen.
- Schützen Sie die Fernbedienung vor hohen Temperaturen und der Einwirkung von Strahlung.
- Setzen Sie den Innenraumempfänger nie der direkten Sonneneinstrahlung aus, anderenfalls riskieren Sie, dass das Klimagerät nicht einwandfrei funktioniert.
- Benutzen Sie niemals gleichzeitig neue und alte Batterien. Benutzen Sie niemals gleichzeitig Batterien unterschiedlichen Typs (z.B. Alkali und Mangandioxid).

## F OPTIMALER BETRIEB

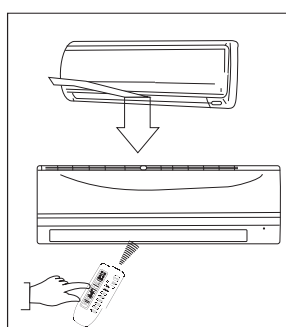
Damit das Gerät optimal funktioniert, sollten Sie folgende Punkte beachten:

- Stellen Sie die Richtung des Luftstroms richtig ein und zwar so, dass er nicht direkt auf Personen gerichtet ist.
- Stellen Sie die Temperatur so ein, dass sie optimal angenehm ist. Stellen Sie das Gerät nicht auf außergewöhnliche Temperaturen ein.

D

- Schließen Sie Türen und Fenster, denn sonst verringert sich möglicherweise die erwünschte Wirkung.
- Wählen Sie mit Hilfe der Taste Schaltuhr EIN auf der Fernbedienung die Zeit, zu der sich das Klimagerät einschalten soll.
- Stellen Sie keine Gegenstände in die Nähe des Luftein oder Luftauslasses, denn dies könnte die Wirksamkeit des Klimageräts beeinträchtigen oder es könnte sogar aufhören zu laufen. Überzeugen Sie sich davon, dass keine Gegenstände den Luftstrom hindern. Der Luftstrom muss den gesamten Raum ungehindert erreichen können. Der Luftstrom muss auch das Klimagerät ungehindert erreichen können.
- Reinigen Sie den Luftfilter regelmäßig, anderenfalls verringert sich möglicherweise die Kühl oder Heizleistung. Es empfiehlt sich, die Filter alle zwei Wochen zu reinigen.
- Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn die waagerechten Lamellen geschlossen sind.

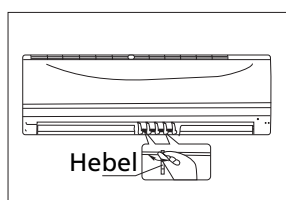
## G EINSTELLEN DER RICHTUNG DES LUFTSTROMS



- Stellen Sie die Richtung des Luftstroms richtig ein, anderenfalls wird er als unangenehm empfunden oder verursacht ungleichmäßige Raumtemperaturen.
- Verstellen Sie die waagerechten Lamellen mit Taste ⑧ auf der Fernbedienung.
- Verstellen Sie die senkrechten Lamellen von Hand.

### Einstellen der waagerechten Richtung des Luftstroms (nach oben / unten)

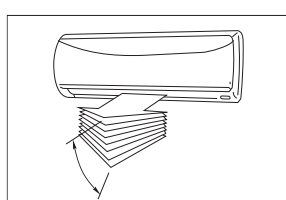
Das Klimagerät stellt die Richtung des waagerechten Luftstroms automatisch der jeweiligen Betriebsart entsprechend ein.



### Einstellen der waagerechten Richtung des Luftstroms

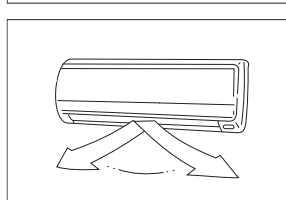
Hierzu muss das Gerät in Betrieb sein. Drücken Sie die Luftrichtungstaste ⑧ auf der Fernbedienung, um die Lamellen in die gewünschte Richtung zu bewegen.

- Stellen Sie der waagerechten Richtung des Luftstroms auf die gewünschte Richtung ein.
- Anschließend wird der waagerechten Luftstrom automatisch in diejenige Richtung eingestellt, in die Sie die Lamellen durch Drücken der Luftrichtungstaste bewegt haben.



### Einstellen der senkrechten Richtung des Luftstroms (links – rechts)

Stellen Sie die senkrechten Lamellen von Hand mit dem Hebel links bzw. rechts vom senkrechten Lamellenarm ein (je nach Modell). Wenn das Klimagerät in Betrieb ist und die senkrechten Lamellen befinden sich in einer spezifischen Position, müssen Sie den Hebel links (bzw. rechts, je nach Modell) vom Luftauslass in die gewünschte Position bringen.



### VORSICHT

Passen Sie auf, dass Sie das Gebläse hinter den senkrechten Lamellen nicht berühren!



### HINWEIS

Alle Abbildungen in dieser Anleitung und auf der Verpackung dienen lediglich zur Verdeutlichung. Sie können geringfügig von dem Klimagerät, das Sie gekauft haben, abweichen. Grundsätzlich gilt die wirkliche Form.

## Einstellen der automatischen Schrägstellung der Richtung des Luftstroms (nach oben / unten)

Hierzu muss das Klimagerät in Betrieb sein.

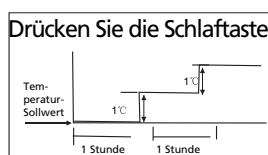
- Drücken Sie auf die Schrägstellungstaste ⑦ auf der Fernbedienung.
- Zum Ausschalten der Funktion drücken Sie erneut die Schrägstellungstaste ⑦. Drücken Sie die Luftrichtungstaste ⑧, um die Lamellen in der gewünschten Position festzusetzen.



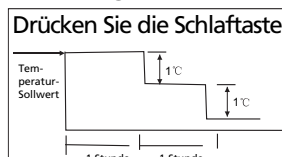
### VORSICHT

- Die Luftrichtungs und Schrägstellungstasten können nicht betätigt werden, wenn das Klimagerät nicht in Betrieb ist (selbst wenn die Schaltuhr auf EIN steht).
- Betreiben Sie das Klimagerät im Kühl oder Entfeuchtungsbetrieb nicht längere Zeit mit nach unten gerichtetem Luftstrom. Andernfalls könnte Kondensierung auf den waagerechten Lamellen auftreten, wodurch Flüssigkeit heruntertropfen würde.
- Bewegen Sie die waagerechten Lamellen nicht von Hand. Benutzen Sie immer die Luftrichtungstaste 8 oder die Schrägstellungstaste 7. Wenn Sie diese Lamellen von Hand bewegen, funktionieren sie möglicherweise während des Betriebs nicht mehr richtig. Wenn die Lamellen nicht einwandfrei funktionieren, müssen Sie das Klimagerät einmal aus und dann wieder einschalten.
- Wenn das Klimagerät sofort nach dem Ausschalten wieder eingeschaltet wird, bewegen sich die waagerechten Lamellen möglicherweise etwa 10 Sekunden lang nicht.
- Der Öffnungswinkel der waagerechten Lamellen sollte nicht zu klein eingestellt werden, denn wenn der Bereich, in dem die Luft strömen kann, zu klein ist, könnte dies die Kühl bzw. Heizleistung beeinträchtigen.
- Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn die waagerechten Lamellen geschlossen sind.
- Wenn das Klimagerät (zum ersten Mal) an eine Stromquelle angeschlossen wird, erzeugen die waagerechten Lamellen möglicherweise etwa 10 Sekunden lang ein Geräusch. Dies ist ganz normal.

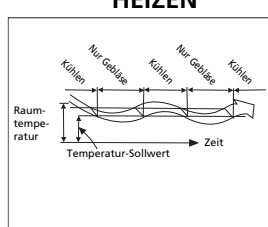
## H FUNKTIONSWEISE DES KLIMAGERÄTS



### KÜHLEN



### HEIZEN



### ENTFEUCHTEN

### AUTOMATIKBETRIEB

- Wenn Sie das Klimagerät auf Automatikbetrieb (AUTO) stellen (Taste ② auf der Fernbedienung), wählt das Gerät anhand des von Ihnen eingestellten Temperatur-Sollwerts und der aktuellen Raumtemperatur automatisch KÜHL, HEIZ oder Nur-GEBLÄSE-Betrieb.
- Das Klimagerät regelt die Raumtemperatur automatisch etwa auf den von Ihnen eingestellten Temperatur-Sollwert.
- Wenn Sie den Automatikbetrieb (AUTO) nicht als angenehm empfinden, können Sie die gewünschte Betriebsart von Hand wählen.

### SPARBETRIEB

- Wenn Sie die Schlaftaste ⑥ während des KÜHL, HEIZ oder AUTOMATIKbetriebs drücken, erhöht (Kühlbetrieb) oder senkt (Heizbetrieb) das Klimagerät die Temperatur automatisch um 1 °C pro Stunde. Zwei Stunden später wird der Temperatur-Sollwert erreicht und beibehalten. Die Gebläsegeschwindigkeit wird automatisch geregelt.

### ENTFEUCHTUNGSBETRIEB

- Beim Entfeuchten wird automatisch auf der Grundlage des Unterschieds zwischen dem Temperatur-Sollwert und der wirklichen Raumtemperatur der Entfeuchtungsbetrieb gewählt.

D

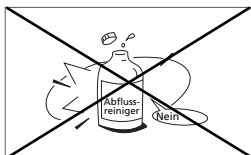
- Die Temperatur wird während des Entfeuchtens geregelt, indem der Kühlbetrieb oder der Nur-Gebläse-Betrieb aus und eingeschaltet wird. Die Gebläsegeschwindigkeit ist NIEDRIG.
- Bei normalem Kühlbetrieb entfeuchtet das Klimagerät gleichzeitig die Luft.



### HINWEIS

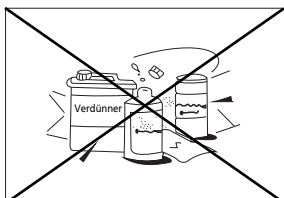
Beim Entfeuchtungsbetrieb des Klimageräts verringert sich höchstwahrscheinlich auch die Raumtemperatur. Daher ist es normal, dass ein Hygrostat einen höheren relativen Feuchtigkeitsgrad misst. Der absolute Feuchtigkeitsgrad in dem Raum wird jedoch abhängig von der Menge der in dem Raum erzeugten Feuchtigkeit (Kochen, anwesende Personen usw.) gesenkt.

## I WARTUNG

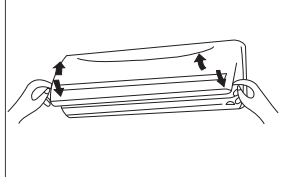


### WARNUNG

Vor dem Reinigen muss das Klimagerät ausgeschaltet und von der Stromversorgung getrennt werden.

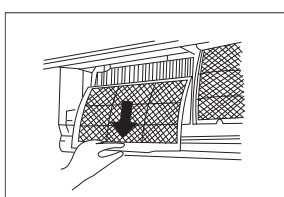
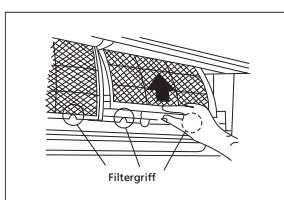


### Reinigen des Innengeräts und der Fernbedienung



### VORSICHT

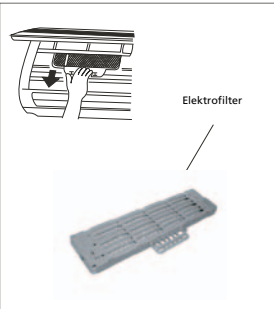
- Reinigen Sie das Innengerät und die Fernbedienung mit einem trockenen Lappen.
- Wenn das Innengerät stark verschmutzt ist, kann ein mit kaltem Wasser angefeuchteter Lappen verwendet werden.
- Die vordere Verkleidung des Innengeräts kann abgenommen und mit Wasser gereinigt werden. Wischen Sie sie dann mit einem trockenen Lappen trocken.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Geräts keinen mit Chemikalien behandelten Lappen bzw. ein solches Staubtuch.
- Verwenden Sie zum Reinigen kein Benzin, Verdünner, Putzmittel oder ähnliche Lösungsmittel. Diese könnten Risse oder Verformungen in der Kunststoffoberfläche bewirken.



### Reinigen des Luftfilters

Ein verstopfter Luftfilter verringert die Kühlleffizienz dieses Geräts. Reinigen Sie den Filter alle 2 Wochen.

1. Heben Sie die Verkleidung des Innengeräts schräg an, bis sie einrastet.
2. Fassen Sie den Griff des Luftfilters an und heben Sie den Filter leicht an, um ihn aus dem Filterhalter herauszunehmen. Ziehen Sie ihn dann nach unten.
3. Nehmen Sie den Luftfilter aus dem Innengerät.
  - Reinigen Sie den Luftfilter alle 2 Wochen.
  - Reinigen Sie den Luftfilter mit einem Staubsauger oder unter fließendem Wasser.
  - Überzeugen Sie sich davon, dass der Filter vollständig trocken und in einwandfreiem Zustand ist, bevor Sie ihn wieder einsetzen.

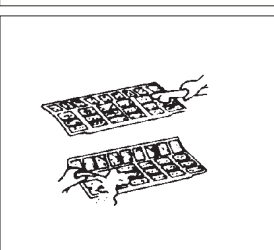


- Nehmen Sie den Elektroplasmafilter nur aus seinem Stützrahmen, wenn dies unbedingt notwendig ist, siehe die Abbildung links.

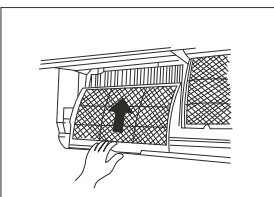


#### VORSICHT!

Nach dem Öffnen des Lufteinlassgitters dürfen Sie diesen Elektroplasmafilter 10 Minuten lang nicht berühren, anderenfalls riskieren Sie einen elektrischen Schlag.



- Reinigen Sie den Elektroplasmafilter mit Wasser und, sofern erforderlich, mit einem milden Reinigungsmittel. Überzeugen Sie sich davon, dass der Filter vollständig trocken und in einwandfreiem Zustand ist, bevor Sie ihn wieder einsetzen.
- Setzen Sie den Luftfilter wieder ein.
- Setzen Sie den oberen Teil des Luftfilters wieder in das Gerät. Achten Sie dabei darauf, dass linker und rechter Rand richtig sitzen und bringen Sie den Filter in die richtige Position.



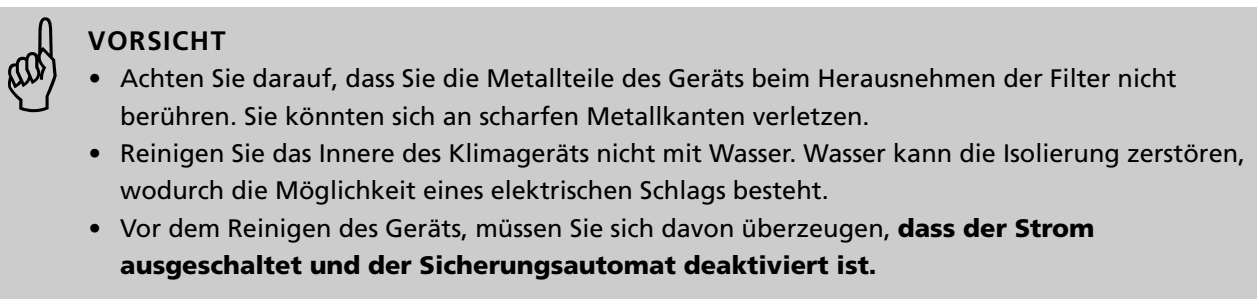
### Wartung

Wenn Sie vorhaben, das Gerät längere Zeit nicht zu benutzen, gehen Sie folgendermaßen vor:

- Betätigen Sie das Gebläse etwa 6 Stunden lang, damit das Innere des Geräts trocken wird.
- Schalten Sie das Klimagerät aus und trennen Sie es von der Stromquelle. Nehmen Sie die Batterien aus der Fernbedienung.
- Das Außengerät muss regelmäßig gewartet und gereinigt werden. Dies muss von einem offiziellen Monteur für Klimageräte durchgeführt werden.

### Kontrollen vor dem Betrieb

- Kontrollieren Sie, ob die Kabel nicht gebrochen oder getrennt sind.
- Kontrollieren Sie, ob der Luftfilter eingesetzt ist.
- Kontrollieren Sie, ob der Luftauslass womöglich blockiert ist, falls das Klimagerät längere Zeit nicht benutzt wurde.



## J BEDIENUNG

Während des normalen Betriebs kann Folgendes eintreten.

### 1. Schutzvorrichtung des Klimageräts

#### **Kompressorschutz**

- Der Kompressor kann nach dem Anhalten 3 Minuten lang nicht anlaufen.

#### **Anti-Kaltluft**

- Das Gerät ist so ausgelegt, dass es im Heizbetrieb keine Kaltluft abbläst, wenn sich der Wärmetauscher des Innengeräts in einer der folgenden drei Situationen befindet und der Temperatur-Sollwert noch nicht erreicht ist.
  - wenn der Heizbetrieb gerade begonnen hat.
  - beim Abtauen.
  - während des Heizens bei niedrigerer Temperatur.

#### **Abtauen**

- Auf dem Außengerät kann sich während des Heizzyklus bei niedriger Außentemperatur und hoher Luftfeuchtigkeit Eis bilden, was zu einer verringerten Heizeffizienz des Klimageräts führt.
- Während dieses Zustands unterbricht das Klimagerät den Heizbetrieb regelmäßig und beginnt automatisch mit dem Abtauen.
- Die Abtauzeit schwankt je nach Außentemperatur und Menge des Eises auf dem Außengerät zwischen 4 und 10 Minuten.

### 2. Weißer Nebel aus dem Innengerät.

- Beim Kühlbetrieb in Innenräumen mit hohem relativen Feuchtigkeitsgrad kann durch einen starken Temperaturunterschied zwischen dem Lufteinlass und dem Luftauslass weißer Nebel austreten.
- Wenn das Klimagerät nach dem Abtauen wieder den Heizbetrieb aufnimmt, kann durch beim Abtauen entstandene Feuchtigkeit weißer Nebel austreten.

### 3. Geringfügige Geräusche des Klimageräts.

- Wenn der Kompressor läuft oder gerade aufgehört hat zu laufen, hören Sie möglicherweise ein tiefes Zischen. Dieses Geräusch wird durch das Kältemittel erzeugt, das strömt oder aufhält zu strömen.
- Wenn der Kompressor läuft oder gerade aufgehört hat zu laufen, hören Sie möglicherweise ein tiefes Quietschen. Dies entsteht durch die Wärmeausdehnung und Kältezusammenziehung der Kunststoffteile im Gerät bei einer Temperaturänderung.
- Beim ersten Einschalten des Stroms hört man möglicherweise die Lamellen, die ihre Ausgangsposition einnehmen.

### 4. Staub wird aus dem Innengerät herausgeblasen.

- Dies ist ganz normal, wenn das Klimagerät längere Zeit nicht benutzt wurde bzw. bei der ersten Benutzung des Geräts.

### 5. Merkwürdiger Geruch aus dem Innengerät.

- Dies liegt daran, dass das Innengerät von Baumaterial, Möbeln oder Rauch eingedrungene Gerüche abgibt.

## **6. Das Klimagerät schaltet vom Kühl oder Heizbetrieb auf den Nur-Gebläse-Betrieb um.**

- Wenn die Innentemperatur den Temperatur-Sollwert des Klimageräts erreicht, hält der Kompressor automatisch an und das Klimagerät schaltet auf Nur-Gebläse-Betrieb um. Der Kompressor läuft wieder an, wenn die Innentemperatur im Kühlbetrieb über den Sollwert ansteigt oder im Heizbetrieb unter den Sollwert sinkt.
- 7.** Auf dem Innengerät kann sich beim Kühlen bei einem hohen relativen Feuchtigkeitsgrad (relativer Feuchtigkeitsgrad von über 80 %) Tropfwasser absetzen. Stellen Sie in dem Fall die waagerechten Lamellen auf die größte Luftauslassöffnung und stellen die Gebläsegeschwindigkeit auf HOCH.

## **8. Heizbetrieb**

- Das Klimagerät saugt Wärme vom Außengerät an und lässt sie beim Heizen über das Innengerät austreten. Wenn die Außentemperatur sinkt, nimmt also auch die vom Klimagerät angesaugte Wärme entsprechend ab. Gleichzeitig steigt die Wärmelast des Klimageräts durch den stärkeren Unterschied zwischen Innen und Außentemperatur. Wenn das Klimagerät keine angenehme Temperatur bewirken kann, empfiehlt es sich, ein zusätzliches Heizgerät zu verwenden.

## **9. Automatische Neustartfunktion**

- Ein Stromausfall während des Betriebs legt das Gerät vollkommen still.  
Das Klimagerät verfügt über die automatische Neustartfunktion. Sobald wieder Spannung anliegt, sorgt diese Funktion dafür, dass das Gerät automatisch wieder mit allen vorherigen Einstellungen, die nämlich gespeichert wurden, anläuft.

# **K FEHLERSUCHE UND ABHILFE**

## **Störungen und Abhilfe**



### **STÖRUNG**

Wenn eine der folgenden Störungen auftritt, müssen Sie das Klimagerät unverzüglich ausschalten. Trennen Sie es von der Stromquelle und wenden Sie sich an Ihren Händler.

- Im Leuchtdiodenfenster erscheint einer der folgenden Kodes: E0,E1,E2,E3,E4,E5,E6,E7,E8 oder P0,P1,P2,P3,P4.
- Die Sicherung brennt häufig durch oder der Sicherungsautomat schaltet das Gerät häufig aus.
- Eindringen von Fremdgegenständen oder Wasser in das Klimagerät.
- Die Fernbedienung funktioniert nicht oder nicht normal.
- Eine andere ungewöhnliche Situation.
- Die Betriebsanzeige blinkt 5 Mal, selbst nachdem der Netzstrom getrennt und wieder angeschlossen wurde.

<b>Störung</b>	<b>Ursache</b>	<b>Abhilfe</b>
Das Gerät springt nicht an.	Stromausfall	Warten Sie, bis wieder Strom fließt.
	Stecker des Geräts möglicherweise nicht in der Steckdose.	Kontrollieren Sie, ob der Stecker fest in der Wandsteckdose steckt.
	Sicherung möglicherweise durchgebrannt.	Ersetzen Sie die Sicherung / setzen Sie das Relais zurück / setzen Sie den Sicherungsautomaten zurück.
	Batterie in der Fernbedienung möglicherweise leer.	Legen Sie eine neue Batterie ein.
	Der Abstand von der Fernbedienung zum Empfänger am Innengerät ist über 6 bis 7 m oder es befinden sich Gegenstände zwischen der Fernbedienung und dem Empfänger.	Verringern Sie die Entfernung. Entfernen Sie eventuell die Gegenstände. Richten Sie die Fernbedienung auf den Empfänger am Innengerät.
	Die mit der Schaltuhr eingestellt Zeit ist falsch.	Warten Sie oder löschen Sie die Einstellung der Schaltuhr.
Gerät kühlt bzw. heizt den Raum nicht richtig, obgleich Luft aus dem Klimagerät strömt.	Unzulässige Temperatureinstellung	Stellen Sie die richtige Temperatur ein. Ausführliche Hinweise entnehmen Sie bitte Abschnitt E „Fernbedienung“.
	Luftfilter verstopft.	Reinigen Sie den Luftfilter.
	Türen oder Fenster im Raum geöffnet.	Schließen Sie die Türen bzw. Fenster.
	Luftein- oder -auslass von Innen- oder Außengerät verstopft.	Beseitigen Sie die Hindernisse und schalten Sie das Gerät dann wieder ein.
	3-Minuten-Verzögerungsschutz des Kompressors ausgelöst.	Warten Sie.
Gebläsegeschwindigkeit lässt sich nicht ändern	Klimagerät im Automatikbetrieb.	Gebläsegeschwindigkeit lässt sich nur in den Betriebsarten HEIZEN, KÜHLEN und GEBLÄSE ändern.
	Klimagerät im Entfeuchtungsbetrieb.	
Zeitanzeige wird nicht angezeigt	Klimagerät im Gebläsebetrieb.	Im Gebläsebetrieb lässt sich die Temperatur nicht einstellen.

Wenn die Störung nicht behoben wurde, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler. Nennen Sie ihm das Modell des Geräts und schildern Sie ihm ausführlich die Störung.



#### HINWEIS

Die Reparatur des Geräts darf nur von einem offiziellen Monteur für Klimageräte ausgeführt werden.

## L GARANTIEBEDINGUNGEN

Die Klimaanlage wird mit einer 24monatigen Garantie geliefert, die am Kaufdatum beginnt. Innerhalb dieses Zeitraums werden alle Material und Fabrikationsfehler repariert bzw. kostenlos ausgewechselt. Hierbei gelten folgende Regeln:

1. Wir weisen ausdrücklich jegliche künftige Ansprüche zurück, einschließlich Ansprüche für Kollateralschäden.
2. Reparaturen oder das Austauschen von Teilen innerhalb der Garantiefrist bewirkt keine Verlängerung der Garantie.
3. Die Garantie wird nichtig, wenn Modifizierungen irgendeiner Art vorgenommen, andere als Originalteile eingesetzt wurden oder Reparaturen von Dritten ausgeführt werden.
4. Teile, die dem normalen Verschleiß unterliegen, wie der Filter, sind von der Garantie ausgenommen.
5. Die Garantie gilt nur bei Vorlage der mit dem Datum versehenen Originalrechnung und vorausgesetzt, es wurden keine Änderungen vorgenommen.
6. Die Garantie gilt nicht für Schäden, die durch Nachlässigkeit oder durch Handlungen entstanden sind, die von den in dieser Anleitung beschriebenen Handlungen abweichen.
7. Transportkosten und das Transportrisiko für die Klimaanlage oder deren Teile gehen grundsätzlich zu Lasten des Käufers.
8. Schäden, die dadurch entstanden sind, dass keine geeigneten Zibro-Filter verwendet wurden, fallen nicht unter die Garantie.
9. Verlust von Kältemittel bzw. austretendes Kältemittel durch unsachgemäßes Anschließen bzw. Trennen der Geräte fällt nicht unter die Garantiebedingungen für dieses Produkt.

Damit keine unnötigen Kosten entstehen, empfehlen wir Ihnen, zunächst grundsätzlich immer erst die Bedienungsanleitung gründlich zu Rate zu ziehen. Bringen Sie die Klimaanlage zur Reparatur zu Ihrem Händler, wenn Sie in dieser Anleitung keine Abhilfe finden.

# M TECHNISCHE DATEN

Modell		S 1825	S 1833	S 1847
Art des Klimageräts		Gleichstromwechselrichter mit Wandbefestigung	Gleichstromwechselrichter mit Wandbefestigung	Wechselstromwechselrichter mit Wandbefestigung
Kühlleistung (max) *	W	2600	3500	5200
EE-Klasse *		A	A	B
Energetischer Wirkungsgrad *		3,7	3,3	3,07
Heizleistung (max) *	W	3000	4100	5600
Heizleistungsklasse		A	A	C
Leistungszahl *			3,8	3,24
Entfeuchtungsleistung ***	L / 24 h	19	29	41
Stromverbrauch beim Kühlen	kW	0,7	1,06	1,69
Stromverbrauch beim Heizen	kW	0,75	1,08	1,73
Stromversorgung	V / Hz / Ph	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1
Nennstrom beim Kühlen / Heizen	A	2,9 / 3,0	4,3 / 4,2	7,5 / 8,0
Höchststrom.	A	8	8,5	18
Luftstrom **	m³/h	650 / 515 / 375	675 / 520 / 375	800 / 700 / 600
Für Räume von bis zu **	m³	65 - 90	85 - 110	130 - 150
Kompressorart		Kreiskolben	Kreiskolben	Kreiskolben
Gebläsegeschwindigkeiten		3	3	3
Thermostatbereich	°C	17 - 30	17 - 30	17 - 30
Betriebsbereich	°C	10 - 40	10 - 40	10 - 40
Bedienelemente von Hand / mechanisch / elektronisch		elektronische Fernbedienung	elektronische Fernbedienung	elektronische Fernbedienung
Fernbedienung Ja / Nein		J	J	J
Luftfilterarten		Sieb, Plasma, Aktivkohle	Sieb, Plasma, Aktivkohle	Sieb, Plasma, Aktivkohle
Art / Menge des Kältemittels	K / g	R410A / 1230 g	R410A / 1230 g	R410A / 1770 g
Kältemittelrohrdurchmesser Flüssigkeit - Gas	mm	6,35 / 9,53	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7
Ansaug- / Ausströmdruck	bar	<15 / <42	<15 / <42	<15 / <42
Maße Innengerät (B x H x T)	mm	815 x 280 x 215	815 x 280 x 215	920 x 293 x 224
Maße Außengerät (B x H x T)	mm	760 x 590 x 285	760 x 590 x 285	845 x 695 x 335
Nettогewicht Innengerät	kg	10	10	13
Nettогewicht Außengerät	kg	42	42	63
Bruttogewicht Innengerät	kg	12	12	15
Bruttogewicht Außengerät	kg	45	45	67
Schalldruckpegel Innengerät	dB(A)	30 - 41	30 - 43	37 - 44
Schalldruckpegel Außengerät	dB(A)	52	54	58
Schutzklasse Innengerät	IP	IP X0	IP X0	IP X0
Schutzklasse Außengerät	IP	IP X4	IP X4	IP X4
Sicherungen		T3,15A / 250V	T3,15A / 250V	T3,15A / 250V

\* EN 14511

\*\* Annäherungswert

\*\*\* Entfeuchtung bei 32 °C, 80 % RF



Elektroartikel gehören nicht in den Hausmüll. Wenn möglich sollten sie recycelt werden. Erkundigen Sie sich bei der Behörde oder bei Ihrem Händler nach den entsprechenden Möglichkeiten.

**Umweltinformationen:** Dieses Gerät enthält im Kyoto-Protokoll abgedeckte fluorierte Treibhausgase. Es darf nur von geschulten Fachleuten gewartet oder auseinandergenommen werden.

Dieses Gerät enthält die in der obigen Tabelle aufgeführte Menge des Kältemittels R410a. Lassen Sie das R410a nicht in die Atmosphäre entweichen. R410a ist ein fluoriertes Treibhausgas mit einem Treibhauspotenzial = 1975.

D

Kære kunde,

Tillykke med købet af Zibro-airconditionanlægget. Du har købt et kvalitetsprodukt, som kan holde i mange år, hvis det bruges korrekt.

Læs denne brugsanvisning, før du tager airconditionanlægget i brug, for at sikre længst mulig levetid for anlægget.

På vegne af producenten yder vi 2 års garanti på alle materiale- og produktionsfejl. Vi håber, du får glæde af dit airconditionanlæg.

Med venlig hilsen,

PVG International b.v.

Kundeserviceafdelingen

## INDHOLD

A.	SIKKERHEDSANVISNINGER	24
B.	OVERSIGT OVER DELENE	25
C.	DRIFTSTEMPERATUR	26
D.	MANUEL BETJENING	27
E.	BRUG AF FJERNBETJENING	28
F.	OPTIMAL DRIFT	32
G.	JUSTERING AF LUFTSTRØMMENS RETNING	33
H.	SÅDAN FUNGERER AIRCONDITIONANLÆGGET	34
I.	VEDLIGEHOLDELSE	35
J.	TIP TIL DRIFT	37
K.	TIP TIL FEJLFINDING	38
L.	GARANTIBETINGELSER	40
M.	TEKNISKE DATA	41

## LÆS DENNE BRUGSANVISNING

I brugsanvisningen kan du finde mange gode råd om korrekt brug og vedligeholdelse af airconditionanlægget. Du kan finde mange svar på almindelige problemer i kapitlet Tip til fejlfinding. Hvis du først gennemlæser kapitel K, Tip til fejlfinding, er det muligvis ikke nødvendigt at tilkalde service.

## A SIKKERHEDSANVISNINGER

Anlægget skal installeres på en sådan måde, at det overholder lokale bestemmelser, vedtægter og standarder. Anlægget er kun beregnet til brug indendørs, i tørre omgivelser. Kontrollér netspændingen og - frekvensen. Anlægget må kun sluttes til stikkontakter med jordforbindelse med en spænding på 220-240 V/ 50 Hz.



### VIGTIGT

- Enheden SKAL altid være jordforbundet. Hvis strømforsyningen ikke er jordforbundet, må enheden ikke tilsluttes. Stikket skal altid være lettilgængelig, når enheden er tilsluttet. Læs disse anvisninger grundigt, og følg anvisningerne.
- Airconditionanlægget indeholder et kølemiddel og kan klassificeres som udstyr under tryk. Kontakt derfor altid en autoriseret fagmand i forbindelse med installation og vedligeholdelse af airconditionanlægget. Det anbefales, at airconditionanlægget efterses og serviceres årligt af en autoriseret fagmand.

Kontrollér følgende ting, før anlægget tilsluttes:

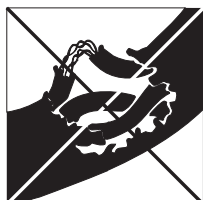
- Forsyningsspændingen skal svare til den forsyningsspænding, der er angivet på typeskiltet.
- Stikkontakten og strømforsyningen skal være egnet til den spænding, der er angivet på typeskiltet.
- Stikket på anlæggets kabel skal passe ind i stikkontakten.
- Anlægget skal placeres og monteres på et stabilt underlag.

Bed en autoriseret elektriker om at kontrollere spændingsforsyningen til anlægget, hvis du er usikker på, om den er kompatibel med anlægget.

- Dette anlæg er produceret i overensstemmelse med CE-sikkerhedsstandarderne. Du skal dog altid være forsiktig ved håndtering af elektrisk udstyr.
- Undlad at tildække luftindtaget og luftudtaget.
- Anlægget må ikke komme i kontakt med kemikalier.
- Undgå at sprøjte vand på anlægget eller nedsænke det i vand.
- Undlad at stikke hænder, fingre eller genstande ind i anlæggets åbninger.
- Brug ikke en forlængerledning til at slutte anlægget til forsyningsnettet. Hvis der ikke findes en egnet stikkontakt med jordforbindelse på installationsstedet, skal en sådan installeres af en autoriseret elektriker.
- Som med alt andet elektrisk udstyr skal du være opmærksom, når der er børn i nærheden af anlægget.
- Reparation og/eller vedligeholdelse må kun udføres af en autoriseret servicetekniker eller Zibro-forhandleren. Følg anvisningerne vedrørende brug og vedligeholdelse i brugsanvisningen til dette anlæg.
- Tag altid stikket ud af stikkontakten, når anlægget ikke er i brug.
- Hvis ledningen eller stikket er beskadiget, skal de udskiftes af en autoriseret elektriker eller af forhandleren.
- Anlægget må ikke tændes eller slukkes ved at sætte stikket i stikkontakten eller tage det ud af stikkontakten. Brug kun tænd/sluk-knappen på airconditionanlægget eller på fjernbetjeningen.
- Undlad at tildække airconditionanlægget, mens det kører. Tag altid stikket ud af stikkontakten, før du åbner anlægget.
- Tag altid stikket ud af stikkontakten, før du rengør eller servicerer airconditionanlægget.
- Undlad at placere gasbrændere, gasovne eller brændeovne i luftstrømmen.
- Undlad at betjene eller berøre airconditionanlægget med våde hænder.

DK

- Bemærk, at den udendørs enhed støjer under brug, og at denne støj kan overskride de lokale støjgrænser. Det er brugerens ansvar at sørge for, at udstyret overholder den lokale lovgivning.
- Det frarådes at opholde sig i den direkte luftstrøm.
- Drik aldrig afløbsvandet fra airconditionanlægget.

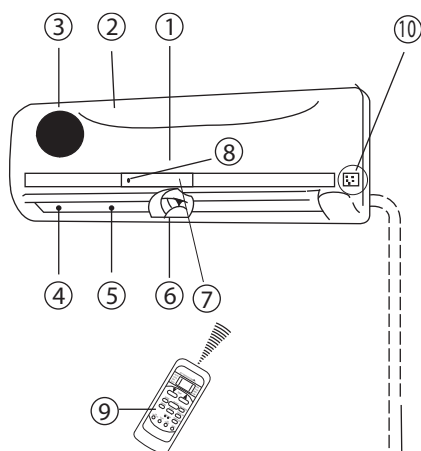


#### VIGTIGT!

- Brug aldrig enheden, hvis ledningen, kabinetet eller kontrolpanelet er beskadiget.
- Hvis anvisningerne ikke følges, kan enhedens garanti bortfalde.

## B OVERSIGT OVER DELENE

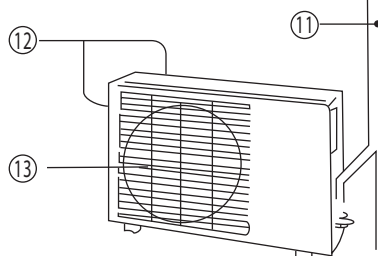
### INDENDØRS ENHED



### Indendørs enhed

- ① Frontpanel
- ② Luftindtag
- ③ Luftfilter (bag frontpanelet)
- ④ Luftudtag
- ⑤ Vandret luftrist
- ⑥ Lodret luftspjæld
- ⑦ Display
- ⑧ Modtager til fjernbetjeningsignal
- ⑨ Fjernbetjening (nærmere beskrivelse findes i kapitel E)
- ⑩ Knap til manuel betjening (Auto/cool)

### UDENDØRS ENHED



### Udendørs enhed

- ⑪ Tilslutningsrør, afløbsslange (medfølger ikke)
- ⑫ Luftindtag (på siden og på bagsiden)
- ⑬ Luftudtag

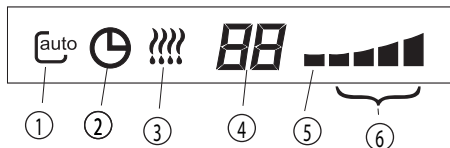
Driftsindikatorerne blinker hurtigt (fem gange pr. sekund), når sikkerhedsfunktionerne aktiveres.



#### BEMÆRK!

Alle billeder i denne brugsanvisning og på emballagen er kun til reference. De kan afvige en smule fra det airconditionanlæg, du har købt. Det er den faktiske udformning, der gælder.

## FUNKTIONSINDIKATORER PÅ DEN INDENDØRS ENHEDS DISPLAY



① Auto-indikator

Denne indikator lyser, når airconditionanlægget kører i auto-tilstand.

② Timerindikator

Denne indikator lyser, når timeren er indstillet til at tænde eller slukke.

③ Forudindstillingsindikator

Denne indikator lyser, når airconditionanlæggets afrimningsfunktion starter automatisk, eller når varmluftsstyringsfunktionen aktiveres ved brug af varmefunktionen.

④ Temperaturindikator

A) Denne indikator viser normalt temperaturindstillingen. Når temperaturen justeres, begynder indikatoren at blinke. Den holder op med at blinke igen efter 20 sekunder.

B) Indikatoren viser rumtemperaturen, når airconditionanlægget kører i ventilatortilstand.

C) Når anlægget stoppes, går indikatoren tilbage til fabriksindstillingen.

D) Indikatoren viser en fejlkode eller beskyttelseskode efter behov.

⑤ Driftsindikator

Denne indikator blinker, når anlægget tændes, og lyser, når anlægget er i drift.

⑥ Frekvensindikator

Denne indikator vises kun, når kompressoren kører, og den angiver den aktuelle driftsfrekvens.

## C DRIFTSTEMPERATUR

Afkøling, opvarmning og affugtning sker mest effektivt ved følgende indendørs- og udendørstemperaturer:

Temperatur	Funktion	Afkøling	Opvarmning	Affugtningsdrift
Rumtemperatur		17°C - 32°C	10°C - 27°C	17°C - 32°C
Udendørstemperatur		18°C - 40°C	10°C - 24°C	18°C - 40°C

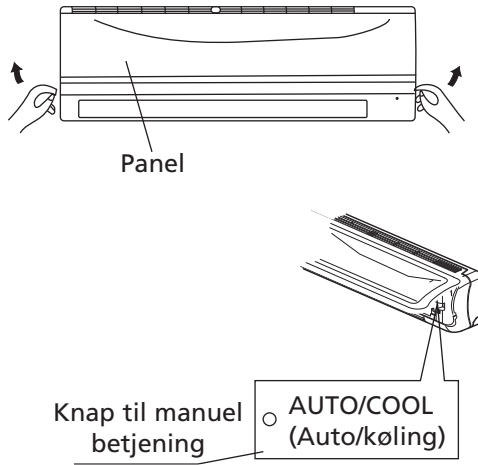


### FORSIGTIG

- Hvis airconditionanlægget anvendes ved andre forhold end ovenstående, kan visse sikkerhedsfunktioner blive aktiveret, hvilket får anlægget til at fungere unormalt.
- Relativ luftfugtighed i rummet på under 80 %. Hvis airconditionanlægget kører i et rum med en relativ luftfugtighed på over 80 %, kan der dannes kondens udvendigt på anlægget. Indstil det lodrette luftspjæld til den maksimale vinkel (lodret mod gulvet), og indstil ventilatoren til høj hastighed.
- For at du kan udnytte airconditionanlægget bedst muligt, skal du altid lukke døre og vinduer, når du bruger kølings- eller varmefunktionen.

## D MANUEL BETJENING

Airconditionanlægget kan betjenes manuelt på selve anlægget eller med den medfølgende fjernbetjening. Betjening med fjernbetjeningen er beskrevet i kapitel E, "Brug af fjernbetjening". Når airconditionanlægget betjenes uden fjernbetjeningen, kan der kun anvendes auto-tilstand. Følg nedenstående anvisninger for at betjene anlægget uden fjernbetjening:



1. Åbn frontpanelet, og løft det op i en vinkel, til det klikker på plads.
2. Tryk én gang på knappen til manuel betjening (10) for at starte drift i auto-tilstand.
3. Luk panelet ved at trykke det på plads i den oprindelige position.



### FORSIGTIG

- Når du trykker på knappen til manuel betjening, skiftes der mellem følgende driftstilstande i nævnte rækkefølge: auto, køling, fra.
- Tryk to gange på knappen for at skifte til tvunget afkøling. Denne tilstand anvendes kun til testformål.
- Tryk tre gange på knappen for at slukke for airconditionanlægget.
- Fjernbetjenings funktion aktiveres igen ved at bruge fjernbetjeningen direkte.

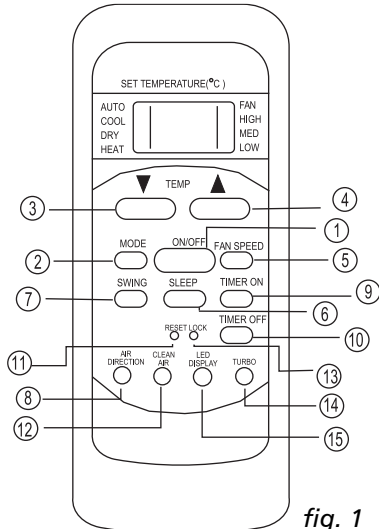
## E BRUG AF FJERNBETJENING



### BEMÆRK!

- Ret altid fjernbetjeningen mod modtageren på den indendørs enhed, og sørge for, at der ikke er forhinderinger mellem fjernbetjeningen og modtageren på den indendørs enhed. I modsæt fald modtages fjernbetjeningens signal ikke af modtageren, og airconditionanlægget fungerer ikke korrekt.
- Afstanden mellem fjernbetjeningen og anlægget må maksimalt være 6-7 meter.

### Oversigt over funktionsknapperne på fjernbetjeningen



- ① **Knappen On/Off (Tænd/sluk):** Tryk på denne knap for at starte anlægget. Tryk på knappen igen for at standse anlægget.
- ② **Knappen Mode (Indstilling):** Hver gang du trykker på knappen, skiftes der tilstand i rækkefølgen auto, køling, affugtning, varme og ventilator som vist på nedenstående figur:
- AUTO → KØLING → AFFUGTNING → VARME → VENTILATOR →
- ③ **Knappen ▲:** Tryk på denne knap for at øge indstillingen for indendørstemperaturen til 30 °C.
- ④ **Knappen ▼:** Tryk på denne knap for at reducere indstillingen for indendørstemperaturen til 17 °C.
- ⑤ **Knappen Fan (Ventilator):** Denne knap bruges til at vælge ventilatorhastighed. Hver gang du trykker på knappen, skiftes der ventilatorhastighed i rækkefølgen Auto, Lav, Middel, Høj og tilbage til Auto. Når du vælger auto- eller affugtningstilstand, styres ventilatorhastigheden automatisk, og du kan ikke selv indstille den.
- ⑥ **Knappen SLEEP:** Tryk på denne knap for at skifte til energibesparende tilstand. Tryk på knappen igen for at annullere. Denne funktion kan kun anvendes i forbindelse med tilstandene COOL, HEAT og AUTO (henholdsvis køling, varme og automatisk) og opretholder den mest behagelige temperatur.
- BEMÆRK!** Hvis enheden kører i driftstilstanden SLEEP, annulleres den, hvis der trykkes på den anden knap
- ⑦ **Knappen Swing (Drej):** Tryk på knappen Swing (Drej) for at aktivere drejfunktionen. Tryk på knappen igen for at stoppe drejningen.
- ⑧ **Knappen Air Direction (Luftstrøm):** Tryk på denne knap for at ændre luftspjældets drejningsvinkel. Luftspjældets drejningsvinkel ændres med 6 grader for hvert tryk på knappen. Når luftspjældet drejer i en bestemt vinkel, som kan påvirke airconditionanlæggets køle- og varmeeffekt, ændres drejningsretningen automatisk. Der vises ikke noget symbol på displayet, når du trykker på denne knap.
- ⑨ **Knappen Timer On (Timeraktivering):** Tryk på denne knap for at aktivere automatisk timerstyret

DK

drift. Hvert tryk på knappen lægger 30 minutter til det automatiske timerprogram. Når displayet viser 10Hr, lægger hvert tryk på knappen 60 minutter til det automatiske timerprogram. Tryk på knappen gentagne gange, indtil displayet er tomt, for at annullere det automatiske timerprogram.

- ⑩ **Knappen Timer Off (Timerslukning):** Tryk på denne knap for at aktivere automatisk timerstyret slukning. Hver tryk på knappen lægger 30 minutter til det automatiske timerprogram. Når displayet viser 10Hr, lægger hvert tryk på knappen 60 minutter til det automatiske timerprogram. Tryk på knappen gentagne gange, indtil displayet er tomt, for at annullere det automatiske timerprogram.
- ⑪ **Knappen RESET:** Hvis du trykkes på knappen RESET, annulleres alle de aktuelle indstillinger, og funktionerne stilles tilbage til de oprindelige indstillinger.
- ⑫ **CLEAN AIR-knappen:** Denne knap bruges til at aktivere det elektrostatiske plasmastøv- og pollensfilter. Tryk på knappen én gang til for at deaktivere filteret.
- ⑬ **Knappen LOCK:** Når du trykker på knappen LOCK, låses alle de aktuelle indstillinger, og fjernbetjeningen kan ikke bruges til andre funktioner end LOCK. Tryk igen for at annullere tilstanden LOCK.
- ⑭ **Knappen TURBO:** Hvis du trykker på denne knap i tilstanden COOL, skifter airconditionanlægget til kraftig afkøling. Tryk igen for at annullere funktionen TURBO.
- ⑮ **Knappen LED DISPLAY:** Tryk på denne knap for at rydde taldisplayet på airconditionanlægget. Tryk på den igen for at aktivere det (gælder ikke for enheder uden denne funktion).

## Oversigt over indikatorerne på fjernbetjeningen og deres funktion

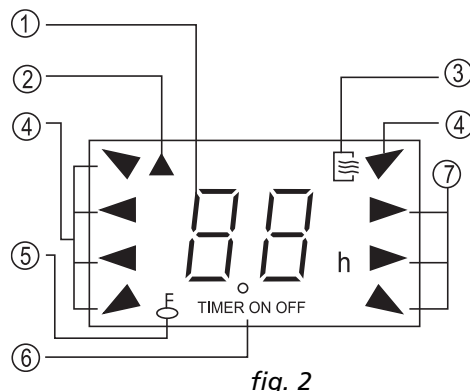


fig. 2

### Display

- ① **Digitalt display:**  
I dette område vises den indstillede temperatur, og i tilstanden TIMER vises ON- og OFF-indstillingerne for timeren. I tilstanden FAN vises der ikke noget.
- ② **Sendeindikator:**  
Denne indikator lyser, når fjernbetjeningen sender et signal til den indendørs enhed.
- ③ **ON/OFF-indikator:**  
Dette symbol vises, når du tænder for enheden vha. fjernbetjeningen, og forsvinder, når du slukker for enheden.
- ④ **Indikator for driftstilstand:**  
Når du trykker på knappen MODE, vises den aktuelle driftstilstand -- AUTO COOL DRY HEAT.
- ⑤ **Låseindikator:**  
LOCK-displayet vises, når du trykker på knappen LOCK. Tryk på knappen LOCK for at rydde displayet.
- ⑥ **Indikator for timerdisplay:**  
I dette displayområde vises indstillingerne for timeren. Det betyder, at TIMER ON (Timer til) kun vises, hvis der er indstillet en starttid. Hvis kun sluktiden er indstillet, vises TIMER OFF (Timer fra). Hvis begge funktioner er indstillet, vises TIMER ON-OFF, hvilket betyder, at du har valgt at indstille både start- og sluktid.

## ⑦ Ventilatorhastighedsindikator:

Tryk på knappen FAN SPEED for at vælge den ønskede ventilatorhastighedsindstilling (Automatisk – lav – mellem – høj). Dit valg vises i LCD-vinduet med undtagelse af automatisk ventilatorhastighed.



### BEMÆRK!

For overskuelighedens skyld er alle symbolerne vist på Fig. 2, men under den faktiske drift vises kun de relevante symboler på displayet.

## Brug af fjernbetjeningen

### Isætning/udskiftning af batterier

Brug to alkaliske batterier (AAA/LR03).

Brug aldrig genopladelige batterier.

1. Fjern batteridækslet på bagsiden af fjernbetjeningen ved at trække det i retning af pilen på dækslet.
2. Isæt nye batterier, og sørge for, at polerne, (+) og (-), vender korrekt.
3. Sæt dækslet på igen ved at skubbe det på plads.



### BEMÆRK!

- Isæt ikke gamle, brugte batterier eller to batterier af forskellig type. Dette kan medføre, at fjernbetjeningen ikke fungerer korrekt.
- Hvis du ikke skal bruge fjernbetjeningen i flere uger i træk, skal du tage batteriene ud. I modsat fald kan batteriene lække og beskadige fjernbetjeningen.
- Den gennemsnitlige levetid for batterierne ved normal drift er cirka 6 måneder.
- Udsift batterierne, når den indendørs enhed ikke længere reagerer på fjernbetjeningen med et bip, eller sendeindikatoren ikke tændes.
- Bland aldrig nye og gamle batterier. Brug aldrig to batterier af forskellige type (f.eks. alkaliske og mangandioxid) samtidig.

## AUTOMATISK drift

Når airconditionanlægget er driftsklart, skal du tænde for det. Driftsindikatoren på displayet på den indendørs enhed begynder at blinke.

1. Brug knappen **Mode** (Indstilling) til vælge Auto.
2. Tryk på knappen ▲ eller ▼ for at indstille den ønskede rumtemperatur. Den mest behagelige temperaturindstilling er mellem 21 °C og 28 °C.
3. Tryk på knappen **On/Off** (Tænd/sluk) for at starte airconditionanlægget. Driftsindikatoren på den indendørs enheds display tændes. Driftstilstanden er auto. Ventilatorhastigheden styres automatisk.
4. Tryk på knappen **On/Off** (Tænd/sluk) igen for at standse anlægget.



### BEMÆRK!

- I auto-tilstand vælger airconditionanlægget selv tilstanden køling, ventilator, varme eller affugtning på baggrund af forskellen mellem den faktiske temperatur i rummet og den temperatur, der er indstillet på fjernbetjeningen.
- Hvis auto-tilstand ikke giver en behagelig temperatur, kan du vælge den ønskede tilstand manuelt.

## KØLE-, VARME- OG VENTILATORFUNKTION

1. Hvis auto-tilstand ikke giver en behagelig temperatur, kan du manuelt tilsidesætte indstillingerne ved at vælge tilstanden køling, affugtning, varme (kun enheder med VARMEPUMPE) eller ventilator ved hjælp af knappen ②.
2. Tryk på knappen ▲ eller ▼ (knappen ③ eller ④) for at indstille den ønskede rumtemperatur. Når anlægget er i køletilstand, er den behageligtste indstilling 21 °C eller derover. Når anlægget er i varmetilstand, er den behageligtste indstilling 28 °C eller derunder.
3. Tryk på knappen **Fan** (Ventilator) ⑤ for at vælge ventilatortilstanden Auto, Høj, Middel eller Lav.
4. Tryk på knappen **On/Off** (Tænd/sluk) ① Driftsindikatorerne tændes, og airconditionanlægget starter i henhold til indstillingerne. Tryk på knappen **On/Off** (Tænd/sluk) ① igen for at standse anlægget.



### BEMÆRK!

Ventilatortilstand kan ikke bruges til at styre temperaturen. I denne tilstand kan du kun vælge trinene 1, 3 og 4.

## AFFUGTNINGSTILSTAND

1. Tryk på knappen **Mode** (Indstilling) ② for at vælge affugtningstilstanden.
2. Tryk på knappen ▲ eller ▼ (③ eller ④) for at indstille den ønskede temperatur til mellem 21 °C og 28 °C.
3. Tryk på knappen **On/Off** (Tænd/sluk) ①. Driftsindikatorerne tændes, og airconditionanlægget starter i affugtningstilstand. Tryk på knappen **On/Off** (Tænd/sluk) ① igen for at standse anlægget.



### BEMÆRK!

På grund af forskellen mellem den temperatur, der er indstillet på enheden, og den faktiske rumtemperatur vil airconditionanlægget i affugtningstilstand oftest køre uden køle- og ventilatorfunktion.

## TIMERDRIFT

Knapperne Timer On (Timeraktivering) og Timer Off (Timerslukning) (⑨ og ⑩) bruges til at indstille, hvornår timeren skal tænde og slukke for anlægget. Den effektive timerdriftstid, der kan indstilles ved hjælp af fjernbetjeningen, er mindst 30 minutter og højest 24 timer.

### 1. Sådan indstilles START-tidspunktet:

- 1.1 Tryk på knappen **Timer On** (Timeraktivering) ⑨. Fjernbetjenings display viser **ON TIMER** (Timer til), og den seneste timerindstilling for start af anlægget, og symbolet "Hr" vises på timerdisplayet. Du kan nu indstille et nyt starttidspunkt.
- 1.2 Tryk på knappen **Timer On** (Timeraktivering) ⑨ igen for at bekräfte det ønskede starttidspunkt.
- 1.3 Når du trykket på knappen **Timer On** (Timeraktivering), er der en forsinkelse på et halvt sekund, før fjernbetjeningen sender signalet til airconditionanlægget.

### 2. Sådan indstilles STOP-tidspunktet:

- 2.1 Tryk på knappen **Timer Off** (Timerslukning) ⑩. Fjernbetjenings display viser **OFF TIMER** (Timer fra), og den seneste timerindstilling for slukning af anlægget vises på timerdisplayet. Du kan nu indstille et nyt stoptidspunkt.
- 2.2 Tryk på knappen **Timer Off** (Timerslukning) ⑩ igen for at bekräfte det ønskede stoptidspunkt.
- 2.3 Når du har trykket på knappen **Timer Off** (Timerslukning), er der en forsinkelse på et halvt sekund, før fjernbetjeningen sender signalet til airconditionanlægget.

### 3. Sådan indstilles start- og stoptidspunktet:

- 3.1 Tryk på knappen **Timer On** (Timeraktivering) ⑨ Fjernbetjeningens display viser **ON TIMER** (Timer til), og den seneste timerindstilling for aktivering af anlægget vises på timerdisplayet. Du kan nu indstille et nyt starttidspunkt.
- 3.2 Tryk på knappen **Timer On** (Timeraktivering) ⑨ igen for at bekræfte det ønskede starttidspunkt.
- 3.3 Tryk på knappen **Timer Off** (Timerslukning) ⑩. Fjernbetjeningens display viser **OFF TIMER** (Timer fra), og den seneste timerindstilling for slukning af anlægget, og symbolet "Hr" vises på timerdisplayet. Du kan nu indstille et nyt stoptidspunkt.
- 3.4 Tryk på knappen **Timer Off** (Timerslukning) ⑩ igen for at bekræfte det ønskede stoptidspunkt.
- 3.5 Når du har indstillet timeren, er der en forsinkelse på et halvt sekund, før fjernbetjeningen sender signalet til airconditionanlægget.



#### BEMÆRK!

- Hvis du indstiller samme tidspunkt som start- og stoptidspunkt, øges stoptidspunktet automatisk med 30 min (hvis den indstillede tid er under end 10 timer) eller med 1 time (hvis den indstillede tid er over 10 timer).
- Du kan ændre tidspunktet for timeraktivering eller -slukning ved at trykke på den tilsvarende timerknap og indstille et nyt tidspunkt.
- Den indstillede timertid er relativ. Det vil sige, at den måles i forhold til det aktuelle tidspunkt.



#### ADVARSEL!

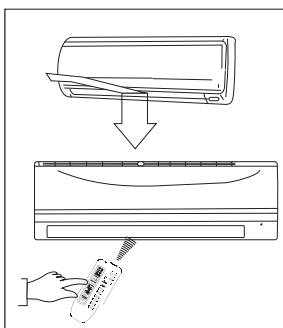
- Fjernbetjeningen må ikke komme i kontakt med væske.
- Fjernbetjeningen må ikke udsættes for høje temperaturer og stråling.
- Modtageren på den indendørs enhed må ikke udsættes for direkte sollys, da det kan medføre funktionsfejl.
- Bland aldrig nye og gamle batterier. Brug aldrig to batterier af forskellige type (f.eks. alkaliske og mangandioxid) samtidig.

## F OPTIMAL DRIFT

For at opnå optimal drift skal nedenstående overholdes:

- Justér luftstrømmens retning korrekt, så den ikke er rettet direkte mod personer.
- Justér temperaturen, så det optimale komfortniveau opnås. Anlægget må ikke indstilles til for høje temperaturer.
- Luk døre og vinduer, da den ønskede effekt i modsat fald kan blive reduceret.
- Brug knappen **TIMER ON** (Timeraktivering) på fjernbetjeningen til at vælge det tidspunkt, du vil have airconditionanlægget til at starte.
- Undlad at placere genstande i nærheden af luftindtaget eller luftudtaget, da det kan forringе airconditionanlæggets effekt og medføre driftsstop. Sørg for, at der ikke er forhindringer, som blokerer luftstrømmen. Luftstrømmen skal kunne nå uhindret rundt i hele rummet. Luftstrømmen skal også kunne nå airconditionanlægget uhindret.
- Rengør luftfiltret jævnligt, da kole- eller varmeeffekten ellers kan blive forringet. Det anbefales at rense filtrene hver anden uge.
- Anlægget må ikke anvendes med det vandrette luftspjæld i lukket tilstand.

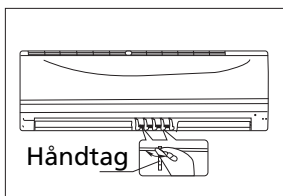
## G JUSTERING AF LUFTSTRØMMENS RETNING



- Luftstrømmens retning skal justeres korrekt, da der ellers kan opstå ubehag eller uens lufttemperatur i rummet.
- Justér det vandrette luftspjæld ved hjælp af knappen ⑧ på fjernbetjeningen.
- Justér det lodrette luftspjæld manuelt.

### Justering af den vandrette luftstrøms retning (op-ned)

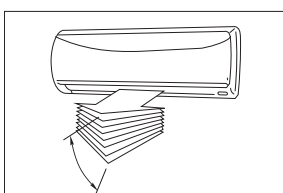
Airconditionanlægget justerer automatisk den vandrette luftstrøms retning efter driftsfunktionen.



### Sådan indstilles den vandrette luftstrøms retning

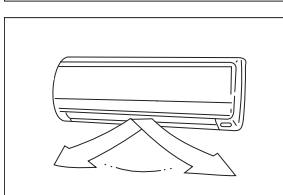
Denne procedure skal udføres, mens enheden kører. Tryk på knappen Air Direction (Luftstrøm) ⑧ på fjernbetjeningen, indtil luftspjældet har den ønskede retning.

- Justér den vandrette luftstrøms retning til den ønskede retning.
- I nedenstående procedure justeres den vandrette luftstrøms retning automatisk til den retning, du indstillede luftspjældet til ved hjælp af knappen Air Direction (Luftstrøm).



### Sådan indstilles den lodrette luftstrøms retning (venstre - højre)

Justér det lodrette luftspjæld manuelt ved hjælp af håndtaget til venstre eller højre for det armen på det lodrette luftspjæld (afhængig af model). Mens airconditionanlægget kører, og det lodrette luftspjæld står i en bestemt position, skal du flytte håndtaget til venstre (eller højre, afhængig af model) for luftudtaget til den ønskede position.



### FORSIGTIG!

Pas på ikke at komme til at berøre ventilatoren bag de lodrette luftspjæld!



### BEMÆRK!

Alle billeder i denne brugsanvisning og på emballagen er kun til reference. De kan afvige en smule fra det airconditionanlæg, du har købt. Det er den faktiske udformning, der gælder.

### Sådan drejes luftstrømmens retning automatisk (op-ned)

Denne procedure skal udføres, mens anlægget kører.

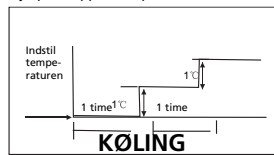
- Tryk på knappen Swing (Drej) ⑦ på fjernbetjeningen.
- Funktionen afbrydes ved at trykke på knappen Swing (Drej) ⑦ igen. Tryk på knappen Air Direction (Luftstrøm) ⑧ for at låse luftspjældet i den ønskede position.

## FORSIGTIG

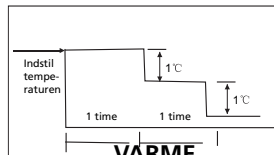
- Knappen Air Direction (Luftstrøm) og knappen Swing (Drej) er deaktiveret, når airconditionanlægget ikke er i drift (herunder også når der er indstillet et timerstarttidspunkt).
- Airconditionanlægget må ikke køre i lange perioder med nedadgående luftstrøm i køle- eller affugtningstilstand. I modsat fald kan der dannes kondens på overfladen af det vandrette luftspjæld, hvilket kan forårsage dryppen.
- Det vandrette luftspjæld må ikke justeres manuelt. Brug altid knappen Air Direction (Luftstrøm) ⑧ eller knappen Swing (Drej) ⑦. Hvis luftspjældet justeres manuelt, kan det medføre funktionsfejl under driften. Hvis der opstår fejl ved luftspjældet, skal airconditionanlægget straks stoppes og genstartes.
- Når airconditionanlægget startes, umiddelbart efter det har været stoppet, kan det ske, at det vandrette luftspjæld først bevæger sig efter ca. 10 sekunder.
- Åbningsvinklen på det vandrette luftspjæld må ikke være for lille, da køle- eller varmeeffekten i modsat fald nedsættes på grund af det begrænsede luftstrømningsområde.
- Anlægget må ikke anvendes med det vandrette luftspjæld i lukket tilstand.
- Når airconditionanlægget tilsluttes (første gang), kan der forekomme støj fra det vandrette luftspjæld i 10 sekunder. Dette er helt normalt.

## H SÅDAN FUNGERER AIRCONDITIONANLÆGGET

Tryk på knappen Sleep/Turbo (Dvale/turbo)



Tryk på knappen Sleep/Turbo (Dvale/turbo)

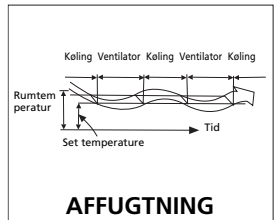


### AUTOMATISK DRIFT

- Når du har indstillet airconditionanlægget til auto-tilstand (knappen 2 på fjernbetjeningen), vælger det automatisk KØLING, OPVARMNING eller drift med VENTILATOR, afhængigt af hvilken temperatur du har indstillet samt rumtemperaturen.
- Airconditionanlægget styrer automatisk rumtemperaturen, så den holdes omkring det temperaturpunkt, du har indstillet.
- Hvis AUTO-tilstand ikke giver en behagelig temperatur, kan du vælge de ønskede indstillinger manuelt.

### ØKONOMIDRIFT

- Når du trykker på knappen SLEEP (Dvale) ⑥ under KØLING, OPVARMNING eller AUTOMATISK drift, øger (køling) eller reducerer (varme) airconditionanlægget automatisk temperaturen med 1 °C pr. time. Den indstillede temperatur er fast efter 2 timer. Ventilatorhastigheden styres automatisk.



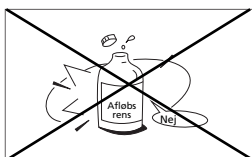
### AFFUGTNINGSDRIFT

- I affugtningstilstand vælger airconditionanlægget automatisk affugtningsfunktion på baggrund af forskellen mellem den indstillede temperatur og den faktiske temperatur i rummet.
- Temperaturen reguleres under affugtningen ved gentagen aktivering og deaktivering af kølefunktionen eller ventilatoren. Ventilatorhastigheden er LAV.
- Under normal drift affugter airconditionanlægget også luften.

## BEMÆRK!

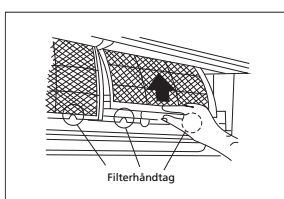
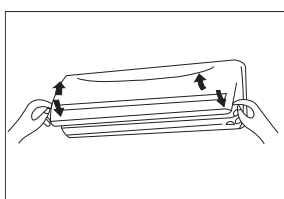
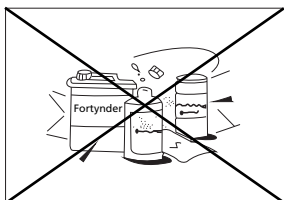
Når airconditionanlægget affugter luften, vil temperaturen i rummet sandsynligvis falde. Det er derfor normalt, at en hygrostat mäter en højere **relativ** luftfugtighed. Den **absolutive** luftfugtighed i rummet reduceres dog, afhængigt af hvor meget fugt der produceres i rummet (madlavning, mennesker mv.)

## I VEDLIGEHOLDELSE



### ADVARSEL!

Det er nødvendigt at stoppe airconditionanlægget og taget stikket ud af stikkontakten før rengøring.



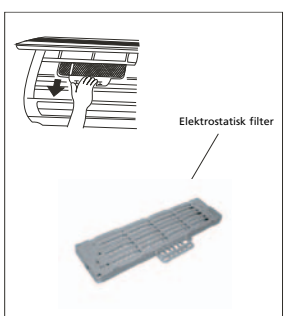
### FORSIGTIG

- Tør den indendørs enhed og fjernbetjeningen af med en tør klud.
- Hvis den indendørs enhed er meget snavset, kan du bruge en klud, der er vredet hårdt op i koldt vand.
- Den indendørs enheds frontpanel kan tages af og rengøres med vand. Tør efter med en tør klud.
- Brug ikke klude, der er forbehandlet med kemikalier, eller en støveklud til at rengøre enheden.
- Brug ikke benzin, fortynder, polermiddel eller lignende opløsningsmidler til rengøring. Disse midler kan få plastoverfladen til at revne eller deformere.

## Rengøring af luftfilteret

Et tilstoppet luftfilter reducerer anlæggets køleeffekt. Filteret skal rengøres hver anden uge.

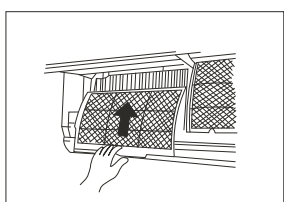
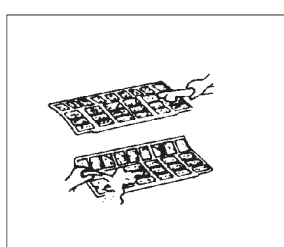
1. Løft panelet på den indendørs enhed op til en vinkel, hvor det stopper med et klik.
2. Tag fat i luftfilterets håndtag, og løft det en smule opad for at tage det ud af filterholderen. Træk det derefter nedad.
3. Tag LUFTFILTERET af den indendørs enhed.
  - Rengør LUFTFILTERET hver anden uge.
  - Rengør LUFTFILTERET med en støvsuger eller med vand. • Kontrollér, at filteret er helt tørt og intakt, før du sætter det tilbage i enheden.
4. Fjern kun det elektrostatiske plasmafilter fra dets holder, når det er nødvendigt. Gør som vist på billedet til venstre.



### FORSIGTIG!

Undlad at berøre det elektrostatiske plasmafilter i op til 10 minutter efter åbning af luftindtaget, da det kan medføre elektrisk stød.

5. Rengør det elektrostatiske plasmafilter med vand, om nødvendigt tilsat et mildt rengøringsmiddel. Kontrollér, at filteret er helt tørt og intakt, før du sætter det tilbage i enheden.
6. Sæt luftopfriskningsfilteret på plads igen.
7. Sæt den øverste del af luftfilteret tilbage i enheden. Sørg for, at venstre og højre kant flugter, og sæt filtret på plads.



## Vedligeholdelse

Hvis enheden skal køre i tomgang i lang tid, skal du gøre som følger:

1. Lad ventilatoren køre i cirka 6 timer, for at anlægget kan tørre indvendigt.
2. Stop airconditionanlægget, og tag stikket ud af stikkontakten. Tag batterierne ud af fjernbetjeningen.
3. Den udendørs enhed kræver jævnlig vedligeholdelse og rengøring. Dette må kun gøres af en autoriseret airconditiontekniker.

## Kontrol før drift

- Kontrollér, at ledningerne ikke er defekte eller frakoblede.
- Kontrollér, at luftfilteret er monteret.
- Kontrollér, at luftindtaget eller luftudtaget ikke er blokeret, hvis airconditionanlægget ikke har været brugt i længere tid.



### FORSIGTIG

- Undgå at berøre enhedens metaldele, når filteret tages ud. Der er risiko for personskade ved håndtering af de skarpe metalkanter.
- Brug ikke vand til indvendig rengøring af airconditionanlægget. Hvis anlægget udsættes for vand, er der risiko for, at isoleringen ødelægges, hvilket kan medføre elektrisk stød.
- Når anlægget rengøres, **skal du først kontrollere, at strømmen og relæet er slået fra.**

## J TIP TIL DRIFT

Nedenstående hændelser kan forekomme under almindelig drift.

### 1. Beskyttelse af airconditionanlægget.

#### *Kompressorbeskyttelse*

- Kompressoren kan ikke genstartes i de første 3 minutter, efter at den er stoppet.

#### *Modvirkning af kold luft*

- Anlægget er konstrueret til ikke at blæse kold luft i varmetilstand, når den indendørs varmeveksler er i én af nedenstående tre tilstande, og den indstillede temperatur ikke er nået.
  - A) Når opvarmning netop er startet.
  - B) Under afrmning.
  - C) Ved opvarmning med lav temperatur.

#### *Afrmning*

- Den indendørs eller udendørs ventilator kører ikke under afrmning.
- Der kan dannes rim på den udendørs enhed under en varmecyklus, når udetemperaturen er lav, og fugtigheden er høj, hvilket nedsætter airconditionanlæggets varmeeffekt.
- I denne tilstand holder airconditionanlægget med mellemrum op med at varme og påbegynder automatisk afrmning.
- Afrmningstiden varierer mellem 4 og 10 minutter, alt efter hvad udetemperaturen er, og hvor meget rim der er dannet på den udendørs enhed.

### 2. Der kommer hvid damp ud af den indendørs enhed.

- Der kan dannes hvid damp, hvis der er stor temperaturforskæl mellem luftindtag og luftudtag i køletilstand i et indendørs miljø med høj relativ luftfugtighed.
- Der kan dannes hvid damp på grund af den fugt, der opstår i forbindelse med afrmningsprocessen, hvis airconditionanlægget genstarter i varmetilstand efter afrmning.

### 3. Lav støj i airconditionanlægget.

- Du kan muligvis høre en lav hvislende lyd, når kompressoren kører eller netop er stoppet. Det er lyden af kølemedlet, som cirkulerer eller stopper med at cirkulere.
- Du kan også høre en lav pibende lyd, når kompressoren kører eller netop er stoppet. Det skyldes varmeudvidelse og kuldesammentrækning af plastdelene i anlægget, når temperaturen ændres.
- Du kan muligvis høre en lyd, når luftspjældet vender tilbage til udgangspositionen, når strømmen slås til.

### 4. Der blæses støv ud fra den indendørs enhed.

- Dette er normalt, når airconditionanlægget ikke har været brugt i længere tid, eller første gang, det bruges.

### 5. Der kommer en mærkelig lugt fra den indendørs enhed.

- Dette skyldes, at den indendørs enhed afgiver lugte fra byggematerialer, møbler eller røg.

## **6. Airconditionanlægget går i ventilatortilstand fra køle- eller varmetilstand.**

- Når indetemperaturen når den temperatur, som er indstillet på airconditionanlægget, stopper kompressoren automatisk, og airconditionanlægget går i ventilatorfunktion. Kompressoren starter igen, når indetemperaturen stiger til den indstillede temperatur i køletilstand eller falder til den indstillede temperatur i varmetilstand.
- 7. Der kan dannes vanddråber på overfladen af den indendørs enhed, når køling udføres i et rum med en høj relativ luftfugtighed (over 80 %). Justér det vandrette luftspjæld til den maksimale position for lufudblæsning, og vælg ventilatorhastigheden Høj.

## **8. Varmetilstand**

- The air conditioner draws in heat from the outdoor unit and releases it via the indoor unit during heating operation. When the outdoor temperature falls, heat drawn in by the air conditioner decreases accordingly. At the same time, heat loading of the air conditioner increases due to larger difference between indoor and outdoor temperature. If a comfortable temperature cannot be achieved by the air conditioner, it is advised to use a supplementary heating device.

## **9. Automatisk genstarts funktion**

- I tilfælde af strømsvigt under drift standser anlægget helt. Airconditionanlægget er udstyret med en automatisk genstartfunktion, som bevirker, at anlægget starter automatisk, når strømmen genetableres, med alle de tidligere indstillinger bevaret i hukommelsen.

## **K TIP TIL FEJLFINDING**

### **Funktionsfejl og løsninger**



#### **PROBLEM**

Stop straks airconditionanlægget, hvis der opstår én af følgende fejl. Tag stikket ud af stikkontakten, og kontakt forhandleren.

- Én af følgende fejlkoder vises på displayet: E0, E1, E2, E3, E4, E5, E6, E7, E8 eller P0, P1, P2, P3, P4.
- Det sker ofte, at sikringen springer eller relæet udløses.
- Der er trængt fremmedlegemer eller vand ind i airconditionanlægget.
- Fjernbetjeningen fungerer ikke eller fungerer unormalt.
- Andre unormale situationer.
- Driftsindikatoren blinker 5 gange, også efter at strømmen har været slået fra og er slået til igen.

<b>Problem</b>	<b>Årsag</b>	<b>Løsning</b>
Enheden starter ikke.	Strømafbrydelse	Vent, til strømmen vender tilbage.
	Stikket kan være blevet trukket ud af stikkontakten.	Kontrollér, at stikket sidder korrekt i kontakten.
	Der er sprunget en sikring.	Udskift sikringen/nulstil relæet/nulstil afbryderkontakten.
	Batteriet i fjernbetjeningen er opbrugt.	Udskift batteriet.
	Afstanden mellem fjernbetjeningen og modtageren på den indendørs enhed er større end 6-7 meter, eller der er ikke fri passage for signalet mellem fjernbetjeningen og modtageren.	Gør afstanden mindre. Fjern eventuelle forhindringer. Ret fjernbetjeningen mod modtageren på den indendørs enhed.
	Den tid, som er indstillet med timeren, er forkert.	Vent, eller annuller timerindstillingen.
Enheden køler eller varmer ikke rummet særlig godt, selvom der kommer luft ud af airconditionanlægget.	Temperaturen er indstillet forkert.	Indstil temperaturen korrekt. Du kan finde en detaljeret beskrivelse i kapitel E, "Brug af fjernbetjeningen".
	Luftfiltret er blokeret.	Rengør luftfilteret.
	Døre eller vinduer i rummet er åbne.	Luk døre og vinduer.
	Luftindtaget eller luftudtaget på den indendørs eller den udendørs enhed er blokeret.	Fjern først eventuelle blokeringer, og genstart derefter enheden.
	Kompressorens 3-minutters beskyttelsesforsinkelse er aktiveret. Afrimning af den udendørs enhed er i gang.	Vent.
Ventilatorhastigheden kan ikke ændres	Airconditionanlægget er i auto-tilstand.	Ventilatorhastigheden kan kun ændres i varme-, køle- og ventilatortilstand.
	Airconditionanlægget er i affugtningstilstand.	
Temperaturindikatore n vises ikke.	Airconditionanlægget er i ventilatortilstand.	Temperaturen kan ikke indstilles i ventilatortilstand.

Hvis problemet ikke er løst, skal du kontakte forhandleren. Afgiv oplysninger om funktionsfejlen samt anlæggets model.



#### BEMÆRK!

Anlægget må kun repareres af en autoriseret airconditiontekniker.

## L GARANTIBETINGELSER

Airconditionanlægget leveres med 2 års garanti, med virkning fra købsdatoen. Alle materiale- og produktionsfejl repareres, eller anlægget udskiftes, uden omkostninger inden for denne periode. Der gælder følgende betingelser:

1. Vi afgører udtrykkeligt alle øvrige erstatningskrav, herunder krav om erstatning for indirekte skader.
2. Reparation eller udskiftning af komponenter inden for garantiperioden medfører ikke en forlængelse af garantiperioden.
3. Garantien bortfalder, hvis der er fortaget ændringer af anlægget, hvis der monteret ikke-originale dele, eller hvis der er udført reparation af tredjemand.
4. Komponenter, der er utsat for normal slitage, f.eks. filteret, er ikke dækket af garantien.
5. Garantien er kun gyldig, hvis du kan fremvise den originale, daterede købsfaktura, og hvis der ikke er foretaget ændringer af anlægget.
6. Garantien dækker ikke skader, der skyldes forsømmelse eller handlinger, der afgører fra dem, der er beskrevet i denne brugsanvisning.
7. Omkostninger og risiko ved transport af airconditionanlægget eller dets dele bæres altid af køberen.
8. Skader, der opstår som følge af, at der ikke har været anvendt et egnet Zibro-filter, er ikke dækket af garantien.
9. Tab og/eller lækage af kølemiddel som følge af inkompetent montering eller demontering af enhederne er ikke dækket af garantien.

For at undgå unødvendige omkostninger anbefaler vi, at du altid konsulterer brugsanvisningen, før du tager anlægget i brug. Send airconditionanlægget til reparation hos forhandleren, hvis du ikke finder løsningen på dit problem i denne brugsanvisning.

# M TEKNISKE DATA

Model		S 1825	S 1833	S 1847
Type af airconditionanlæg		DC-vekselretter, vægmonteret	DC-vekselretter, vægmonteret	AC-vekselretter, vægmonteret
Kølekapacitet (maks.) *	W	2.600	3.500	5.200
Energiklasse*		A	A	B
EER*		3,7	3,3	3,07
Varmekapacitet (maks.) *	W	3.000	4.100	5.600
Varmeklasse		A	A	C
COP-faktor*		4	3,8	3,24
Affugtningskapacitet **	l/døgn	19	29	41
Strømforbrug ved køling	kW	0,7	1,06	1,69
Strømforbrug ved opvarmning	kW	0,75	1,08	1,73
Strømforsyning	V/Hz/Ph	230/50/1	230/50/1	230/50/1
Strømstyrke (nom.) ved køling/opvarmning	A	2,9/3,0	4,3/4,2	7,5/8,0
Maks. strømstyrke	A	8	8,5	18
Luftgennemstrømning **	m <sup>3</sup> /t	650/515/375	675/520/375	800/700/600
Ved rum på op til **	m <sup>3</sup>	65-90	85-110	130-150
Kompressortype		Rotationskompressor	Rotationskompressor	Rotationskompressor
Ventilatorhastigheder		3	3	3
Temperaturområde	°C	17-30	17-30	17-30
Driftsområde	°C	10 - 40	10 - 40	10 - 40
Betjening, manuel/mekanisk/elektronisk		Elektronisk fjernbetjening	Elektronisk fjernbetjening	Elektronisk fjernbetjening
Fjernbetjening, Ja/nej		J	J	J
Luftfiltertype(r)		Skærm, Plasma, aktivt kul	Skærm, Plasma, aktivt kul	Skærm, Plasma, aktivt kul
Kølemiddeltype/fyldning	r/gr	R410A/1.230 gr	R410A/1.230 gr	R410A/1.770 gr
Kølemiddelrørets diameter, væske – gas	mm	6,35 / 9,53	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7
Pneumatisk indsugning/tømning	bar	<15 / <42	<15 / <42	<15 / <42
Mål, indendørs enhed (b x h x d)	mm	815 x 280 x 215	815 x 280 x 215	920 x 293 x 224
Mål, udendørs enhed (b x h x d)	mm	760 x 590 x 285	760 x 590 x 285	845 x 695 x 335
Nettvægt, indendørs enhed	kg	10	10	13
Nettvægt, udendørs enhed	kg	42	42	63
Bruttovægt, indendørs enhed	kg	12	12	15
Bruttovægt, udendørs enhed	kg	45	45	67
Lydtryk, indendørs enhed	dB(A)	30-41	30-43	37-44
Lydtryk, udendørs enhed	dB(A)	52	54	58
IP-klasse, indendørs enhed	IP	IP X0	IP X0	IP X0
IP-klasse, udendørs enhed	IP	IP X4	IP X4	IP X4
Sikringsklasse		T3,15A / 250V	T3,15A / 250V	T3,15A / 250V

\* EN 14511

\*\* Vejledende

\*\*\* Affugtning ved 32 °C, 80 % relativ luftfugtighed



Kasserede elektriske produkter må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Elektronikaffald skal afleveres på en genbrugsstation. Spørge de lokale myndigheder eller forhandleren til råds om genbrug af produktet.

**Miljøoplysninger:** Dette produkt indeholder flourholdige drivhusgasser, som hører under Kyoto-aftalen. Produktet må kun serviceeres eller demonteres af særligt uddannet personale.

Dette udstyr indeholder et kølemiddel af typen R410a i den mængde, der er angivet i tabellen ovenfor. R410a må ikke slippes ud i fri luft: R410a er en flourholdig drivhusgas med et globalt opvarmningspotentielle (GWP – Global Warming Potential) på 1.975.

DK

Estimada señora, estimado señor:

Le felicitamos por la compra de su aparato de aire acondicionado de Zibro. Usted acaba de comprar un producto de calidad absoluta, que le dará plena satisfacción durante muchos años, a condición de que lo utilice debidamente.

Por lo tanto, lea primero este manual del usuario, para una larga vida útil de su aire acondicionado.

En nombre del fabricante le ofrecemos una garantía de 24 meses para toda clase de faltas de fabricación y de material. Disfrute de su aire acondicionado.

Reciba un cordial saludo,

PVG International b.v.

Departamento Atención al Cliente

## ÍNDICE

A.	INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	44
B.	COMPONENTES	45
C.	TEMPERATURA DE UTILIZACIÓN	46
D.	FUNCIONAMIENTO MANUAL	47
E.	FUNCIONAMIENTO DEL MANDO A DISTANCIA	48
F.	FUNCIONAMIENTO ÓPTIMO	52
G.	AJUSTE DE LA DIRECCIÓN DEL CAUDAL DE AIRE	53
H.	FUNCIONAMIENTO DEL AIRE ACONDICIONADO	54
I.	MANTENIMIENTO	55
J.	INFORMACIÓN SOBRE EL FUNCIONAMIENTO	57
K.	LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS	58
L.	CONDICIONES DE GARANTÍA	60
M.	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	61

## LEA ESTE MANUAL

Este manual contiene consejos muy útiles sobre la utilización y el mantenimiento de su aire acondicionado. El capítulo Localización de averías contiene las soluciones a los problemas más habituales. Consulte primero este capítulo antes de solicitar asistencia técnica.

## A INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

**La instalación deberá responder por completo a las disposiciones, reglamentos y normas locales en vigor. El aparato está concebido exclusivamente para su uso en un lugar seco, en el interior del 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.
- El aire acondicionado contiene un refrigerante y cabe clasificarse como un equipo sometido a presión. Por esta razón, los trabajos de instalación y de mantenimiento quedan reservados a un técnico cualificado, especializado en aparatos de aire acondicionado. Es recomendable dejar inspeccionar y revisar el aire acondicionado una vez por año por un técnico cualificado.

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 está fabricado según las normas de seguridad CE vigentes. A pesar de ello, y al igual que con todo aparato eléctrico, se debe obrar con cautela.
- Nunca tapar la rejilla de la entrada y salida de aire.
- Procure que el aparato no entre nunca en contacto con productos químicos.
- No limpie nunca el aparato pulverizándolo ni sumergiéndolo en agua.
- No inserte manos, dedos u objetos en las aberturas del aparato.
- 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 reparaciones y/o trabajos de mantenimiento deben ser siempre llevados a cabo por un técnico de servicio cualificado o por su distribuidor Zibro. Observe las instrucciones de uso y mantenimiento indicadas en el manual de usuario del aire acondicionado.
- 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 por su distribuidor.
- No poner en marcha ni parar el aire acondicionado enchufando o tirando del cable de alimentación eléctrica. Use solamente los botones correspondientes en el aire acondicionado o en el mando a distancia.
- No abrir el aparato durante el funcionamiento. Desenchufar siempre el aparato cuando lo vaya a abrir.
- Desenchufar siempre el aire acondicionado antes de realizar trabajos de mantenimiento o de limpieza.
- No colocar quemadores de gas, hornos o estufas en la corriente de aire.

- No manipular los botones ni tocar el aire acondicionado con las manos mojadas.
- La unidad exterior produce un sonido cuando está en funcionamiento, esto puede que no sea de conformidad con la legislación local. Es responsabilidad del usuario comprobar que el aparato cumple con la legislación local.
- Se aconseja permanecer fuera de la corriente directa de aire.
- Nunca beber el agua evacuada del aire acondicionado.

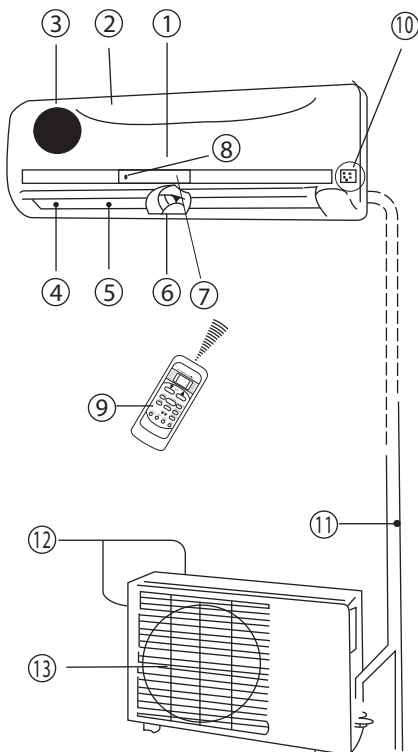


#### ¡ATENCIÓN!

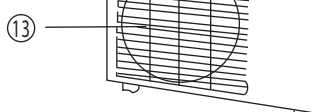
- Nunca use el aparato en caso de que el cable eléctrico, el enchufe, el alojamiento o el panel de mando esté dañado.
- El incumplimiento de las instrucciones puede dar lugar a la pérdida de la garantía.

## B COMPONENTES

### UNIDAD INTERIOR



### UNIDAD EXTERIOR



### Unidad interior

- ① Panel frontal
- ② Entrada de aire
- ③ Filtro de aire (detrás de la placa frontal)
- ④ Salida de aire
- ⑤ Rejilla de circulación horizontal del aire
- ⑥ Aleta de circulación vertical del aire
- ⑦ Panel de visualización
- ⑧ Receptor de señales del mando a distancia
- ⑨ Mando a distancia (vea el capítulo E para mayores detalles y para su manejo)
- ⑩ Botón de control manual (auto/refrig)

### Unidad exterior

- ⑪ Tubo de conexión, tubo flexible de drenaje (no incluido)
- ⑫ Entrada de aire (lateral y trasera)
- ⑬ Salida de aire

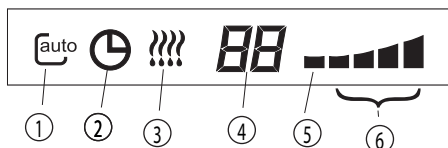
Los indicadores parpadean rápidamente (cinco veces por segundo) cuando la protección de seguridad se activa.



#### ¡ATENCIÓN!

Todas las figuras en este manual y en la caja solamente son a título informativo e ilustrativo. Las figuras mostradas pueden ser diferentes del aire acondicionado que usted ha adquirido. El modelo real es el que debe considerarse válido.

## PANEL DE INDICADORES LUMINOSOS EN LA UNIDAD INTERIOR



### ① Indicador AUTO

Este indicador está encendido cuando el aire acondicionado se encuentra en modo AUTO.

### ② Indicador TIMER

Este indicador está encendido cuando el TIMER [temporizador] está en ON/OFF.

### ③ Indicador PRE.-DEF.

Este indicador se ilumina cuando el aire acondicionado comienza a descongelar automáticamente o cuando la función del control del aire caliente se activa en el modo de calefacción.

### ④ Indicador TEMPERATURE

- A) Por lo general, muestra las programaciones de la temperatura. Cuando se cambie la temperatura programada, este indicador parpadeará durante 20 segundos.
- B) Este indicador muestra la temperatura ambiente cuando el aire acondicionado se encuentra en el modo de solo VENTILACIÓN.
- C) Cuando la unidad se para, vuelve automáticamente a los ajustes originales de fábrica.
- D) Muestra el código de error o el código de protección si procede.

### ⑤ Indicador OPERATION

Este indicador parpadea al encender el aire acondicionado y está encendido cuando la unidad está en funcionamiento.

### ⑥ Indicador FREQUENCY

Este indicador sólo aparecerá cuando el compresor está en funcionamiento e indica la frecuencia de funcionamiento actual.

## C TEMPERATURA DE UTILIZACIÓN

Las funciones de refrigeración, calefacción y deshumidificación proporcionan el mejor rendimiento con las siguientes temperaturas en el interior y en el exterior:

Temperatura \ Modo	Refrigeración	Calefacción	Deshumidificación
Temperatura ambiente	17°C - 32°C	10°C - 27°C	17°C - 32°C
Temperatura en el exterior	18°C - 40°C	10°C - 24°C	18°C - 40°C

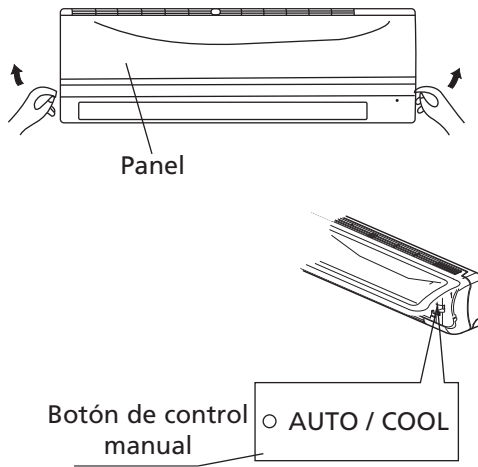


### ATENCIÓN

- Si el aparato de aire acondicionado se utiliza en condiciones diferentes a las arriba indicadas, podrían activarse dispositivos de protección y de seguridad y causar un funcionamiento anormal de la unidad.
- Humedad relativa ambiente inferior al 80%. Si el aire acondicionado funciona con una humedad relativa en la habitación superior al 80%, puede que en la superficie de la unidad se forme condensación. Si este es el caso, mueva la aleta del flujo vertical hasta la posición de máxima apertura de la salida de aire (verticalmente al suelo), y ajuste la velocidad del ventilador a HIGH (alta)
- Para obtener el mayor rendimiento de su aire acondicionado, mantenga cerradas todas las puertas y ventanas cuando el aparato refrigere o caliente.

## D FUNCIONAMIENTO MANUAL

El aire acondicionado puede ser controlado manualmente con los botones en el aparato mismo o con el mando a distancia incluido. Para la operación con el mando a distancia, consulte el capítulo E "Funcionamiento del mando a distancia". Cuando el aparato es operado sin el mando a distancia, funcionará solamente en el modo AUT. Para la operación sin el mando a distancia, siga las siguientes instrucciones:



1. Abra y levante el panel frontal hasta que esté quede fijo [sonará un clic de enganche].
2. Pulsando una vez el interruptor del botón de control manual ⑩, el aparato entrará en el modo AUTO.
3. Cierre cuidadosamente el panel a su posición inicial



### ATENCIÓN

- Una vez pulsado el botón manual, el modo de funcionamiento cambia según el siguiente orden: AUTO, COOL [REFRIGERACIÓN], OFF.
- Pulse el botón manual dos veces, la unidad funcionará en el modo de REFRIGERACIÓN forzada. Este modo se utiliza sólo para la realización de pruebas de funcionamiento.
- Pulsando tres veces, el aparato dejará de funcionar y se apagará.
- Para salir del modo manual y activar el mando a distancia, pulse un botón cualquiera del mismo.

## E FUNCIONAMIENTO DEL MANDO A DISTANCIA



### ¡ATENCIÓN!

- Oriente siempre el mando a distancia hacia el receptor en la unidad interior y compruebe que no se encuentran obstáculos entre el mando a distancia y el receptor de la unidad interior. De lo contrario, la señal del mando a distancia no llegará al receptor y el aire acondicionado no funcionará adecuadamente.
- La distancia máxima de transmisión entre el mando a distancia y el receptor es de entre los 6 y 7 metros.

### Los botones de las funciones del mando a distancia

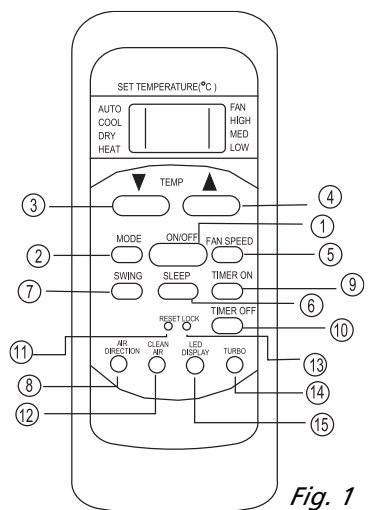


Fig. 1

- ① **Botón On/off:** Pulse este botón para iniciar el funcionamiento y púlselo de nuevo para parar el funcionamiento.
- ② **Botón Mode:** Cada vez que pulse este botón, se seleccionará un modo en la siguiente secuencia: AUTO COOL [refrigeración] DRY [deshumidificación] HEAT [calefacción] y FAN only [sólo ventilador] tal y como se indica en la siguiente figura:  
→ AUTO → COOL → DRY → HEAT → FAN →
- ③ **Botón ▲:** Pulse este botón para aumentar la temperatura programada hasta 30°C.
- ④ **Botón ▼:** Pulse este botón para disminuir la temperatura programada hasta 17°C.
- ⑤ **Botón Fan:** Este botón se utiliza para seleccionar la velocidad del ventilador. Cada vez que pulse este botón, se seleccionará una velocidad del ventilador en la siguiente secuencia: AUTO, LOW, MED a HIGH, y luego volverá en Auto. Cuando seleccione el modo AUTO o DRY, la velocidad de ventilador será controlada automáticamente y no será posible regular la velocidad.
- ⑥ **Botón SLEEP:** Pulse este botón para activar la función de ahorro de energía. Pulse de nuevo el botón para desactivar la función. Esta función, que sólo se puede utilizar de forma combinada, en el modo de refrigeración, calentamiento o automático [COOL, HEAT y AUTO], hace que se mantenga la temperatura a un nivel más agradable. **Nota:** Si pulsa otro botón, mientras el aparato funciona en modo SLEEP (sueño), se anulará la función SLEEP.
- ⑦ **Botón Swing:** Pulse el botón SWING para activar la función swing. Pulse el botón de nuevo para parar esta función.
- ⑧ **Botón Air direction:** Pulse este botón para cambiar el ángulo de la aleta. El ángulo de la aleta cambia 6°C cada vez que se pulse este botón. Cuando la aleta se encuentre en determinado ángulo lo que puede afectar el efecto de refrigeración o de calefacción del aire acondicionado, cambiará automáticamente la dirección de giro. Al apretar este botón, en la pantalla no aparecerá ningún símbolo.

- ⑨ **Botón Timer on:** Pulse este botón para iniciar la secuencia de tiempo de encendido automático. Cada vez que pulse este botón, la hora del encendido automático avanzará en incrementos de 30 minutos. Cuando la pantalla muestra 10Hr, con cada pulsación la hora incrementará en 60 minutos. Para anular el programa automático, continúe pulsando el botón hasta que la pantalla quede vacía.
- ⑩ **Botón Timer off:** Pulse este botón para iniciar la secuencia de tiempo de apagado automático. Cada vez que pulse este botón, la hora del encendido automático avanzará en incrementos de 30 minutos. Cuando la pantalla muestra 10Hr, con cada pulsación la hora incrementará en 60 minutos. Para anular el programa automático, continúe pulsando el botón hasta que la pantalla quede vacía.
- ⑪ **Botón RESET:** Pulsando el botón integrado RESET (resetear), puede anular toda la configuración y reestablecer los valores originales del regulador.
- ⑫ **Botón AIRE LIMPIO:** Este botón se usa para activar el filtro de plasma electrostático contra el polvo y el polen. Oprima este botón de nuevo para desactivar la función de filtración.
- ⑬ **Botón LOCK:** Pulsando el botón integrado de LOCK (cierre), puede bloquear toda la configuración actual. El mando a distancia reaccionará sólo al botón LOCK. Pulse de nuevo el botón para desactivar el modo LOCK.
- ⑭ **Botón TURBO:** Pulsando este botón mientras funciona el aire acondicionado en modo de refrigeración [COOL], se aumenta la potencia de refrigeración. Pulsando de nuevo el botón, puede desactivar la función TURBO.
- ⑮ **Botón LED DISPLAY:** Pulsando este botón, puede desactivar el display digital del aire acondicionado. Pulse de nuevo el botón para activar el display (no es válido para aparatos que no disponen de esta función).

## Nombres y funciones de los indicadores en el mando a distancia

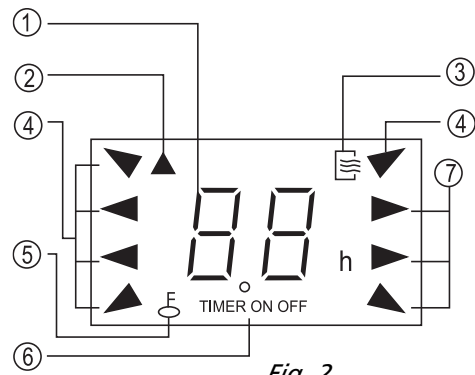


Fig. 2

## Panel de visualización

### ① Display digital:

Se visualiza la temperatura programada. Durante el funcionamiento del TIMER (temporizador) se visualiza la programación de la (des)activación [ON/OFF] del temporizador. Si el aparato está en modo ventilación [FAN], el display estará vacío.

### ② Indicador-receptor:

Este indicador se enciende cuando el mando a distancia envía una señal al aparato.

### ③ Indicador de (des)activación:

Este símbolo aparece cuando se activa el aparato con el mando a distancia y desaparece cuando se desactiva.

### ④ Indicador de modo de funcionamiento:

Puede pulsar el botón MODE para visualizar el modo de funcionamiento actual: AUTO, COOL [refrigerar], DRY [secar], HEAT [calentar]. Esta indicación no está disponible para aparatos que únicamente refrigeran.

### ⑤ Mensaje LOCK:

El mensaje LOCK aparece cuando pulsa el botón LOCK. Pulsando de nuevo el botón LOCK, se borrará la pantalla.

**⑥ Display del timer:**

En esta parte del display se muestra la programación del temporizador. Si sólo se ha programado el tiempo de inicio del temporizador, se verá en el display: TIMER ON. Si sólo se ha programado el tiempo de finalización del temporizador, se verá en el display TIMER OFF. Si ambos tiempos están programados, se verá en el display TIMER ON-OFF para indicar que tanto el tiempo de inicio como el de finalización están programados.

**⑦ Indicación de la velocidad del ventilador:**

Con el botón FAN SPEED (velocidad de la ventilación) puede seleccionar la velocidad del ventilador (Auto-Baja-Media-Alta). El modo seleccionado se visualiza en la pantalla LCD. No es válido para el modo Auto.



**¡ATENCIÓN!**

Todos los elementos se muestran en la Fig.2 para conseguir una presentación clara, aunque durante el funcionamiento real sólo los elementos funcionales se mostrarán en la pantalla.

## Funcionamiento del mando a distancia

### Colocación / Cambio de las pilas

El mando a distancia utiliza dos pilas alcalinas secas (AAA/LR03).

No utilice pilas recargables.

1. Deslice la cubierta del compartimento de las pilas en el mando a distancia en el sentido de la flecha situada en la cubierta.
2. Coloque las pilas nuevas asegurando de que la polaridad (+) y (-) de las mismas coincide con la del mando a distancia.
3. Vuelva a colocar la cubierta.



**¡ATENCIÓN!**

- Al cambiar las pilas, no utilice pilas viejas o un tipo de pilas diferentes, ya que puede provocar el funcionamiento incorrecto del mando.
- Si no va a utilizar el mando a distancia durante varias semanas, quite las pilas. De lo contrario, las fugas de líquido de las pilas pueden dañar el mando a distancia.
- La vida media de una pila con uso normal es de unos 6 meses.
- Cambie las pilas cuando oiga un sonido de respuesta de la unidad interior o si la luz indicadora de transmisión no se enciende.
- Siempre cambie las dos pilas a la vez. Nunca utilice diferentes tipos de pilas al mismo tiempo (por ej., alcalina con una de dióxido de manganeso).

## Funcionamiento AUTOMÁTICO

Cuando el aire acondicionado está listo para ser usado, pulse el botón de alimentación y el piloto de FUNCIONAMIENTO del panel de visualización comenzará a parpadear.

1. Utilice el botón de selección **Mode** para seleccionar el modo AUTO.
2. Pulse el botón ▲ o ▼ para ajustar la temperatura ambiente deseada. La temperatura más confortable es de entre los 21°C y los 28°C.
3. Pulse el botón **On/off** para iniciar el funcionamiento del aire acondicionado. El piloto de FUNCIONAMIENTO en el panel de visualización de la unidad interior se encenderá. El modo de funcionamiento es AUTO. La velocidad del VENTILADOR es controlado automáticamente.
4. Pulse de nuevo el botón **On/off** para detener el funcionamiento de la unidad.



### ¡ATENCIÓN!

- En el modo AUTO, el aire acondicionado puede elegir de forma lógica el modo COOL, FAN, HEAT y DRY mediante la detección de la diferencia entre la temperatura ambiente real y la temperatura programada en el mando a distancia.
- Si el modo AUTO no le agrada, puede elegir el modo deseado de forma manual.

## Funcionamiento COOL, HEAT y FAN ONLY

1. Si el modo AUTO no le resulta agradable, se puede modificar los ajustes manualmente utilizando los modos COOL, DRY, HEAT (sólo los modelos con bomba de calor), o FAN ONLY pulsando el botón ②.
2. Pulse el botón ▲ o ▼ (③ y ④) para ajustar la temperatura ambiente deseada. En el modo de REFRIGERACIÓN, la temperatura más agradable es de 21°C o superior. En el modo de CALEFACCIÓN, la temperatura más agradable es de 28°C o inferior.
3. Pulse el botón ⑤ **Fan** para seleccionar el modo AUTO, HIGH, MED o LOW del VENTILADOR.
4. Pulse el botón ① **On/off**. El piloto luminoso se enciende y el aire acondicionado comienza a funcionar según sus ajustes. Pulse de nuevo el botón ① **On/off** para detener el funcionamiento de la unidad.



### ¡ATENCIÓN!

El modo FAN ONLY no puede utilizarse para controlar la temperatura. En este modo, sólo se puede efectuar los pasos 1, 3 y 4.

## Funcionamiento en MODO DRY

1. Pulse el botón ② **Mode** para seleccionar el modo DRY.
2. Pulse el botón ▲ o ▼ (③ y ④) para ajustar la temperatura deseada entre los 21 °C y 28 °C.
3. Pulse el botón ① **On/off**. El piloto luminoso se enciende y el aire acondicionado comienza a funcionar en el modo DRY. Pulse de nuevo el botón ① **On/off** para detener el funcionamiento de la unidad.



### ¡ATENCIÓN!

Debido a la diferencia entre la temperatura ajustada en la unidad y la temperatura ambiente real, el aire acondicionado, si se encuentra en el modo DRY, funcionará en muchas ocasiones sin poner en marcha los modos COOL y FAN.

## Funcionamiento TEMPORIZADOR

Pulse el botón Timer on/off (⑨ y ⑩) para programar la hora de encendido y de apagado del aparato. El rango de tiempo seleccionable es de 0,5 a 24 horas.

### 1. Programar la hora de INICIO.

- 1.1 Pulse el botón ⑨ **Timer on**, en el mando a distancia aparecerá **ON TIMER** y la hora de inicio previamente programada. La abreviatura "Hr" aparecerá en el panel de visualización. Ahora podrá programar de nuevo la hora de INICIO.
- 1.2 Pulse de nuevo el botón ⑨ **Timer on** para programar la hora de inicio deseada.
- 1.3 Despues de haber programado Timer on, habrá un retardo de medio segundo antes de que el mando a distancia transmita la señal al aire acondicionado.

### 2. Programar la hora de PARADA.

- 2.1 Pulse el botón ⑩ **Timer off**, en el mando a distancia aparecerá **OFF TIMER** y la hora de parada previamente programada. Ahora podrá programar de nuevo la hora de PARADA.
- 2.2 Pulse el botón ⑩ **Timer off** de nuevo para programar la hora de parada.

- 2.3 Después de haber programado Timer off, habrá un retardo de medio segundo antes de que el mando a distancia transmita la señal al aire acondicionado.

### 3. Programar la hora de inicio y de parada.

- 3.1 Pulse el botón ⑨ **Timer on**, en el mando a distancia aparecerá **ON TIMER** y la hora de inicio previamente programada qued r  mostrada en la pantalla . Ahora podrá programar de nuevo la hora de INICIO.
- 3.2 Pulse el botón ⑩ **Timer on** de nuevo para programar la hora de inicio.
- 3.3 Pulse el botón ⑪ **Timer off**, en el mando a distancia aparecerá **OFF TIMER** y la hora de PARADA previamente programada. La abreviatura "Hr" aparecerá en el panel de visualización. Ahora podrá programar la hora de PARADA.
- 3.4 Pulse el botón ⑫ **Timer off** de nuevo para programar la hora de parada.
- 3.5 Después de haber programado el TEMPORIZADOR, habrá un retardo de medio segundo antes de que el mando a distancia transmita la señal al aire acondicionado.



#### ¡ATENCIÓN!

- Si se ha programado la misma hora para el INICIO y para la PARADA, la hora de parada incrementará en 0,5hr (si la hora programada mostrada es inferior a 10 horas) o en 1 hora (si la hora programada es 10 horas o más).
- Para cambiar la hora Timer on/off, simplemente pulse el botón correspondiente del TEMPORIZADOR y programe la hora de nuevo.
- El tiempo programado es tiempo relativo. Es la hora programada basada en el retardo de la hora actual.



#### ADVERTENCIA

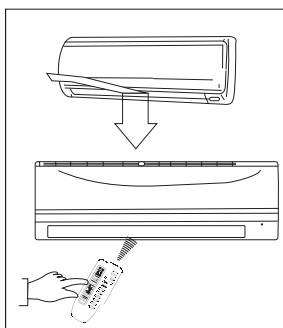
- Evite que se derramen líquidos sobre el mando a distancia.
- No exponga el mando a distancia a la luz directa del sol o a fuentes de calor.
- Si el receptor de la señal de infrarrojos de la unidad interior está expuesto a la luz directa del sol, puede que el aparato de aire acondicionado no funcione correctamente.
- Siempre cambie las dos pilas a la vez. Nunca utilice diferentes tipos de pilas al mismo tiempo (por ej., alcalina con una de di ido de manganeso).

## F FUNCIONAMIENTO 瓤PTIMO

Para un rendimiento 瓤ptimo, proceda como sigue:

- Ajuste correctamente la dirección del caudal de aire de manera que no está dirigido hacia las personas.
- Ajuste la temperatura para conseguir al nivel de confort deseado. Evite poner la unidad a temperaturas extremadamente altas.
- Cierre las puertas y ventanas para alcanzar el efecto deseado.
- Utilice el botón TIMER ON del mando a distancia para seleccionar la hora a la que desea que se inicie el funcionamiento de la unidad.
- No coloque ningún objeto cerca de la entrada o salida del aire; ya que la eficacia de la unidad podría verse reducida y llegar a detenerse. Asegúrese de que no haya obstáculos que bloquean el caudal de aire. El flujo de aire debe circular libremente por la habitación. El flujo de aire también debe alcanzar libremente el aire acondicionado.
- Limpie el filtro de aire con cierta regularidad. Si el filtro est  sucio qued r  reducido el rendimiento de calefacción o de refrigeración. Es aconsejable limpiar el filtro cada dos semanas.
- No ponga el aire acondicionado en marcha si la aleta horizontal está cerrada.

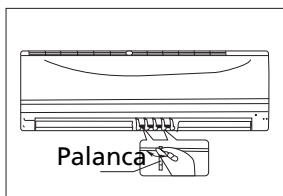
## G AJUSTE DE LA DIRECCIÓN DEL CAUDAL DE AIRE



- Ajuste la dirección del caudal de aire correctamente, de lo contrario puede sentirse incómodo y tener una temperatura no homogénea.
- Ajuste la aleta horizontal con el botón ⑧ en el mando a distancia.
- Ajuste la aleta vertical manualmente.

### Ajuste de la dirección del caudal de aire horizontal (izquierda-derecha)

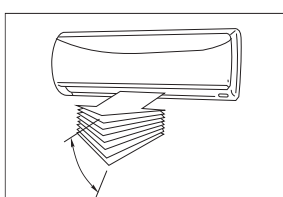
El aire acondicionado ajusta automáticamente la dirección del caudal de aire horizontal en función del modo de funcionamiento activado.



### Cómo configurar la dirección del caudal de aire horizontal

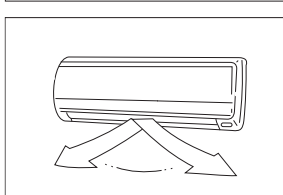
Esta operación debe realizarse cuando la unidad está funcionando. Mantenga presionado el botón ⑧ AIR DIRECTION del mando a distancia para desplazar la aleta en la dirección deseada.

- Ajuste la dirección del caudal de aire horizontal según la posición deseada.
- Al encender de nuevo el aire acondicionado, el caudal de aire horizontal quedará automáticamente en la dirección en la que se ha ajustado la aleta pulsando el botón AIR DIRECTION.



### Cómo configurar la dirección del caudal de aire vertical (arriba-abajo)

Ajuste la aleta vertical manualmente por medio de la palanca situada a la izquierda o a la derecha del brazo de la aleta (depende del modelo). Cuando el aire acondicionado está funcionando y la aleta vertical se encuentra en posición, mueva la palanca hacia la posición deseada.



### ¡CUIDADO!

No toque el ventilador detrás de la aleta vertical.



### ¡ATENCIÓN!

Todas las figuras en este manual y en la caja solamente son a título informativo e ilustrativo. Las figuras mostradas pueden ser diferentes del aire acondicionado que usted ha adquirido. El modelo real es el que debe considerarse válido.

### Cómo desplazar automáticamente la dirección del caudal de aire (arriba-abajo)

Esta operación debe realizarse cuando la unidad está funcionando.

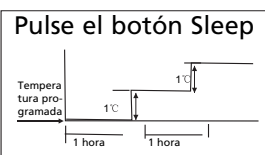
- Pulse el botón ⑦ SWING del mando a distancia.
- Para parar la función, pulse de nuevo el botón ⑦ SWING. Pulse el botón ⑧ AIR DIRECTION para detener la aleta en la posición deseada.



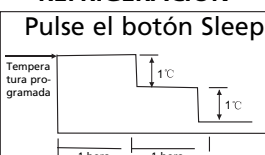
### ATENCIÓN

- Los botones AIR DIRECTION y SWING quedan desactivados cuando el aire acondicionado no está funcionando (también si el TIMER ON está programado).
- No dejar el aire acondicionado durante largos períodos de tiempo con el caudal dirigido hacia abajo en los modos de refrigeración o deshumidificación, ya que de esta forma se puede formar condensación en la superficie de la aleta horizontal (goteo).
- No mueva manualmente la aleta horizontal, sino utilice siempre el botón 8 AIR DIRECTION ó 7 SWING. Si desplaza esta aleta manualmente, puede que no funcione debidamente. Si la aleta horizontal no funciona correctamente, pare el aire acondicionado una vez y póngalo de nuevo en marcha.
- Si se vuelve a poner en marcha el aire acondicionado inmediatamente después de una parada, es posible que la aleta horizontal quede inmóvil durante unos 10 segundos.
- El ángulo de apertura de la aleta horizontal no debe ser demasiado pequeño, puesto que puede limitar la función de REFRIGERACIÓN o de CALEFACCIÓN debido al menor caudal de aire.
- No ponga el aire acondicionado en marcha si la aleta horizontal está cerrada.
- Cuando se conecta el aire acondicionado a la corriente eléctrica, es posible que la aleta horizontal emita un sonido durante 10 segundos, esto es normal.

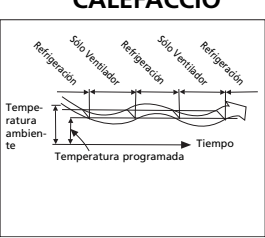
## H FUNCIONAMIENTO DEL AIRE ACONDICIONADO



REFRIGERACIÓN



CALEFACCIÓN



DESHUMIDIFICACIÓN

### FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO

- Si se programa el aire acondicionado en el modo AUTO (botón ② del mando a distancia), seleccionará automáticamente los modos de REFRIGERACIÓN, CALEFACCIÓN o SÓLO VENTILADOR en función de la temperatura programada y de la temperatura ambiente.
- El aire acondicionado controla automáticamente la temperatura ambiente manteniéndola próxima a la temperatura programada por el usuario.
- Si el modo AUTO no le agrada, puede elegir el modo deseado de forma manual.

### FUNCIONAMIENTO ECONÓMICO

- Si mantiene oprimido durante ⑥ segundos el botón SLEEP en el modo de REFRIGERACIÓN, CALEFACCIÓN o AUTO, el aire acondicionado aumentará (refrigeración) o bajará (calefacción) automáticamente 1°C por hora por un período de 2 horas. La velocidad del ventilador es controlada automáticamente.

### FUNCIONAMIENTO DE DESHUMIDIFICACIÓN

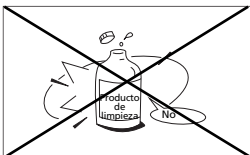
- El modo de deshumidificación permite seleccionar automáticamente el funcionamiento en modo de deshumidificación basada en la diferencia entre la temperatura programada y la temperatura ambiente.
- Durante la deshumidificación, la temperatura se regula encendiendo y apagando repetidamente el aparato en modo de refrigeración o sólo ventilador. El ventilador funcionará a BAJA velocidad.
- En funcionamiento normal de refrigeración, el aire acondicionado también deshumidificará el aire.



## ATENCIÓN

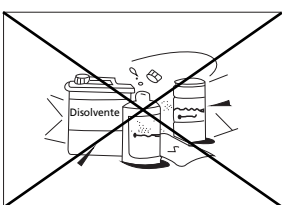
Cuando el aire acondicionado está en modo de deshumidificación, la temperatura ambiente bajará. En estas circunstancias, un higrómetro medirá una humedad **relativa** superior. La humedad **absoluta** en la habitación bajará en cualquier caso, en función de la cantidad de humedad producida en la habitación (cocinando, personas presentes, etc.).

## MANTENIMIENTO

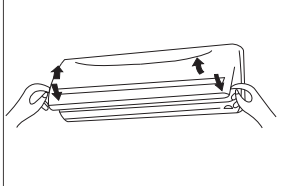


## ADVERTENCIA

Antes de proceder a la limpieza, apagar el aire acondicionado y desconectarlo de la alimentación eléctrica.

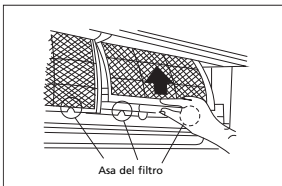


### Limpieza de la unidad interior y del mando a distancia



## ATENCIÓN

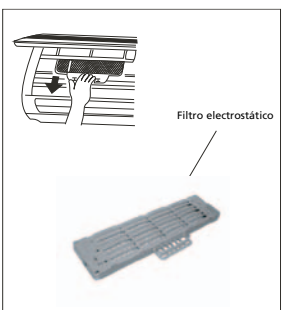
- Utilice un paño seco para limpiar la unidad interior y el mando a distancia.
- Puede utilizar un paño húmedo con agua fría para la unidad interior en caso de que esté muy sucia.
- El panel frontal de la unidad interior se puede quitar y limpiar con agua. Después, secar con un paño.
- No utilice paños tratados químicamente o plumeros para limpiar la unidad.
- No utilice bencina, disolventes, polvo abrasivo o disolventes similares para la limpieza de la unidad. Estos productos pueden ocasionar grietas o deformaciones en la superficie de plástico.



### Limpieza del filtro de aire

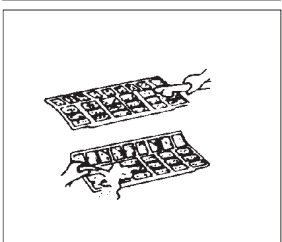
Un filtro de aire sucio reduce la eficacia de refrigeración. Limpie el filtro cada dos semanas.

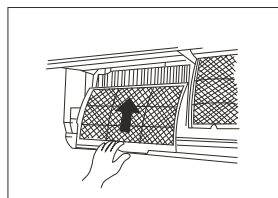
1. Levante el panel de la unidad interior hasta que este quede fijo [sonará un clic de enganche].
2. Tome el filtro de aire por la palanca y levántelo con cuidado para extraerlo de su portador y tire del filtro hacia abajo.
3. Extraiga el FILTRO DE AIRE de la unidad interior.
  - Limpie el FILTRO DE AIRE cada dos semanas.
  - Limpie el FILTRO DE AIRE con una aspiradora o con agua.
  - Antes de volver a colocar el filtro, compruebe que está perfectamente seco y que no tiene defectos.
4. Extraiga el filtro de plasma electrostático , si procede, según está ilustrado en la figura de la izquierda.



## ¡CUIDADO!

No toque este filtro dentro de los 10 minutos después de haber abierto la rejilla, ya que puede recibir un choque eléctrico.





5. Limpie el filtro de plasma electrostático con agua, y si fuese necesario, con un detergente suave. Antes de volver a colocar el filtro, compruebe que está perfectamente seco y que no tiene defectos.
6. Vuelva a colocar el filtro de aire.
7. Introduzca la parte superior del filtro en la unidad, procurando que los bordes izquierdo y derecho queden perfectamente alineados y coloque el filtro en posición.

## Mantenimiento

Si se va a dejar la unidad inactiva durante un largo período de tiempo, proceda como sigue:

1. Deje el ventilador en funcionamiento durante aproximadamente 6 horas para que la unidad se seque por la parte interior.
2. Apague el aire acondicionado y desconéctelo de la red eléctrica. Saque las pilas del mando a distancia.
3. La unidad exterior debe ser sometida periódicamente a mantenimiento y limpieza. Estos trabajos quedan reservados a un técnico cualificado.

## Controles a realizar antes de la puesta en servicio

- Comprobar que los cables no están dañados o desconectados.
- Comprobar que el filtro está instalado.
- Comprobar que la salida y entrada de aire no están obstruidas después de un largo período de inactividad.



### ATENCIÓN

- Al extraer el filtro, no toque las partes metálicas de la unidad. Los bordes afilados de los componentes metálicos pueden causar heridas.
- No limpie el interior del aire acondicionado con agua, ya que puede afectar el aislamiento provocando un choque eléctrico.
- Previa la limpieza, **compruebe que el interruptor de encendido y el interruptor automático están apagados.**

## J INFORMACIÓN SOBRE EL FUNCIONAMIENTO

Durante el funcionamiento normal del aparato pueden presentarse las siguientes situaciones:

### 1. Protección del aire acondicionado.

#### *Protección del compresor*

- Una vez se ha parado el compresor, tardará 3 minutos para volver a encenderse.

#### *Aire anti-frío*

- La unidad está protegida de manera que no expulse aire frío en el modo CALEFACCIÓN cuando el intercambiador de calor se encuentra en una de las tres situaciones siguientes y la temperatura programada no ha sido alcanzada.
  - A. Cuando la calefacción acaba de activarse.
  - B. Descongelación.
  - C. Calefacción a baja temperatura

#### *Descongelación*

- El ventilador interior y exterior no funciona durante la descongelación.
- Puede formarse escarcha en la unidad exterior durante el ciclo de calefacción, cuando la temperatura exterior es baja y la humedad relativa es alta, esto ocasiona una reducción del rendimiento calefactor del aire acondicionado.
- En estas condiciones, el aire acondicionado deja de funcionar en modo de calefacción y comienza automáticamente a descongelar.
- El tiempo de descongelación varía de 4 a 10 minutos según la temperatura exterior y la cantidad de escarcha acumulada en la unidad exterior.

### 2. Salida de condensado blanco de la unidad interior.

- En el modo de REFRIGERACIÓN, es posible que salga condensado blanco debido a la diferencia de temperatura entre el aire de entrada y de salida en un local con una humedad ambiente elevada.
- El vapor blanco se genera debido a la humedad que se genera en el proceso de descongelación y a partir del momento que la unidad vuelve al modo de CALEFACCIÓN tras descongelarse.

### 3. El aire acondicionado emite un ligero ruido.

- Durante el funcionamiento del compresor o en el momento de parada es posible que se produzca un silbido. Se trata del sonido del refrigerante que circula o se detiene.
- Durante el funcionamiento del compresor o en el momento de parada es posible que se produzca un chirrido causado por la expansión térmica y por la contracción de las partes de plástico dentro de la unidad, al variar la temperatura.
- Cuando la aleta horizontal vuelve a su posición original después de la nueva puesta en marcha, justo después de una parada, también se produce un sonido.

### 4. Expulsión de polvo de la unidad interior.

- Esto es normal si el aire acondicionado no ha sido utilizado durante un largo período de tiempo o cuando utilice la unidad por primera vez.

## **5. La unidad interior emana un olor peculiar.**

- La unidad interior emana los olores procedentes del material de construcción, de los muebles o del humo.

## **6. El aire acondicionado pasa de los modos de sólo VENTILACIÓN al modo de REFRIGERACIÓN o de CALEFACCIÓN**

- Cuando la temperatura interior alcanza los valores de temperatura programados del aire acondicionado, el compresor se parará automáticamente y el aire acondicionado pasará al modo de sólo VENTILACIÓN. El compresor vuelve a arrancar cuando la temperatura interior sube en el modo de REFRIGERACIÓN o baja en el modo de CALEFACCIÓN hasta el valor programado.
- 7. Durante la refrigeración en un ambiente con humedad relativamente alta, es posible que se genere agua en la superficie de la unidad interior (humedad relativa superior al 80%). En tal caso, sitúe la aleta horizontal en su posición máxima de apertura y seleccione la velocidad HIGH del ventilador.

## **8. Modo de calefacción**

- El aire acondicionado absorbe calor de la unidad exterior y lo libera a través de la unidad interior durante el funcionamiento en modo de calefacción. Cuando la temperatura exterior desciende, el calor que absorbe el aire acondicionado baja conformemente. Asimismo, la unidad necesita más potencia para calentar el aire, debido al aumento en la diferencia de temperatura entre el interior y el exterior. Si no es posible alcanzar una temperatura agradable con el aire acondicionado, recomendamos el uso de un aparato calefactor complementario.

## **9. Función de rearanque automático.**

- Una interrupción de corriente durante el funcionamiento causa la parada inmediata del aire acondicionado.  
El aire acondicionado está equipado con una función de rearanque automático. Cuando la corriente de alimentación queda restablecida, la unidad vuelve a arrancar automáticamente conservando todos los valores programados anteriormente en la función de memoria.

# **K LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS**

## **Problemas y Soluciones**



### **FALLO**

Pare el aire acondicionado inmediatamente si se presenta uno de los siguientes fallos. Desconecte la unidad de la red eléctrica y póngase en contacto con su distribuidor.

- En la ventana LED aparecen los siguientes códigos: E0,E1,E2,E3,E4,E5,E6,E7,E8 ó P0,P1,P2,P3,P4.
- El fusible se funde o el interruptor automático salta a menudo.
- Ha entrado agua o algún objeto en el interior de la unidad.
- El mando a distancia no funciona o no funciona correctamente.
- Otras situaciones anormales.
- El testigo luminoso parpadea 5 veces, incluso si se desconecta la unidad de la red eléctrica y se la conecta de nuevo.

<b>Problema</b>	<b>Causa</b>	<b>Solución</b>
La unidad no arranca	Corte de alimentación eléctrica	Esperar que se restablezca la alimentación de corriente.
	Unidad puede estar desenchufada.	Comprobar que la clavija está correctamente enchufada en la toma de corriente.
	El fusible está fundido.	Cambiar el fusible / reiniciar el relé / reiniciar el interruptor automático
	Las pilas del mando están descargadas.	Cambiar las pilas.
	La distancia del mando a distancia al receptor de la unidad interior es más de 6 /7 metros, hay obstáculos entre el mando a distancia y el receptor.	Reducir la distancia. Quitar eventuales obstáculos. Orientar el mando a distancia hacia el receptor en la unidad interior.
	El tiempo programado con el temporizador no es correcto.	Esperar, o borrar la programación del temporizador.
La unidad no enfriá o no calienta de manera adecuada a pesar de que el aire sale del aire acondicionado.	Configuración de la temperatura inadecuada.	Programar la temperatura correctamente. Para más información, consultar el capítulo E "Funcionamiento del mando a distancia".
	El filtro de aire está atascado.	Limpiar el filtro de aire.
	Las puertas o las ventanas en la habitación están abiertas.	Cerrar las puertas y las ventanas.
	La salida o entrada de aire de la unidad interior o exterior está obstruida.	Eliminar las obstrucciones y volver a poner en marcha la unidad.
	La protección del compresor (de 3 minutos) está activada.	Esperar.
No es posible cambiar la velocidad del ventilador	El aire acondicionado se encuentra en el modo automático	La velocidad del ventilador sólo se puede cambiar en los modos HEAT, COOL y FAN
	El aire acondicionado se encuentra en el modo de deshumidificación	
El indicador de la temperatura no queda mostrada	El aire acondicionado se encuentra en el modo de ventilación	No es posible programar la temperatura en el modo de ventilación

Si el problema persiste, póngase en contacto con el distribuidor. Describa detalladamente el problema e indique el modelo de la unidad.



### ¡ATENCIÓN!

La reparación queda reservada a un técnico cualificado.

## **L GARANTÍA**

El aire acondicionado tiene una garantía de 24 meses a partir de la fecha de adquisición. Durante este período todos 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 terceros hayan efectuado reparaciones en el aparato.
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 el riesgo que conlleva el envío del aire acondicionado o partes del mismo, correrán siempre por cuenta del comprador.
8. Los daños, provocados por no usar los filtros adecuados de Zibro, no están cubiertos por la garantía.
9. La garantía no cubre la pérdida y/o fuga de refrigerante causada por la (des)conexión incompetente de la unidad.

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

# M ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo		S 1825	S 1833	S 1847
Tipo de aire acondicionado		CC mural inverter	CC mural inverter	CA mural inverter
Capacidad de refrigeración (máx) *	W	2600	3500	5200
Clase EE*		A	A	B
EER*		3,7	3,3	3,07
Capacidad de calefacción (máx) *	W	3000	4100	5600
Rendimiento calor		A	A	C
COP*		4	3,8	3,24
Capacidad deshumidificación **	L / 24h	19	29	41
Consumo eléctrico refrigeración	kW	0,7	1,06	1,69
Consumo eléctrico calefacción	kW	0,75	1,08	1,73
Potencia consumida	V / Hz / Ph	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1
Consumo eléctrico calefacción / refrigeración	A	2,9 / 3,0	4,3 / 4,2	7,5 / 8,0
Corriente máxima	A	8	8,5	18
Caudal de aire **	m³/h	650 / 515 / 375	675 / 520 / 375	800 / 700 / 600
Para habitaciones de hasta**	m³	65 - 90	85 - 110	130 - 150
Tipo de compresor		Giratorio	Giratorio	Giratorio
Velocidades del ventilador		3	3	3
Termostato	°C	17 - 30	17 - 30	17 - 30
Funcionamiento	°C	10 - 40	10 - 40	10 - 40
Mandos manual / mecánico / electrónico		Mando a distancia electrónico	Mando a distancia electrónico	Mando a distancia electrónico
Mando a distancia Sí / No		S	S	S
Filtro de aire tipo(s)		Malla , Plasma, Carbono activo	Malla , Plasma, Carbono activo	Malla , Plasma, Carbono activo
Tipo de refrigerante / contenido	r / gr	R410A / 1230 gr	R410A / 1230 gr	R410A / 1770 gr
Diámetro tubo refrigerante Líquido - Gas	mm	6,35 / 9,53	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7
Presión aspiración / descarga	bar	<15 / <42	<15 / <42	<15 / <42
Dimensiones unidad interior (an x al x p)	mm	815 x 280 x 215	815 x 280 x 215	920 x 293 x 224
Dimensiones unidad exterior (an x al x p)	mm	760 x 590 x 285	760 x 590 x 285	845 x 695 x 335
Peso neto unidad interior	kg	10	10	13
Peso neto unidad exterior	kg	42	42	63
Peso bruto unidad interior	kg	12	12	15
Peso bruto unidad exterior	kg	45	45	67
Nivel sonoro unidad interior	dB(A)	30 - 41	30 - 43	37 - 44
Nivel sonoro unidad exterior	dB(A)	52	54	58
Clase de protección unidad interior	IP	IP X0	IP X0	IP X0
Clase de protección unidad exterior	IP	IP X4	IP X4	IP X4
Fusible		T3,15A / 250V	T3,15A / 250V	T3,15A / 250V

\* EN 14511

\*\* A título indicativo

\*\*\* Deshumidificación con 32°C, HR del 80%



No deseche los productos eléctricos 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.

**Información medioambiental:** Este equipo contiene gases fluorados de invernadero cubiertos por el Protocolo de Kioto. Los trabajos de mantenimiento y de desmontaje quedan reservados a personal con formación al respecto.

Este equipo contiene el refrigerante R410a en la cantidad indicada en la tabla arriba expuesta. No dejar emitir R410a en la atmósfera. R410a es un gas fluorado de invernadero con un potencial de calentamiento global (GWP) = 1975.

Madame, Monsieur,

Toutes nos félicitations pour l'achat de votre climatiseur Zibro. Vous venez d'acquérir un produit de qualité dont vous pourrez profiter pendant de longues années, à condition de l'utiliser de façon adéquate.

Pour assurer une durée de vie optimale à votre climatiseur, nous vous invitons à lire d'abord ce manuel d'installation.

Vous bénéficiez de 2 ans de garantie sur le matériel et les fautes de fabrication.

Nous vous souhaitons de bien profiter de votre climatiseur.

Cordiales salutations,

PVG International b.v.

Service Clients

## SOMMAIRE

A.	CONSIGNES DE SÉCURITÉ	64
B.	DÉSIGNATION DES PIÈCES	65
C.	TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	66
D.	MANUEL D'UTILISATION	67
E.	UTILISATION AVEC TÉLÉCOMMANDE	68
F.	UTILISATION OPTIMALE	72
G.	RÉGLER L'ORIENTATION DU FLUX D'AIR	73
H.	FONCTIONNEMENT DU CLIMATISEUR	74
I.	ENTRETIEN	75
J.	CONSEILS D'UTILISATION	77
K.	RÉSOUDRE LES PANNEES	78
L.	CONDITIONS DE GARANTIE	80
M.	SPECIFICATIONS TECHNIQUES	81

## LISEZ CE MANUEL

Ce manuel vous propose de nombreux conseils pour utiliser et entretenir correctement votre climatiseur. Vous trouverez les réponses aux problèmes les plus fréquents dans le chapitre 'Résoudre les pannes'. En cas de problème, consultez d'abord le chapitre K " Résoudre les pannes ". Il vous évitera d'appeler inutilement le service de réparation.

## A CONSIGNES DE SECURITE

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 être branché sur une prise reliée à la terre. Si la prise électrique n'est pas reliée à la terre, ne branchez pas l'appareil. La prise doit toujours rester facile d'accès une fois que l'appareil est branché. Lisez et respectez soigneusement ces instructions.
- Le climatiseur contient un réfrigérant et peut être classé comme équipement pressurisé. C'est pourquoi l'installation et la maintenance doivent toujours être effectués par un spécialiste agréé. Nous vous recommandons de faire réviser votre climatiseur chaque année par un technicien agréé.

Avant de brancher l'appareil, vérifiez si:

- la tension de raccordement est bien la même que celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil,
- 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 avez des doutes sur la compatibilité de l'appareil, faites vérifier l'installation électrique par un professionnel.

- Cet appareil est fabriqué selon les normes de sécurité CE. Soyez cependant prudent lors de son utilisation, comme avec tout autre appareil électrique.
- Ne couvrez jamais la grille d'entrée et de sortie d'air.
- Ne mettez jamais l'appareil en contact avec des produits chimiques.
- Ne vaporisez jamais d'eau sur l'appareil. Ne le trempez jamais dans l'eau.
- N'enfilez pas les doigts ou un objet dans les ouvertures de l'appareil.
- 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 agréé.
- Comme avec tous les appareils électriques, soyez prudent et attentif lorsque des enfants se trouvent près de l'appareil.
- Toute réparation et/ou maintenance doit être exclusivement effectuée par un technicien agréé ou votre distributeur Zibro. Pour l'utilisation et l'entretien de l'appareil, prière de suivre les instructions indiquées dans le manuel.
- Débranchez toujours l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Si le cordon électrique de l'appareil est endommagé, faites-le changer par un électricien ou par votre distributeur agréé.
- Pour allumer ou éteindre l'appareil, utilisez le bouton marche/arrêt sur le climatiseur ou sur la télécommande. Ne tirez pas sur la prise électrique pour l'éteindre.
- N'ouvrez pas le climatiseur lorsqu'il est en marche. Débranchez toujours l'appareil avant de l'ouvrir.
- Débranchez toujours l'appareil avant toute activité d'entretien ou de nettoyage.
- Ne placez jamais de brûleur à gaz, fours, cuisinières sur la trajectoire du flux d'air.

- Si vous avez les mains mouillées, n'appuyez pas sur les boutons de l'appareil et ne le manipulez pas.
- Notez que l'unité extérieure émet un bruit de fonctionnement. L'utilisateur a la responsabilité de vérifier si l'appareil est en parfaite conformité avec la législation locale.
- Il est recommandé de ne pas rester dans la trajectoire du flux d'air.
- Ne buvez jamais l'eau évacuée par le climatiseur.

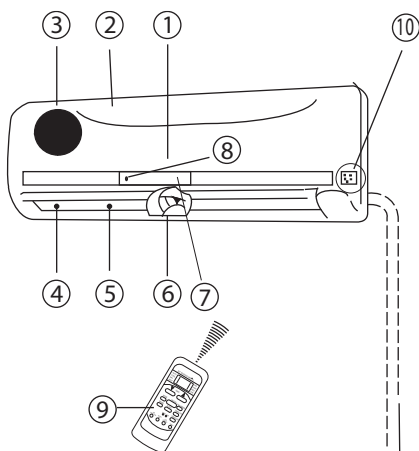


#### ATTENTION!

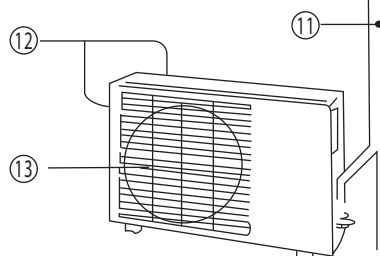
- N'utilisez jamais l'appareil si le cordon électrique, la fiche électrique, le caisson ou le tableau de contrôle sont endommagés.
- Le non respect des instructions peut mener à une annulation de la garantie de l'appareil.

## B DESIGNATION DES PIECES

### UNITÉ INTÉRIEURE



### UNITÉ EXTÉRIEURE



### Unité intérieure

- ① Panneau frontal
- ② Entrée d'air
- ③ Filtre à air (derrière le panneau frontal)
- ④ Sortie d'air
- ⑤ Lamelle horizontale
- ⑥ Lamelle verticale
- ⑦ Écran
- ⑧ Récepteur du signal de télécommande
- ⑨ Télécommande (pour plus de détails sur l'utilisation, voir chapitre E)
- ⑩ Bouton de commande manuelle (AUTO/COOL)

### Unité extérieure

- ⑪ Tuyau de branchement, tuyau d'évacuation (non fournis)
- ⑫ Entrée d'air (latérale et arrière)
- ⑬ Sortie d'air

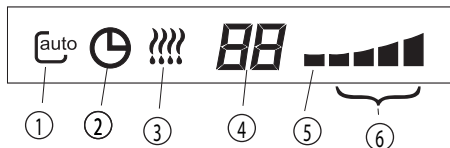
Lorsque le dispositif de sécurité se met en route, l'indicateur lumineux se met à clignoter rapidement (5 fois par seconde).



#### NOTE!

Toutes les images de ce manuel et sur l'emballage ne sont pas contractuelles, elles ont uniquement une fonction d'illustration. Votre climatiseur peut être différent de celui des illustrations.

## INDICATEURS DE FONCTIONS SUR L'ÉCRAN DE L'UNITÉ INTÉRIEURE



### ① AUTO

Cet indicateur s'allume lorsque le climatiseur est en mode automatique.

### ② MINUTERIE

Cet indicateur s'allume lorsque la minuterie est activée.

### ③ PRE.-DEF.

Cet indicateur s'allume lorsque le climatiseur commence automatiquement à dégeler ou lorsque la fonction chauffage est activée.

### ④ TEMPÉRATURE

- A) L'écran affiche la température réglée. Lorsqu'on modifie la température de réglage, l'indicateur clignote pendant 20 secondes.
- B) L'écran affiche la température de la pièce, lorsque le climatiseur est en mode FAN (circulation d'air).
- C) Lorsqu'une fonction s'arrête, l'indicateur affiche les données d'origine.
- D) Affiche le code de dysfonctionnement ou de protection, si applicable.

### ⑤ FONCTIONNEMENT

Cet indicateur clignote à l'allumage de l'appareil. Il reste allumé lorsque le climatiseur fonctionne.

### ⑥ FRÉQUENCE

Cet indicateur apparaît uniquement lorsque le compresseur est en route, il indique alors la fréquence de fonctionnement.

## C TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT

Les fonctions de climatisation, chauffage et déshumidification sont les plus efficaces lorsqu'elles sont utilisées aux températures suivantes:

Température \ Mode	Climatisation	Chaudage	Déshumidification
Temp. de la pièce	17°C - 32°C	10°C - 27°C	17°C - 32°C
Temp. extérieure	18°C - 40°C	10°C - 24°C	18°C - 40°C

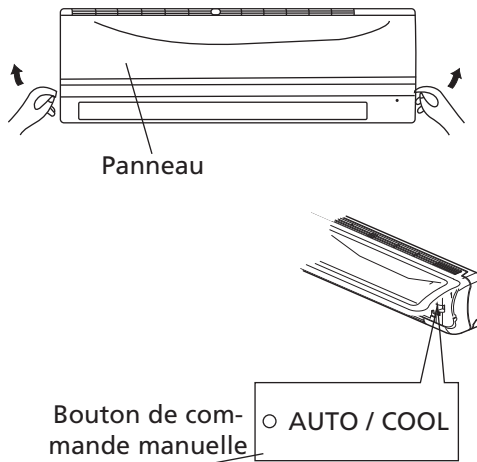


### ATTENTION

- Si le climatiseur est utilisé en dehors des températures indiquées ci-dessus, certains dispositifs de sécurité peuvent se mettre en route et modifier le fonctionnement de l'appareil.
- Pièce avec un taux d'humidité relative inférieur à 80%. Si le climatiseur fonctionne dans une pièce dont le taux d'humidité relative est supérieur à 80%, de la condensation peut se former sur la surface de l'appareil. Ouvrez la lamelle verticale au maximum et mettez le ventilateur en route à la vitesse maximum.
- Pour une efficacité maximum, maintenez portes et fenêtres fermées lorsque votre appareil est en mode climatisation ou chauffage.

## D MANUEL D'UTILISATION

Le climatiseur peut s'utiliser grâce aux boutons de commande placés sur l'appareil ou avec la télécommande fournie. Pour l'utilisation de la télécommande, voir le chapitre E "Utilisation avec télécommande". Si vous l'utilisez sans télécommande, le climatiseur fonctionnera uniquement en mode AUTO. Pour une utilisation de l'appareil sans télécommande, suivez les instructions suivantes:



1. Ouvrez et soulevez le panneau frontal jusqu'à entendre un clic.
2. Appuyez une fois sur le bouton de commande manuelle ⑩ pour activer le mode AUTO.
3. Refermez fermement le panneau.



### ATTENTION

- En appuyant sur le bouton de commande manuelle, les modes de fonctionnement défilent dans l'ordre suivant: AUTO, COOL, OFF (Automatique/Climatisation/Arrêt).
- Si vous appuyez deux fois sur le bouton, vous activez la fonction de climatisation COOL (Climatisation). Ceci ne doit être utilisé que pour tester l'appareil.
- Si vous appuyez une troisième fois sur le bouton, l'appareil s'arrête de fonctionner.
- Pour réactiver l'utilisation à distance, utilisez directement la télécommande.

## E UTILISATION AVEC TELECOMMANDÉ



### NOTE!

- Orientez toujours la télécommande vers le récepteur de signal de l'unité intérieure. Aucun obstacle ne doit se trouver entre la télécommande et le récepteur, sinon le signal émis par la télécommande ne sera pas reçu par le récepteur et l'appareil ne fonctionnera pas correctement.
- La distance maximum à respecter entre la télécommande et le récepteur est de 6 à 7 mètres.

### Présentation des fonctions de la télécommande

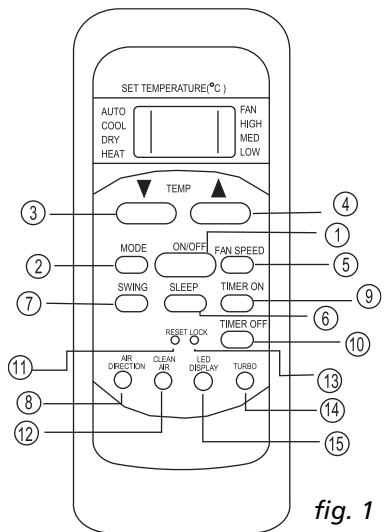
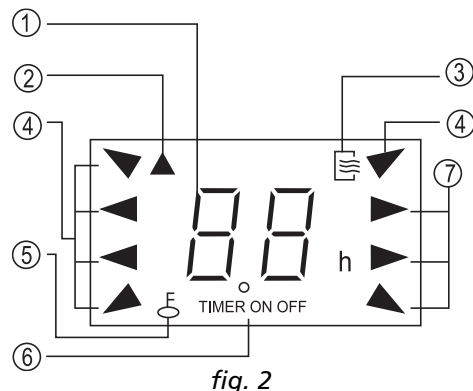


fig. 1

- Bouton On/off:** Appuyez sur ce bouton pour mettre l'appareil en marche. Appuyez à nouveau sur le bouton pour éteindre l'appareil.
- Bouton Mode:** À chaque pression sur ce bouton, les modes d'utilisation de l'appareil défilent dans l'ordre suivant. AUTO (Automatique), COOL (Climatisation) DRY (Déshumidification) HEAT (Chaudage) et FAN (Circulation d'air), comme indiqué ci-dessous:  
 → AUTO → COOL → DRY → HEAT → FAN →
- Bouton ▲:** Appuyez sur ce bouton pour augmenter la température intérieure jusqu'à 30°C.
- Bouton ▼:** Appuyez sur ce bouton pour baisser la température intérieure jusqu'à 17°C.
- Bouton Fan (Circulation d'air):** Ce bouton permet de sélectionner la vitesse de ventilation. À chaque pression sur ce bouton, les vitesses du ventilateur défilent dans l'ordre suivant: AUTO, LOW (basse), MED (moyenne) et HIGH (haute). Si vous sélectionnez le mode AUTO ou DRY (Déshumidification), la vitesse du ventilateur est gérée automatiquement et n'est pas modifiable.
- Bouton SLEEP:** Appuyez sur ce bouton pour activer l'économiseur d'énergie. Appuyez à nouveau pour le désactiver. Cette fonction permet de maintenir la température la plus confortable. Attention, cette fonction s'utilise seulement avec les modes climatisation, chauffage et automatique [COOL, HEAT et AUTO].  
**N.B.:** Si vous appuyez sur un autre bouton alors que la fonction SLEEP est activée, la fonction SLEEP s'annule.
- Bouton Swing (Pivotement des lames):** Appuyez sur ce bouton pour activer le mode SWING. Appuyez à nouveau sur le bouton pour désactiver la fonction.
- Bouton Air direction:** Appuyez sur ce bouton pour modifier l'angle de la lame directionnelle. À chaque pression sur le bouton, l'angle de la lame sera modifié de 6 degrés. Si la lame se retrouve dans une position qui affecte le fonctionnement du mode climatisation ou chauffage, l'appareil change automatiquement sa position. Lorsque vous appuyez sur ce bouton, aucun symbole n'apparaît sur l'écran de l'appareil.

- ⑨ **Bouton Timer on (Mise en marche minuterie):** Appuyez sur ce bouton pour régler l'heure de mise en route automatique de l'appareil. À chaque pression sur le bouton, vous avancez l'heure par intervalles de 30 minutes. Lorsque l'écran affiche 10Hr, chaque pression sur le bouton permet d'avancer l'heure par intervalles de 60 minutes. Pour annuler la fonction, continuez d'appuyer jusqu'à ce qu'aucune heure ne s'affiche sur l'écran.
- ⑩ **Bouton Timer off (Arrêt minuterie):** Appuyez sur ce bouton pour régler l'heure d'arrêt automatique de l'appareil. À chaque pression sur le bouton, vous avancez l'heure par intervalles de 30 minutes. Lorsque l'écran affiche 10Hr, chaque pression sur le bouton permet d'avancer l'heure par intervalles de 60 minutes. Pour annuler la fonction, continuez d'appuyer jusqu'à ce qu'aucune heure ne s'affiche sur l'écran.
- ⑪ **Bouton Reset:** En appuyant sur ce bouton, vous pouvez annuler tous les réglages et revenir aux réglages d'origine.
- ⑫ **AIR PROPRE:** En appuyant sur ce bouton, le filtre électrostatique à plasma s'active contre la poussière et le pollen. Pour arrêter la fonction, appuyez à nouveau sur le bouton.
- ⑬ **Bouton LOCK:** En appuyant sur le bouton LOCK, vous pouvez verrouiller tous les réglages actuels. La télécommande ne réagit alors qu'au bouton LOCK. Pour désactiver la fonction LOCK, appuyez à nouveau sur le bouton.
- ⑭ **Bouton TURBO:** En appuyant sur ce bouton alors que l'appareil est en mode climatisation [COOL], la puissance du climatiseur augmente. Pour désactiver le TURBO, appuyez à nouveau sur le bouton.
- ⑮ **Bouton LED DISPLAY:** En appuyant sur ce bouton, vous pouvez éteindre l'écran du climatiseur. Pour réactiver l'écran, appuyez à nouveau sur le bouton (uniquement sur les appareils équipés de cette fonction).

## Nom et fonction des indicateurs sur la télécommande



## Écran

- ① **Écran digital:**  
Cet écran affiche la température programmée. Lorsque la minuterie est activée (TIMER) les horaires de mise en route/arrêt automatiques [ON/OFF] s'affichent également. L'écran n'affiche rien lorsque l'appareil est en mode circulation d'air [FAN].
- ② **Indicateur émission de signaux:**  
Ce voyant lumineux s'allume lorsque la télécommande envoie des signaux au récepteur de l'appareil.
- ③ **Indication marche/arrêt:**  
Ce symbole s'allume quelques instants lorsque l'appareil est mis en route avec la télécommande.
- ④ **Indication mode de fonctionnement:** vous pouvez utiliser le bouton MODE pour afficher la fonction qui est activée: AUTO, COOL [climatisation], DRY [déshumidification], HEAT [chauffage]. Cette indication n'apparaît pas sur les appareils qui ont uniquement la fonction de climatisation.
- ⑤ **Affichage LOCK:**  
La mention LOCK s'affiche lorsque vous appuyez sur le bouton LOCK. Appuyez à nouveau sur le bouton pour l'éteindre.
- ⑥ **Écran minuterie:** Cette partie de l'écran affiche les informations concernant l'utilisation de la min-

terie (TIMER). Si un horaire de mise en route est programmé, la mention TIMER ON s'affiche. La mention TIMER OFF apparaît seulement si un horaire d'arrêt automatique a été programmé. Si ces deux horaires sont programmés (marche et arrêt), la mention TIMER ON-OFF apparaît.

- ⑦ **Indication vitesse de ventilation:** Avec le bouton FAN SPEED vous pouvez sélectionner la vitesse du ventilateur (Auto-Basse-Moyenne-Haute). La vitesse choisie s'affiche alors sur l'écran. Attention ceci n'est pas valable en mode AUTO!



#### NOTE!

La figure 2 montre toutes les fonctions qui peuvent s'afficher. Dans la pratique, seules les fonctions concernées s'affichent sur l'écran.

## Utiliser la télécommande

### Installer / Changer les piles

Utilisez deux piles alcalines sèches (AAA/LR03).

N'utilisez pas de piles rechargeables.

1. Au dos de la télécommande, ouvrez le couvercle en le faisant coulisser dans le sens de la flèche.
2. Installez les nouvelles piles en veillant à placer les pôles positifs (+) et négatifs (-) dans le bon sens.
3. Remettez le couvercle en place en le faisant coulisser dans sa position d'origine.



#### NOTE!

- Lorsque vous changez les piles, utilisez des piles du même type. Pour éviter tout dysfonctionnement de la télécommande utilisez uniquement des piles neuves.
- Retirez les piles de la télécommande si vous ne l'utilisez pas pendant plusieurs semaines. Vous éviterez ainsi toute fuite des piles qui pourrait endommager la télécommande.
- Dans des conditions normales d'utilisation, une pile a une durée moyenne d'utilisation de 6 mois.
- Changez les piles lorsque l'unité intérieure n'émet plus de bip ou lorsque l'indicateur de transmission ne s'allume plus.
- N'utilisez jamais simultanément des piles usagées avec des piles neuves. Ne mélangez pas non plus différents types de piles (par exemple, alcalines et dioxyde de manganèse).

## MODE AUTOMATIQUE

Une fois le climatiseur prêt à l'emploi, mettez-le en marche en appuyant sur le bouton. L'indicateur de fonctionnement clignote sur l'écran de l'unité intérieure.

1. Pour sélectionner le mode AUTO, appuyez sur le bouton **Mode**.
2. Pour régler la température désirée dans la pièce, appuyez ensuite sur le bouton ▲ ou ▼. La température ambiante la plus confortable est comprise entre 21°C et 28°C.
3. Pour mettre le climatiseur en marche, appuyez sur le bouton **On/off**. L'indicateur lumineux de fonctionnement s'allume sur l'écran de l'unité intérieure. Le mode de fonctionnement du climatiseur est AUTO. La vitesse de ventilation est gérée automatiquement par l'appareil.
4. Pour arrêter le climatiseur, appuyez à nouveau sur le bouton **On/off**.



#### NOTE!

- S'il est en mode AUTO, le climatiseur peut sélectionner automatiquement la fonction COOL (Climatisation), FAN (Circulation d'air), HEAT (Chauffage) ou DRY (Déshumidification) selon l'écart mesuré entre la température ambiante et la température programmée sur la télécommande.
- Si vous trouvez le mode AUTO inconfortable, vous pouvez sélectionner un autre mode de fonctionnement manuellement.

## Modes COOL (Climatisation), HEAT (Chauffage), et FAN (Circulation d'air)

1. Si vous trouvez le mode AUTO inconfortable, vous pouvez sélectionner manuellement les fonctions COOL (Climatisation), DRY (Déshumidification), HEAT (Chauffage) (uniquement sur les climatiseurs avec pompe à chaleur), ou FAN (Circulation d'air). Pour cela, appuyez sur le bouton ②.
2. Pour régler la température souhaitée dans la pièce, appuyez sur les boutons ▲ ou ▼ (③ et ④). En mode COOL (Climatisation) la température la plus confortable est 21°C ou plus. En mode (Chauffage) la température la plus confortable est 28°C ou moins.
3. Appuyez sur le bouton ⑤ pour sélectionner le mode **FAN** (Circulation d'air) ou le mode AUTO, HIGH, MED ou LOW.
4. Appuyez sur le bouton ① **On/off**. L'indicateur de fonctionnement s'allume et le climatiseur se met en marche. Pour arrêter le climatiseur, appuyez à nouveau sur le bouton ① **On/off**.



### NOTE!

Le mode FAN (Circulation d'air) ne peut pas être utilisé pour contrôler la température. Dans ce mode de fonctionnement seuls les points 1, 3 et 4 sont applicables.

## MODE DRY (Déshumidification)

1. Pour sélectionner le mode DRY (Déshumidification), appuyez sur le bouton ② **Mode**.
2. Pour régler la température souhaitée entre 21 C et 28 C, appuyez sur les boutons ▲ ou ▼ (③ et ④).
3. Appuyez sur le bouton ① **On/off**. L'indicateur de fonctionnement s'allume et le climatiseur se met en marche en mode DRY (Déshumidification). Pour arrêter le climatiseur, appuyez à nouveau sur le bouton ① **On/off**.



### NOTE!

Suite à la différence entre la température programmée et la température ambiante, le climatiseur en mode DRY (Déshumidification) s'activera plusieurs fois automatiquement, sans enclencher les fonctions COOL (Climatisation) et FAN (Circulation d'air).

## MINUTERIE

Pour programmer l'horaire de mise en route et d'arrêt du climatiseur, appuyez sur les boutons Timer on/off (⑨ et ⑩). L'horaire programmé sur la télécommande est limité à une période comprise entre une demi-heure et 24 heures.

### 1. Pour régler l'heure de MISE EN ROUTE .

- 1.1 Appuyez sur le bouton ⑨ **Timer on**, l'écran de la télécommande affiche **ON TIMER**, le dernier horaire de mise en route programmé et le signal "Hr". Vous pouvez maintenant programmer le nouvel horaire de mise en route.
- 1.2 Appuyez à nouveau sur le bouton ⑨ **Timer on** pour saisir l'horaire de mise en route.
- 1.3 Une fois l'horaire saisi, la télécommande transmet le signal au climatiseur. L'opération prend une demie seconde.

### 2. Pour régler l'heure d'ARRÊT.

- 2.1 Appuyez sur le bouton ⑩ **Timer off**, l'écran de la télécommande affiche **OFF TIMER**, le dernier horaire d'arrêt programmé et le signal "Hr". Vous pouvez maintenant programmer le nouvel horaire d'arrêt.
- 2.2 Appuyez à nouveau sur le bouton ⑩ **Timer off** pour saisir l'horaire d'arrêt.
- 2.3 Une fois l'horaire saisi, la télécommande transmet le signal au climatiseur. L'opération prend une demie seconde.

### 3. Réglage de l'horaire de mise en route et d'arrêt

- 3.1 Appuyez sur le bouton ⑨ **Timer on**, l'écran de la télécommande affiche **ON TIMER**, le dernier horaire de mise en route programmé et le signal "Hr". Vous pouvez maintenant programmer le nouvel horaire de mise en route.
- 3.2 Appuyez à nouveau sur le bouton ⑨ **Timer on** pour saisir l'horaire de mise en route.
- 3.3 Appuyez sur le bouton ⑩ **Timer off**, l'écran de la télécommande affiche **OFF TIMER**, le dernier horaire d'arrêt programmé et le signal "Hr". Vous pouvez maintenant programmer le nouvel horaire d'arrêt.
- 3.4 Appuyez à nouveau sur le bouton ⑩ **Timer off** pour saisir l'horaire d'arrêt.
- 3.5 Une fois l'horaire saisi, la télécommande transmet le signal au climatiseur. L'opération prend une demie seconde.



#### NOTE!

- Si les horaires de mise en route et d'arrêt sont identiques, l'heure d'arrêt sera automatiquement décalée d'une demie heure (période inférieure à 10Hr) ou d'une heure (période supérieure à 10Hr).
- Pour modifier l'horaire de la minuterie appuyez sur le bouton TIMER correspondant et programmez un nouvel horaire.
- L'heure programmée est relative, elle est basée sur l'horaire actuel de l'appareil.



#### AVERTISSEMENT

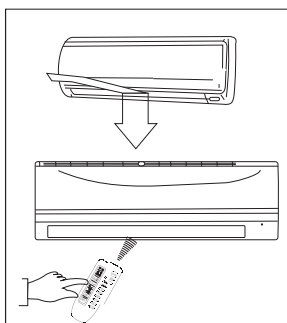
- Ne mouillez jamais la télécommande.
- Protégez la télécommande des hautes températures et des radiations.
- Pour éviter tout dysfonctionnement, n'exposez pas le récepteur intérieur aux rayons directs du soleil.
- N'utilisez jamais simultanément des piles usagées avec des piles neuves. Ne mélangez pas non plus différents types de piles (par exemple, alcalines et dioxyde de manganèse).

## F UTILISATION OPTIMALE

Pour utiliser votre climatiseur de façon optimale, prenez en compte les consignes suivantes:

- Dirigez correctement le flux d'air, en évitant de l'orienter directement vers les gens.
- Réglez la température pour créer le niveau de confort le mieux adapté. Ne réglez pas des températures trop extrêmes.
- Fermez portes et fenêtres pour assurer l'efficacité de l'appareil.
- Pour programmer la mise en route automatique du climatiseur, utilisez le bouton TIMER ON (Minuterie) sur la télécommande.
- Ne posez aucun objet près de l'entrée d'air ou de la sortie d'air, le climatiseur pourrait mal fonctionner et même s'arrêter. Vérifiez qu'aucun obstacle ne gène le flux d'air. L'air pulsé par l'appareil doit pouvoir être diffusé dans toute la pièce sans rencontrer d'obstacle. Et inversement, l'air doit pouvoir entrer dans l'appareil sans être géné.
- Pour garantir de bonnes performances en mode climatisation et chauffage, nettoyez régulièrement le filtre à air. Nous recommandons un nettoyage des filtres toutes les deux semaines.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil avec la lamelle horizontale en position fermée.

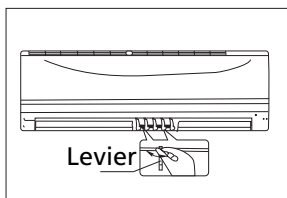
## G REGLER L'ORIENTATION DU FLUX D'AIR



- Pour une température confortable et régulière il est important d'orienter correctement le flux d'air.
- Réglez la position de la lamelle horizontale à l'aide du bouton ⑧ de la télécommande.
- La lamelle verticale se règle manuellement.

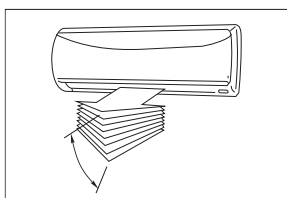
### Régler le flux d'air horizontalement (haut – bas)

Le climatiseur règle automatiquement le flux d'air horizontal en fonction du mode de fonctionnement de l'appareil.

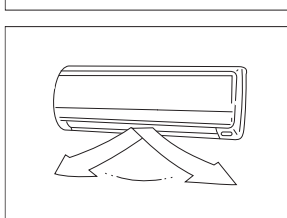


### Orienter le flux d'air horizontalement

Cette fonction doit être activée lorsque le climatiseur est en marche. Gardez le bouton ⑧ de la télécommande appuyé pour positionner la lamelle dans la direction souhaitée.



- Réglez l'orientation du flux d'air horizontalement, dans la direction souhaitée.
- Dans les modes de fonctionnement suivants, le flux d'air s'oriente automatiquement horizontalement avec réglée en appuyant sur le bouton ⑧ de la télécommande.



### Orienter le flux d'air verticalement (gauche – droite)

Réglez la position de la lamelle verticale à l'aide du levier latéral, à gauche ou à droite de la lamelle (selon modèle). Lorsque le climatiseur est en marche et que la lamelle verticale est dans une position spécifique, réglez le levier latéral dans la position souhaitée.



### ATTENTION!

Veillez à ne pas toucher le ventilateur derrière les lamelles verticales!



### NOTE!

Toutes les images de ce manuel et sur l'emballage ne sont pas contractuelles, elles ont uniquement une fonction d'illustration. Votre climatiseur peut être différent de celui des illustrations.

### Activer le balancement automatique de la lamelle horizontale (haut - bas)

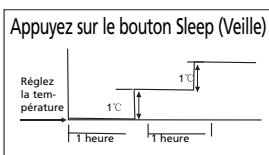
Cette fonction doit être activée lorsque le climatiseur est en marche.

- Appuyez sur le bouton ⑦ de la télécommande.
- Pour arrêter la fonction, appuyez à nouveau sur le bouton ⑦. Pour bloquer la lamelle dans la position souhaitée, appuyez sur le bouton ⑧.

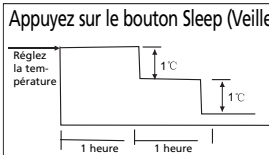
## ATTENTION

- Les boutons ⑦ et ⑧ sont désactivés lorsque le climatiseur est arrêté (même lorsque la minuterie est enclenchée TIMER ON).
- Lorsque l'appareil est en mode climatisation ou déshumidification, ne le faites pas fonctionner trop longtemps avec la lamelle horizontale en position baissée. De la condensation pourrait se former sur la lamelle horizontale et couler.
- Pour éviter tout dysfonctionnement de l'appareil, ne bougez jamais la lamelle horizontale manuellement. Dans le cas d'un dysfonctionnement, éteignez puis rallumez l'appareil. Pour positionner la lamelle horizontale, utilisez toujours les boutons ⑦ ou ⑧ de la télécommande.
- Lorsque le climatiseur est immédiatement remis en route après un arrêt, la lamelle horizontale reste immobile pendant 10 secondes environ.
- En mode COOL (Climatisation) ou HEAT (Chauffage), l'angle d'ouverture de la lamelle horizontale ne doit pas être trop réduit. Un flux d'air trop réduit peut perturber les performances de l'appareil.
- N'utilisez pas l'appareil avec la lamelle horizontale entièrement fermée.
- Lorsque le climatiseur se met en route, la lamelle horizontale peut émettre un bruit pendant 10 secondes. Ceci est normal.

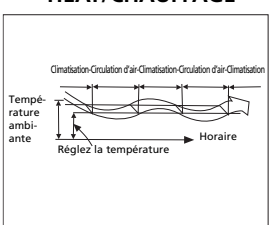
## H FONCTIONNEMENT DU CLIMATISEUR



### COOLING/CLIMATISATION



### HEAT/CHAUFFAGE



### DRY/DÉSHUMIDIFICATION

## MODE AUTOMATIQUE

- Lorsque vous mettez le climatiseur en mode AUTO (bouton ② sur la télécommande), il sélectionne automatiquement la fonction COOL (Climatisation), HEAT (Chauffage) ou FAN (Circulation d'air) en fonction de la température que vous avez sélectionnée et de la température ambiante.
- Le climatiseur compare automatiquement la température de la pièce avec celle que vous avez programmée.
- Si vous trouvez le mode AUTO inconfortable, vous pouvez sélectionner un autre mode de fonctionnement manuellement.

## MODE ÉCONOMIQUE

- Appuyez sur le bouton ⑥ SLEEP / VEILLE en mode COOL (Climatisation), HEAT (Chauffage) ou AUTO, le climatiseur augmentera (climatisation) ou diminuera (chauffage) automatiquement la température d'1°C par heure. La température souhaitée sera atteinte 2 heures plus tard. La vitesse de ventilation est gérée automatiquement.

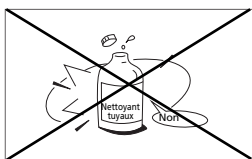
## MODE DÉSHUMIDIFICATION

- Le mode déshumidification sélectionne automatiquement son régime de fonctionnement en mesurant la différence entre la température programmée et la température de la pièce.
- En mode déshumidification, l'appareil régule la température en allumant et éteignant successivement sa fonction de climatisation ou de ventilation. La vitesse de ventilation est réduite (position LOW).
- Lorsque l'appareil est en mode climatisation, il déshumidifie également l'air ambiant.

## NOTE

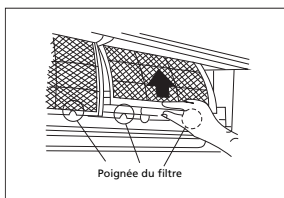
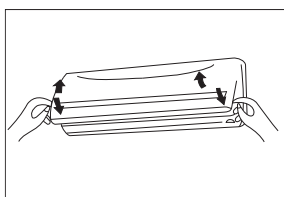
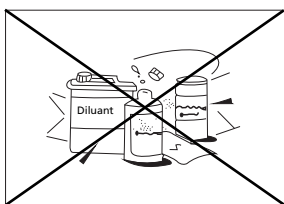
Lorsque le climatiseur est en mode déshumidification, la température de la pièce peut baisser. Il est possible qu'un hygrostat mesure alors un taux d'humidité **relative** plus important, mais l'humidité **absolue** de la pièce est cependant en baisse, en fonction du volume d'humidité dans la pièce (cuisine, personnes, etc.).

## ENTRETIEN



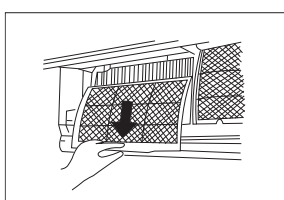
### AVERTISSEMENT

Éteignez puis débranchez toujours le climatiseur avant de le nettoyer.



### ATTENTION

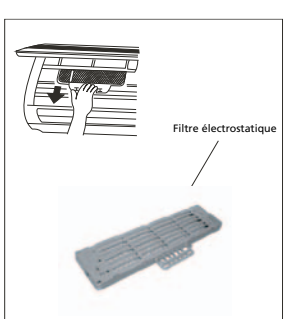
- Pour essuyer l'unité intérieure et la télécommande utilisez un chiffon propre.
- Si l'unité intérieure est très sale, utilisez un chiffon légèrement humide.
- Le panneau frontal de l'unité intérieure peut être démonté et nettoyé à l'eau. Veillez à bien l'essuyer avec un chiffon avant de le remettre en place.
- N'utilisez pas de lingettes imbibées de nettoyants chimiques pour le nettoyage de l'appareil.
- N'utilisez pas d'essence, diluants, poudres à récurer ou autre produit solvants de ce type. Ils peuvent craquer ou déformer la surface en plastique de l'appareil.



## Nettoyer le filtre à air

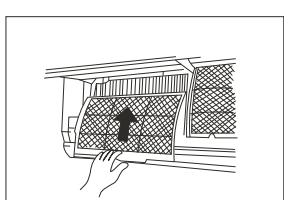
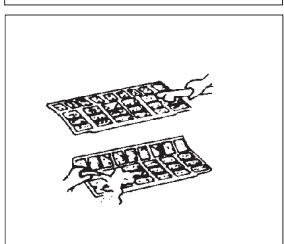
Un filtre à air bouché réduit l'efficacité du climatiseur. Nettoyez le filtre toutes les deux semaines.

- Soulevez le panneau de l'unité intérieure jusqu'à entendre un 'clic'.
- Saisissez la poignée du filtre à air et soulevez doucement pour retirer le filtre de son support. Rabaissez-le ensuite.
- Retirez le filtre à air de l'unité intérieure.
  - Nettoyez le filtre à air toutes les deux semaines.
  - Nettoyez le filtre à air à l'eau ou avec un aspirateur.
  - Avant d'être remis en place, le filtre doit être parfaitement sec et ne présenter aucun défaut.
- Si votre appareil est équipé d'un filtre électrostatique à plasma, retirez-le de son support comme indiqué sur la figure à gauche.



### ATTENTION!

Pour éviter tout risque de choc électrique, ne touchez pas le filtre électrostatique à plasma dans les 10 minutes après l'ouverture de la grille d'entrée d'air.



- Nettoyez le filtre électrostatique à plasma avec de l'eau et, si nécessaire avec un détergent doux. Avant d'être remis en place, le filtre doit être parfaitement sec et ne présenter aucun défaut.
- Remettez le filtre rafraîchisseur d'air en place.
- Insérez le haut du filtre à air dans l'unité en alignant bien les bordures gauche et droite.

## ENTRETIEN

Si vous n'utilisez pas le climatiseur pendant une longue période, effectuez les opérations suivantes avant de le ranger:

- Mettez la ventilation en route pendant 6 heures pour sécher l'intérieur de l'unité.
- Éteignez ensuite le climatiseur puis débranchez-le. Retirez les piles de la télécommande.
- L'unité extérieure nécessite un entretien et un nettoyage périodiques à faire effectuer par un technicien spécialisé et agréé.

## Vérifications avant usage

- Soyez sûr que les fils électriques de l'appareil ne sont pas endommagés ni débranchés.
- Soyez sûr que le filtre à air est bien installé dans l'appareil.
- Soyez sûr que l'entrée et la sortie d'air ne sont pas entravés ni bloqués, surtout lorsque le climatiseur n'a pas été utilisé pendant longtemps.



### ATTENTION

- Pour éviter tout risque de coupure, ne touchez pas les parties métalliques de l'unité lorsque vous retirez le filtre.
- N'utilisez jamais d'eau pour nettoyer l'intérieur du climatiseur. Exposer l'appareil à de l'eau peut détruire l'isolation et provoquer des chocs électriques.
- Avant de le nettoyer, **l'appareil doit toujours être éteint et débranché.**

## J CONSEILS D'UTILISATION

Les fonctions suivantes peuvent s'activer automatiquement lorsque le climatiseur est en marche.

### 1. Protection du climatiseur.

#### ***Protection du compresseur***

- Une fois arrêté, le compresseur de l'appareil ne se remet en marche qu'au bout de 3 minutes.

#### ***Anti air froid***

- L'appareil est conçu pour ne pas souffler d'air froid en mode HEAT (Chauffage), lorsque l'échangeur de chaleur se trouve dans une des situations suivantes et quand la température programmée n'a pas été atteinte.
  - A. Quand la fonction chauffage se met en route.
  - B. Dégel.
  - C. Chauffage à basse température.

#### ***Dégel***

- Lorsque l'appareil dégèle, les ventilateurs intérieur et extérieur ne tournent pas.
- Un climat extérieur froid et humide réduit les performances de chauffage de l'appareil, c'est pourquoi l'unité extérieure peut se mettre à geler pendant le cycle de chauffage.
- Dans ce cas, l'appareil stoppe périodiquement le mode chauffage et passe automatiquement en mode dégel.
- La durée de la fonction de dégel varie de 4 à 10 minutes selon la température extérieure et la quantité de gel sur l'unité extérieure

### 2. L'unité intérieure diffuse de la vapeur.

- L'appareil peut diffuser de la vapeur. Ceci est dû à une grande différence de température entre l'entrée et la sortie d'air en mode COOL (Climatisation) dans une pièce à fort taux d'humidité relative.
- L'appareil peut diffuser de la vapeur lorsque la fonction HEAT (Chauffage) se remet en route après un cycle de dégel.

### 3. Le climatiseur émet un léger bruit.

- Le compresseur peut émettre un léger siflement lorsqu'il est en route ou qu'il vient de s'arrêter. Ce bruit est émis par le gaz réfrigérant contenu dans l'appareil.
- Le compresseur peut également émettre un léger grincement lorsqu'il est en route ou qu'il vient de s'arrêter. Ce bruit est normal, il s'explique par l'expansion et la contraction des pièces en plastique de l'appareil dues aux changements de températures.
- Un bruit peut également être émis lorsque la lamelle se remet dans sa position d'origine.

### 4. L'unité intérieure diffuse de la poussière.

- Ceci est normal si le climatiseur n'a pas été utilisé pendant longtemps ou lors de sa toute première utilisation.

### 5. L'unité intérieure diffuse une mauvaise odeur.

- L'unité intérieure peut diffuser les mauvaises odeurs qu'elle a aspirées. Ces odeurs peuvent être générées par les matériaux de construction de la pièce, les meubles ou la fumée.

**6. Le climatiseur passe uniquement en mode FAN (Circulation d'air) depuis le mode COOL (Climatisation) ou HEAT (Chauffage).**

- Lorsque la température intérieure atteint la température programmée, le compresseur s'arrête automatiquement et le climatiseur passe en mode FAN (Circulation d'air). Le compresseur se remet en route lorsque la température intérieure augmente en mode COOL (Climatisation) ou descend en mode HEAT (Chauffage).

**7. Lorsque le climatiseur est en marche dans une pièce à fort taux d'humidité relative (supérieure à 80%) de la condensation peut se former sur l'unité intérieure. Positionnez la lamelle horizontale en ouverture maximum et mettez le ventilateur en route à la vitesse maximum.**

**8. Mode Chauffage.**

- En mode chauffage, l'air est aspiré par l'unité extérieure, chauffé puis diffusé par l'unité intérieure. Lorsque la température extérieure baisse, celle de l'air aspiré baisse donc également. En même temps, la charge de chauffage du climatiseur augmente suite à l'écart entre la température intérieure et extérieure. Si une température confortable ne peut pas être atteinte par le climatiseur, nous vous recommandons d'utiliser un chauffage d'appoint.

**9. Remise en route automatique.**

- En cas de coupure de courant, l'appareil s'éteint complètement. L'appareil est équipé d'un dispositif de remise en route automatique. Lorsque le courant se rétablit, le climatiseur se remet donc automatiquement en marche. Les données précédemment saisies par l'utilisateur restent mémorisées.

## K RESOUDRE LES PANNES

### Pannes et Solutions



#### PANNE

Si une des situations suivantes se présente, débranchez immédiatement le climatiseur et contactez votre distributeur:

- Le code suivant apparaît sur l'écran de l'appareil: E0,E1,E2,E3,E4,E5,E6,E7,E8 ou P0,P1,P2,P3,P4.
- Les fusibles sautent ou le coupe-circuit s'enclenche fréquemment.
- De l'eau ou un autre objet a pénétré dans le climatiseur.
- La télécommande fonctionne mal ou pas du tout.
- Autres situations anormales.
- L'indicateur lumineux clignote 5 fois, même après avoir débranché puis rebranché l'appareil.

<b>Problème</b>	<b>Cause</b>	<b>Solution</b>
L'appareil ne se met pas en marche	Coupure de courant	Attendez le rétablissement de l'électricité.
	L'unité est peut-être débranchée	Vérifiez si la fiche électrique est bien enfoncee dans la prise murale.
	Le fusible peut avoir sauté.	Changez le fusible / rétablissez le disjoncteur / coupe-circuit
	La pile de la télécommande peut être épuisée.	Changez la pile.
	La télécommande est à plus de 6 à 7 m de l'unité, ou des obstacles se trouvent entre la télécommande et le récepteur.	Rapprochez la télécommande de l'unité. Supprimez les obstacles.Orientez la télécommande vers le récepteur de l'unité intérieure.
	L'horaire saisi avec la minuterie est incorrect.	Patiencez ou annulez l'horaire saisi.
L'appareil diffuse de l'air mais ne climatise/chauffe pas la pièce suffisamment.	La température n'a pas été programmée correctement.	Programmez la température correctement. Voir chapitre E "utilisation avec télécommande".
	Le filtre à air est bouché.	Nettoyez le filtre à air.
	Les portes et fenêtres de la pièce sont ouvertes.	Fermez les portes et fenêtres.
	Entrée/sortie d'air intérieure/extérieure est bouchée.	Débouchez les entrées/sorties puis remettez l'appareil en route.
	Le dispositif de protection du compresseur est activé (arrêt pendant 3 minutes).	Patiencez
La vitesse de ventilation FAN ne peut pas être modifiée	Le climatiseur est en mode AUTO	Vitesse de ventilation uniquement réglable en mode HEAT (Chauffage), COOL (Climatisation) et FAN (Circulation d'air).
	Le climatiseur est en mode DRY (Déshumidification)	
L'indicateur de TEMP. ne s'affiche pas.	Le climatiseur est en mode FAN (Circulation d'air)	Température non programmable en mode FAN (Circulation d'air)

Si la panne n'a pas pu être résolue, prière de contacter votre distributeur. Expliquez-lui la panne observée et indiquez-lui la référence du modèle de votre climatiseur.



#### NOTE!

Toute réparation de l'appareil doit être exclusivement effectuée par un technicien agréé.

## L 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. 1. Toutes autres revendications de dommages et intérêts, dommages consécutifs inclus, seront expressément refusées.
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. La garantie ne couvre pas les dégâts causés par l'utilisation de filtres d'une autre marque que Zibro.
9. La garantie ne couvre pas les pertes et/ou fuites de gaz réfrigérant causées par une installation effectuée par un personnel non qualifié.

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

# M SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle		S 1825	S 1833	S 1847
Type climatiseur		Convertisseur DC monté sur mur	Convertisseur DC monté sur mur	Convertisseur DC monté sur mur
Capacité de refroidissement (max) *	W	2600	3500	5200
Classe EE*		A	A	B
EER*		3,7	3,3	3,07
Capacité de chauffage (max) *	W	3000	4100	5600
Performance en mode chauffage		A	A	C
COP*		4	3,8	3,24
Capacité de déshumidification **	L / 24h	19	29	41
Conso. énergie mode refroidissement	kW	0,7	1,06	1,69
Conso. énergie mode chauffage	kW	0,75	1,08	1,73
Alimentation électrique	V / Hz / Ph	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1
Intensité courant refroidissement/chauffage (nom.)	A	2,9 / 3,0	4,3 / 4,2	7,5 / 8,0
Courant max.	A	8	8,5	18
Flux d'air **	m³/h	650 / 515 / 375	675 / 520 / 375	800 / 700 / 600
Pour pièces jusqu'à**	m³	65 - 90	85 - 110	130 - 150
Type compresseur		Rotation	Rotation	Rotation
Vitesses ventilateur		3	3	3
Amplitude thermostatique	°C	17 - 30	17 - 30	17 - 30
Amplitude fonctionnement	°C	10 - 40	10 - 40	10 - 40
Commandes manuelle/mécanique/électronique		Télécommande électronique	Télécommande électronique	Télécommande électronique
Télécommande Oui / Non		Oui	Oui	Oui
Types filtres à air		Écran, Plasma, Charbon actif	Écran, Plasma, Charbon actif	Écran, Plasma, Charbon actif
Type / charge réfrigérant	r / g	R410A / 1230 g	R410A / 1230 g	R410A / 1770 g
Diamètre tuyau réfrigérant liquide-gaz	mm	6,35 / 9,53	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7
Pression d'entrée / sortie	bar	<15 / <42	<15 / <42	<15 / <42
Dimensions unité intérieure (L x h x p)	mm	815 x 280 x 215	815 x 280 x 215	920 x 293 x 224
Dimensions unité extérieure (L x h x p)	mm	760 x 590 x 285	760 x 590 x 285	845 x 695 x 335
Poids net unité intérieure	kg	10	10	13
Poids net unité extérieure	kg	42	42	63
Poids brut unité intérieure	kg	12	12	15
Poids brut unité extérieure	kg	45	45	67
Niveau sonore unité intérieure	dB(A)	30 - 41	30 - 43	37 - 44
Niveau sonore unité extérieure	dB(A)	52	54	58
Classe protection unité intérieure	IP	IP X0	IP X0	IP X0
Classe protection unité extérieure	IP	IP X4	IP X4	IP X4
Puissance fusible		T3,15A / 250V	T3,15A / 250V	T3,15A / 250V

\* EN 14511

\*\* Information à titre indicatif

\*\*\* Suppression de l'humidité à 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, informez-vous auprès de votre distributeur ou des autorités locales.

**Environnement:** Cet appareil contient un gaz fluoré à effet de serre dont l'utilisation est régie par le protocole de Kyoto. Toute réparation ou démontage de cet appareil doit exclusivement être effectué par un personnel qualifié.

Cet appareil contient du gaz réfrigérant R410a. Voir quantité dans le tableau ci-dessus. Ne diffusez pas de gaz R410a dans l'atmosphère: R410a est un gaz fluoré à effet de serre à potentiel de réchauffement global (Global Warming Potential - GWP) = 1975.

**Hyvä asiakas**

Onnittelemme Zibro-ilmastointilaitteen hankinnasta. Olet hankkinut laadukkaan tuotteen, josta on oikein käytettyä iloa monen vuoden ajaksi.

Lue nämä ohjeet ennen ilmastointilaitteen käytön aloittamista sen pitkän käyttöän varmistamiseksi.

Tuotteen valmistajana myönnämme sille 24 kuukauden takuun kaikkien materiaali- ja tuotevikojen varalta. Toivotamme sinulle nautinnollisia hetkiä uuden ilmastointilaitteesi parissa.

**Ystäväällisin terveisin**

PVG International b.v.

**Asiakaspalveluosasto**

## SISÄLTÖ

A.	TURVAOHJEET	84
B.	OSIEN NIMET	85
C.	KÄYTTÖLÄMPÖTILA	86
D.	MANUAALINEN KÄYTTÖ	87
E.	KÄYTTÖ KAUkosäätimellä	88
F.	OPTIMAALINEN KÄYTTÖ	92
G.	ILMANVIRTAUKSEN SUUNNAN SÄÄTÄMINEN	93
H.	ILMASTOINTILAITTEEN TOIMINTA	94
I.	KUNNOSSAPITO	95
J.	KÄYTTÖVIHJEITÄ	97
K.	VIANMÄÄRITYSVIHJEITÄ	98
L.	TAKUUEHDOT	100
M.	TEKNISET TIEDOT	101

## LUE TÄMÄ OHJEKIRJA

Tämä ohjekirja sisältää paljon hyödyllisiä ohjeita ilmastointilaitteen oikeaa käyttöä ja kunnossapitoa varten. Luvussa "Vianmääritysvihjeitä" on useita ratkaisuja yleisiin ongelmiin. Lukemalla luvun K "Vianmääritysvihjeitä" ennen tukipalveluun soittamista saatat välittää turhan puhelinsoiton.

## A TURVAOHJEET

Asenna laite vain, jos se vastaa paikallisia säädöksiä, lakeja ja standardeja. Laitetta saa käyttää ainoastaan kuivissa sisätiloissa. Tarkista verkkojännite ja taajuus. Laitteen saa kytkeä ainoastaan maadoitettuun pistorasiaan, jonka jännite on 220-240 V / 50 Hz.



### TÄRKEÄÄ

- Laite on AINA maadoitettava. Laitetta ei saa kytkeä, jos virtalähde ei ole maadoitettu. Pistokkeen on aina oltava helppopääsyisessä paikassa, kun laite on kytkettynä sähköverkkoon. Lue nämä ohjeet huolellisesti ja noudata niitä.
- Ilmastointilaite sisältää jäähdytysainetta, ja se voidaan luokitella paineistetuksi laitteeksi. Ota aina yhteyttä valtuutettuun asentajaan ilmastointilaitteen asennusta ja huoltoa varten.. On suositeltavaa, että valtuutettu ilmastointilaitehuolto tarkastaa ja huoltaa ilmastointilaitteen vuosittain.

Tarkista ennen laitteen kytkemistä seuraavat seikat:

- Verkkovirran jännite vastaa laitteeseen merkityä jännitettä.
- Pistorasia ja virtalähde ovat yhteensopivia laitteeseen merkityn jännitteen kanssa.
- Virtajohdon pistoke sopii seinässä olevaan pistorasiaan.
- Laite on asetettu tukevalle ja tasaiselle pinnalle.

Valtuutetun sähköalan ammattilaisen on tarkistettava laitteen virransyöttö, jos epäilet verkkovirran yhteensopivuutta.

- Laite on valmistettu Euroopan yhteisön turvallisuusstandardien mukaisesti. Käytä laitetta kuitenkin varovasti, kuten mitä tahansa muutakin sähkölaitetta.
- Älä peitä ilman sisäänmeno- ja ulostulorilöitä.
- Älä koskaan päästä laitetta kosketuksiin kemikaalien kanssa.
- Älä työnnä käsia, sormia tai esineitä laitteen aukkoihin.
- Älä työnnä esineitä laitteen aukkoihin.
- Älä koskaan kytke laitetta sähköverkkoon käytämällä jatkojohtoa. Jos sopivaa maadoitettua pistorasiaa ei ole käytettävissä, pyydä valtuutettua sähkömiestä asentamaan sellainen.
- Huolehdi lasten turvallisuudesta laitteen lähellä, kuten muitakin sähkölaitteita käytettäessä.
- Laitetta saa korjata ja/tai huoltaa vain valtuutettu huoltoedustaja tai Zibro-toimittaja. Noudata laitteen käytöohjeessa mainittuja käyttö- ja huolto-ohjeita.
- Irrota aina pistoke pistorasiasta, kun laite ei ole käytössä.
- Valtuutetun sähkömiehen tai laitteen toimittajan on vaihdettava vaurioitunut virtajohto tai pistoke.
- Älä käynnistä tai sammuta ilmastointilaitetta kytkemällä sen virtapistoke pistorasiaan tai irrottamalla virtapistoke pistorasiasta. Käytä ainoastaan ilmastointilaitteen tai sen kaukosäätimen omia käyttöpainikkeita.
- Älä avaa ilmastointilaitetta sen käytön aikana. Irrota aina virtapistoke pistorasiasta ennen laitteen avaamista.
- Irrota aina virtapistoke pistorasiasta ilmastointilaitteen puhdistuksen tai huollon ajaksi.
- Älä aseta kaasupolttimia, uuneja tai liesiä laitteen ilmavirtauksen.
- Älä käytä painikkeita tai kosketa ilmastointilaitetta märillä kässillä.
- Huomaa, että ulkojyksikkö pitää ääntä toimiessaan. Tämä saattaa olla paikallisten säädösten vastaista. Käyttäjän vastuulla on varmistaa, että laite täyttää paikalliset säädökset.

- On suositeltavaa välttää oleskelua suoraan ilmavirrassa.
- Älä koskaan juo ilmastointilaitteen poistovettä.

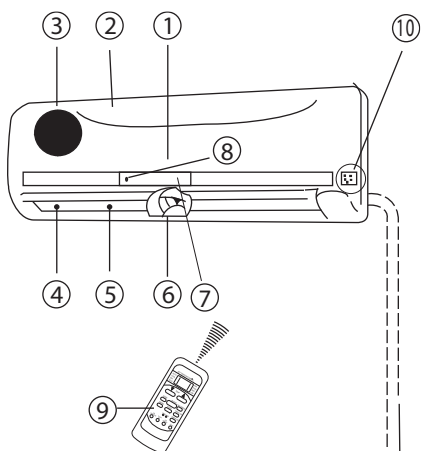


#### HUOMIO!

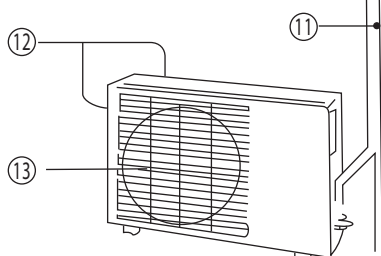
- Älä koskaan käytä laitetta, jos virtajohto, pistoke, kotelo tai ohjauspaneeli on vaurioitunut.
- Ohjeiden noudattamatta jätäminen saattaa johtaa takuu raukeamiseen.

## B OSIEN NIMET

### SISÄYKSIKKÖ



### ULKOYKSIKKÖ



### Sisäyksikkö

- Etupaneeli
- Ilman tuloaukko
- Ilmansuodatin (etupaneelin takana)
- Ilman poistoaukko
- Vaakasuuntainen ilmanvirtaussäleikkö
- Pystysuuntainen ilmanvirtaussäleikkö
- Näyttöpaneeli
- Kaukosäädinsignaalin vastaanotin
- Kaukosäädin (katso tarkemmat tiedot ja ohjeet luvusta E)
- Manuaalinen käyttöpainike (auto-matti-/jäähdystystoiminto)

### Ulkoyksikkö

- Liitosputki, tyhjennysletku (ei sisällä toimitukseen)
- Ilman tuloaukko (sivulla ja takana)
- Ilman poistoaukko

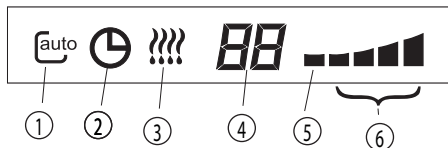
Toiminnan ilmaisin vilkkuu nopeasti (viisi kertaa sekunnissa), kun turvasuojaustoiminnot vaikuttavat laitteen toimintaan.



#### HUOMAUTUS!

Kaikki tässä ohjekirjassa ja pakkaussessa olevat kuvat ovat tarkoitettu vain ohjeellisiksi. Ilmastointilaite saattaa näyttää niissä hieman erilaiselta kuin oma laitteesi. Ota aina huomioon laitteen todellinen muoto.

## TOIMINNAN ILMAISIMET SISÄYKSIKÖN NÄYTTÖPANEELISSA



### ① AUTO-ilmaisin

Tämä ilmaisin syttyy, kun ilmastointilaitteen automaattitoiminto on käytössä (AUTO).

### ② Ajastimen ilmaisin

Tämä ilmaisin syttyy, kun ajastin (TIMER) asetetaan käyttöön / pois käytöstä (ON/OFF).

### ③ Huurteenpoiston ilmaisin

Tämä ilmaisin syttyy, kun ilmastointilaite aloittaa automaattisen huurteenpoiston tai kun lämpimän ilman säätötoiminto aktivoitaa lämmitystoiminnon aikana.

### ④ Lämpötilan ilmaisin

A) Näyttää yleensä vain lämpötila-asetuksen. Kun lämpötila-asetusta muutetaan, ilmaisin vilkkuu 20 sekunnin ajan.  
B) Näyttää huoneen lämpötilan, kun ilmastointilaite on tuuletintoiminnossa (FAN).  
C) Kun laite lopettaa toiminnan, ilmaisin palaa takaisin alkuperäisiin oletusasetuksiin.  
D) Näyttää vikakoodin tai suojakoodin, mikäli sellainen ilmenee.

### ⑤ Toiminnan ilmaisin

Tämä ilmaisin vilkkuu, kun laitteen virta kytetään päälle, ja palaa, kun laite on toiminnassa.

### ⑥ Taajuuden ilmaisin

Tämä ilmaisin näkyy vain, kun kompressorit on toiminnassa. Se ilmaisee laitteen nykyisen toimintataajuuden.

## C KÄYTTÖLÄMPÖTILA

Jäähdys-, lämmitys- ja kosteudenpoistotoiminnot ovat tehokkaimpia seuraavissa sisä- ja ulkolämpötiloissa:

Lämpötila \ Toiminto	äähdystoiminto	Lämmitystoiminto	Kosteudenpoistotoiminto
Huoneen lämpötila	17°C - 32°C	10°C - 27°C	17°C - 32°C
Ulkoilman lämpötila	18°C - 40°C	10°C - 24°C	18°C - 40°C

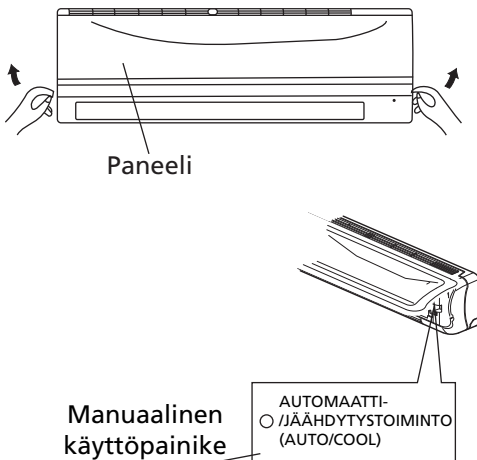


### VAROITUS!

- Jos ilmastointilaitetta käytetään muissa kuin edellä mainituissa olosuhteissa, sen suojaustoiminnot saattavat aktivoitua ja vaikuttaa laitteen toimintaan.
- Huoneen suhteellinen kosteusprosentti on alle 80%. Jos ilmastointilaitetta käytetään huoneessa, jonka suhteellinen kosteusprosentti on yli 80%, laitteen pinnalle saattaa tiivistyä vettä. Aseta pystysuuntainen ilmanvirtaussäleikkö sen suurimpaan kulmaan (pystysuunnassa maahan nähdien) ja aseta puhallin toimimaan suurella nopeudella (HIGH).
- Sulje aina ovet ja ikkunat jäähdys- tai lämmitystoiminnon ajaksi ilmastointilaitteen parhaan tehon varmistamiseksi.

## D KÄYTTÖ MANUAALISESTI

Ilmastointilaitetta voidaan käyttää manuaalisesti laitteen säätimillä tai laitteen mukana toimitetulla kaukosäätimellä. Katso ohjeet kaukosäätimen käytöä varten luvusta E "Käyttö kaukosäätimellä". Kun ilmastointilaitetta käytetään ilman kaukosäädintä, se toimii ainoastaan automaattisessa tilassa (AUTO). Noudata seuraavia ohjeita laitteen käyttämiseksi ilman kaukosäädintä:



1. Avaa etupaneeli ja nosta sitä ylöspäin, kunnes se naksahdtaa paikalleen.
2. Manuaalisen käyttöpainikkeen (10) painallus käynnistää automaattisen toiminnan (AUTO).
3. Sulje paneeli tukevasti sen alkuperäiseen asentoon.



### VAROITUS!

- Kun manuaalista käyttöpainiketta painetaan, laitteen toimintatila vaihtuu seuraavassa järjestyksessä: AUTOMAATTINEN (AUTO), JÄÄHDYTYS (COOL), POISSA (OFF).
- Kun painiketta painetaan kahdesti, laite toimii pelkästään jäähdytystilassa (COOL). Tätä käytetään vain testaustarkoituksiin.
- Kun painiketta painetaan kolmannen kerran, ilmastointilaite lopettaa toimintansa ja sammuu.
- Laitteen käytöä kaukosäätimen avulla voidaan jatkaa tavallisesti.

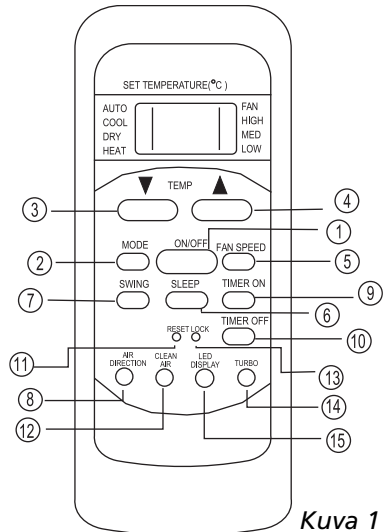
## E KÄYTTÖ KAUkosäätimellä



### HUOMAUTUS!

- Osoita kaukosäädin aina sisäyksikön vastaanotinta kohti ja varmista, ettei kaukosäätimen ja vastaanottimen välillä ole mitään esteitä. Muuten vastaanotin ei tunnista kaukosäätimen signaalia, eikä ilmastointilaite toimi oikein.
- Kaukosäätimen suurin toimintaetäisyys on noin 6 - 7 metriä.

### Kaukosäätimen toimintopainikkeet



① **Virtapainike:** Paina tästä painiketta laitteen käynnistämiseksi. Paina tästä painiketta uudelleen laitteen sammittamiseksi.

② **Tilapainike (Mode):** Tämän painikkeen painaminen vaihtaa laitteen toimintatilaksi AUTO (automaattinen), COOL (jäähdytys), DRY (kuivaus), HEAT (lämmitys) tai FAN (tuuletus) seuraavan kaavion mukaisessa järjestyksessä:



③ **▲ -painike:** Tällä painikkeella voidaan korottaa sisäilman lämpötilaa 30 °C:seen saakka.

④ **▼ -painike:** Tällä painikkeella voidaan laskea sisäilman lämpötilaa 17 °C:seen saakka.

⑤ **Puhaltimen painike (Fan):** Tällä painikkeella valitaan puhaltimen nopeus. Jokainen painikkeen painallus vaihtaa puhaltimen nopeutta seuraavassa järjestyksessä: AUTO (automaattinen), LOW (hidas), MED (keskinopea) ja HIGH (nopea). Kun laite toimii automaattisessa tilassa (AUTO) tai kuivaustilassa (DRY), puhaltimen nopeutta säädellään automaattisesti. Tällöin puhaltimen nopeutta ei voida valita tällä painikkeella.

⑥ **SLEEP-painike:** Voit siirtyä energiansäästötilaan painamalla tästä painiketta kerran. Peruuta painamalla sitä uudelleen. Tätä toimintoa voidaan käyttää vain COOL-, HEAT- ja AUTO-tiloissa. Sen avulla lämpötila pysyy mahdollisimman miellyttäväänä. **HUOMAUTUS:** Kun laite on SLEEP-toimintatilassa, se peruuetaan, jos painat jotakin muuta painiketta.

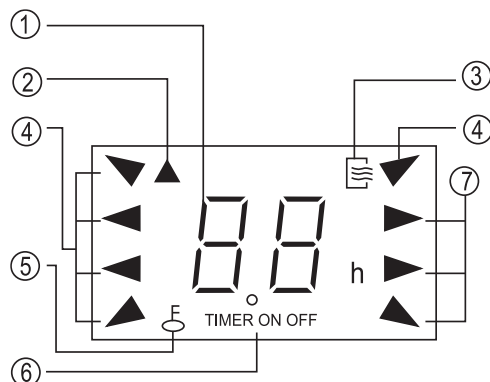
⑦ **Kääntötoiminnon painike (Swing):** Paina tästä painiketta kääntötoiminnon käyttämiseksi. Paina painiketta uudelleen toiminnon pysäyttämiseksi.

⑧ **Ilmavirran suuntauspainike (Air direction):** Tällä painikkeella voidaan muuttaa säleikön suuntauskulmaa. Säleikön suuntauskulma muuttuu 6° jokaisella painalluksella. Kun säleikkö kääntyy tiettyyn

kulmaan, joka vaikuttaa ilmastointilaitteen jäähdytys- ja lämmitystehoon, suuntausta muutetaan automatisesti. Näytöllä ei näy mitään tunnusta, kun tästä painiketta painetaan.

- ⑨ **Ajastimen aloitusajan painike (Timer on):** Paina tästä painiketta laitteen ajastetun päälläoloajan asettamiseksi. Jokainen painallus lisää aikaa 30:lla minuutilla. Kun aikanäytössä lukee 10Hr (10 tuntia), jokainen painallus lisää aikaa 60 minuutilla. Automaattisen ajastetun päälläoloajan peruuttamiseksi paina painiketta, kunnes näytöllä ei näy mitään.
- ⑩ **Ajastimen lopetusajan painike (Timer off):** Paina tästä painiketta laitteen ajastetun sammatusajan asettamiseksi. Jokainen painallus lisää aikaa 30:lla minuutilla. Kun aikanäytössä lukee 10Hr (10 tuntia), jokainen painallus lisää aikaa 60 minuutilla. Automaattisen ajastetun sammatusajan peruuttamiseksi paina painiketta, kunnes näytöllä ei näy mitään.
- ⑪ **RESET-painike:** Kun painat syvennyksessä olevaa RESET-painiketta, kaikki nykyiset asetukset peruutaan ja ohjaus palaa alkusetuksiin.
- ⑫ **CLEAN AIR -painike:** Tällä painikkeella käynnistetään sähköstaattinen plasmapöly- ja siitepolysuodatin. Toiminto pysähtyy painamalla painiketta uudestaan.
- ⑬ **LOCK-painike:** Kun painat syvennyksessä olevaa LOCK-painiketta, kaikki nykyiset asetukset lukitaan eikä kauko-ohjain hyväksy muita komentoja kuin LOCK. Peruuta LOCK-tila painamalla sitä uudelleen.
- ⑭ **TURBO-painike:** Paina tästä painiketta COOL-tilassa. Ilmastointilaite siirtyy tehokkaaseen jäähdytystoimintoon. Peruuta TURBO-toiminto painamalla uudelleen.
- ⑮ **LED DISPLAY -painike:** Tätä painiketta painamalla voit tyhjentää ilmastointilaitteen numeronäytön. Aktivoi se painamalla sitä uudelleen (ei koske laitteita, joissa ei ole tästä toiminta).

## Kaukosäätimen ilmaisimien nimet ja toiminnot



Kuva 2

### Näyttöpaneeli

- ① **DIGITAALISEN NÄYTÖN alue:**  
Asetettu lämpötila näytetään tällä alueella. Jos laite on TIMER-tilassa, näytetään ajastimen ON- tai OFF-asetus. FAN-tilassa ei näy mitään.
- ② **LÄHETYKSEN ilmaisin:**  
Tämä ilmaisin palaa, kun kauko-ohjain lähetää signaaleja vastaanottimelle.
- ③ **ON/OFF-ilmaisin:**  
Tämä symboli tulee esiin, kun laite kytketään päälle kauko-ohjaimesta ja häviää, kun laite kytketään pois päältä.
- ④ **TOIMINTATILAN ilmaisin:**  
Kun MODE-painiketta painetaan, se näyttää nykyisen toimintatilan -- AUTO COOL DRY HEAT (vain jäähdyttävissä malleissa).
- ⑤ **LOCK-ilmaisin:**  
LOCK-näyttö tulee esiin, kun LOCK-painiketta painetaan. Tyhjennä näyttö painamalla LOCK-painiketta.

**⑥ AJASTINNÄYTÖN ilmaisin:**

Tällä näyttöalueella näytetään AJASTIMEN asetukset. Jos vain toiminnan aloitusaika asetetaan, näytöön tulee TIMER ON. Jos vain toiminnan lopetuksen aika asetetaan, näytöön tulee TIMER OFF. Jos kumpikin toiminta asetetaan, näytöön tulee TIMER ON-OFF. Tämä on osoitus siitä, että olet valinnut sekä päällemenon että pois päältä menon ajan.

**⑦ PUHALTIMEN NOPEUDEN ilmaisin:** Valitse FAN SPEED -painiketta painamalla haluamasi puhaltimen toimintanopeus (Auto-Low-Med-High). Valintasi näytetään LCD-näytössä paitsi silloin, kun asetuksena



**HUOMAUTUS!NOTE!**

Kuvassa 2 on näkyvissä kaikki kohteet esittelytarkoituksessa. Laitteen todellisen käytön aikana näyttöpaneelissa näkyvät vain käytettävien toimintojen kohteet.

## Kaukosäätimen käyttäminen

### Paristojen asennus/vaihto

Käytä kahta alkaliparistoa (AAA/LR03).

Älä käytä ladattavia paristoja.

1. Avaa kaukosäätimen takapuolella olevan paristokotelon kansi vetämällä sitä siinä olevan nuolen suuntaan.
2. Asenna uudet paristot ja varmista, että paristojen navat (+ ja -) ovat oikein päin.
3. Kiinnitä kansi takaisin liu'uttamalla se paikalleen.



**HUOMAUTUS!**

- Kun vaihdat paristot, älä käytä vanhoja tai erityyppisiä paristoja. Se saattaa aiheuttaa kaukosäätimeen toimintahäiriötä.
- Jos kaukosäädintä ei käytetä pitkään aikaan (moneen viikkoon), poista siitä paristot. Muuten vuotavat paristot voivat aiheuttaa vaurioita kaukosäätimeen.
- Paristojen normaali kestoikä on noin kuusi kuukautta.
- Paristot tulee vaihtaa, kun sisäyksikkö ei enää vastaa komentoihin merkkiäänellä tai kaukosäätimen lähetyskseen merkkivalo ei syty.
- Älä koskaan käytä uusia ja vanhoja paristoja sekaisin. Älä koskaan käytä laitteessa samanaikaisesti eri paristotyyppejä (esim. alkali- ja litiumparistoa).

## AUTOMAATTINEN toiminta

Kun ilmastointilaite on valmiina käyttöön, kytke siihen virta. Toiminnan ilmaisin alkaa vilkkuva sisäyksikön näyttöpaneelissa.

1. Valitse AUTO-toiminto tilan valintapainikkeella (Mode).
2. Aseta haluttu huoneen lämpötila painikkeilla ▲ ja ▼. Miellyttävimmät lämpötilat ovat välillä 21 - 28 °C.
3. Käynnistä ilmastointilaite painamalla sen virtapainiketta. Sisäyksikön näyttöpaneelissa oleva toiminnan ilmaisin syttyy. Toimintatila on automaattinen (AUTO). Puhaltimen nopeutta säädellään automaatisesti.
4. Paina virtapainiketta uudelleen laitteen sammuttamiseksi.



**HUOMAUTUS!**

- Automaattisessa toimintatilassa (AUTO) ilmastointilaite tunnistaa eron huoneen lämpötilan ja kaukosäätimellä asetetun lämpötilan välillä, ja käyttää sen perusteella jäähdytys-, tuuletus-, lämmitys- ja kuivaustoimintoja (COOL, FAN, HEAT ja DRY).
- Voit myös valita toimintatilan manuaalisesti, jos et halua käyttää automaattitoimintoa (AUTO).

## JÄÄHDYTYS (COOL)-, LÄMMITYS (HEAT)- ja TUULETUS (FAN ONLY) -toiminnot

1. Jos et halua käyttää automaattitoimintoa (AUTO), voit asettaa toimintatilan manuaalisesti painamalla painiketta ②. Voit valita käyttöön jäähdytys (COOL)-, kuivaus (DRY)-, lämmitys (HEAT)- (vain lämpö-pumppuypsiköt) tai tuuletus (FAN ONLY) -tilan.
2. Aseta haluttu huoneen lämpötila painikkeilla ▲ ja ▼ (③ ja ④). Kun laite on jäädytystilassa (COOL), miellyttävimmät asetukset ovat 21 °C ja sitä suuremmat lämpötilat. Kun laite on lämmitystilassa (HEAT), miellyttävimmät asetukset ovat 28 °C ja sitä alhaisemmat lämpötilat.
3. Paina puhallinpainiketta ⑤ valitaksesi puhaltimen nopeudeksi AUTO (automaattinen), HIGH (nopea), MED (keskinopea) tai LOW (hidas).
4. Paina virtapainiketta ①. Toiminnan ilmaisin syttyy ja ilmastointilaite käynnistyy tekemilläsi asetuksilla. Paina virtapainiketta ① uudelleen laitteen sammuttamiseksi.



### HUOMAUTUS!

Tuuletustilassa (FAN ONLY) lämpötilaa ei voida säättää. Tässä tilassa käytettävissä ovat vain vaiheet 1, 3 ja 4.

## KUIVAUSTOIMINTO

1. Paina toimintatilan valintapainiketta (Mode) ② kuivaustoiminnon (DRY) valitsemiseksi.
2. Käytä painikkeita ▲ ja ▼ (③ ja ④) asettaaksesi halutun lämpötilan välillä 21 - 28 °C.
3. Paina virtapainiketta ①. Toiminnan ilmaisin syttyy ja ilmastointilaite käynnistyy kuivaustilassa. Paina vir-tapainiketta ① uudelleen laitteen sammuttamiseksi.



### HUOMAUTUS!

Laitteeseen asetetun lämpötilan ja todellisen sisäilman lämpötilan erosta johtuen ilmastointilaite toimii kuivaustilassa (DRY) automaattisesti useita kertoja käyttämättä jäädytys- ja tuuletustoimintoja.

## AJASTINTOIMINTO

Aseta laitteen toiminnan aloitus- ja lopetusajat ajastimen painikkeilla (⑨ ja ⑩). Kaukosäätimellä määritet-tävä ajastimen toiminta-aika voidaan asettaa 0,5 ja 24 tunnin välille.

### 1. Aloitusajan asettaminen

- 1.1 Paina ajastimen aloitusajan painiketta (**Timer on**) ⑨, jolloin kaukosäätimen näytössä lukee **ON TIMER**. Ajastimen näytössä näkyy viimeksi asetettu aloitusaika ja tunnus "**Hr**". Voit nyt asettaa uudelleen lait-teen toiminnan aloitusajan.
- 1.2 Paina ajastimen aloitusajan painiketta (**Timer on**) ⑨ uudelleen halutun aloitusajan asettamiseksi.
- 1.3 Kun ajastimen aloitusaika on asetettu, kaukosäädin lähetää signaalin ilmastointilaitteelle puolen sekunnin viiveellä.

### 2. Lopetusajan asettaminen

- 2.1 Paina ajastimen lopetusajan painiketta (**Timer off**) ⑩, jolloin kaukosäätimen näytössä lukee **OFF TIMER**. Ajastimen näytössä näkyy viimeksi asetettu lopetusaika tunteina. Voit nyt asettaa uudelleen laitteen toiminnan lopetusajan.
- 2.2 Paina ajastimen lopetusajan painiketta (**Timer off**) ⑩ uudelleen asettaaksesi laitteen toiminnan halu-tun lopetusajan.
- 2.3 Kun ajastimen lopetusaika on asetettu, kaukosäädin lähetää signaalin ilmastointilaitteelle puolen sekunnin viiveellä.

**FIN**

### 3. Aloitus- ja lopetusajan asettaminen

- 3.1 Paina ajastimen aloitusajan painiketta (**Timer on**) ⑨, jolloin kaukosäätimen näytössä lukee **ON TIMER**. Ajastimen näytössä näkyy viimeksi asetettu aloitusaika tunteina. Voit nyt asettaa uudelleen laitteen toiminnan aloitusajan.
- 3.2 Paina ajastimen aloitusajan painiketta (**Timer on**) ⑨ uudelleen asettaaksesi halutun aloitusajan.
- 3.3 Paina Ajastimen lopetusajan painiketta (**Timer off**) ⑩, jolloin kaukosäätimen näytössä lukee **OFF TIMER**. Ajastimen näytössä näkyy viimeksi asetettu lopetusaika sekä tunnus "**Hr**". Voit nyt asettaa uudelleen laitteen toiminnan lopetusajan.
- 3.4 Paina ajastimen lopetusajan painiketta (**Timer off**) ⑩ uudelleen asettaaksesi halutun lopetusajan.
- 3.5 Kun ajastimen aika on asetettu, kaukosäädin lähetää signaalin ilmastointilaitteelle puolen sekunnin viiveellä.



#### HUOMAUTUS!

- Jos aloitus- ja lopetusajaksi asetetaan sama aika, lopetusaiaka siirretään automaattisesti 0,5 tuntia eteenpäin (jos asetettuun aikaan on alle 10 tuntia) tai yksi tunti eteenpäin (jos asetettuun aikaan on 10 tuntia tai enemmän).
- Ajastimen aloitus-/lopetusaikaa voidaan muuttaa painamalla vastaavaa ajastinpainiketta ja asettamalla uusi aika.
- Asetettu aika on suhteellinen aika. Se tarkoittaa, että asetettu aika perustuu nykyiseen aikaan.



#### VAROITUS!

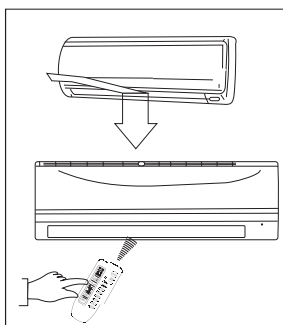
- Pidä kaukosäädin etäällä kaikista nesteistä.
- Älä altista kaukosäädintä korkeille lämpötiloille tai säteilylle.
- Pidä sisäyskön vastaanotin poissa suorasta auringonvalosta, sillä se voi aiheuttaa ilmastointilaitteeseen toimintahäiriöitä.
- Älä koskaan käytä uusia ja vanhoja paristoja sekaisin. Älä koskaan käytä laitteessa samanaikaisesti eri paristotyyppejä (esim. alkali- ja litiumparistoja).

## F OPTIMAALINEN KÄYTÖ

Ota huomioon seuraavat seikat laitteen optimaalisen toiminnan varmistamiseksi:

- Säädä ilman virtaussuunta oikein. Ilma ei saa virrata suoraan ihmisiä kohti.
- Säädä lämpötila siten, että mukavuustaso on paras mahdollinen. Älä säädä laitetta äärimmäisille lämpötilatasoille.
- Sulje ovet ja ikkunat, sillä ne voivat vaikuttaa laitteen toimintaan.
- Aseta ilmastointilaitteen toiminnan haluttu aloitusaika kaukosäätimen ajastintoiminnolla.
- Älä aseta mitään esineitä ilman tulo- tai poistoaukkojen lähelle, sillä ne saattavat heikentää ilmastointilaitteen toimintatehoa ja sammuttaa laitteen. Varmista, ettei ilmavirran tiellä ole mitään esteitä. Ilmavirran on päästävä koko huoneeseen esteettä. Ilmavirran on myös päästävä ilmastointilaitteeseen esteettä.
- Puhdista ilmansuodatin säännöllisesti. Muuten laitteen jäähdytys- tai lämmitysteho saattaa heikentyä. Suodatin suositellaan puhdistettavaksi kahden viikon välein.
- Älä käytä laitetta vaakasuuntaisen säleikön ollessa suljettuna.

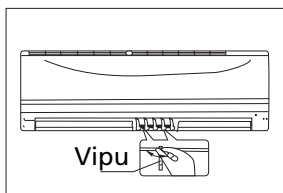
## G ILMAN VIRTAUSSUUNNAN SÄÄTÄMINEN



- Säädä ilman virtaussuunta oikein, sillä väärin säädettynä se heikentää mukavuutta ja saattaa tehdä huoneen lämpötilasta epätasaisen.
- Säädä vaakasuuntaista säleikköä kaukosäätimen painikkeella ⑧.
- Säädä pystysuuntainen säleikkö käsin.

### Ilman virtaussuunnan säätö vaakasuunnassa (ylös-/alaspäin)

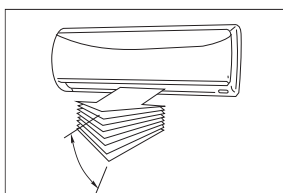
Ilmastointilaite säättää ilmanvirtauksen suunnan vaakasuunnassa automaattisesti toimintatilan mukaan.



### Ilman virtaussuunnan asettaminen vaakasuunnassa

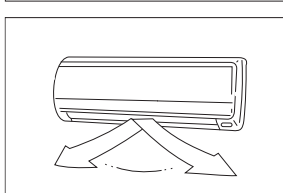
Suorita tämä toiminto laitteen ollessa toiminnessa. Pidä kaukosäätimessä olevaa ilmavirran suuntauspainiketta ⑧ painettuna säleikön siirtämiseksi haluttuun suuntaan.

- Säädä ilmanvirtauksen suunta vaakasuunnassa haluttuun asentoon.
- Myöhemmissä toimenpiteissä ilmanvirtaus asetetaan vaakasuunnassa automaattisesti siihen suuntaan, johon säleikkö on säädetty ilmavirran suuntauspainikkeella.



### Ilman virtaussuunnan asettaminen pystysuunnassa (vasemmalle/oikealle)

Säädä pystysuuntainen säleikkö käsin sen vasemmalla tai oikealla puolella (riippuen mallista) sijaitsevan vivun avulla. Kun ilmastointilaite on toiminnessa ja pystysuuntainen säleikkö tietyssä asennossa, siirrä ilman poistoaukon vasemmalla tai oikealla puolella (riippuen mallista) oleva vipu haluttuun asentoon.



### VAROITUS!

Varo koskemasta pystysuuntaisten säleikköjen takana olevaa tuuletinta!



### HUOMAUTUS!

Kaikki tässä ohjekirjassa ja pakkauksessa olevat kuvat on tarkoitettu vain ohjeellisiksi.

Ilmastointilaite saattaa näyttää niissä hieman erilaiselta kuin oma laitteesi. Ota aina huomioon laitteen todellinen muoto.

### Ilman virtaussuunnan käänthäminen automaattisesti (ylös- tai alaspäin)

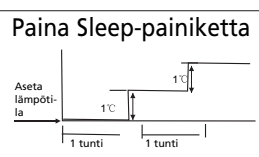
Suorita tämä toiminto ilmastointilaitteen ollessa toiminnessa.

- Paina kaukosäätimen käänlopainiketta (SWING) ⑦.
- Pysytä toiminto painamalla käänlopainiketta (SWING) ⑦ uudelleen. Paina ilmavirran suuntauspainiketta ⑧ lukitaksesi säleikön haluttuun asentoon.

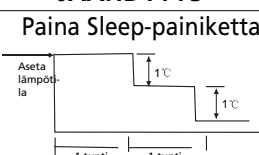
## **VAROITUS!**

- Ilmavirran suuntaus- ja käänlopainikkeet eivät ole käytettävissä, kun ilmastointilaite ei ole toiminnassa (vaikka ajastin on asetettu toimintaan).
- Älä käytä ilmastointilaitetta pitkiä aikoja jäähdystys- tai kuivaustilassa ilmanvirtauksen ollessa suunnattuna alaspäin. Muuten vaakasuuntaisen säleikön pinnalle saattaa tiivistyä vettä, joka alkaa valua.
- Älä siirrä vaakasuuntaista säleikköä käsin. Käytä aina ilmavirran suuntauspainiketta 8 tai käänlopainiketta (SWING) 7. Jos säleikköä siirretään käsin, se saattaa aiheuttaa toimintahäiriön. Jos säleikköön tulee toimintahäiriö, sammuta ilmastointilaite ja käynnistä se sitten uudelleen.
- Kun ilmastointilaite käynnistetään heti sammatuksen jälkeen, vaakasuuntainen säleikkö ei ehkä liiku noin 10 sekuntiin.
- Vaakasuuntaisen säleikön avauskulmaa ei tule asettaa liian pieneksi, sillä jäähdystys- ja lämmitystoimintojen suorituskyky saattaa tällöin heikentyä rajoittuneen ilmanvirtauksen johdosta.
- Älä käytä laitetta vaakasuuntaisen säleikön ollessa suljettuna.
- Kun ilmastointilaite kytketään sähköverkkoon, vaakasuuntainen säleikkö saattaa pitää ääntä noin 10 sekunnin ajan, mikä on täysin normaalista.

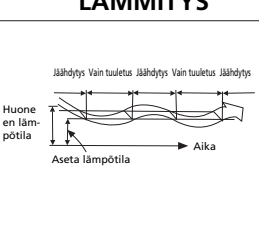
## **H ILMASTOINTILAITTEEN TOIMINTA**



### **JÄÄHDYTYS**



### **LÄMMITYS**



### **KOSTEUDENPOISTO**

### **AUTOMAATTINEN TOIMINTA**

- Kun ilmastointilaite asetetaan automaattiseen toimintatilaan AUTO (kaukosäätimen painikkeella ②), se valitsee automaattisesti jäähdystys-, lämmitys- tai tuuletustoiminnon riippuen valitusta lämpötilasta ja huoneen lämpötilasta.
- Ilmastointilaite säätää huoneen lämpötilan automaattisesti asetetun lämpötilan tasolle.
- Voit myös asettaa toimintatilan käsin, jos et halua käyttää automaattista tilaa.

### **TALOUEDELLINEN KÄYTTÖ**

- Kun painat SLEEP-painiketta ⑥ jäähdystys-, lämmitys- tai automaattitoiminnon aikana, ilmastointilaite kasvattaa (jäähdystystoiminnossa) tai laskee (lämmitystoiminnossa) lämpötilaa yhden celsiusasteen tunnissa. Asetettu lämpötila tasaantuu kahden tunnin kuluttua. Puhaltimen nopeutta säädellään automaattisesti.

### **KOSTEUDENPOISTO**

- Kosteudenpoistotila valitsee automaattisesti käyttöön kosteudenpoistotoiminnon, joka perustuu asetetun lämpötilan ja huoneen todellisen lämpötilan väliseen eroon.
- Laite säätelee lämpötilaa kosteudenpoiston aikana kytkemällä jäähdystys- ja tuuletustoiminta pääälle ja pois päältä. Puhaltimen nopeus on asetettu hitaaksi (LOW).
- Ilmastointilaite kuivattaa ilmaa myös normaalissa jäähdystystoiminnossa.

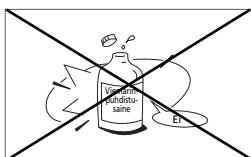
## **HUOMAUTUS!**

Kun ilmastointilaite on kosteudenpoistotilassa, huoneen lämpötila todennäköisesti laskee. Sen vuoksi on normaalista, että kosteusmittari mittaa korkeamman **suhteellisen** kosteusprosentin.

Huoneen **absoluuttinen** kosteus on kuitenkin pienempi huoneessa tuotetusta kosteusmäärästä (ruoanlaitosta, ihmisiä yms.) riippuen.

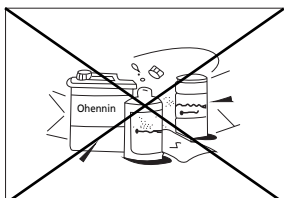


# KUNNOSSAPITO



## VAROITUS!

Sammuta ilmastointilaite ja irrota sen virtapistoke pistorasiasta ennen laitteen puhdistusta.

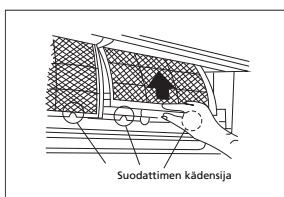
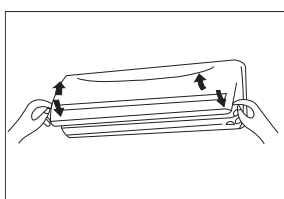


## Sisäyksikön ja kaukosäätimen puhdistus



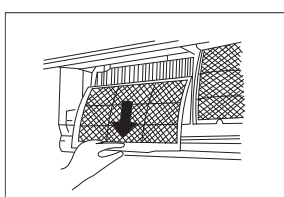
## VAROITUS!

- Pyyhi sisäyksikkö ja kaukosäädin pehmeällä, kuivalla kankaalla.
- Jos sisäyksikkö on erittäin likainen, se voidaan puhdistaa kylmään veteen kostutetulla kankaalla.
- Sisäyksikön etupaneeli voidaan irrottaa ja puhdistaa vedellä. Pyyhi sen jälkeen kuivalla kankaalla.
- Älä käytä kemiallisesti käsitteltyä kangasta tai pölyriepua laitteen puhdistamiseksi.
- Älä puhdista laitetta bensiinillä, ohentimella, kiillotusjauheella tai vastaavilla liuottimilla. Ne voivat aiheuttaa muovipintaan halkeamia tai epämuodostumia.



## Ilmansuodattimen puhdistus

Tukkeutunut ilmansuodatin heikentää laitteen jäähdytystehoa. Puhdista suodatin kahden viikon välein.

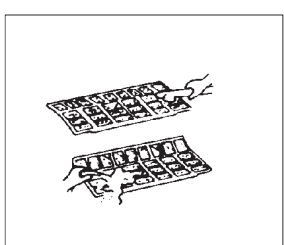


- Nosta sisäyksikön paneelia ylöspäin, kunnes se naksahaa paikalleen.
- Ota kiinni ilmansuodattimen kädensijasta ja nosta sitä hieman ylöspäin, jotta se irtoaa suodattimen pidikkeestä, ja vedä ilmansuodatin sitten alas.
- Irrota ilmansuodatin sisäyksiköstä.
  - Puhdista ilmansuodatin kahden viikon välein.
  - Puhdista ilmansuodatin pölynimurilla tai vedellä.
  - Varmista, että suodatin on täysin kuiva ja ehjä, ennen kuin asennat sen takaisin paikalleen.
- Irrota sähköstaattinen plasmasuodatin tukikehikostaan (vain tarvittaessa) vasemmalla olevan kuvan mukaisesti.

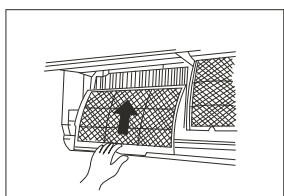


## VAROITUS!

Älä koske sähköstaattiseen plasmasuodattimeen 10 minuutin aikana tuloaukon ritolän avaamisen jälkeen, sillä se voi aiheuttaa sähköiskun.



- Puhdista sähköstaattinen plasmasuodatin vedellä ja tarvittaessa miedolla pesuaineella. Varmista, että suodatin on täysin kuiva ja ehjä, ennen kuin asennat sen takaisin paikalleen.
- Asenna ilmanraikastussuodatin takaisin paikalleen.
- Työnnä ilmansuodattimen yläosa laitteeseen siten, että sen vasen ja oikea reuna ovat samassa linjassa. Aseta suodatin sitten paikalleen.



## Kunnossapito

Jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan, suorita seuraavat toimenpiteet:

1. Käytä puhallinta noin kuuden tunnin ajan laitteen sisäosien kuivaamiseksi.
2. Sammuta ilmastoointilaite ja irrota sen virtajohto pistorasiasta. Poista paristot kaukosäätimestä.
3. Ulkoysikkö vaatii säänöllistä hoitoa ja puhdistusta. Ulkoysikön kunnossapito on annettava valtuutetun ilmastoointilaitehuollon tehtäväksi.

## Tarkastukset ennen käyttöä

- Tarkista, että johdot ovat ehjiä ja oikein kytkettyjä.
- Tarkista, että ilmansuodatin on asennettuna.
- Jos ilmastoointilaitetta ei ole käytetty pitkään aikaan, varmista, ettei ilman tulo- ja poistoaukoissa ole esteitä.



### VAROITUS!

- Älä koske laitteen metalliosiin, kun irrotat suodatinta. Terävät metallireunat voivat aiheuttaa loukkaantumisia.
- Älä puhdista ilmastoointilaitteen sisäosia vedellä. Vesi voi tuhota eristeitä ja aiheuttaa sähköiskuja.
- Varmista ennen laitteen puhdistamista, **että sen virta on katkaistu ja virtapistoke irrotettu pistorasiasta.**

## J KÄYTTÖVIHJEITÄ

Seuraavat tilanteet saattavat ilmetä normaalilin käytön aikana.

### 1. Ilmastointilaitteen suojaus.

#### *Kompressorin suojaus*

- Kompressorit voidaan käynnistää uudelleen vasta kolmen minuutin kuluttua sen sammatuksen jälkeen.

#### *Kylmän ilman esto*

- Laite on suunniteltu siten, että se ei puhalla kylmää ilmaa lämmitystoiminnan aikana, kun sisätilan lämmönvaihdin on jossakin seuraavista kolmesta tilasta ja asetettua lämpötilaa ei ole saavutettu:
  - A. Juuri aloitettu lämmitys
  - B. Huurteenpoisto
  - C. Lämmitys alhaisella lämpötilalla.

#### *Huurteenpoisto*

- Ulkoyksikköön voi muodostua huurretta lämmitystoiminnon aikana, jos ulkoilman lämpötila on alhainen ja kosteustaso korkea. Ilmastointilaitteen lämmitysteho on tällöin tavallista heikompi.
- Tässä tapauksessa ilmastointilaite lopettaa hetkellisesti lämmitystoiminnon ja aloittaa automaattisesti huurteenpoiston.
- Huurteenpoistoaikea vaihtelee 4 ja 10 minuutin välillä ulkoilman lämpötilasta ja ulkoyksikön huurteen määrästä riippuen.

### 2. Sisäyksiköstä tulee valkeaa huurua.

- Valkeaa huurua voi muodostua, kun ilman tulo- ja poistoaukkojen välinen lämpötilaero on suuri ja laite toimii jäähdytystilassa huoneessa, jonka suhteellinen kosteusprosentti on korkea.
- Valkeaa huurua voi muodostua huurteenpoistoprosessin aikana syntyvästä kosteudesta johtuen, kun ilmastointilaite käynnistyy huurteenpoiston jälkeen automaattisesti uudelleen lämmitystoiminnossa.

### 3. Ilmastointilaitteesta kuuluu vaimeaa ääntä.

- Laitteesta saattaa kuulua vaimea sihisevä ääni, kun kompressorit ovat käynnissä tai juuri sammunut. Ääni syntyy virtaavasta tai juuri pysähtyvästä kylmääaineesta.
- Laitteesta saattaa kuulua myös vaimea "vikisevä" ääni, kun kompressorit ovat käynnissä tai juuri sammunut. Ääni syntyy muoviosien lämpölaajenemisesta, kun laitteen lämpötilat muuttuvat.
- Myös alkuperäiseen asentoonsa palaava säleikkö voi aiheuttaa ääntä, kun laitteen virta kytetään päälle.

### 4. Sisäyksiköstä tulee pölyä.

- Tämä on normaalilta, kun ilmastointilaitetta ei ole käytetty vähään aikaan tai kun sitä käytetään ensimmäistä kertaa.

### 5. Sisäyksiköstä tulee outoa hajua.

- Rakennusmateriaaleista, huonekaluista tai savusta johtuvat hajut saattavat kiertää ilmastointilaitteen kautta.

### 6. Ilmastointilaite kytkeytyy tuuletustilaan jäähdytys- tai lämmitystilasta.

- Kun asetettu lämpötila saavutetaan huoneessa, kompressorit sammuu automaattisesti ja ilmastointilaite siirtyy tuuletustilaan. Kompressorit käynnistyy uudelleen, kun huoneen lämpötila nousee laitteen ollessa jäähdytystilassa tai laskee laitteen ollessa lämmitystilassa.

7. Sisäysikön päälle voi tiivistyä vettä, kun laitetta käytetään kosteassa tilassa (ilman suhteellinen kosteusprosentti yli 80). Säädä vaakasuuntainen säleikkö suurimpaan ilman poistoasentoon ja aseta puhallin toimimaan suurimmalla teholla (HIGH).

## 8. Lämmitystoiminto

- Lämmitystoiminnossa ilmastointilaite imee lämmintä ilmaa ulkoiksiöstä ja vapauttaa sen sisäysikön kautta. Kun ulkoilman lämpötila laskee, ilmastointilaitteen imuulman lämpötila laskee vastaavasti. Samanaikaisesti ilmastointilaitteen lämpökuormitus kasvaa sisä- ja ulkoilman suuremman eron vuoksi. Jos ilmastointilaitteen avulla ei saavuteta miellyttävää lämpötilaa, suosittelemme käyttämään lisälämmityslaitetta.

## 9. Automaattinen uudelleenkäynnistystoiminto

- Laite sammuu kokonaan, jos sen toiminnan aikana tapahtuu sähkökatkos. Ilmastointilaitteessa on automaattinen uudelleenkäynnistystoiminto, jonka avulla se käynnistyy automatisesti uudelleen sähkökatkoksen jälkeen ja säilyttää kaikki aiemmin tehdyt asetukset muistissa.

# K VIANMÄÄRITYSVIHJEITÄ

## Toimintahäiriöt ja ratkaisut



**ONGELMA**

Sammuta ilmastointilaite välittömästi seuraavissa tilanteissa. Irrota virtajohto pistorasiasta ja ota yhteys tuotteen myyjään.

- LED-näytössä näkyy jokin seuraavista koodeista: E0, E1, E2, E3, E4, E5, E6, E7, E8 tai P0, P1, P2, P3, P4.
- Sulake palaa toistuvasti tai suoja-irri laukeaa usein.
- Ylimääräisiä esineitä tai vettä pääsee ilmastointilaitteeseen.
- Kaukosäädin ei toimi tai se toimii epänormaalisti.
- Muut epänormaalit tilanteet.
- Toiminnan ilmaisin vilkkuu viisi kertaa, vaikka laite on kytketty irti verkkovirrasta ja sitten takaisin verkkovirtaan.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Laite ei käynnisty	Sähkökatkos	Odota, että sähkökatkos saadaan korjattua.
	Laitteen sähköjohto on voinut irrota pistorasiasta.	Tarkista, että laitteen sähköjohto on hyvin kiinni pistorasiassa.
	Sulake voi olla palanut.	Vaihda sulake / nollaa rele / nollaa vikavirtakytkin
	Kaukosäätimen paristo voi olla tyhjä.	Vaihda paristo.
	Kaukosäätimen ja sisätilayksikön välinen etäisyys on enemmän kuin 6-7 metriä tai niiden välillä on esteitä.	Lyhennä välimatkaa. Poista mahdolliset esteet. Suuntaa kaukosäädin sisätilayksikön vastaanotinta kohti.
	Ajastimella asetettu aika on väärä.	Odota tai peruuta ajastimen asetus.
Laite ei jäähdytä tai lämmittää huonetta tehokkaasti, vaikka ilma virtaa ilmastointilaitteesta.	Lämpötila-asetus on väärä.	Aseta lämpötila oikein. Katso tarkemmat ohjeet luvusta E "Käyttö kaukosäätimellä".
	Ilmansuodatin on tukkeutunut.	Puhdista ilmansuodatin.
	Huoneen ovet tai ikkunat ovat auki.	Sulje ovet ja/tai ikkunat.
	Sisä- tai ulkotilayksikön ilman tulo- tai poistoaukon tiellä on este.	Poista esteet ja käynnistä sitten laite uudelleen.
	Kompressorin kolmen minuutin viivesuojaus on aktivoitunut.	Odota.
	Ulkotilayksikön hurteenpoisto on meneillään.	
Puhaltimen nopeutta ei voi muuttaa.	Ilmastointilaite on automaatisessa tilassa.	Puhaltimen nopeutta voidaan muuttaa vain lämmitys-, jäädytys- ja tuuletustiloissa.
	Ilmastointilaite on kuivaustilassa.	
Lämpötilan ilmaisinta ei näy.	Ilmastointilaite on tuuletustilassa.	Lämpötilaa ei voida asettaa tuuletustilassa.

Jos ongelma jatkuu, ota yhteys tuotteen myyjään. Muista kertoa tarkka virheselostus ja laitteen malli.



### HUOMAUTUS!

Ulkoyksikön kunnossapito on annettava valtuutetun ilmastointilaitehuollon tehtäväksi.

## L TAKUUEHDOT

Ilmastointilaitteessa on kahden vuoden takuu alkaen laitteen ostopäivästä. Takuuaikana kaikki materiaali- ja valmistusvirheet korjataan maksutta tai vaihdetaan. Takuuehdot ovat seuraavat:

1. Hylkäämme kaikki muut korvausvaatimukset, mukaan lukien kaikki oheisvahinkoja koskevat vaatimukset.
2. Takuuaikana suoritetut korjaukset tai vaihdot eivät pidennä takuuta.
3. Takuu raukeaa, jos laitteeseen on tehty muutoksia, laitteeseen on asennettu muita kuin alkuperäisosia tai kolmas osapuoli on korjannut laitetta.
4. Tavallisessa käytössä kuluvat osat, kuten suodatin, eivät kuulu takuun piiriin.
5. Takuu on voimassa vain, jos ostaja esittää alkuperäisen, päivätyn ostokuitin ja jos laitetta ei ole muuttettu.
6. Takuu ei koske huolimattomuudesta tai tässä käyttöohjeessa annetuista ohjeista poikkeavista toimista johtuvia vaurioita.
7. Kuljetuskustannukset ja ilmastointilaitteen tai sen osien kuljetukseen liittyvät riskit ovat aina ostajan vastuulla.
8. Muiden kuin sopivien Zibro-suodatinten käytön aiheuttamat vahingot eivät kuulu takuun piiriin.
9. Laitteen epäpätevästä asennuksesta tai irrotuksesta johtuvat kylmääineen hävikkit ja/tai vuodot eivät kuulu takuun piiriin.

Turhien kulujen välttämiseksi suosittelemme, että luet aina ensin ohjeet huolellisesti. Jos käyttöohjeista ei löydy ratkaisua ongelmaan, toimita ilmastointilaite myyjälle korjausta varten.

# M TEKNISET TIEDOT

<b>Malli</b>		<b>S 1825</b>	<b>S 1833</b>	<b>S 1847</b>
Ilmastointilaitteen tyyppi		Tasavirta-ilmalämpöpumppu, seinään asennettava	Tasavirta-ilmalämpöpumppu, seinään asennettava	Vaihtovirta-ilmalämpöpumppu, seinään asennettava
Jäähdytyskapasiteetti (enintään) *	W	2 600	3 500	5 200
EE-luokka*		A	A	B
EER*		3,7	3,3	3,07
Lämmityskapasiteetti (enintään) *	W	3 000	4 100	5 600
Lämmitysteho		A	A	C
COP*		4	3,8	3,24
Kosteudenpoistokapasiteetti **	l / 24 h	19	29	41
Virrankulutus jäähdystoiminnossa	kW	0,7	1,06	1,69
Virrankulutus lämmitystoiminnossa	kW	0,75	1,08	1,73
Virransyöttö	V/Hz/Ph	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1
Virta (nim.) jäähdys/lämmitys	A	2,9 / 3,0	4,3 / 4,2	7,5 / 8,0
Suurin virta	A	8	8,5	18
Ilmanvirtaus **	m³/h	650 / 515 / 375	675 / 520 / 375	800 / 700 / 600
Huoneen koko enintään **	m³	65 - 90	85 - 110	130 - 150
Kompressorin tyyppi		Pyörivä	Pyörivä	Pyörivä
Puhaltimen nopeus		3	3	3
Lämpötilansäätimen alue	°C	17 - 30	17 - 30	17 - 30
Toiminta-alue	°C	10 - 40	10 - 40	10 - 40
Käyttö manuaaliseksi/mekaaniseksi/elektroniseksi		Elektroninen kaukosäädin	Elektroninen kaukosäädin	Elektroninen kaukosäädin
Kaukosädin, kyllä/ei		K	K	K
Ilmansuodatintyyppi (-tyypit)		Seula, Plasma, aktiivihiili	Seula, Plasma, aktiivihiili	Seula, Plasma, aktiivihiili
Kylmääineen tyyppi / täyttömäärä	r/g	R410A / 1230 g	R410A / 1230 g	R410A / 1770 g
Kylmääineputken halkaisija, neste - kaasu	mm	6,35 / 9,53	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7
Paine, imu/poisto	bar	<15 / <42	<15 / <42	<15 / <42
Sisäyksikön mitat (l x k x s)	mm	815 x 280 x 215	815 x 280 x 215	920 x 293 x 224
Ulkoysikön mitat (l x k x s)	mm	760 x 590 x 285	760 x 590 x 285	845 x 695 x 335
Sisäyksikön nettopaino	kg	10	10	13
Ulkoysikön nettopaino	kg	42	42	63
Sisäyksikön bruttopaino	kg	12	12	15
Ulkoysikön bruttopaino	kg	45	45	67
Sisäyksikön äänenpainetaso	dB(A)	30 - 41	30 - 43	37 - 44
Ulkoysikön äänenpainetaso	dB(A)	52	54	58
Sisäyksikön suojaus	IP	IP X0	IP X0	IP X0
Ulkoysikön suojaus	IP	IP X4	IP X4	IP X4
Sulake		T3,15A / 250V	T3,15A / 250V	T3,15A / 250V

\* EN 14511

\*\* Viitteellinen arvo

\*\*\* Kosteudenpoisto, lämpötila 32 °C ja suhteellinen kosteus 80 %



Sähkölaitteita ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. - Kierrätä laite mahdollisuksien mukaan.  
Tarkista tiedot kierrätysmahdollisuksista paikallisia viranomaisia tai jälleenmyyjältä.

**Ympäristötiedot:** Tämä laite sisältää Kionton sopimuksen alaisia fluoroituja kasvihuonekaasuja. Laitteen saa huoltaa tai purkaa ainoastaan koulutettu ammattilainen.

Tämä laite sisältää R410a-kylmääinetta edellä olevan taulukon mukaisen määrän. R410a-kylmääinetta ei saa vapauttaa ulkoilmaan. R410a on fluoroitu kasvihuonekaasu, jonka GWP-indexki on 1975.

Dear Sir, Madam,

Congratulations on the purchase of your Zibro airconditioner. You have acquired a high quality product that, if used responsibly, will give you many years of pleasure.

Please read these instructions for use first in order to ensure the maximum life span of your airconditioner.

On behalf of the manufacturer, we provide a 24-month guarantee on all material and production defects. Please enjoy your airconditioner.

Yours sincerely,

PVG International b.v.

Customer service department

## **CONTENTS**

A.	SAFETY INSTRUCTIONS	104
B.	PARTS NAMES	105
C.	OPERATING TEMPERATURE	106
D.	MANUAL OPERATION	107
E.	OPERATION WITH REMOTE CONTROL	108
F.	OPTIMAL OPERATION	112
G.	ADJUSTING AIR FLOW DIRECTION	113
H.	HOW THE AIR CONDITIONER WORKS	114
I.	MAINTENANCE	115
J.	OPERATION TIPS	117
K.	TROUBLESHOOTING TIPS	118
L.	GUARANTEE CONDITIONS	120
M.	TECHNICAL DATA	121

## **READ THIS MANUAL**

Inside you will find many helpful hints on how to use and maintain your air conditioner properly. You will find many answers to common problems in the chapter Troubleshooting Tips. If you review chapter K "Troubleshooting Tips" first, you may not need to call for service.

## 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.
- The airconditioner contains a refrigerant and can be classified as pressurized equipment. Therefore always contact an authorized installation specialist for installation and maintenance of the airconditioner. It is to be advised that the airconditioner is inspected and serviced on an annual base by an authorized airconditioning engineer.

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 and mounted on a 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.
- Never allow the device to come into contact with chemicals.
- Never spray the unit with or submerge in water
- Do not insert hands, fingers or objects into the openings 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 and/or maintenance only carried out by a recognised service engineer or your recognised Zibro 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.
- Do not operate or stop the airconditioner by inserting or pulling out the power plug. Only use the dedicated buttons on the airconditioner or on the remote control.
- Do not open the airconditioner when it is in operation. Always pull out the electrical plug when opening the device.
- Always pull out the electrical plug when cleaning or servicing the airconditioner.
- Do not place gas burners, ovens and/or stoves in the airstream.
- Do not operate the buttons or touch the airconditioner with wet hands.
- Note that the outdoor unit produces sound when in use, this could interfere with local legislation, it is the responsibility of the user to check and to make sure the equipment is in full compliance with local legislation.

- It is advised to stay out of the direct airstream.
- Never drink the drain water from the airconditioner.

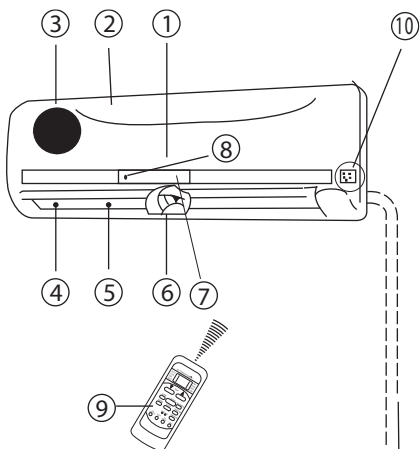


#### ATTENTION!

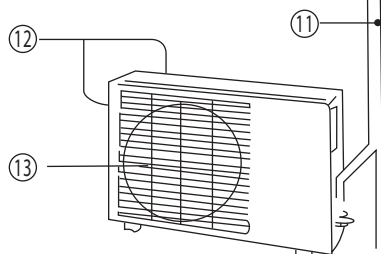
- Never use the device with a damaged power cord, plug, cabinet or control panel.
- Failing to follow the instructions may lead to nullification of the guarantee on this device.

## B PART NAMES

### INDOOR UNIT



### OUTDOOR UNIT



### Indoor unit

- ① Front panel
- ② Air inlet
- ③ Air filter (behind front panel)
- ④ Air outlet
- ⑤ Horizontal air flow grille
- ⑥ Vertical air flow louver
- ⑦ Display panel
- ⑧ Remote controller signal receiver
- ⑨ Remote controller (see chapter E for more details and operation)
- ⑩ Manual control button (auto/cool)

### Outdoor unit

- ⑪ Connecting pipe, drain hose (not included)
- ⑫ Air inlet (side and rear)
- ⑬ Air outlet

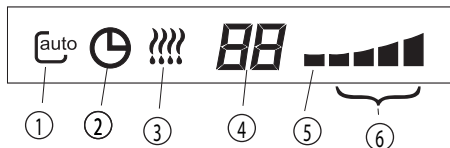
The operation indicator lights flash rapidly (five times per second) when safety protection features come into operation.



#### NOTE!

All the pictures in this manual and on the gift box are for explanation and indication purpose only. They may be slightly different from the air conditioner you purchased. The actual shape shall prevail.

## FUNCTION INDICATORS ON INDOOR UNIT DISPLAY PANEL



① AUTO indicator

This indicator illuminates when the air conditioner is in AUTO operation.

② TIMER indicator

This indicator illuminates when TIMER is set ON/OFF.

③ PRE.-DEF. Indicator

This indicator illuminates when the air conditioner starts defrosting automatically or when the warm air control feature is activated in heating operation.

④ TEMPERATURE indicator

A) Usually it displays the temperature settings. When change the setting temperature, this indicator begins to flash, and stops 20 seconds later.

B) It displays the room temperature when the air conditioner is in FAN only operation.

C) When the unit stops operation, it return to original factory settings.

D) Displays the malfunction code or protection code if applicable.

⑤ OPERATION indicator

This indicator flashes after power is on and illuminates when the unit is in operation.

⑥ FREQUENCY indicator

This indicator appears only when the compressor is in operation and indicates the current operating frequency.

## C OPERATING TEMPERATURE

Cooling, heating and dehumidifying are most effective at the following indoor and outdoor temperatures:

Temperature \ Mode	Cooling operation	Heating operation	Dehumidifying operation
Room temperature	17°C - 32°C	10°C - 27°C	17°C - 32°C
Outdoor temperature	18°C - 40°C	10°C - 24°C	18°C - 40°C

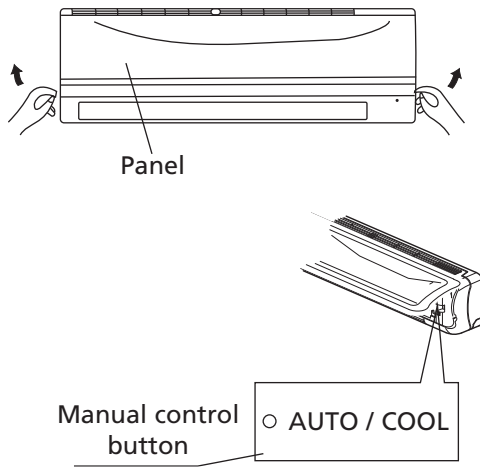


### CAUTION

- If air conditioner is used outside of the above conditions, certain safety protection features may come into operation and cause the unit to function abnormally.
- Room relative humidity less than 80%. If the air conditioner operates in excess of a relative humidity of 80% in the room, the surface of the air conditioner may attract condensation. Please set the vertical air flow louver to its maximum angle (vertically to the floor), and set HIGH fan mode.
- For maximum effect of your air conditioner always close doors and windows when cooling or heating.

## D MANUAL OPERATION

The air conditioner can be operated manually on the air conditioner itself as well as with the remote control included. For operation with the remote control please refer to chapter E "Operation with Remote Control". When operating without the remote control the air conditioner will only work in the AUTO-mode. For operation without the remote control follow these instructions:



1. Open and lift the front panel up to an angle until it remains fixed with a clicking sound.
2. One press of the manual control button ⑩ will lead to the AUTO operation.
3. Close the panel firmly to its original closed position.



### CAUTION

- Once you push the manual button, the operation mode is shifted in an order as: AUTO, COOL, OFF.
- Push the button twice, the unit will operate in forced COOL mode. This is used for testing purposes only .
- Third press will stop the operation and turn off the air conditioner operation.
- To restore the remote controller operation, use the remote controller directly.

## E OPERATION WITH REMOTE CONTROL



### NOTE!

- Always aim the remote controller towards the receiver on the indoor unit and make sure there are no obstacles in between the remote control and the receiver on the indoor unit. Otherwise the remote control signal will not be picked up by the receiver and the air conditioner will not work properly.
- The maximum distance at which the remote control will work is approximately 6 to 7 meters.

### Introduction of Function Buttons on the Remote Controller

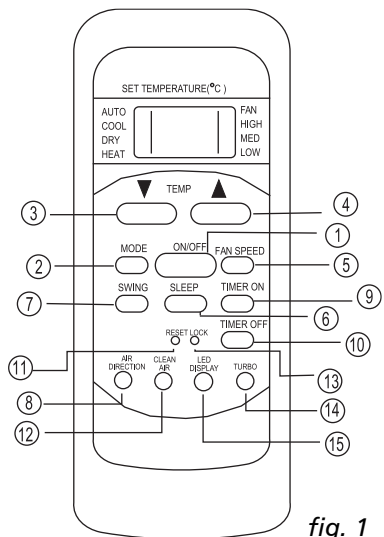


fig. 1

① **On/off Button:** Push this button to start the unit operation. Push the button again to stop the unit operation.

② **Mode Button:** Each time you press the button, a mode is selected in a sequence that goes from AUTO COOL DRY HEAT and FAN only as the following figure indicates:



③ **▲ Button:** Push the button to increase the indoor temperature setting to 30°C.

④ **▼ Button:** Push the button to decrease the indoor temperature setting to 17°C.

⑤ **Fan Button:** This button is used for selecting Fan Speed. Each time you press the button, a fan speed is selected in a sequence that goes from AUTO, LOW, MED to HIGH, then back to Auto. When you select the AUTO or DRY mode, the fan speed will be automatically controlled and you can not set the fan speed.

⑥ **SLEEP Button:** Press this button to go into the Energy-Saving operation mode. Press it again to cancel. This function is only can be used on COOL, HEAT and AUTO mode and maintain the most comfortable temperature for you.

**NOTE:** While the unit is running under SLEEP operation mode, it would be cancelled if you press the other button.

⑦ **Swing Button:** Press the SWING button to activate the swing feature. Push the button again to stop.

⑧ **Air direction Button:** Press this button to change the swing angle of the louver. The swing angle of the louver is 6°C for each press. When the louver swing at a certain angle which would affect the cooling and heating effect of the air conditioner, it would automatically change the swing direction . No symbol will appear in the display area when press this button.

⑨ **Timer on Button:** Press this button to initiate the auto-on time sequence. Each press will increase the

auto-timed setting in 30 minutes increments. When the setting time displays 10Hr, each press will increase the auto-timed setting 60 minutes increments. To cancel the auto-timed program, continue pressing the button until nothing displays.

- ⑩ **Timer off Button:** Press this button to initiate the auto-off time sequence. Each press will increase the auto-timed setting in 30 minutes increments. When the setting time displays 10Hr, each press will increase the auto-timed setting 60 minutes increments. To cancel the auto-timed program, continue pressing the button until nothing displays.
- ⑪ **RESET Button:** When you press the recessed RESET button, all current settings are cancelled and the control will return to the initial settings.
- ⑫ **CLEAN AIR Button:** This button is used to activate the function of Plasma Dust Collector. Push it again to stop the function.
- ⑬ **LOCK Button:** When you press the recessed LOCK button, all current settings are locked in and the remote controller does not accept any operation except that of the LOCK. Press again to cancel the LOCK mode.
- ⑭ **TURBO Button:** Push this button on COOL mode, the air conditioner goes into powerful cooling operation. Push again to cancel the TURBO function.
- ⑮ **LED DISPLAY Button:** Press this button to clear the digit display in the air conditioner, press it again to activate it (Not applicable to units without this function).

## Names and Functions of indicators on Remote Controller

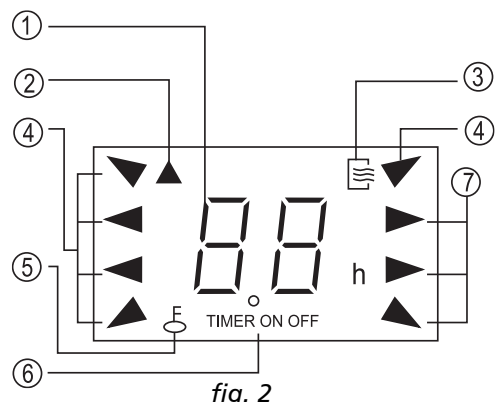


fig. 2

### Display Panel

#### ① DIGITAL DISPLAY area:

This area will show the set temperature and, if in the TIMER mode, will show the ON and OFF settings of the TIMER. If in the FAN mode, nothing is appeared.

#### ② TRANSMISSION Indicator:

This indicator lights when remote controller transmits signals to the indoor unit.

#### ③ ON/OFF Indicator:

This symbol appears when the unit is turned on by the remote controller, and disappear when the unit is turned off.

#### ④ OPERATION MODE Indicator:

When press the MODE button, it shows the current operating mode -- AUTO COOL DRY HEAT (Cooling only model without) mode.

#### ⑤ LOCK Indicator:

LOCK display is displayed by pushing the LOCK button. Push the LOCK button to clear display.

#### ⑥ TIMER DISPLAY Indicator:

This display area shows the settings of the TIMER. That is, if only the starting time of operation is set, it will display the TIMER ON. If only the turning off time of operation is set, it will display the TIMER

OFF. If both operations are set, it will show TIMER ON-OFF which indicates you have chosen to set both the starting time and off time.

⑦ **FAN SPEED Indicator:**

Press the FAN SPEED button to select the desired fan speed setting (Auto-Low-Med-High). Your selection will be displayed in the LCD window except the Auto fan speed.



**NOTE!**

All items are shown in the Fig.2 for the purpose of clear presentation But during the actual operation only the relative functional items are shown on the display panel.

## Operating the Remote Controller

### Install / Replace Batteries

Use two dry alkaline batteries (AAA/LR03).

Do not use rechargeable batteries.

1. Remove the battery cover on the back of the Remote Control by pulling it according to the arrow direction shown on the cover.
2. Insert new batteries making sure that the (+) and (-) of battery are installed correctly.
3. Reattach the cover by sliding it back into position.



**NOTE!**

- When replacing batteries, do not use old batteries or a different type battery. This may cause the remote controller to malfunction.
- If you do not use the remote controller for several weeks remove the batteries. Otherwise battery leakage may damage the remote controller.
- The average battery life under normal use is about 6 months.
- Replace the batteries when there is no answering beep from the indoor unit or if the Transmission Indicator light fails to appear.
- Never mix new and old batteries. Never use different battery types (e.g. alkaline and manganese dioxide) simultaneously.

## AUTOMATIC Operation

When the Air Conditioner is ready for use, switch on the power and the OPERATION indicator lamp on the display panel of the indoor unit starts flashing.

1. Use the **Mode** select button to select AUTO.
2. Push the ▲ or ▼ button to set the desired room temperature. The most comfortable temperature settings are between 21°C to 28°C.
3. Push the **On/off** button to start the air conditioner. The OPERATION lamp on the display panel of the indoor unit lights. The operating mode is AUTO. The FAN SPEED is automatically controlled.
4. Push the **On/off** button again to stop the unit operation.



**NOTE!**

- In the AUTO mode, the air conditioner can logically choose the mode COOL, FAN, HEAT and DRY by sensing the difference between the actual ambient room temperature and the set temperature on the remote controller.
- If the AUTO mode is not comfortable for you , the desired mode can be selected manually.

## COOL, HEAT, and FAN ONLY Operation

1. If the AUTO mode is not comfortable, you may manually override the settings by using COOL, DRY, HEAT (HEAT PUMP units only), or FAN ONLY modes by pressing button ②.
2. Push the ▲ or ▼ button (③ and ④) to set the desired room temperature. When in COOLING mode, the most comfortable settings are 21°C or above. When in HEATING mode, the most comfortable settings are 28°C or below.
3. Push the **Fan** button ⑤ to select the FAN mode of AUTO, HIGH, MED or LOW.
4. Push the **On/off** button ①. The operation lamp lights and the air conditioner starts to operate per your settings. Push the **On/off** button ① again to stop this unit operation.



### NOTE!

The FAN ONLY mode cannot be used to control the temperature. In this mode, only steps 1, 3 and 4 are applicable.

## DRY Operation

1. Push the **Mode** button ② to select DRY.
2. Push the ▲ or ▼ button (③ and ④) to set the desired temperature from 21 C to 28 C.
3. Push the **On/off** button ①. The operation lamp lights and the air conditioner starts to operate in the DRY mode. Push the **On/off** button ① again to stop this unit operation.



### NOTE!

Due to the difference of the set temperature of the unit and the actual indoor temperature, the Air Conditioner when in DRY mode will automatically operate many times without running the COOL and FAN mode.

## TIMER Operation

Push Timer on/off button (⑨ and ⑩) to set the on and off times of the unit. The effective operation time set by the remote controller for the timer function is limited to a period of between 0.5 and less than 24 hours.

### 1. To set the STARTING time.

- 1.1 Push the **Timer on** button ⑨, then the remote controller display shows **ON TIMER**, the last set time for the starting operation and the signal "Hr" will be shown on the Timer display area. You are now ready to reset the time to START the operation.
- 1.2 Push the **Timer on** button ⑨ again to set desired unit start time.
- 1.3 After setting the **Timer on**, there will be half a second delay before the remote controller transmits the signal to the air conditioner.

### 2. To set the STOPPING time.

- 2.1 Push the **Timer off** button ⑩ and the remote controller display will show **OFF TIMER** and the last set time for the timer off operation in hours will be shown on the Timer display area. You are now ready to reset the time of the STOP operation.
- 2.2 Push the **Timer off** button ⑩ again to set the time you want to stop the operation.
- 2.3 After setting the **Timer off**, there will be half a second delay before the remote controller transmits the signal to the air conditioner.

### 3. Set the starting & stopping time

- 3.1 Push the **Timer on** button ⑨, the remote controller display will show **ON TIMER**, the last set time for **Timer on** operation in hours will be shown on the Timer display area. You are now ready to readjust the **Timer on** to start the operation.
- 3.2 Push the **Timer on** button ⑨ again to set the time you want to start the operation.
- 3.3 Push the **Timer off** button ⑩, the remote controller will show **OFF TIMER**, the last set time for STOP operation and the signal "Hr" will be shown on the Timer display area. You are now ready to set the time to STOP operation.
- 3.4 Push the **Timer off** button ⑩ again to set the time you want to stop the operation.
- 3.5 After setting the TIMER, there will be half a second delay before the remote controller transmits the signal to the Air Conditioner.



#### NOTE!

- If the same time is set for both START and STOPPING settings, the stopping time will automatically increase 0.5hr(the set time displays less than 10Hr) or one hour (the set time displays 10Hr or more).
- To change the Timer on/off time, just press the corresponding TIMER button and reset the time.
- The setting time is relative time. That is the time set is based on the delay of the current time.



#### WARNING

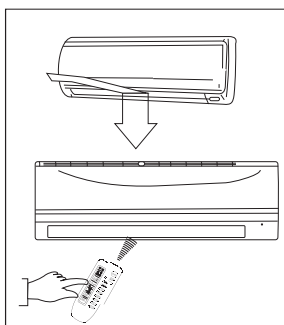
- Keep the Remote Controller away from all liquids.
- Protect the Remote Controller from high temperatures and exposure to radiation.
- Keep the indoor receiver out of direct sunlight or the Air Conditioner may malfunction.
- Never mix new and old batteries. Never use different battery types (e.g. alkaline and manganese dioxide) simultaneously.

## F OPTIMAL OPERATION

To achieve optimal performance, please note the following:

- Adjust the air flow direction correctly so that it is not directly directed to people.
- Adjust the temperature to achieve the highest comfort level. Do not adjust the unit to excessive temperature levels.
- Close doors and windows otherwise the desired effect may be reduced.
- Use TIMER ON button on the remote controller to select a time you want to start your air conditioner.
- Do not put any object near air inlet or air outlet, as the efficiency of the air conditioner may be reduced and the air conditioner may stop running. Make sure there are no obstacles blocking the airflow. The air stream must be allowed to reach the entire room unhindered. Also the air stream must be allowed to reach the air conditioner unhindered.
- Clean the air filter periodically, otherwise cooling or heating performance may be reduced. It is advised to clean the filters every two weeks.
- Do not operate unit with horizontal louvre in closed position.

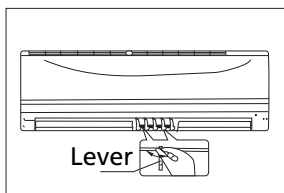
## G ADJUSTING AIR FLOW DIRECTION



- Adjust the air flow direction properly otherwise, it might cause discomfort or cause uneven room temperatures.
- Adjust the horizontal louver using button ⑧ on the remote controller.
- Adjust the vertical louver manually.

### Adjusting the horizontal Air Flow Direction (up - down)

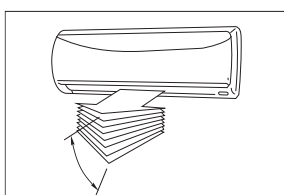
The air conditioner automatically adjusts the horizontal air flow direction in accordance with the operating mode.



### To set the horizontal air flow direction

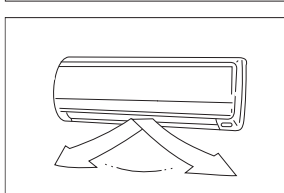
Perform this function while the unit is in operation. Keep pressing the AIR DIRECTION button ⑧ on the remote controller to move the louver to the desired direction.

- Adjust the horizontal air flow direction to the desired direction.
- In subsequent operations, the horizontal air flow is automatically set in the direction to which you adjusted the louver by pressing the AIR DIRECTION button.



### To set the vertical air flow direction (left - right)

Adjust the vertical louver manually using the lever on the left or right side of the vertical louver arm (depending on model). When the air conditioner is in operation and the vertical louver is in a specific position, move the lever at left (or right, depending on model) end of the air outlet to the desired position.



#### CAUTION!

Take care, do not touch the fan behind the vertical louvers!



#### NOTE!

All the pictures in this manual and on the gift box are for explanation and indication purpose only. They may be slightly different from the air conditioner you purchased. The actual shape shall prevail.

### To automatically swing the air flow direction (up - down)

Perform this function while the air conditioner is in operation.

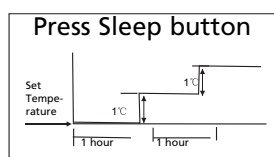
- Press the SWING ⑦ button on the remote controller.
- To stop the function, press the SWING button ⑦ again. Press AIR DIRECTION ⑧ button to lock louver in desired position.



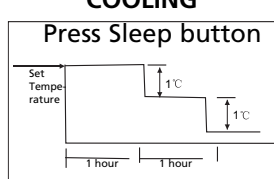
### CAUTION

- The AIR DIRECTION and SWING buttons will be disabled when the air conditioner is not in operation (including when the TIMER ON is set).
- Do not operate the air conditioner for long periods with the air flow direction set downward in cooling or dry mode. Otherwise, condensation may occur on the surface of the horizontal louver causing moisture to drop.
- Do not move the horizontal louver manually. Always use the AIR DIRECTION ⑧ or SWING button ⑦. If you move this louver manually, it may malfunction during operation. If the louver malfunctions, stop the air conditioner once and restart it.
- When the air conditioner is started immediately after it was stopped, the horizontal louver might not move for approximately 10 seconds.
- Open angle of the horizontal louver should not be set too small, as COOLING or HEATING performance may be impaired due to too restricted air flow area.
- Do not operate unit with horizontal louver in closed position.
- When the air conditioner is connected to power (initial power), the horizontal louver may generate a sound for 10 seconds, this is a normal operation.

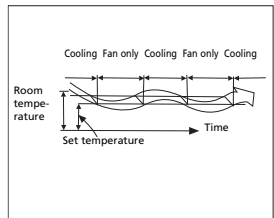
## H HOW THE AIR CONDITIONER WORKS



**COOLING**



**HEATING**



**DEHUMIDIFYING**

### AUTOMATIC OPERATION

- When you set the air conditioner in AUTO mode (button 2 on the remote controller), it will automatically select COOLING, HEATING or FAN only operation depending on what temperature you have selected and the room temperature.
- The air conditioner will control room temperature automatically round the temperature point set by you.
- If the AUTO mode is uncomfortable, you can select desired conditions manually.

### ECONOMIC OPERATION

- When you push SLEEP button ⑥ during COOLING, HEATING or AUTO operation, the air conditioner will automatically increase (cooling) or decrease (heating) 1°C per hour. The set temperature will be steady 2 hours later. The fan speed will be automatically controlled.

### DEHUMIDIFYING OPERATION

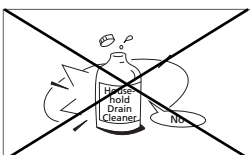
- The dehumidifying mode will automatically select the dehumidifying operation based on the difference between the set temperature and the actual room temperature.
- The temperature is regulated while dehumidifying by repeatedly turning on and off of the cooling operation or fan only. The fan speed is LOW.
- In normal cooling operation the airconditioner will also dehumidify the air.



### NOTE

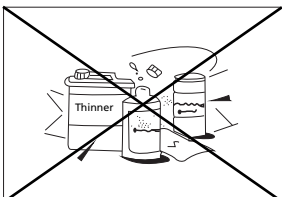
When the airconditioner is dehumidifying it is likely that the room temperature will decrease. It is therefore normal that a hygrometer will measure a higher **relative** humidity. The **absolute** humidity in the room will however be lowered, depending on the amount of moisture produced in the room (cooking, people etc).

## MAINTENANCE



### WARNING

It is necessary to stop the air conditioner and disconnect the power supply before cleaning.

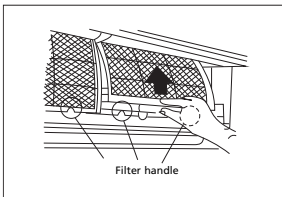
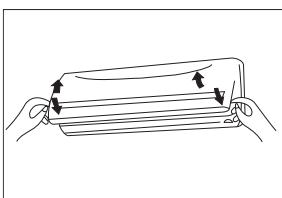


## Cleaning the indoor unit and remote controller



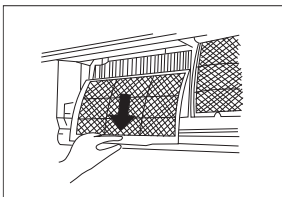
### CAUTION

- Use a dry cloth to wipe the indoor unit and remote controller.
- A cloth dampened with cold water may be used on the indoor unit if it is very dirty.
- The front panel of the indoor unit can be removed and cleaned with water. Then wipe it with a dry cloth.
- Do not use a chemically treated cloth or duster to clean the unit.
- Do not use benzine, thinner, polishing powder, or similar solvents for cleaning. These may cause the plastic surface to crack or deform.

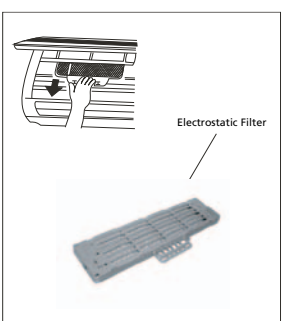


## Cleaning the air filter

A clogged air filter reduces the cooling efficiency of this unit. Clean the filter once every 2 weeks.

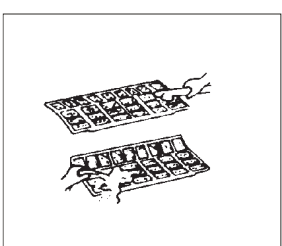


1. Lift the indoor unit panel up to an angle until it stops with a clicking sound.
2. Take hold of the handle of the air filter and lift it up slightly to take it out from the filter holder, then pull it downwards.
3. Remove the AIR FILTER from the indoor unit.
  - Clean the AIR FILTER once every two weeks.
  - Clean the AIR FILTER with a vacuum cleaner or water.
  - Ensure before replacing that the filter is completely dry and has no defects.
4. Remove the Electrostatic Plasma Filter only when applicable from its support frame as shown in the Figure on the left.

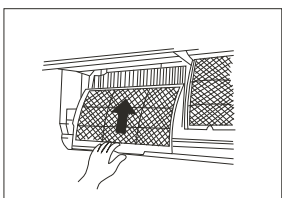


### CAUTION!

Do not touch this Electrostatic Plasma Filter within 10 minutes after opening the inlet grille, it may cause an electric shock.



5. Clean the Electrostatic Plasma Filter with water, and, if necessary with a mild detergent. Ensure before replacing that the filter is completely dry and has no defects.
6. Install the air freshening filter back into position.
7. Insert the upper portion of air filter back into the unit taking care that the left and right edges line up correctly and place filter into position.



## Maintenance

If you plan to idle the unit for a long time, perform the following:

1. Operate the fan for about 6 hours to dry the inside of the unit.
2. Stop the air conditioner and disconnect power. Remove the batteries from the remote controller.
3. The outdoor unit requires periodic maintenance and cleaning. This should only be done by an authorized airconditioning engineer.

## Checks before operation

- Check that the wiring is not broken or disconnected.
- Check that the air filter is installed.
- Check if the air outlet or inlet is not blocked after the air conditioner has not been used for a long time.



### CAUTION

- Do not touch the metal parts of the unit when removing the filter. Injuries can occur when handling sharp metal edges.
- Do not use water to clean inside the air conditioner. Exposure to water can destroy the insulation, leading to possible electric shock.
- When cleaning the unit, **first make sure that the power and circuit breaker are turned off.**

## J OPERATION TIPS

The following events may occur during normal operation.

### 1. Protection of the air conditioner.

#### *Compressor protection*

- The compressor cannot restart for 3 minutes after it stops.

#### *Anti-cold air*

- The unit is designed not to blow cold air on HEAT mode, when the indoor heat exchanger is in one of the following three situations and the set temperature has not been reached.
  - A. When heating has just started.
  - B. Defrosting.
  - C. Low temperature heating.

#### *Defrosting*

- The indoor or outdoor fan stops running when defrosting.
- Frost may be generated on the outdoor unit during heat cycle when outdoor temperature is low and humidity is high resulting in lower heating efficiency of the air conditioner.
- During this condition air conditioner will stop heating operation periodically and start defrosting automatically.
- The time to defrost may vary from 4 to 10 minutes according to the outdoor temperature and the amount of frost buildup on the outdoor unit.

### 2. A white mist coming out from the indoor unit.

- A white mist may generate due to a large temperature difference between air inlet and air outlet on COOL mode in an indoor environment that has a high relative humidity.
- A white mist may generate due to moisture generated from defrosting process when the air conditioner restarts in HEAT mode operation after defrosting.

### 3. Low noise of the air conditioner.

- You may hear a low hissing sound when the compressor is running or has just stopped running. This sound is the sound of the refrigerant flowing or coming to a stop.
- You can also hear a low "squeak" sound when the compressor is running or has just stopped running. This is caused by heat expansion and cold contraction of the plastic parts in the unit when the temperature is changing.
- A sound may be heard due to louver restoring to its original position when power is first turned on.

### 4. Dust is blown out from the indoor unit.

- This is a normal condition when the air conditioner has not been used for a long time or during first use of the unit.

### 5. A peculiar smell comes out from the indoor unit.

- This is caused by the indoor unit giving off smells permeated from building material, from furniture, or smoke.

## **6. The air conditioner turns to FAN only mode from COOL or HEAT mode.**

- When indoor temperature reaches the temperature setting on air conditioner, the compressor will stop automatically, and the air conditioner turns to FAN only mode. The compressor will start again when the indoor temperature rises on COOL mode or falls on HEAT mode to the set point.
- 7. Dripping water may generate on the surface of the indoor unit when cooling in a high relatively humidity (relative humidity higher than 80%). Adjust the horizontal louver to the maximum air outlet position and select HIGH fan speed.

## **8. Heating mode**

- The air conditioner draws in heat from the outdoor unit and releases it via the indoor unit during heating operation. When the outdoor temperature falls, heat drawn in by the air conditioner decreases accordingly. At the same time, heat loading of the air conditioner increases due to larger difference between indoor and outdoor temperature. If a comfortable temperature cannot be achieved by the air conditioner, it is advised to use a supplementary heating device.

## **9. Auto-restart function.**

- Power failure during operation will stop the unit completely.  
The airconditioner is equipped with Auto-restart feature, when the power restores, the unit restarts automatically with all the previous settings preserved by the memory function.

# **K TROUBLE SHOOTING TIPS**

## **Malfunctions and Solutions**



### **TROUBLE**

Stop the air conditioner immediately if one of the following faults occur. Disconnect the power and contact your supplier.

- The following code appears on the LED window: E0,E1,E2,E3,E4,E5,E6,E7,E8 or P0,P1,P2,P3,P4.
- Fuse blows frequently or circuit breaker trips frequently.
- Other objects or water penetrate the air conditioner.
- The remote controller won't work or works abnormally.
- Other abnormal situations.
- Operation indicator flashes 5 times, even after mains electricity has been disconnected and reconnected.

<b>Problem</b>	<b>Cause</b>	<b>Solution</b>
Unit does not start	Power cut	Wait for power to be restored.
	Unit may have become unplugged.	Check that plug is securely in wall receptacle.
	Fuse may have blown.	Replace fuse / reset relay / reset circuitbreaker
	Battery in Remote controller may have been exhausted.	Replace the battery.
	Distance remote controller to receiver on the indoor unit is more than 6 to 7 meters, or there are obstacles in between the remote controller and the receiver.	Shorten the distance. Remove possible obstacles. Aim the remote controller towards the receiver on the indoor unit.
	The time you have set with timer is incorrect.	Wait or cancel timer setting.
Unit not cooling or heating room very well while air flowing out from the air conditioner	Inappropriate temperature setting.	Set temperature correctly. For detailed method please refer to "operation with remote control" chapter E.
	Air filter is blocked.	Clean the air filter.
	Doors or windows in room are open.	Close the doors or windows.
	Air inlet or outlet of indoor or outdoor unit has been blocked.	Clear obstructions away first, then restart the unit.
	Compressor 3 minutes delay protection has been activated.	Wait.
	Defrosting of outdoor unit being performed.	
Fan speed cannot be changed	Airconditioner is in automode	Fan speed can only be changed in HEAT, COOL and FAN mode
	Airconditioner is in dry mode	
TEMP. Indicator is not shown	Airconditioner is in fan mode	Temperature cannot be set in FAN mode

If the trouble has not been corrected, please contact your supplier. Be sure to inform them of the detailed malfunctions and unit model.



#### NOTE!

Reparation of the device should only be done by an authorized airconditioning engineer.

## **L 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.
9. Refrigerant loss and/or leakage because of incompetent (dis)connecting the units is not covered by the guarantee conditions applicable to this product.

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.

# M TECHNICAL DATA

Model		S 1825	S 1833	S 1847
Type air-conditioner		DC inverter wall mounted	DC inverter wall mounted	AC inverter wall mounted
Cooling capacity (max) *	W	2600	3500	5200
EE Class*		A	A	B
EER*		3.7	3.3	3.07
Heating capacity (max) *	W	3000	4100	5600
Heating performance		A	A	C
COP*		4.0	3.8	3.24
Dehumidifying capacity **	L / 24h	19	29	41
Power consumption cooling	kW	0.70	1.06	1.69
Power consumption heating	kW	0.75	1.08	1.73
Power supply	V / Hz / Ph	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1
Current (nom.) cooling / heating	A	2.9 / 3.0	4.3 / 4.2	7.5 / 8.0
Max. Current	A	8.0	8.5	18.0
Air flow **	m³/h	650 / 515 / 375	675 / 520 / 375	800 / 700 / 600
For rooms up to**	m³	65 - 90	85 - 110	130 - 150
Compressor type		Rotary	Rotary	Rotary
Fan speeds		3	3	3
Thermostatic range	°C	17 - 30	17 - 30	17 - 30
Operating range	°C	10 - 40	10 - 40	10 - 40
Controls manual / mechanic / electronic		Electronic remote	Electronic remote	Electronic remote
Remote control Yes / No		Y	Y	Y
Air filter type(s)		Screen, Plasma, Active carbon	Screen, Plasma, Active carbon	Screen, Plasma, Active carbon
Refrigerant type / charge	r / gr	R410A / 1230 gr	R410A / 1230 gr	R410A / 1770 gr
Refrigerant pipe diameter Liquid - Gas	mm	6.35 / 9.53	6.35 / 12.7	6.35 / 12.7
Pressure suction / discharge	bar	<15 / <42	<15 / <42	<15 / <42
Dimensions indoor unit (w x h x d)	mm	815 x 280 x 215	815 x 280 x 215	920 x 293 x 224
Dimensions outdoor unit (w x h x d)	mm	760 x 590 x 285	760 x 590 x 285	845 x 695 x 335
Net weight indoor unit	kg	10	10	13
Net weight outdoor unit	kg	42	42	63
Gross weight indoor unit	kg	12	12	15
Gross weight outdoor unit	kg	45	45	67
Sound pressure level indoor unit	dB(A)	30 - 41	30 - 43	37 - 44
Sound pressure level outdoor unit	dB(A)	52	54	58
Unit protection indoor	IP	IP X0	IP X0	IP X0
Unit protection outdoor	IP	IP X4	IP X4	IP X4
Fuse rating		T3.15A / 250V	T3.15A / 250V	T3.15A / 250V

\* EN 14511

\*\* To be used as indication

\*\*\* 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.

**Environmental information:** This equipment contains fluorinated greenhouse gases covered by the Kyoto Protocol. It should only be serviced or dismantled by professional trained personnel.

This equipment contains R410a refrigerant in the amount as stated in the table above. Do not vent R410a into atmosphere: R410a, is a fluorinated greenhouse gas with a Global Warming Potential (GWP) = 1975

## 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: pvgaustralia@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  
Salinenstrasse 63  
4133 PRATTELN  
tel: +41 61 337 26 51  
fax: +41 61 337 26 78  
email: pvgint@zibro.com

### D DEUTSCHLAND

PVG Deutschland GmbH  
Siemensstrasse 31  
47533 KLEVE  
tel: 0800 - 9427646  
fax: +31 (0)412 648 385  
email: pvgdeutschland@zibro.com

### DK DANMARK

Appliance A/S  
Blovstroed Teglvaerksvej 3  
DK-3450 ALLEROED  
tel: +45 70 205 701  
fax: +45 70 208 701  
email: appliance@appliance-group.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

### FIN SUOMI

Appliance Finland Oy  
Piispantilankuja 6C  
02240 ESPOO  
tel: +358 9 4390 030  
fax: +358 9 4390 0320  
email: appliance@appliance-group.com

### GB UNITED KINGDOM

Scott Brothers Ltd.  
The Old Barn, Holly House Estate  
Crangan, Middlewich, CW10 9LT UK  
tel.: +44 1606 837787  
fax: +44 1606 837757  
email: sales@scottmail.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

Appliance Norge AS  
Vogellunden 31  
1394 NESBRU  
tel: +47 667 76 200  
fax: +47 667 76 201  
email: appliance@appliance-group.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  
ALGUERÃO  
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

### S SVERIGE

Appliance Sweden AB  
Sjögatan 6  
25225 HELSINGBORG  
tel: +46 42 287 830  
fax: +46 42 145 890  
email: appliance@appliance-group.com

### TR TURKEY

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

