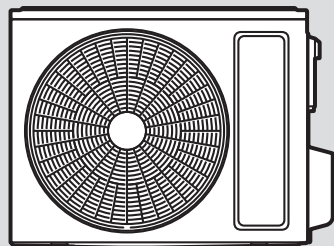
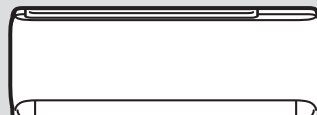


# VivAir Lite

SDHB1-020SNWI  
SDHB1-025SNWI  
SDHB1-035SNWI  
SDHB1-050SNWI  
SDHB1-065SNWI  
SDHB1-025SNWO  
SDHB1-035SNWO  
SDHB1-050SNWO  
SDHB1-065SNWO

- de** Betriebsanleitung
- es** Instrucciones de funcionamiento
- fr** Notice d'emploi
- it** Istruzioni per l'uso
- nl** Gebruiksaanwijzing
- pl** Instrukcja obsługi
- pt** Manual de instruções
- en** Country specifics



de	Betriebsanleitung .....	3
es	Instrucciones de funcionamiento .....	27
fr	Notice d'emploi .....	51
it	Istruzioni per l'uso .....	75
nl	Gebruiksaanwijzing .....	99
pl	Instrukcja obsługi .....	122
pt	Manual de instruções .....	145
en	Country specifics.....	169

# Betriebsanleitung

## Inhalt

<b>1 Sicherheit .....</b>	<b>5</b>	5.8 Einstellung der Wunschtemperatur .....	15
1.1 Handlungsbezogene Warnhinweise .....	5	5.9 Einstellung der Gebläsedrehzahl.....	15
1.2 Bestimmungsgemäße Verwendung.....	5	5.10 Fernbedienung sperren .....	15
1.3 Allgemeine Sicherheitshinweise ....	6	5.11 Funktion Sleep.....	15
<b>2 Hinweise zur Dokumentation.....</b>	<b>9</b>	5.12 TIMER-Modus aktivieren/ deaktivieren .....	17
2.1 Mitgeltende Unterlagen beachten .....	9	5.13 TURBO-Modus aktivieren.....	17
2.2 Unterlagen aufbewahren .....	9	5.14 I FEEL-Modus aktivieren/ deaktivieren .....	17
2.3 Gültigkeit der Anleitung.....	9	5.15 Sparfunktion aktivieren/deaktivieren .....	17
<b>3 Produktbeschreibung.....</b>	<b>9</b>	5.16 Funktion der Leistungsbegrenzung .....	18
3.1 Produktaufbau .....	9	5.17 Selbsterneigungsfunktion der Inneneinheit .....	19
3.2 Hauptfunktionen.....	9	5.18 Aktivierung der Selbsterneigungsfunktion der Inneneinheit .....	19
3.3 Zulässige Temperaturbereiche für den Betrieb .....	10	5.19 Betrieb mit mehreren Inneneinheiten .....	19
3.4 Typenschild.....	10	<b>6 KonnektivitätWi-Fi .....</b>	<b>19</b>
3.5 CE-Kennzeichnung .....	10	6.1 Funktion WiFi.....	19
3.6 Fluorierte Treibhausgase.....	11	6.2 WiFi-Funktion aktivieren/ deaktivieren .....	20
3.7 Datenblatt zur Kältemittelfüllung im Produkt.....	11	6.3 Herunterladen und Installation der App .....	20
<b>4 Betrieb .....</b>	<b>11</b>	6.4 Benutzerkonto.....	20
4.1 Display .....	11	6.5 Startbildschirm .....	20
4.2 Bedienelement.....	12	6.6 Verbinden Sie das Klimagerät mit der App .....	20
4.3 Batterien einsetzen .....	12	6.7 Neustart des Klimageräts .....	20
4.4 Produkt ein-/ausschalten .....	13	6.8 Test Wi-Fi-Netz .....	21
4.5 Betriebsart auswählen .....	13	6.9 Name des Klimageräts ändern ...	21
<b>5 Bedien- und Anzeigefunktionen.....</b>	<b>14</b>	6.10 Basisfunktion .....	21
5.1 Uhrzeit einstellen .....	14	<b>7 Pflege und Wartung.....</b>	<b>22</b>
5.2 Displaybeleuchtung der Inneneinheit ein-/ausschalten .....	14	7.1 Produkt pflegen.....	22
5.3 Einheit der Temperaturanzeige ändern.....	14	7.2 Inneneinheit reinigen .....	22
5.4 Temperaturanzeige ändern .....	14	7.3 Außeneinheit reinigen.....	22
5.5 Vertikale Luftverteilung einstellen.....	14	7.4 Fernbediengerät reinigen.....	22
5.6 Horizontale Luftverteilung einstellen.....	14	7.5 Reinigung des Luftfilters .....	22
5.7 Zeiten einstellen.....	15	7.6 Wartung .....	23

<b>8</b>	<b>Außerbetriebnahme.....</b>	<b>23</b>
8.1	Produkt vorübergehend außer Betrieb nehmen .....	23
8.2	Produkt endgültig außer Betrieb nehmen.....	23
<b>9</b>	<b>Recycling und Entsorgung .....</b>	<b>23</b>
<b>10</b>	<b>Garantie und Kundendienst.....</b>	<b>24</b>
10.1	Garantie .....	24
10.2	Kundendienst.....	24
<b>Anhang .....</b>	<b>25</b>	
<b>A</b>	<b>Störungsbehebung.....</b>	<b>25</b>

# 1 Sicherheit

## 1.1 Handlungsbezogene Warnhinweise

### Klassifizierung der handlungsbezogenen Warnhinweise

Die handlungsbezogenen Warnhinweise sind wie folgt mit Warnzeichen und Signalwörtern hinsichtlich der Schwere der möglichen Gefahr abgestuft:

### Warnzeichen und Signalwörter



#### Gefahr!

Unmittelbare Lebensgefahr oder Gefahr schwerer Personenschäden



#### Gefahr!

Lebensgefahr durch Stromschlag



#### Warnung!

Gefahr leichter Personenschäden



#### Vorsicht!

Risiko von Sachschäden oder Schäden für die Umwelt

## 1.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Bei unsachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung können Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter bzw. Beeinträchtigun-

gen des Produkts und anderer Sachwerte entstehen.

Das Produkt ist für die Klimatisierung von Wohn- und Büroräumen vorgesehen.

Die bestimmungsgemäße Verwendung beinhaltet:

- das Beachten der beiliegenden Betriebsanleitungen des Produkts sowie aller weiteren Komponenten der Anlage
- die Einhaltung aller in den Anleitungen aufgeführten Inspektions- und Wartungsbedingungen.

Dieses Produkt kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verminderten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Produktes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

Eine andere Verwendung als die in der vorliegenden Anleitung beschriebene oder eine Verwendung, die über die hier beschriebene hinausgeht, gilt

! als nicht bestimmungsgemäß. Nicht bestimmungsgemäß ist auch jede unmittelbare kommerzielle und industrielle Verwendung. Jede Nutzung zur Aufbewahrung von Nahrungsmitteln, Pflanzen oder sonstigen leicht verderblichen Lebensmitteln wird ebenfalls als nicht bestimmungsgemäß angesehen.

### **Achtung!**

Jede missbräuchliche Verwendung ist untersagt.

## **1.3 Allgemeine Sicherheitshinweise**

### **1.3.1 Lebensgefahr durch Veränderungen am Produkt oder im Produktumfeld**

- ▶ Entfernen, überbrücken oder blockieren Sie keinesfalls die Sicherheitseinrichtungen.
- ▶ Manipulieren Sie keine Sicherheitseinrichtungen.
- ▶ Zerstören oder entfernen Sie keine Plomben von Bauteilen.
- ▶ Nehmen Sie keine Veränderungen vor:
  - am Produkt
  - an den Zuleitungen für Wasser und Strom
  - am Sicherheitsventil
  - an den Ablaufleitungen
  - an den Lufteinlässen und Luftauslässen

- an den Rohrleitungen für die Luftzufuhr und Luftabfuhr
- an baulichen Gegebenheiten, die Einfluss auf die Betriebssicherheit des Produkts haben können

### **1.3.2 Gefahr durch Fehlbedienung**

Durch Fehlbedienung können Sie sich selbst und andere gefährden und Sachschäden verursachen.

- ▶ Lesen Sie die vorliegende Anleitung und alle mitgelieferten Unterlagen sorgfältig durch, insb. das Kapitel "Sicherheit" und die Warnhinweise.
- ▶ Führen Sie nur diejenigen Tätigkeiten durch, zu denen die vorliegende Betriebsanleitung anleitet.

### **1.3.3 Verletzungsgefahr und Risiko eines Sachschadens durch unsachgemäße oder unterlassene Wartung und Reparatur**

- ▶ Versuchen Sie niemals, selbst Wartungsarbeiten oder Reparaturen an Ihrem Produkt durchzuführen.
- ▶ Lassen Sie Störungen und Schäden umgehend durch einen Fachhandwerker beheben.

- ▶ Halten Sie die vorgegebenen Wartungsintervalle ein.

#### **1.3.4 Lebensgefahr durch Stromschlag**

- ▶ Hantieren Sie nicht mit nassen oder feuchten Händen am Produkt.

#### **1.3.5 Verletzungsgefahr durch Kältemittel**

Austretendes Kältemittel kann zu schweren Augenverletzungen und zu Sauerstoffmangel am Aufstellort führen.

- ▶ Beschädigen Sie keine Geräteteile, die Kältemittel enthalten.
- ▶ Achten Sie darauf, dass Sie die Leitungen des Klimageräts nicht mit scharfen oder spitzen Gegenständen beschädigen, Leitungen zerdrücken oder verdrehen.
- ▶ Wenn Kältemittel ausgetreten ist, dann benachrichtigen Sie einen qualifizierten Fachhandwerker, der die Undichtigkeit beseitigt.
- ▶ Wenn Kältemittel in Ihre Augen gelangt, dann suchen Sie unverzüglich einen Arzt auf.
- ▶ Benutzen Sie beim Umgang mit dem Kältemittel Schutzhandschuhe.

#### **1.3.6 Verletzungsgefahr durch Ventilator**

Die hohe Geschwindigkeit des Ventilators kann zu Verletzungen führen.

- ▶ Stecken Sie niemals Ihre Finger oder andere Gegenstände in die Luftein- und -auslässe oder zwischen die Lamellen, während das Produkt in Betrieb ist.

#### **1.3.7 Lebensgefahr durch Feuer**

In dem Produkt wird ein Kältemittel mit geringer Brennbarkeit (Sicherheitsgruppe A2) eingesetzt.

- ▶ Verwenden Sie in der Nähe des Produkts keine offene Flamme.
- ▶ Verwenden Sie in der Nähe des Produkts keine feuergefährlichen Stoffe, insbesondere keine Sprays oder andere brennbare Gase.

#### **1.3.8 Gesundheitsgefährdung durch direkten Luftstrom**

- ▶ Richten Sie den Luftstrom nicht direkt auf Menschen, insbesondere nicht auf Kinder sowie beeinträchtigte oder ältere Menschen.

### **1.3.9 Risiko eines Umweltschadens durch Kältemittel**

Das Produkt enthält ein Kältemittel, das nicht in die Atmosphäre gelangen darf.

- ▶ Stellen Sie sicher, dass ein zum Arbeiten mit Kältemitteln qualifizierter Fachhandwerker das Produkt wartet und nach der Außerbetriebnahme recycelt oder entsorgt.

### **1.3.10 Risiko von Störungen oder Fehlfunktionen**

- ▶ Stellen Sie keine Gegenstände auf oder in die Nähe der Außeneinheit.

### **1.3.11 Batterien**

- ▶ Beachten Sie den Batterietyp, wie in der vorliegenden Anleitung beschrieben, siehe Kapitel "Typenschild".
- ▶ Entfernen Sie Batterien und legen Sie Batterien ein, wie in der vorliegenden Anleitung beschrieben, siehe Kapitel "Batterie wechseln".
- ▶ Laden Sie nicht-wiederaufladbare Batterien nicht wieder auf.
- ▶ Entfernen Sie wiederaufladbare Batterien aus dem Produkt, bevor Sie sie aufladen.
- ▶ Kombinieren Sie keine unterschiedlichen Batterietypen.
- ▶ Kombinieren Sie keine neuen und gebrauchten Batterien.
- ▶ Setzen Sie die Batterien mit korrekter Polung ein.
- ▶ Entfernen Sie verbrauchte Batterien aus dem Produkt und entsorgen Sie sie fachgerecht.
- ▶ Entfernen Sie die Batterien, bevor Sie das Produkt für längere Zeit ungenutzt verwahren und/oder es verschrotten.
- ▶ Schließen Sie die Anschlusskontakte im Batteriefach des Produkts nicht kurz.

## 2 Hinweise zur Dokumentation

### 2.1 Mitgeltende Unterlagen beachten

- Beachten Sie unbedingt alle Betriebsanleitungen, die Komponenten der Anlage beiliegen.

### 2.2 Unterlagen aufbewahren

- Bewahren Sie diese Anleitung sowie alle mitgeltenden Unterlagen zur weiteren Verwendung auf.

### 2.3 Gültigkeit der Anleitung

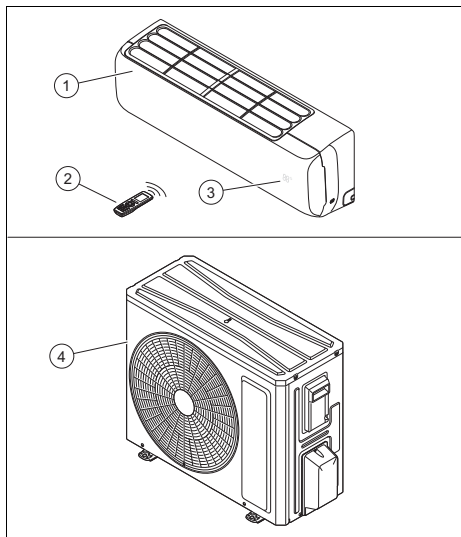
Diese Anleitung gilt ausschließlich für folgende Produkte:

#### Produkt - Artikelnummer

Inneneinheit SDHB1-020SNWI	8000010692
Inneneinheit SDHB1-025SNWI	8000010704
Inneneinheit SDHB1-035SNWI	8000010709
Inneneinheit SDHB1-050SNWI	8000010694
Inneneinheit SDHB1-065SNWI	8000010701
Außeneinheit SDHB1-025SNWO	8000010696
Außeneinheit SDHB1-035SNWO	8000010698
Außeneinheit SDHB1-050SNWO	8000010707
Außeneinheit SDHB1-065SNWO	8000010697

## 3 Produktbeschreibung

### 3.1 Produktaufbau



- 1 Inneneinheit      3 Temperatur/Betriebsanzeige  
2 Fernbedienung      4 Außeneinheit

### 3.2 Hauptfunktionen

Die Fernbedienung steuert die Funktionen Heizung, Kühlung, Lüftung und Entfeuchtung des Produkts.

Die Fernbedienung verfügt über eine Zeitschaltfunktion zur zeitgesteuerten Ein- und Abschaltung der Inneneinheit.

#### 3.2.1 Heizung

Der Raumtemperatursensor misst die Temperatur im Raum. Wenn die Raumtemperatur niedriger ist als die Wunschtemperatur, dann aktiviert der Regler die Heizung.

Im Heizbetrieb erhöht die Inneneinheit die Temperatur des Raums, in dem sie installiert ist.

#### 3.2.2 Kühlung

Der Raumtemperatursensor misst die Temperatur im Raum. Wenn die Raumtemperatur höher ist als die Wunschtem-

peratur, dann aktiviert der Regler die Kühlung.

Im Kühlbetrieb senkt die Inneneinheit die Temperatur des Raums, in dem sie installiert ist.

### 3.2.3 Lüftung

Im Lüftungsbetrieb wird die Luft im Raum umgewälzt.

Im Lüftungsbetrieb ist es nicht möglich, die Temperatur einzustellen.

### 3.2.4 Entfeuchtung

Im Entfeuchtungsbetrieb verringert die Inneneinheit die Luftfeuchte in dem Raum, in dem sie installiert ist.

Im Entfeuchtungsbetrieb ist es nicht möglich, die Ventilatordrehzahl einzustellen. Der Ventilator läuft mit minimaler Drehzahl.

## 3.3 Zulässige Temperaturbereiche für den Betrieb

Die Kühlleistung/Wärmeleistung der Inneneinheit variiert je nach Raumtemperatur der Außeneinheit.

	Kühlung	Heizung
Außeneinheit	-15 ... 50 °C	-15 ... 30 °C
Inneneinheit	16 ... 30 °C	16 ... 30 °C

## 3.4 Typenschild

Das Typenschild ist werkseitig auf der rechten Seite des Produkts angebracht.

Angabe auf dem Typenschild	Bedeutung
A35 - A27(19) / A7(6) - A20	Prüfbedingungen zur Ermittlung der Leistungsdaten nach EN 14511
Pdesignc / Pdesignh (Average)	Kühlleistung/Wärmeleistung (Durchschnitt) unter Prüfbedingungen zur Berechnung von SEER / SCOP
SEER / SCOP (Average)	Seasonal Energy Efficiency Ratio / Seasonal Coefficient of Performance (Durchschnitt)
Max. Power Consumption / Max. operating current / IP	Max. Leistungsaufnahme / Max. Stromaufnahme / Schutzart
220-240 V ~ / 50 Hz / 1 PH	Elektroanschluss: Spannung / Frequenz / Phase
Refrigerant	Kältemittel
GWP	Treibhauspotenzial (Global Warming Potential)
Operating Pressure / Hi P / Lo P	Zulässiger Betriebsdruck / hochdruckseitig / niedrldruckseitig
Net Weight	Nettogewicht
	Das Produkt enthält ein schwer entflammbarer Fluid (Sicherheitsklasse A2L).
	Anleitung lesen!
	Bar-Code mit Serialnummer 3. bis 6. Ziffer = Produktionsdatum (Jahr/Woche) 7. bis 16. Ziffer = Artikelnummer des Produkts

Angabe auf dem Typenschild	Bedeutung
Cooling / Heating	Kühl- / Heizbetrieb
Rated Capacity	Bemessungsleistung
Power Input	elektrische Eingangsleistung
EER / COP	Energy Efficiency Ratio / Coefficient of Performance

## 3.5 CE-Kennzeichnung



Mit der CE-Kennzeichnung wird dokumentiert, dass die Produkte gemäß der Konformitätserklärung die grundlegenden Anforderungen der einschlägigen Richtlinien erfüllen.

Hiermit erklärt der Hersteller, dass der in der vorliegenden Anleitung beschriebene

Funkanlagentyp der Richtlinie 2014/53/ EU entspricht.

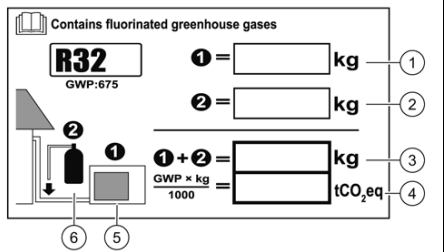
Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

<https://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive>

### 3.6 Fluorierte Treibhausgase

Das Produkt enthält fluorierte Treibhausgase in einer hermetisch geschlossenen Einrichtung. Wie in den technischen Spezifikationen des Herstellers angegeben, beträgt die geprüfte Leckagerate der elektrischen Schaltanlage weniger als 0,1% pro Jahr.

### 3.7 Datenblatt zur Kältemittelfüllung im Produkt



- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| 1 | Werkseitige Kältemittelfüllung der Einheit:<br>siehe Typenschild der Einheit | 4 | Treibhausgasmissionen der gesamten Kältemittel-Füllmenge ausgedrückt in Tonnen CO <sub>2</sub> -Äquivalent (auf 2 Dezimalstellen gerundet) |
| 2 | Zusätzliche Kältemittel-Füllmenge (vor Ort aufgefüllt)                       | 5 | Außeneinheit   |
| 3 | Gesamte Kältemittel-Füllmenge  | 6 | Kältemittel-flasche und Schlüssel zur Befüllung  |

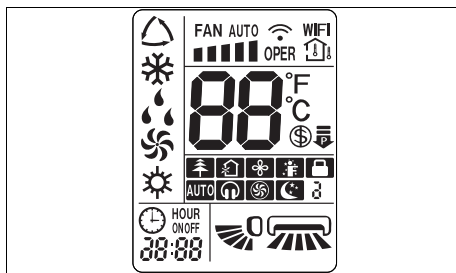
Das Produkt enthält bereits eine Kältemittelfüllung in der Außeneinheit. Das Datenblatt liefert Angaben zur Kältemittelfüllung im Produkt.

Der Installateur muss nach Abschluss der Installation die Angaben zur Kältemittelfüllung auf dem Datenblatt ausfüllen.

## 4 Betrieb

Das Produkt wird über die Fernbedienung gesteuert.

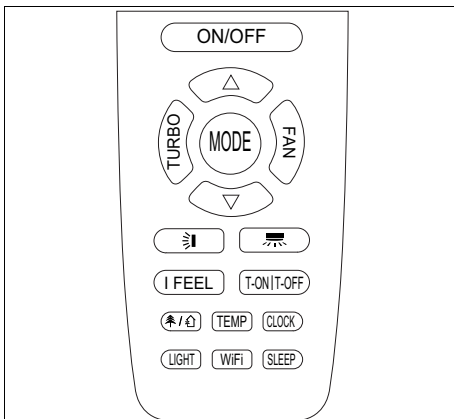
### 4.1 Display



Symbol	Beschreibung
△	Automatikbetrieb
※	Kühlbetrieb
●	Entfeuchtungsbetrieb
◆	Lüftungsbetrieb
☀	Heizbetrieb
FAN AUTO ██████	Gebläsefunktion und -geschwindigkeit
OPER	Datenübertragung
WiFi	WLAN-Funktion aktiviert
🌡	Raumtemperatur wird angezeigt
88°F 88°C	Temperaturanzeige
\$	Sparfunktion aktiviert
▶	Funktion der Leistungsbegrenzung
↑	Ionisationsmodus aktiviert (Funktion nicht verfügbar)
↔	Frischluftmodus aktiviert (Funktion nicht verfügbar)
⟳	Nachlauf der Inneneinheit aktiviert
⋮	I FEEL-Modus aktiviert
🔒	Produkt ist gesperrt

Symbol	Beschreibung
🔇	Flüstermodus aktiviert (Funktion nicht verfügbar)
🌀	TURBO-Modus aktiviert
🌙	SLEEP-Modus aktiviert
ON/OFF	TIMER-Modus aktiviert (Startzeit/Endzeit)
88:00 HOUR ON/OFF	Uhr
伣	Betriebsanzeige der vertikalen Luftverteilung
🌬	Betriebsanzeige der horizontalen Luftverteilung

## 4.2 Bedienelement



Taste	Beschreibung
ON/OFF	Produkt einschalten/ausschalten
TURBO	TURBO-Modus aktivieren/deaktivieren
MODE	Auswahl der Betriebsart
FAN	Lüfterdrehzahl auswählen
△	Einstellwert erhöhen
▽	Einstellwert verringern
伣	vertikale Luftverteilung auswählen
🌬	waagerechte Luftverteilung auswählen
I FEEL	I FEEL-Modus aktivieren/deaktivieren
T-ON/T-OFF	TIMER-Modus aktivieren/deaktivieren
🏡	Ionisationsmodus/Frischlufmodus aktivieren/deaktivieren (Funktion nicht verfügbar)

Taste	Beschreibung
TEMP	Wunsch-/Raumtemperatur anzeigen
CLOCK	Uhrzeit einstellen
LIGHT	Beleuchtung des Displays an der Inneneinheit aktivieren/deaktivieren
WiFi	WLAN-Funktion aktivieren/deaktivieren
SLEEP	SLEEP-Modus aktivieren/deaktivieren

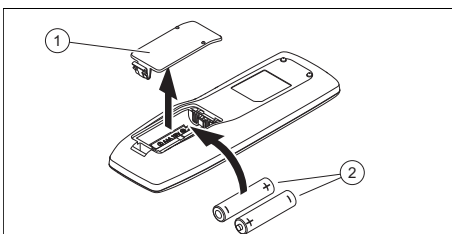
## 4.3 Batterien einsetzen



### Hinweis

Wenn Sie das Produkt mit der Fernbedienung bedienen, dann richten Sie diese unmittelbar auf die Inneneinheit.

Die Reichweite der Fernbedienung beträgt ca. 7 m. In Räumen mit Leuchtstofflampen oder Schnurlos-telefonen kann sich die Reichweite verringern.



- Nehmen Sie den Deckel (1) des Batteriefachs ab.
  - Setzen Sie 2 Batterien vom Typ AAA (2) ein. Achten Sie dabei auf die korrekte Polung (siehe Batteriefach).
  - Bringen Sie den Deckel des Batteriefachs (1) wieder an.
- ▼ Wenn sich das Display nicht einschaltet, dann prüfen Sie, ob die Batterien korrekt eingelegt sind.

## 4.4 Produkt ein-/ausschalten

- Drücken Sie **ON/OFF**, um das Produkt ein- oder auszuschalten.

## 4.5 Betriebsart auswählen

- Drücken Sie **MODE**, um durch die Betriebsarten zu schalten und eine Betriebsart auszuwählen:
  - Automatikbetrieb: △
  - Kühlbetrieb: ✽
  - Heizbetrieb: ✽
  - Lüftungsbetrieb: ✽
  - Entfeuchtungsbetrieb: ‘‘

### 4.5.1 Automatikbetrieb

Im Automatikbetrieb wählt das Produkt je nach Raumtemperatur automatisch den Kühlbetrieb oder den Heizbetrieb.

Die Wunschtemperatur ist vorgegeben und kann nicht geändert werden:

- Im Kühlbetrieb beträgt die Wunschtemperatur 25 °C.
- Im Heizbetrieb beträgt die Wunschtemperatur 20 °C.

Die Lüfterdrehzahl kann über **FAN** eingestellt werden. (→ Seite 15)

Die vertikale oder horizontale Luftverteilung kann über **█** oder **█** eingestellt werden. (→ Seite 14)

### 4.5.2 Kühlung

Im Kühlbetrieb kühlst die Inneneinheit den Raum auf die eingestellte Wunschtemperatur.

Die Wunschtemperatur kann über **△** oder **▽** eingestellt werden. (→ Seite 15)

Die Lüfterdrehzahl kann über **FAN** eingestellt werden. (→ Seite 15)

Die vertikale oder horizontale Luftverteilung kann über **█** oder **█** eingestellt werden. (→ Seite 14)



### Hinweis

Wenn das Produkt längere Zeit bei hoher Luftfeuchtigkeit im Kühlbetrieb läuft, kann aus dem Auslassgitter Wasser tropfen.

### 4.5.3 Heizbetrieb

Im Heizbetrieb heizt die Inneneinheit den Raum auf die eingestellte Wunschtemperatur.

Die Wunschtemperatur kann über **△** oder **▽** eingestellt werden. (→ Seite 15)

Die Lüfterdrehzahl kann über **FAN** eingestellt werden. (→ Seite 15)

Die vertikale oder horizontale Luftverteilung kann über **█** oder **█** eingestellt werden. (→ Seite 14)

### 4.5.4 Lüftungsbetrieb

Im Lüftungsbetrieb wälzt die Inneneinheit die Raumluft um.

Die Raumtemperatur wird dabei nicht geändert.

Die Lüfterdrehzahl kann über **FAN** eingestellt werden. (→ Seite 15)

Die vertikale oder horizontale Luftverteilung kann über **█** oder **█** eingestellt werden. (→ Seite 14)

### 4.5.5 Entfeuchtungsbetrieb

Im Entfeuchtungsbetrieb verringert die Inneneinheit die Luftfeuchtigkeit.

Die Raumtemperatur wird dabei nicht geändert.

Die Lüfterdrehzahl kann über **FAN** eingestellt werden. (→ Seite 15)

Die vertikale oder horizontale Luftverteilung kann über **█** oder **█** eingestellt werden. (→ Seite 14)

## 5 Bedien- und Anzeigefunktionen

### 5.1 Uhrzeit einstellen

1. Drücken Sie **CLOCK**.  
▫ ☰ blinkt im Display.
2. Stellen Sie die Zeit ein. (→ Seite 15)
3. Drücken Sie **CLOCK**, um die Einstellung zu bestätigen.

### 5.2 Displaybeleuchtung der Inneneinheit ein-/ausschalten

- Drücken Sie **LIGHT**, um die Displaybeleuchtung der Inneneinheit ein- oder auszuschalten.

### 5.3 Einheit der Temperaturanzeige ändern

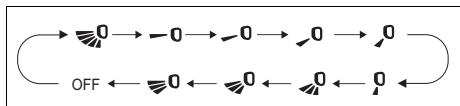
**Bedingung:** Produkt ist ausgeschaltet.

- Drücken Sie gleichzeitig **▼** und **MODE**, um die Temperatur in Celsius oder in Fahrenheit auf dem Fernbedienungsdisplay anzeigen zu lassen.

### 5.4 Temperaturanzeige ändern

1. Drücken Sie **TEMP**, um die Wunschttemperatur auf dem Display der Inneneinheit anzuzeigen.
2. Drücken Sie erneut **TEMP**, um die Raumtemperatur auf dem Display der Inneneinheit anzuzeigen, und ☰ wird auf dem Display der Fernbedienung angezeigt.

### 5.5 Vertikale Luftverteilung einstellen

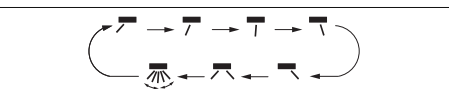


1. Drücken Sie ☰.  
▫ Im Display der Fernbedienung erscheint die Funktionsanzeige der vertikalen Luftverteilung.

### 2. Alternative :

- Drücken Sie erneut ☰, um durch die verschiedenen Richtungen der vertikalen Luftverteilung zu schalten:
- Oszillierender Luftstrom über den gesamten Winkel.
  - Luftstrom auf einen schmalen Bereich (verschiedene Winkel auswählbar).
  - Oszillierender Luftstrom über einen kleineren Winkel (verschiedene Winkel auswählbar).

### 5.6 Horizontale Luftverteilung einstellen



1. Drücken Sie ☰.

▫ Im Display der Fernbedienung erscheint die Funktionsanzeige für die horizontalen Luftverteilung.

### 2. Alternative :

- Drücken Sie erneut ☰, um durch die verschiedenen Richtungen der horizontalen Luftverteilung zu schalten:
- oszillierender Luftstrom über den gesamten Winkel
  - Luftstrom auf einen schmalen Bereich (verschiedene Winkel auswählbar)
  - oszillierender Luftstrom über einen kleineren Winkel (verschiedene Winkel auswählbar)

## 5.7 Zeiten einstellen



### Hinweis

Diese Funktion ist nicht in allen Betriebsarten verfügbar.

#### 1. Alternative 1:

- ▶ Drücken Sie  $\triangle$  oder  $\nabla$ , um Zeiten um jeweils 1 Minute zu ändern.

#### 1. Alternative 2:

- ▶ Drücken und halten Sie  $\triangle$  oder  $\nabla$ , um Zeiten schneller zu ändern.

## 5.8 Einstellung der Wunschtemperatur

1. Drücken Sie  $\triangle$  oder  $\nabla$ , um die Wunschtemperatur einzustellen.

#### 2. Alternative 1:

- ▶ Drücken Sie erneut  $\triangle$  oder  $\nabla$ , um die Wunschtemperatur um jeweils 1 Grad zu ändern.

#### 2. Alternative 2:

- ▶ Drücken und halten Sie  $\triangle$  oder  $\nabla$ , um die Wunschtemperatur schneller zu ändern.

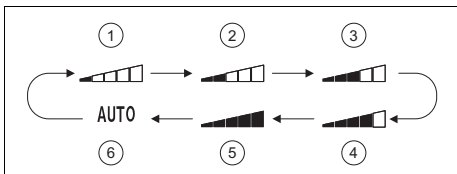
## 5.9 Einstellung der Gebläsedrehzahl



### Hinweis

Diese Funktion ist nicht in allen Betriebsarten verfügbar.

Klicken Sie auf die Taste **FAN**, um die Drehzahl des Ventilators einzustellen, halten Sie sich dabei an die folgende Funktionssequenz:



- 1 Niedrige Gebläsedrehzahl
- 2 Mittlere bis niedrige Gebläsedrehzahl

- 3 Mittlere Gebläsedrehzahl
- 4 Hohe Gebläsedrehzahl
- 5 Mittlere bis hohe Gebläsedrehzahl
- 6 Automatikbetrieb

## 5.10 Fernbedienung sperren

- ▶ Drücken Sie gleichzeitig  $\triangle$  und  $\nabla$ , um die Fernbedienung zu sperren oder zu entsperren.
  - ◀ Im Display der gesperrten Fernbedienung erscheint die Sperranzeige **█**.

## 5.11 Funktion Sleep

Mit der Sleep-Funktion kann die Raumtemperatur während der Schlafzeiten angepasst werden. Durch diese Funktion wird der Komfort erhöht und der Stromverbrauch mit 4 verschiedenen Einstellungen optimiert. Wenn die Sleep-Funktion eingestellt ist, passt das System die Temperatur automatisch an.

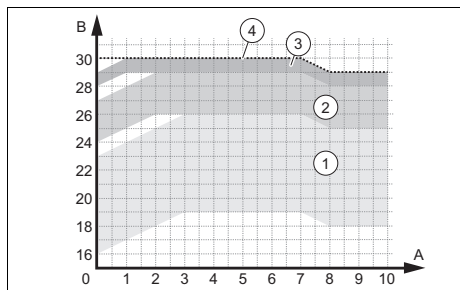
### 5.11.1 Modus Sleep

Im Kühlbetrieb wird bei aktiviertem Modus Sleep in einer Stunde die Temperatur um 1 °C und nach 2 Betriebsstunden um 2 °C erhöht und auf diesem Wert gehalten.

Im Heizbetrieb wird bei aktiviertem Modus Sleep in einer Stunde die Temperatur um 1 °C und nach 2 Betriebsstunden um 2 °C abgesenkt und auf diesem Wert gehalten.

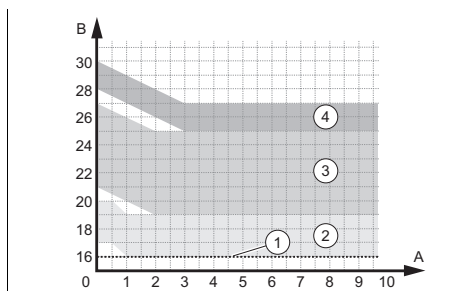
## 5.11.2 Modus Sleep

### 5.11.2.1 Kühl- oder Entfeuchtungsbetrieb



- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| 1 | Betriebsbereiche<br>– Temperatur<br>zwischen 16 und<br>23 °C eingestellt | 3 | Betriebsbereiche<br>– Temperatur<br>zwischen 28 und<br>29 °C eingestellt |
| 2 | Betriebsbereiche<br>– Temperatur<br>zwischen 24 und<br>27 °C eingestellt | 4 | Betriebsbereiche<br>– Temperatur auf<br>30 °C eingestellt                |

### 5.11.2.2 Heizbetrieb



- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| 1 | Betriebsbereiche<br>– Temperatur auf<br>16 °C eingestellt                | 3 | Betriebsbereiche<br>– Temperatur<br>zwischen 21 und<br>27 °C eingestellt |
| 2 | Betriebsbereiche<br>– Temperatur<br>zwischen 17 und<br>20 °C eingestellt | 4 | Betriebsbereiche<br>– Temperatur<br>zwischen 28 und<br>30 °C eingestellt |

## 5.11.3 Modus Sleep

Der Modus Sleep  erlaubt die Programmierung der Temperatur für jede der folgenden acht Stunden.

- ▶ Klicken Sie im Modus Sleep  länger auf die Taste **TURBO**, um zur Einstellung der Temperatur zu kommen.
- ▶ Stellen Sie die gewünschte Temperatur über die Tasten  und  ein und klicken Sie dann erneut die Taste **TURBO**, um die Temperaturauswahl für die erste Stunde zu bestätigen.
- ▶ Wiederholen Sie den Vorgang für die gewünschte Temperaturauswahl in den folgenden acht Stunden.
  - Nach der Auswahl kehrt das Display der Fernbedienung wieder in seinen Originalzustand zurück und zeigt den eingeschalteten Modus Sleep .
  - Bei der Programmierung verlässt die Fernbedienung, wenn innerhalb von 10 Sekunden keine Taste gedrückt wird, automatisch die Einstellung des Modus Sleep  und kehrt zum Original-Display zurück.
  - Wenn die Tasten **ON/OFF** , **MODE** , **SLEEP** oder andere Funktionen während des Einstellvorgangs gedrückt werden, wird die Einstellung des Modus Sleep  ebenfalls verlassen.

## 5.11.4 Sleep-Funktion einstellen

1. Drücken Sie **MODE**.
  - Im Display werden die unterschiedlichen Betriebsarten angezeigt.
2. Wählen Sie den Kühlbetrieb  oder den Heizbetrieb .
3. Wählen Sie den Modus **SLEEP**.
  - Auf dem Display der Fernbedienung erscheint die Anzeige der Funktion des Modus Sleep  , wenn Sie einmal drücken, der Modus Sleep  , wenn Sie zweimal drücken, oder der Modus Sleep  , wenn Sie dreimal drücken.

## 5.12 TIMER-Modus aktivieren/deaktivieren

1. Vergewissern Sie sich, dass die Uhrzeit des Produkts richtig eingestellt ist.  
(→ Seite 14)

### Hinweis

Die Taste **T-ON|T-OFF** hat zwei Funktionen, die durch Drücken auf der linken Seite (Timer ON) und auf der rechten Seite (Timer OFF) aktiviert werden.

2. Drücken Sie **T-ON|T-OFF**.

▷ Je nach aktuellem Betriebszustand des Produkts (ausgeschaltet/eingeschaltet) blinkt ON bzw. OFF im Display.

3. Stellen Sie die Zeit ein. (→ Seite 15)

4. Drücken Sie **T-ON|T-OFF**, um die eingestellte Startzeit bzw. Endzeit zu bestätigen.

▷ ON bzw. OFF wird dauerhaft im Display angezeigt.

▷ Das ausgeschaltete Produkt wird sich zur eingestellten Startzeit einschalten bzw. das eingeschaltete Produkt wird sich zur eingestellten Endzeit ausschalten.

5. Drücken Sie **T-ON|T-OFF**, um den aktvierten TIMER-Modus zu deaktivieren.

## 5.13 TURBO-Modus aktivieren

### Hinweis

Der TURBO-Modus ist im Kühlbetrieb und im Heizbetrieb verfügbar.

- Drücken Sie **TURBO**, um den TURBO-Modus zu aktivieren/deaktivieren.
- ▷ Im TURBO-Modus arbeitet das Produkt mit maximaler Lüftergeschwindigkeit.

## 5.14 I FEEL-Modus aktivieren/deaktivieren

### Hinweis

Der I FEEL-Modus nutzt den Temperatursensor der Fernbedienung, um die Raumtemperatur und den Luftstrom besser zu steuern.

1. Drücken Sie **I FEEL**, um den I FEEL-Modus zu aktivieren/deaktivieren.

▷ Bei aktiviertem I FEEL-Modus erscheint im Display die Anzeige **IFI**.

**Bedingung:** I FEEL-Modus ist aktiviert

- Stellen Sie sicher, dass sich die Fernbedienung:
- in Ihrer Nähe befindet.
  - in Reichweite der Inneneinheit befindet.
  - nicht in der Nähe einer Wärme- oder Kältequelle befindet.

## 5.15 Sparfunktion aktivieren/deaktivieren

### Hinweis

Die Sparfunktion regelt die Raumtemperatur im Heizbetrieb/Kühlbetrieb automatisch auf 8 °C bzw. 27 °C.

## Kühlbetrieb

1. Wählen Sie den Kühlbetrieb **⌘**.
  2. Halten Sie gleichzeitig **TEMP** und **CLOCK** gedrückt, um die Sparfunktion zu aktivieren/deaktivieren.
- ▷ Das Display der Fernbedienung zeigt "SE" und die Einheit stellt automatisch die Temperatur um die beste Leistung und Energieeinsparung zu erreichen.



### Hinweis

Bei der Kühlbetrieb-Sparfunktion ist die Geschwindigkeit des Ventilators standardmäßig auf Automatikbetrieb eingestellt und kann nicht angepasst werden.



### Hinweis

Die Kühlbetrieb-Sparfunktion passt nicht zur Funktion Sleep.

## Heizbetrieb

3. Wählen Sie den Heizbetrieb .
4. Halten Sie gleichzeitig **TEMP** und **CLOCK** gedrückt, um die Sparfunktion zu aktivieren/deaktivieren.
  - Das Display der Fernbedienung zeigt "8" und , und das Display der Inneneinheit zeigt "8".
  - Das Gerät hält die Raumtemperatur automatisch auf 8 °C.



### Hinweis

Bei der Heizbetrieb-Sparfunktion ist die Geschwindigkeit des Ventilators standardmäßig auf Automatikbetrieb eingestellt und kann nicht angepasst werden.



### Hinweis

Die Heizbetrieb-Sparfunktion passt nicht zur Funktion Sleep.



### Hinweis

Wenn die Einheit der Temperaturanzeige in Fahrenheit erfolgt, wird auf den Displays der Fernbedienung und der Inneneinheit "46" statt "8" angezeigt.

## 5.16 Funktion der Leistungsbegrenzung

Die Funktion der Leistungsbegrenzung reduziert die Frequenz des Kompressors und begrenzt dadurch den Verbrauch des Geräts und senkt das Druckniveau und die Schallstärke.

- ▶ Drücken Sie gleichzeitig die Tasten **MODE** und **SLEEP**, um die Funktion zu aktivieren.
  - Auf dem Display der Fernbedienung erscheint das Symbol .
- ▶ Drücken Sie erneut gleichzeitig die Tasten **MODE** und **SLEEP**, um die Funktion zu steigern.
  - Auf dem Display der Fernbedienung erscheint das Symbol .
- ▶ Drücken Sie erneut gleichzeitig die Tasten **MODE** und **SLEEP**, um die Funktion zu deaktivieren.



### Hinweis

Wenn das Gerät ausgeschaltet wird, wird die Funktion der Leistungsbegrenzung aufgehoben. Wenn Sie die Funktion wieder aktivieren möchten, drücken Sie erneut gleichzeitig auf die Tasten **MODE** und **SLEEP**, während das Gerät in Betrieb ist.

Wenn die aktuelle Leistung unter der Maximalleistung des Modus liegt, kann die Leistung nicht begrenzt werden, wenn dieser Modus eingeschaltet ist.

Bei der Installation mit einer Außeneinheit und zwei oder mehr Inneneinheiten, geht die Außeneinheit in den Modus der Leistungsbegrenzung über, wenn an einem der Inneneinheiten die Funktion der Leistungsbegrenzung eingeschaltet wird, wenn an zwei Inneneinheiten der Modus der Leistungsbegrenzung eingeschaltet wird, begrenzt sich die Außeneinheit auf die jeweils niedrigere Leistung der beiden Inneneinheiten.

## 5.17 Selbstreinigungsfunktion der Inneneinheit

Die Selbstreinigungsfunktion verhindert die Ansammlung von Schmutz und Schimmel, indem sie die Feuchtigkeit im Inneneinheit beseitigt.

Wenn die Selbstreinigungsfunktion aktiviert ist, beginnt die Einheit im Kühlmodus mit niedriger Gebläsedrehzahl zu arbeiten. Bei diesem Vorgang wäscht das Kondensationswasser den Staub der Batterie. Das Gerät schaltet dann in den Heizbetrieb, wobei das Gebläse auf niedriger Stufe läuft, um die Batterie und das Innere der Einheit zu trocknen. Zum Schluss schaltet die Einheit in den Lüftungsmodus, um die Trocknung vollständig abzuschließen.

## 5.18 Aktivierung der Selbstreinigungsfunktion der Inneneinheit

1. Drücken Sie bei ausgeschaltetem Gerät für 5 Sekunden gleichzeitig auf die Tasten **MODE** und **FAN**, um die Selbstreinigungsfunktion zu starten.
  - Das Display der Inneneinheit zeigt die Buchstaben CL .
2. Drücken Sie die Tasten **MODE** und **FAN** erneut, um diese Funktion anzuhalten.
  - Sollte die Selbstreinigungsfunktion vor Ablauf des Vorgangs angehalten werden, läuft das Gerät bei eingeschaltetem Ventilator bei geringer Drehzahl einige Zeit weiter, um die Einheit zu trocknen.



### Hinweis

Der vollständige Vorgang der Selbstreinigungsfunktion dauert ca. 30 Minuten.

## 5.19 Betrieb mit mehreren Inneneinheiten

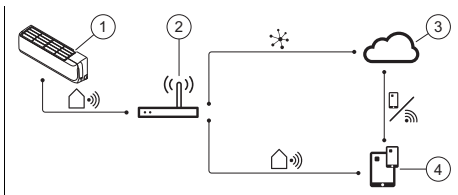
Wenn Ihre Klimaanlage aus mehreren Inneneinheiten besteht, dann erfolgt die Temperatureinstellung für die einzelnen Räume unabhängig voneinander.

Achten Sie darauf, dass alle Inneneinheiten entweder auf Kühlbetrieb oder auf Heizbetrieb gestellt sind, damit die Anlage ordnungsgemäß funktioniert.

# 6 KonnektivitätWi-Fi

## 6.1 Funktion WiFi

Die Funktion WiFi ermöglicht es dem Betreiber, das Klimagerät mit seinem Mobiltelefon oder tablet zu verbinden, um den Betrieb oder die Programmierung über eine App fernzusteuern.



- |   |                           |   |                                       |
|---|---------------------------|---|---------------------------------------|
| 1 | Intelligente Inneneinheit | 3 | Cloud                                 |
| 2 | Drahtloser Router         | 4 | App zur Steuerung von mobilen Geräten |

## 6.2 WiFi-Funktion aktivieren/deaktivieren

1. Drücken Sie **[WiFi]**, um die WiFi-Funktion zu aktivieren.  
↳ WiFi wird im Display angezeigt.
2. Drücken und halten Sie **[WiFi]** für 5 Sekunden, um die WiFi-Funktion zu deaktivieren.

## 6.3 Herunterladen und Installation der App

1. Scannen Sie den folgenden QR-Code mit Ihrem Smartphone oder suchen und laden Sie die Ewpe Smart App aus dem App Store™ oder Google Play™ auf Ihr Smartphone.



2. Laden Sie die App herunter.  
↳ Nach der Installation wird auf dem Hauptbildschirm Ihres Smartphones das Anwendungssymbol der Ewpe Smart App  angezeigt.

## 6.4 Benutzerkonto

Es ist erforderlich, sich mit einem Benutzerkonto bei der Anwendung anzumelden. Um ein Konto zu erstellen, klicken Sie auf Sign Up (Registrierung) und geben Sie Ihre Daten ein.

Wenn Sie bereits ein bestehendes Benutzerkonto haben, überspringen Sie den Schritt Sign Up und melden Sie sich an, indem Sie Ihre E-Mail-Adresse und Ihr Passwort in den Reiter Sign In eingeben.

Wenn Sie Ihr Passwort vergessen haben, können Sie ein neues erstellen.

## 6.5 Startbildschirm

Nach Beginn der Sitzung in Ihrem Betrieberkonto erscheint auf der Startseite My Home ein virtuelles Klimagerät, damit Sie sich mit der Anwendung vertraut machen können, bevor Sie sich mit einem echten Gerät beschäftigen.

Dieses virtuelle Gerät erscheint nicht, wenn schon mindestens ein echtes Gerät verbunden ist.

## 6.6 Verbinden Sie das Klimagerät mit der App

1. Drücken Sie die Taste + oben rechts auf dem Display.
2. Drücken Sie die Option AC (Klimaanlage).
3. Wählen Sie das Reset-Werkzeug, in diesem Fall "Fernbedienung (über die Wi-Fi-Taste)".
4. Starten Sie das Klimagerät neu um den Vorgang abzuschließen.

## 6.7 Neustart des Klimageräts

1. Schalten Sie das Klimagerät aus.
2. Drücken Sie gleichzeitig die Tasten **[MODE]** (Mode) und **[WiFi]** (Wi-Fi) für ungefähr 10 Sekunden, bis das Gerät einen Ton ausgibt.
3. Stellen Sie sicher, dass das Wi-Fi-Symbol auf dem Display der Fernbedienung zu sehen ist.

- ▷ Jetzt können Sie die Wi-Fi-Funktion durch Drücken der Taste  aktivieren oder deaktivieren

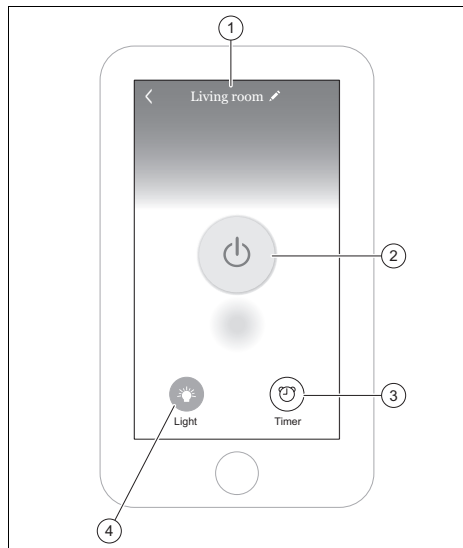
## 6.8 Test Wi-Fi-Netz

1. Im Menü Ihres Smartphones oder tablet gehen Sie zu Einstellungen, öffnen die Liste der Wi-Fi-Anschlüsse und wählen Ihr Klimagerät aus.
2. Gehen Sie wieder zur App Ewpe Smart und stellen Sie sicher, dass oben auf dem Display "Gerät manuell hinzufügen" erscheint.
3. Klicken Sie auf "Ich habe den vorherigen Vorgang bestätigt" und warten Sie, bis er vollständig geladen ist.
4. Klicken Sie auf die Taste "Nächster".
5. Wählen Sie Ihre Wi-Fi-Verbindung. Geben Sie das Passwort ein und klicken Sie auf "Nächster".
  - ▷ Die Anweisungen zur Verbindung des Klimageräts mit der Wi-Fi-Verbindung werden auf dem Display angezeigt.
6. Klicken Sie auf "Nächste".
7. Wählen Sie das Klimagerät aus der Liste der Wi-Fi-Verbindungen aus.
8. Geben Sie das in der App Ewpe Smart angezeigte Passwort ein (Beispielsweise 12345678).
  - ▷ Das Wi-Fi des Klimageräts ist verbunden.
9. Gehen Sie wieder zur App Ewpe Smart zurück.
  - ▷ Die Anwendung benötigt einige Minuten, um das Klimagerät zu finden.
10. Klicken Sie nach Ausführung des Vorgangs auf "Fertig".
  - ▷ Jetzt können Sie Ihr Klimagerät über die Remote-Verbindung steuern.

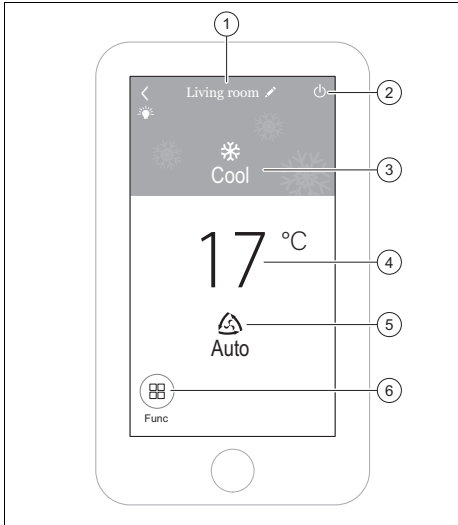
## 6.9 Name des Klimageräts ändern

1. Klicken Sie auf den Namen des Klimageräts oben auf der Menüseite.
  - ▷ Auf der folgenden Seite sehen Sie neben "Gerätename" die aktuelle Bezeichnung des Geräts.
2. Drücken Sie darauf und geben Sie einen neuen Namen ein.
3. Klicken Sie oben rechts auf dem Display auf "Speichern", um den neuen Gerätenamen zu bestätigen.

## 6.10 Basisfunktion



- |   |                                 |   |  |
|---|---------------------------------|---|--|
| 1 | Name des Klimageräts.           | 4 | Ein-/Aus-Taste der Displaybeleuchtung an der Inneneinheit. |
| 2 | Ein-/Aus-Taste des Klimageräts. |   |  |
| 3 | Funktion Zeitschaltuhr (Timer). |   |  |



- |                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| 1 Name des Klimageräts.      | 4 Temperaturanzeige.      |
| 2 Aus-Taste des Klimageräts. | 5 Gebläsegeschwindigkeit. |
| 3 Betriebsart.               | 6 Funktionsmenü.          |

## 7 Pflege und Wartung

### 7.1 Produkt pflegen

- ▶ Reinigen Sie die Verkleidung mit einem feuchten Tuch und etwas lösungsmittelfreier Seife.
- ▶ Verwenden Sie keine Sprays, keine Scheuermittel, Spülmittel, lösungsmittel- oder chlorhaltigen Reinigungsmittel.

### 7.2 Inneneinheit reinigen

1. Wischen Sie die Verkleidung der Inneneinheit mit einem weichen, trockenen Tuch ab.
2. Reinigen Sie die Verkleidung bei hartnäckigen Verunreinigungen mit Wasser und einem neutralen Reinigungsmittel.
  - Benutzen Sie im Inneren der Inneneinheit keine Reinigungsmittel.

### 7.3 Außeneinheit reinigen

1. Wischen Sie die Verkleidung der Außeneinheit mit einem trockenen Tuch ab.
2. Entfernen Sie ggf. Schmutz von der Oberfläche des Lufteinlasses.
3. Wenn sich die Außeneinheit in stauiger Umgebung befindet, dann reinigen Sie die Lamellen des Wärmetauschers regelmäßig mit einer weichen Bürste.

### 7.4 Fernbediengerät reinigen

- ▶ Benutzen Sie zum Reinigen der Fernbedienung nur ein trockenes Tuch.

### 7.5 Reinigung des Luftfilters



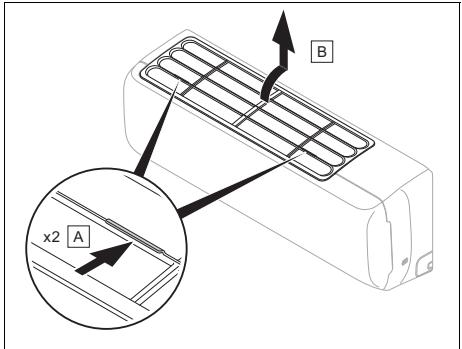
#### Vorsicht!

#### Risiko von Funktionsstörungen oder Fehlfunktionen!

Einrichtungen gegen Rauch und Gerüche im Filter oder verbrauchte Luft im Innern können den Wärmetauscher verschmutzen oder gar beschädigen.

- ▶ Montieren Sie diese Einrichtungen bei Bedarf am Luftauslass der Inneneinheit.
- ▶ Sorgen Sie dafür, dass diese Einrichtungen nur dann aktiv sind, wenn der Lüfter eingeschaltet ist.

1. Reinigen Sie die Luftfilter mindestens alle 3 Monate.



2. Drücken Sie die Griffe (**A**) auf beiden Seiten des Filters in die durch die Pfeile angegebene Richtung.
3. Ziehen Sie sie nach oben, um ihren Rückseite (**B**) zu lösen, und dann können Sie den Filter herausnehmen.
4. Reinigen Sie den Luftfilter mit einem Staubsauger oder mit warmem Wasser (max. 45 °C) und einem neutralen Reinigungsmittel.
5. Stellen Sie sicher, dass die Filter vollständig trocken sind, bevor Sie sie wieder in die Inneneinheit einsetzen.
6. Installieren Sie den Filter nach der Reinigung in umgekehrter Reihenfolge wieder.
7. Schieben Sie ihn entlang der Führungsschienen auf beiden Seiten und drücken Sie dann die linke und rechte Kante des Filters.
  - ▷ Wenn immer noch Gerüche auftreten, dann müssen Sie den Filter austauschen.

## 7.6 Wartung

Voraussetzung für dauernde Betriebssicherheit, Zuverlässigkeit und hohe Lebensdauer ist eine jährliche Inspektion/Wartung des Produkts durch einen zugelassenen Fachhandwerker.

## 8 Außerbetriebnahme

### 8.1 Produkt vorübergehend außer Betrieb nehmen

- ▶ Drücken Sie die Ein-/Austaste.
  - ▷ Das Display erlischt.

### 8.2 Produkt endgültig außer Betrieb nehmen

- ▶ Beauftragen Sie einen Installateur damit, das Produkt endgültig außer Betrieb zu nehmen. Bitte wenden Sie sich an einen autorisierten Fachhandwerker.

#### 8.2.1 Kältemittel entsorgen lassen

Das Produkt enthält das Kältemittel R32, das nicht in die Atmosphäre gelangen darf.

- ▶ Lassen Sie das Kältemittel nur durch einen qualifizierten Installateur entsorgen.

## 9 Recycling und Entsorgung

### Verpackung entsorgen

- ▶ Überlassen Sie die Entsorgung der Verpackung dem Fachhandwerker, der das Produkt installiert hat.

Gültigkeit: außer Frankreich

### Produkt entsorgen



Wenn das Produkt mit diesem Zeichen gekennzeichnet ist:

- ▶ Entsorgen Sie das Produkt in diesem Fall nicht über den Hausmüll.
- ▶ Geben Sie stattdessen das Produkt an einer Sammelstelle für Elektro- oder Elektronik-Altgeräte ab.

### Batterien/Akkus entsorgen



Wenn das Produkt Batterien/Akkus enthält, die mit diesem Zeichen gekennzeichnet sind:

- Entsorgen Sie die Batterien/Akkus in diesem Fall an einer Sammelstelle für Batterien/Akkus.
  - **Voraussetzung:** Die Batterien/Akkus lassen sich zerstörungsfrei aus dem Produkt entnehmen. Ansonsten werden die Batterien/Akkus zusammen mit dem Produkt entsorgt.
- Gemäß gesetzlichen Vorgaben ist die Rückgabe gebrauchter Batterien verpflichtend, da Batterien/Akkus gesundheits- und umweltschädliche Substanzen enthalten können.

## Personenbezogene Daten löschen

Personenbezogene Daten können durch unbefugte Dritte missbräuchlich verwendet werden.

Wenn das Produkt personenbezogene Daten enthält:

- Stellen Sie sicher, dass sich weder auf dem Produkt noch im Produkt (z. B. Online-Anmeldedaten o. ä.) personenbezogene Daten befinden, bevor Sie das Produkt entsorgen.

## 10 Garantie und Kundendienst

### 10.1 Garantie

Informationen zur Herstellergarantie finden Sie in den Country specifics.

### 10.2 Kundendienst

Die Kontaktdaten unseres Kundendiensts finden Sie in den Country specifics oder auf unserer Website.

# Anhang

## A Störungsbehebung

Problem	Mögliche Ursachen	Behebung
Display der Fernbedienung schaltet sich nicht ein	Prüfen Sie, ob die Batterien korrekt eingelegt sind. Batterien sind entladen	Achten Sie auf die korrekte Polung. Wechseln Sie die Batterien. Wechseln Sie immer beide Batterien zugleich.
System startet nicht sofort	Das System startet nach einer Abschaltung nicht sofort neu. Der Schutzkreis wird ausgelöst, um das Produkt zu schützen, wenn der Stecker aus der Steckdose gezogen und dann direkt wieder eingesteckt wird.	Zum Schutz bleibt die Anlage für mindestens 3 Min. nach jedem Stopp ausgeschaltet. Schalten Sie sie nach dieser Zeit wieder ein.
System funktioniert überhaupt nicht (Gebläse schaltet sich nicht ein)	Netzanschlusskabel ist nichtangeschlossen Strom ist ausgefallen Sicherung ist defekt	Stecken Sie den Stecker in die Steckdose und schalten Sie die Inneneinheit ein. Stellen Sie die Stromzufuhr der Anlage wieder her. Benachrichtigen Sie einen Fachhandwerker.
Unzureichende Kühlung oder Heizung	Türen und/oder Fenster geöffnet Wärmequelle befindet sich im Raum (viele Personen im Raum) Thermostat ist im Kühlbetrieb auf eine zu hohe Temperatur eingestellt Thermostat ist im Heizbetrieb auf eine zu niedrige Temperatur eingestellt Luftfilter ist verschmutzt oder verstopft Hindernis vor dem Luftein- oder -auslass Raumtemperatur erreichte nicht das festgelegte Niveau Direkte Sonneneinstrahlung durch das Fenster, während das Produkt im Kühlbetrieb läuft	Schließen Sie die Türen und/oder Fenster. Entfernen Sie wenn möglich die Wärmequelle. Stellen Sie die Temperatur optimal ein. Stellen Sie die Temperatur optimal ein. Reinigen Sie die Luftfilter. Entfernen Sie das Hindernis, um für eine ausreichende Luftzirkulation zu sorgen. Warten Sie einen Moment. Schützen Sie die Inneneinheit vor Sonneneinstrahlung (Bsp.: Gardine anbringen, Rollläden schließen ...).
Geräuschenwicklung	Während des Betriebs oder bei abgeschalteter Einheit ist möglicherweise ein Rascheln zu hören. In den ersten 2 - 3 Minuten ist das Geräusch am lautesten. Während des Betriebs des Systems ist ein Knacken zu hören	Ursache für dieses Rascheln ist das Fließen von Kältemittel in der Einheit. Das Geräusch deutet nicht auf eine Fehlfunktion hin. Ursache für dieses Geräusch sind Temperaturänderungen und damit verbunden das Ausdehnen oder Zusammenziehen des Behälters. Das Geräusch deutet nicht auf eine Fehlfunktion hin.

<b>Problem</b>	<b>Mögliche Ursachen</b>	<b>Behebung</b>
Geräuschentwicklung	Ein lautes Luftgeräusch während des Betriebs des Systems kann durch die Verunreinigung der Luftfilter verursacht werden	Reinigen Sie die Luftfilter gründlich.
Geruchsbildung	System lässt Gerüche in der Raumluft zirkulieren (Zigaretten- oder Möbelgeruch)	Keine Korrekturmaßnahme
Nebel- oder Dampfbildung	Im Heizmodus oder bei niedrigen Temperaturen kann die Außeneinheit Dampf während des Abtauprozesses erzeugen.	Keine Korrekturmaßnahme
Der Bildschirm der Inneneinheit zeigt E07 .	Die einzelnen Inneneinheiten der Klimaanlage sind nicht in derselben Betriebsart konfiguriert.	Stellen Sie alle Inneneinheiten entweder auf Kühlbetrieb oder auf Heizbetrieb.

# Instrucciones de funcionamiento

## Contenido

<b>1 Seguridad .....</b>	<b>29</b>	5.3 Cambio de la unidad de la visualización de la temperatura .....	38
1.1 Advertencias relativas a la operación .....	29	5.4 Cambio de la visualización de la temperatura.....	38
1.2 Utilización adecuada.....	29	5.5 Ajuste de la distribución vertical del aire .....	38
1.3 Indicaciones generales de seguridad .....	30	5.6 Ajuste de la distribución horizontal del aire .....	39
<b>2 Observaciones sobre la documentación .....</b>	<b>33</b>	5.7 Ajuste de los horarios .....	39
2.1 Consulta de la documentación adicional.....	33	5.8 Ajuste de la temperatura deseada .....	39
2.2 Conservación de la documentación .....	33	5.9 Ajuste de la velocidad del ventilador .....	39
2.3 Validez de las instrucciones .....	33	5.10 Bloqueo del mando a distancia.....	40
<b>3 Descripción del producto .....</b>	<b>33</b>	5.11 Función Sleep .....	40
3.1 Estructura del producto.....	33	5.12 Activación/desactivación del modo TIMER.....	41
3.2 Funciones principales .....	33	5.13 Activación del modo TURBO .....	41
3.3 Rangos de temperatura permitidos para el funcionamiento .....	34	5.14 Activación/desactivación del modo I FEEL .....	42
3.4 Placa de características.....	34	5.15 Activación/desactivación de la función de ahorro.....	42
3.5 Homologación CE .....	35	5.16 Función de limitación de potencia .....	43
3.6 Gases fluorados de efecto invernadero.....	35	5.17 Función auto limpieza de la unidad interior .....	43
3.7 Ficha técnica para el llenado de refrigerante en el producto.....	35	5.18 Activación de la función auto limpieza de la unidad interior .....	43
<b>4 Funcionamiento .....</b>	<b>35</b>	5.19 Funcionamiento con varias unidades interiores .....	44
4.1 Pantalla.....	36	<b>6 Conectividad Wi-Fi .....</b>	<b>44</b>
4.2 Panel de mandos.....	36	6.1 Función WiFi.....	44
4.3 Colocación de las pilas .....	37	6.2 Activación/desactivación de la función WiFi .....	44
4.4 Encendido/apagado del producto .....	37	6.3 Descarga e instalación de la App .....	44
4.5 Selección del modo de funcionamiento .....	37	6.4 Cuenta de usuario .....	44
<b>5 Funciones de uso y visualización .....</b>	<b>38</b>	6.5 Pantalla de inicio.....	44
5.1 Ajustar la hora.....	38	6.6 Vincule el equipo de aire acondicionado en la App .....	45
5.2 Encendido y apagado de la iluminación de la pantalla de la unidad interior .....	38	6.7 Reiniciar la unidad de aire acondicionado.....	45

6.8	Prueba de red Wi-Fi.....	45
6.9	Cambiar el nombre del equipo de aire acondicionado.....	45
6.10	Funcionamiento básico.....	46
<b>7</b>	<b>Cuidado y mantenimiento.....</b>	<b>46</b>
7.1	Cuidado del producto.....	46
7.2	Limpieza de la unidad interior.....	46
7.3	Limpieza de la unidad exterior.....	47
7.4	Limpieza del mando a distancia.....	47
7.5	Limpieza del filtro de aire.....	47
7.6	Mantenimiento .....	47
<b>8</b>	<b>Puesta fuera de servicio .....</b>	<b>48</b>
8.1	Puesta fuera de funcionamiento temporal del producto .....	48
8.2	Puesta fuera de funcionamiento definitiva del producto.....	48
<b>9</b>	<b>Reciclaje y eliminación .....</b>	<b>48</b>
<b>10</b>	<b>Garantía y Servicio de Asistencia Técnica .....</b>	<b>48</b>
10.1	Garantía.....	48
10.2	Servicio de Asistencia Técnica ....	48
<b>Anexo .....</b>	<b>49</b>	
<b>A</b>	<b>Solución de averías .....</b>	<b>49</b>

# 1 Seguridad

## 1.1 Advertencias relativas a la operación

### Clasificación de las advertencias relativas a la manipulación

Las advertencias relativas a la manipulación se clasifican con signos de advertencia e indicaciones de aviso de acuerdo con la gravedad de los posibles peligros:

### Signos de advertencia e indicaciones de aviso



#### Peligro

Peligro de muerte inminente o peligro de lesiones graves



#### Peligro

Peligro de muerte por electrocución



#### Advertencia

peligro de lesiones leves



#### Atención

riesgo de daños materiales o daños al medio ambiente

## 1.2 Utilización adecuada

Su uso incorrecto o utilización inadecuada puede dar lugar a situaciones de peligro mortal o de lesiones para el usuario o para terceros, así como provocar daños en el producto u otros bienes materiales.

El producto está diseñado para la climatización de estancias de viviendas y oficinas.

La utilización adecuada implica:

- Tenga en cuenta las instrucciones de funcionamiento adjuntas del producto y de todos los demás componentes de la instalación.
- Cumplir todas las condiciones de inspección y mantenimiento recogidas en las instrucciones.

Este producto puede ser utilizado por niños a partir de 8 años, así como por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas o con falta de experiencia y conocimientos, si son vigilados o han sido instruidos respecto al uso seguro del aparato y comprenden los peligros derivados del mismo. No deje que los niños jueguen con el producto. No permita que los niños efectúen la limpieza y el mantenimiento sin vigilancia.

Una utilización que no se corresponda con o que vaya más allá de lo descrito en las presentes instrucciones se considera inadecuada. También se considera inadecuada cualquier utilización directamente comercial o industrial. Cualquier utilización para la conservación de

alimentos, plantas o cualquier alimento perecedero también se considera inadecuada.

### **¡Atención!**

Se prohíbe todo uso abusivo del producto.

## **1.3 Indicaciones generales de seguridad**

### **1.3.1 Peligro de muerte por modificaciones en el aparato o en el entorno del mismo**

- ▶ No retire, puente ni bloquee ningún dispositivo de seguridad.
- ▶ No manipule los dispositivos de seguridad.
- ▶ No rompa ni retire ningún precinto de las piezas.
- ▶ No efectúe modificación alguna:
  - en el producto
  - en los conductos de agua y corriente eléctrica
  - en la válvula de seguridad
  - en las tuberías de desagüe
  - en las entradas de aire y las salidas de aire
  - en las tuberías de suministro de aire y evacuación de aire
  - en elementos estructurales que puedan afectar a la seguridad del aparato

### **1.3.2 Peligro por un uso incorrecto**

El uso incorrecto puede poner en peligro tanto a usted como a otras personas y ocasionar daños materiales.

- ▶ Lea atentamente las presentes instrucciones y toda la documentación adicional, especialmente el capítulo "Seguridad" y las notas de advertencia.
- ▶ Realice solo aquellas operaciones a las que se refieren las presentes instrucciones de funcionamiento.

### **1.3.3 Peligro de lesiones y riesgo de daños materiales por la realización incorrecta de los trabajos de mantenimiento y reparación o por su omisión**

- ▶ Nunca intente realizar usted mismo trabajos de mantenimiento o de reparación en el aparato.
- ▶ Encargue a un profesional autorizado que repare las averías y los daños de inmediato.
- ▶ Respetar los intervalos de mantenimiento especificados.

### **1.3.4 Peligro de muerte por electrocución**

- ▶ No utilice el producto con las manos mojadas o húmedas.

### **1.3.5 Peligro de lesiones debido al refrigerante**

El refrigerante que sale puede provocar lesiones oculares graves y la falta de oxígeno en el lugar de instalación.

- ▶ No dañe ningún componente del aparato que contenga refrigerante.
- ▶ Procure no dañar los cables del aparato de climatización con objetos puntiagudos, no aplastarlos ni torcerlos.
- ▶ En caso de fuga de refrigerante, informe a un profesional autorizado para que elimine la fuga.
- ▶ En caso de que el refrigerante entre en contacto con sus ojos, busque de inmediato a un médico.
- ▶ Utilice guantes de protección cuando manipule refrigerante.

### **1.3.6 Peligro de lesiones por ventilador**

La elevada velocidad del ventilador puede provocar lesiones.

- ▶ No meta nunca sus dedos u otros objetos en las entradas y salidas de aire o entre las láminas cuando el producto está en funcionamiento.

### **1.3.7 Peligro de muerte por fuego**

El producto utiliza un refrigerante de baja inflamabilidad (grupo de seguridad A2).

- ▶ Evite las llamas abiertas en las proximidades del producto.
- ▶ No utilice ninguna sustancia inflamable, especialmente aerosoles u otros gases inflamables, cerca del producto.

### **1.3.8 Peligro para la salud debido a la corriente de aire directa**

- ▶ No oriente la corriente de aire directamente hacia personas, en especial, a niños o personas con discapacidad o personas mayores.

### **1.3.9 Riesgo de daños medioambientales por refrigerante**

El producto contiene un refrigerante que no debe verterse a la atmósfera.

- ▶ Asegúrese de que, al trabajar con refrigerantes, un profesional autorizado realice el mantenimiento del producto y efectúe el reciclaje o la eliminación tras la puesta fuera de servicio.



### 1.3.10 Riesgo de averías o funcionamiento erróneo

- ▶ No coloque ningún objeto sobre o cerca de la unidad exterior.

tamiento para pilas del producto.



### 1.3.11 Pilas

- ▶ Tenga en cuenta el tipo de pila descrito en las presentes instrucciones, véase el capítulo "Placa de características".
- ▶ Retire las pilas y coloque las pilas tal como se indica en las presentes instrucciones, véase el capítulo "Cambio de pilas".
- ▶ No recargue las pilas no recargables.
- ▶ Retire las pilas recargables del producto antes de recargarlas.
- ▶ No combine diferentes tipos de pilas.
- ▶ No combine pilas nuevas y usadas.
- ▶ Coloque las pilas respetando la polaridad.
- ▶ Retire las pilas gastadas del producto y elimínelas correctamente.
- ▶ Quite las pilas si no va a utilizar el producto durante un largo período de tiempo y desguácelo.
- ▶ No cortocircuite los contactos de conexión del compor-



## 2 Observaciones sobre la documentación

### 2.1 Consulta de la documentación adicional

- Es imprescindible tener en cuenta todas las instrucciones de funcionamiento suministradas junto con los componentes de la instalación.

### 2.2 Conservación de la documentación

- Conservar estas instrucciones y toda la demás documentación de validez paralela para su uso posterior.

### 2.3 Validez de las instrucciones

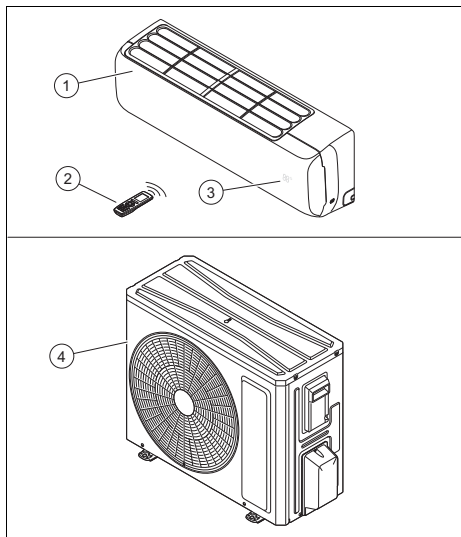
Estas instrucciones son válidas únicamente para los siguientes productos:

#### Aparato - Referencia del artículo

Unidad interior SDHB1-020SNWI	8000010692
Unidad interior SDHB1-025SNWI	8000010704
Unidad interior SDHB1-035SNWI	8000010709
Unidad interior SDHB1-050SNWI	8000010694
Unidad interior SDHB1-065SNWI	8000010701
Unidad exterior SDHB1-025SNWO	8000010696
Unidad exterior SDHB1-035SNWO	8000010698
Unidad exterior SDHB1-050SNWO	8000010707
Unidad exterior SDHB1-065SNWO	8000010697

## 3 Descripción del producto

### 3.1 Estructura del producto



- 1 Unidad interior      3 Temperatura/indicación de funcionamiento  
2 Mando a distancia      4 Unidad exterior

### 3.2 Funciones principales

El mando a distancia controla las funciones de calefacción, refrigeración, ventilación y deshumidificación del producto.

El mando a distancia dispone de una función de temporizador para encender y apagar la unidad interior con control de tiempo.

#### 3.2.1 Calefacción

La sonda de temperatura de ambiente mide la temperatura ambiente. Si la temperatura ambiente es inferior a la temperatura deseada, el regulador activa la calefacción.

En el modo calefacción, la unidad interior aumenta la temperatura de la estancia en la que está instalada.

### 3.2.2 Refrigeración

La sonda de temperatura de ambiente mide la temperatura ambiente. Si la temperatura ambiente supera la temperatura deseada, el regulador activa la refrigeración.

En el modo refrigeración, la unidad interior reduce la temperatura de la estancia en la que está instalada.

### 3.2.3 Ventilación

En el modo ventilación, el aire de la habitación circula.

En el modo deshumidificación no es posible ajustar la temperatura.

### 3.2.4 Deshumidificación

En el modo deshumidificación, la unidad interior reduce la humedad ambiental de la estancia en la que está instalada.

En el modo deshumidificación no es posible ajustar la velocidad de los ventiladores. El ventilador funciona con el número de revoluciones mínimo.

### 3.3 Rangos de temperatura permitidos para el funcionamiento

La potencia de refrigeración/calefacción de la unidad interior varía en función de la temperatura ambiente de la unidad exterior.

	Refrigeración	Calefacción
Unidad exterior	-15 ... 50 °C	-15 ... 30 °C
Unidad interior	16 ... 30 °C	16 ... 30 °C

### 3.4 Placa de características

La placa de características viene colocada de fábrica en el lateral derecho del producto.

Dato	Significado
Cooling / Heating	Modo refrigeración / Modo calefacción
Rated Capacity	Potencia asignada
Power Input	Potencia de entrada eléctrica
EER / COP	Energy Efficiency Ratio / Coefficient of Performance
A35 - A27(19) / A7(6) - A20	Condiciones de comprobación para calcular los datos de rendimiento conforme a EN 14511
Pdesignc / Pdesignh (Average)	Potencia de refrigeración/ potencia de calefacción (promedio) en condiciones de comprobación para calcular SEER / SCOP
SEER / SCOP (Average)	Seasonal Energy Efficiency Ratio / Seasonal Coefficient of Performance (promedio)
Max. Power Consumption / Max. operating current / IP	Entrada de alimentación máx. / Consumo de corriente máx. / Tipo de protección
220-240 V ~ / 50 Hz / 1 PH	Conexión eléctrica: Tensión / Frecuencia / Fase
Refrigerant	Refrigerante
GWP	Índice GWP (Global Warming Potential)
Operating Pressure / Hi P / Lo P	Presión de servicio permitida / lado de alta presión / lado de baja presión
Net Weight	Peso neto
	El producto contiene una sustancia líquida difícilmente inflamable (grado de seguridad A2L).
	Leer las instrucciones

Dato	Significado
	Código de barras con número de serie 3 <sup>a</sup> hasta 6 <sup>a</sup> cifra = fecha de producción (año/semana) Pos. 7 <sup>a</sup> a 16 <sup>a</sup> = referencia del producto

### 3.5 Homologación CE



Con el marcado CE se certifica que los productos cumplen los requisitos básicos de las directivas aplicables conforme figura en la declaración de conformidad.

Por la presente, el fabricante declara que el tipo de instalación radioeléctrica descrita en las presentes instrucciones cumple con la directiva 2014/53/CE.

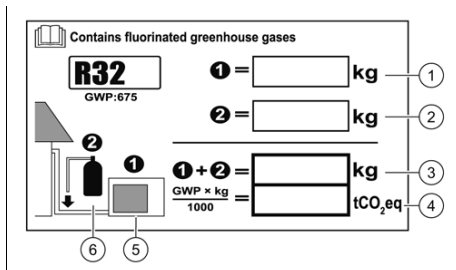
El texto íntegro de la declaración de conformidad de la UE está disponible en el siguiente enlace:

<https://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive>

### 3.6 Gases fluorados de efecto invernadero

El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero en un dispositivo cerrado herméticamente. Tal y como se indica en las especificaciones técnicas del fabricante, el índice de fugas comprobado de la instalación de conmutación es inferior al 0,1 % al año.

### 3.7 Ficha técnica para el llenado de refrigerante en el producto



- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| 1 | Carga de refrigerante de fábrica del producto: véase la placa de características de la unidad | 4 | Emisiones de gas de efecto invernadero de la carga total de refrigerante expresadas en toneladas de CO2 equivalentes (redondeado hasta 2 decimales) |
| 2 | Cantidad de refrigerante adicional cargada en campo   | 5 | Unidad exterior   |
| 3 | Carga total de refrigerante   | 6 | Botella de refrigerante y llave de carga  |

El producto ya contiene un llenado de refrigerante en la unidad exterior. La ficha técnica ofrece especificaciones para el llenado de refrigerante en el producto.

El instalador debe llenar la ficha técnica con los datos relativos al llenado de refrigerante una vez ha concluido la instalación.

### 4 Funcionamiento

El producto se controla a través del mando a distancia.

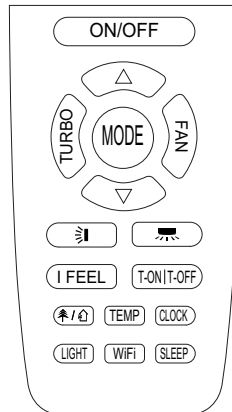
## 4.1 Pantalla



Símbolo	Descripción
▲	Funcionamiento automático
❄	Modo refrigeración
💧	Modo deshumidificación
🌀	Modo ventilación
☀	Modo de calefacción
FAN AUTO	Función y velocidad del ventilador
Wi-Fi	Transmisión de datos
Wi-Fi	Función WLAN activada
🌡	Se muestra la temperatura ambiente
88°F / 30°C	Indicador de temperatura
💲	Función de ahorro activada
⚡	Función de limitación de potencia
↑	Modo de ionización activado (función no disponible)
🏡	Modo de aire fresco activado (función no disponible)
🌀	Marcha en inercia de la unidad interior activada
☀	Modo I FEEL activado
🔒	El producto está bloqueado
🎧	Modo susurro activado (función no disponible)
🌀	Modo TURBO activado
🌙	Modo SLEEP activado
ON/OFF	Modo TIMER activado (hora de inicio/hora de finalización)
00:00 HOUR ON/OFF	Hora

Símbolo	Descripción
◐	Indicación de funcionamiento de la distribución de aire vertical
━	Indicación de funcionamiento de la distribución de aire horizontal

## 4.2 Panel de mandos



Tecla	Descripción
ON/OFF	Encendido/apagado del producto
TURBO	Activación/desactivación del modo TURBO
MODE	Selección del modo de funcionamiento
FAN	Selección de la velocidad del ventilador
△	Aumento del valor de ajuste
▽	Disminución del valor de ajuste
☰	Selección de la distribución vertical del aire
━	Selección de la distribución horizontal del aire
I FEEL	Activación/desactivación del modo I FEEL
T-ON/T-OFF	Activación/desactivación del modo TIMER
Ionizer / Air Freshener	Activación/desactivación del modo de ionización/modo de aire fresco (función no disponible)
TEMP	Visualización de la temperatura deseada/temperatura ambiente
CLOCK	Ajustar la hora

Tecla	Descripción
LIGHT	Activación/desactivación de la iluminación de la pantalla de la unidad interior
WiFi	Activación/desactivación de la función WLAN
SLEEP	Activación/desactivación del modo SLEEP

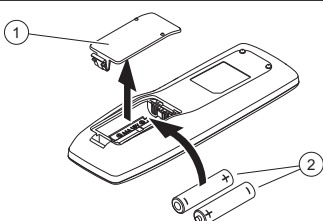
### 4.3 Colocación de las pilas



#### Indicación

Si controla el producto con el mando a distancia, apunte el mando directamente a la unidad interior.

El mando a distancia tiene un alcance de aprox. 7 m. En estancias con lámparas fluorescentes o teléfonos inalámbricos, puede reducirse el alcance.



1. Retire la tapa (1) del compartimento de la pila.
2. Introduzca 2 pilas del tipo AAA (2). Tenga en cuenta la polaridad correcta (véase el compartimento para las pilas).
3. Vuelva a colocar la tapa del compartimento de las pilas (1).
  - ▽ Si la pantalla no se enciende, compruebe si las pilas están insertadas correctamente.

### 4.4 Encendido/apagado del producto

- ▶ Pulse **ON/OFF** para encender o apagar el producto.

### 4.5 Selección del modo de funcionamiento

- ▶ Pulse **MODE** para pasar por los modos de funcionamiento y seleccionar un modo de funcionamiento:

- ◀ Modo automático: △
- ◀ Modo refrigeración: \*
- ◀ Modo calefacción: ☀
- ◀ Modo ventilación: ⚡
- ◀ Modo deshumidificación: ‘‘

#### 4.5.1 Funcionamiento automático

En el modo automático, el producto selecciona automáticamente en función de la temperatura ambiente el modo refrigeración o el modo calefacción.

La temperatura deseada está preestablecida y no se puede modificar:

- En el modo refrigeración, la temperatura deseada es 25 °C.
- En el modo calefacción, la temperatura deseada es 20 °C.

La velocidad del ventilador se puede ajustar a través de **FAN**. (→ Página 39)

La distribución horizontal o vertical del aire se puede ajustar a través de **█** o **▀**. (→ Página 38)

#### 4.5.2 Refrigeración

En el modo refrigeración, la unidad interior enfriá la habitación hasta la temperatura deseada.

La temperatura deseada se puede ajustar mediante **△** o **▽**. (→ Página 39)

La velocidad del ventilador se puede ajustar a través de **FAN**. (→ Página 39)

La distribución horizontal o vertical del aire se puede ajustar a través de **█** o **▀**. (→ Página 38)



## Indicación

Si el producto funciona durante mucho tiempo con alta humedad ambiental en el modo refrigeración, la rejilla de salida puede gotear.

### 4.5.3 Modo de calefacción

En el modo calefacción, la unidad interior calienta la habitación a la temperatura deseada ajustada.

La temperatura deseada se puede ajustar mediante △ o ▽. (→ Página 39)

La velocidad del ventilador se puede ajustar a través de **FAN**. (→ Página 39)

La distribución horizontal o vertical del aire se puede ajustar a través de o . (→ Página 38)

### 4.5.4 Modo ventilación

En el modo ventilación, la unidad interior hace circular el aire de la habitación.

Esto no modifica la temperatura ambiente.

La velocidad del ventilador se puede ajustar a través de **FAN**. (→ Página 39)

La distribución horizontal o vertical del aire se puede ajustar a través de o . (→ Página 38)

### 4.5.5 Modo deshumidificación

En el modo deshumidificación, la unidad interior reduce la humedad ambiental.

Esto no modifica la temperatura ambiente.

La velocidad del ventilador se puede ajustar a través de **FAN**. (→ Página 39)

La distribución horizontal o vertical del aire se puede ajustar a través de o . (→ Página 38)

## 5 Funciones de uso y visualización

### 5.1 Ajustar la hora

1. Pulse **CLOCK**.  
↳ parpadea en la pantalla.
2. Ajuste el horario. (→ Página 39)
3. Pulse **CLOCK** para confirmar el ajuste.

### 5.2 Encendido y apagado de la iluminación de la pantalla de la unidad interior

- Pulse **LIGHT** para encender o apagar la iluminación de la pantalla de la unidad interior.

### 5.3 Cambio de la unidad de la visualización de la temperatura

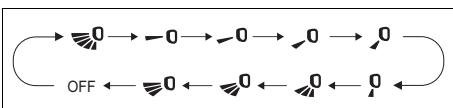
Condición: El producto está apagado.

- Pulse simultáneamente **▽** y **MODE** para visualizar la temperatura en Celsius o Fahrenheit en la pantalla del mando a distancia.

### 5.4 Cambio de la visualización de la temperatura

1. Pulse **TEMP** para mostrar la temperatura deseada en la pantalla de la unidad interior.
2. Pulse de nuevo **TEMP** para mostrar la temperatura ambiente en la pantalla de la unidad interior, y en la pantalla del mando a distancia se muestra .

### 5.5 Ajuste de la distribución vertical del aire



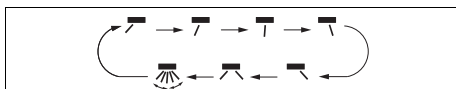
1. Pulse .

↳ En la pantalla del mando a distancia aparece la indicación de la función de la distribución vertical de aire.

## 2. Alternativa :

- Pulse de nuevo  para pasar por las diferentes direcciones de la distribución vertical del aire:
  - Corriente de aire oscilante en todo el ángulo.
  - Corriente de aire en una zona estrecha (diferentes ángulos seleccionables).
  - Corriente de aire oscilante en un ángulo más pequeño (diferentes ángulos seleccionables).

## 5.6 Ajuste de la distribución horizontal del aire



### 1. Pulse .

- En la pantalla del mando a distancia aparece la indicación de la función de la distribución horizontal de aire.

### 2. Alternativa :

- Pulse de nuevo  para pasar por las diferentes direcciones de la distribución horizontal del aire:
  - corriente de aire oscilante en todo el ángulo
  - corriente de aire en una zona estrecha (diferentes ángulos seleccionables)
  - corriente de aire oscilante en un ángulo más pequeño (diferentes ángulos seleccionables)

## 5.7 Ajuste de los horarios



### Indicación

Esta función no está disponible en todos los modos de funcionamiento.

### 1. Alternativa 1:

- Pulse  o  para cambiar los horarios 1 minuto cada vez.

## 1. Alternativa 2:

- Mantenga pulsado  o  para cambiar los tiempos más rápidamente.

## 5.8 Ajuste de la temperatura deseada

1. Pulse  o  para ajustar la temperatura deseada.

### 2. Alternativa 1:

- Pulse de nuevo  o  para cambiar la temperatura deseada en 1 grado cada vez.

### 2. Alternativa 2:

- Mantenga pulsado  o  para cambiar la temperatura deseada más rápidamente.

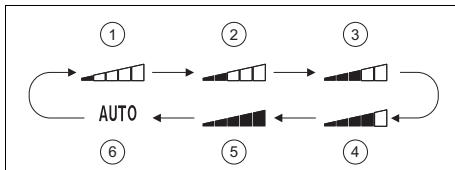
## 5.9 Ajuste de la velocidad del ventilador



### Indicación

Esta función no está disponible en todos los modos de funcionamiento.

Pulse el botón  para ajustar la velocidad del ventilador, siguiendo la siguiente secuencia de funcionamiento:



- |   |                                     |   |                                     |
|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|
| 1 | Velocidad del ventilador baja       | 4 | Velocidad del ventilador medio alta |
| 2 | Velocidad del ventilador medio baja | 5 | Velocidad del ventilador alta       |
| 3 | Velocidad del ventilador media      | 6 | Modo automático                     |

## 5.10 Bloqueo del mando a distancia

- Pulse simultáneamente △ y ▽ para bloquear o desbloquear el mando a distancia.
  - En la pantalla del mando a distancia bloqueado aparece el aviso de bloqueo .

## 5.11 Función Sleep

Con la función Sleep se puede adaptar la temperatura ambiente durante las horas de sueño. Con esta función se incrementa el confort y el consumo eléctrico se optimiza con 4 ajustes diferentes. Si está ajustada la función Sleep, el sistema adapta automáticamente la temperatura.

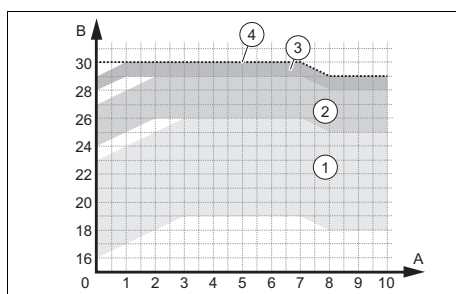
### 5.11.1 Modo Sleep

En el modo refrigeración, con el modo Sleep  activado, la temperatura aumenta 1 °C en una hora y, después de 2 horas de funcionamiento, 2°C y se mantiene en este valor.

En el modo calefacción, con el modo Sleep  activado, la temperatura disminuye 1 °C en una hora y, después de 2 horas de funcionamiento, 2°C y se mantiene en este valor.

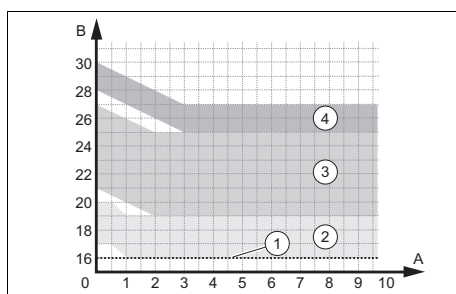
## 5.11.2 Modo Sleep

### 5.11.2.1 Modo refrigeración o deshumidificación



- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| 1 | Rangos de operación – La temperatura está ajustada entre 16 y 23 °C | 3 | Rangos de operación – La temperatura está ajustada entre 28 y 29 °C |
| 2 | Rangos de operación – La temperatura está ajustada entre 24 y 27 °C | 4 | Rangos de operación – La temperatura está ajustada a 30 °C          |

### 5.11.2.2 Modo de calefacción



- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| 1 | Rangos de operación – La temperatura está ajustada a 16 °C          | 3 | Rangos de operación – La temperatura está ajustada entre 21 y 27 °C |
| 2 | Rangos de operación – La temperatura está ajustada entre 17 y 20 °C | 4 | Rangos de operación – La temperatura está ajustada entre 28 y 30 °C |

### 5.11.3 Modo Sleep

El modo Sleep  permite programar la temperatura de cada una de las siguientes ocho horas.

- ▶ En el modo Sleep , pulse prolongadamente el botón **TURBO** para entrar en el estado de ajuste de selección de la temperatura.
- ▶ Ajuste la temperatura deseada con los botones  y  y vuelva a pulsar el botón **TURBO** para confirmar la selección de temperatura para la primera hora.
- ▶ Repita el proceso para seleccionar la temperatura deseada de las siguientes ocho horas.
  - Una vez completada la selección, la pantalla del mando a distancia volverá a su estado original, mostrando el modo Sleep  encendido.
  - Durante la programación, si no se pulsa ningún botón en un transcurso de 10 segundos, el mando a distancia saldrá automáticamente del estado de ajuste del modo Sleep  y volverá a la pantalla original.
  - Durante el proceso de ajuste, si se pulsan los botones **ON/OFF**, **MODE**, **SLEEP** u otras funciones, también se saldrá del ajuste del modo Sleep .

### 5.11.4 Ajuste de la función Sleep

1. Pulse **MODE**.
  - En la pantalla se muestran los diferentes modos de funcionamiento.
2. Seleccione el modo refrigeración  o el modo calefacción .
3. Seleccione el modo **SLEEP**.
  - En la pantalla del mando a distancia aparece la indicación de función del modo Sleep  pulsando una vez, modo Sleep  pulsando dos veces o modo Sleep  pulsando tres veces.

### 5.12 Activación/desactivación del modo TIMER

1. Asegúrese de que la hora del producto está ajustada correctamente. (→ Página 38)



#### Indicación

El botón **T-ON|T-OFF** tiene dos funciones diferentes que se activan pulsando en el lado izquierdo (Timer ON) y en el lado derecho (Timer OFF).

2. Pulse **T-ON|T-OFF**.
  - En función del estado de funcionamiento actual del producto (apagado/encendido), ON o OFF parpadeará en la pantalla.
3. Ajuste el horario. (→ Página 39)
4. Pulse **T-ON|T-OFF** para confirmar la hora de inicio o finalización.
  - ON o OFF se muestra permanentemente en la pantalla.
  - El producto apagado se encenderá a la hora de inicio establecida o el producto encendido se apagará a la hora de finalización establecida.
5. Pulse **T-ON|T-OFF** para desactivar el modo TIMER activado.

### 5.13 Activación del modo TURBO



#### Indicación

El modo TURBO está disponible en el modo refrigeración y calefacción.

- ▶ Pulse **TURBO** para activar/desactivar el modo TURBO.
  - En el modo TURBO, el producto funciona con la máxima velocidad del ventilador.

## 5.14 Activación/desactivación del modo I FEEL

### Indicación

El modo I FEEL utiliza el sensor de temperatura del mando a distancia para controlar mejor la temperatura ambiente y la corriente de aire.

- Pulse **I FEEL** para activar/desactivar el modo I FEEL.
  - Si el modo I FEEL está activado, en la pantalla aparece la indicación .

**Condición:** El modo I FEEL está activado

- Asegúrese de que el mando a distancia:
  - está cerca de usted.
  - está dentro del alcance de la unidad interior.
  - no está cerca de una fuente de calor o frío.

## 5.15 Activación/desactivación de la función de ahorro

### Indicación

La función de ahorro regula automáticamente la temperatura ambiente a 8 °C o 27 °C en el modo calefacción/refrigeración.

### Modo refrigeración

- Seleccione el modo refrigeración .
- Mantenga pulsados simultáneamente **TEMP** y **CLOCK** para activar/desactivar la función de ahorro.
  - La pantalla del mando a distancia muestra "SE" y la unidad ajustará la temperatura automáticamente para alcanzar el mejor rendimiento y ahorro de energía.

### Indicación

Con la función de ahorro en modo refrigeración la velocidad del ventilador se fija por defecto en modo automático y no se puede ajustar.

### Indicación

La función de ahorro en modo refrigeración es incompatible con la función Sleep.

### Modo calefacción

- Seleccione el modo calefacción .
- Mantenga pulsados simultáneamente **TEMP** y **CLOCK** para activar/desactivar la función de ahorro.
  - La pantalla del mando a distancia muestra "8" y , y la pantalla de la unidad interior muestra "8".
  - La unidad mantiene automáticamente la temperatura ambiente a 8 °C.

### Indicación

Con la función de ahorro en modo calefacción la velocidad del ventilador se fija por defecto en modo automático y no se puede ajustar.

### Indicación

La función de ahorro en modo calefacción es incompatible con la función Sleep.

### Indicación

Con la unidad de visualización de temperatura en Fahrenheit, las pantallas del mando a distancia y la unidad interior muestran "46" en lugar de "8".

## 5.16 Función de limitación de potencia

La función de limitación de potencia reduce la frecuencia del compresor, limitando el consumo de la unidad y bajando los niveles de presión y potencia sonora.

- ▶ Pulse simultáneamente los botones **MODE** y **SLEEP** para activar la función.
  - En la pantalla del mando a distancia aparecerá el símbolo .
- ▶ Vuelva a pulsar simultáneamente los botones **MODE** y **SLEEP** para incrementar la función.
  - En la pantalla del mando a distancia aparecerá el símbolo .
- ▶ Pulse de nuevo simultáneamente los botones **MODE** y **SLEEP** para desactivar la función.



### Indicación

Al apagar el equipo, se cancela la función de limitación de potencia. Si desea activar la función, vuelva a pulsar simultáneamente los botones **MODE** y **SLEEP** con el equipo en funcionamiento.

Si la potencia actual es inferior a la potencia máxima del modo , la potencia no se limitará después de entrar en dicho modo.

Para la instalación con una unidad exterior y dos o más unidades interiores, si una de las unidades interiores entra en la función de limitación de potencia, la unidad exterior entrará en el modo de limitación de potencia de la unidad interior; cuando dos unidades interiores entren en el modo de limitación de potencia, la potencia de la unidad exterior se limitará de acuerdo con la potencia más baja de las dos unidades interiores.

## 5.17 Función auto limpieza de la unidad interior

La función auto limpieza evita que se acumule suciedad y moho eliminando la humedad dentro de la unidad interior.

Al activar la función auto limpieza, la unidad comienza a funcionar en modo refrigeración con el ventilador a baja velocidad. Durante este proceso el agua de condensación arrastra el polvo de la batería. A continuación, la unidad cambia a modo calefacción con el ventilador a baja velocidad, para secar la batería y el interior de la unidad. Finalmente la unidad cambia a modo ventilación para terminar su secado completamente.

## 5.18 Activación de la función auto limpieza de la unidad interior

1. Con la unidad apagada, pulse los botones **MODE** y **FAN** simultáneamente durante 5 segundos para iniciar la función de auto limpieza.
  - La pantalla de la unidad interior mostrará las letras CL .
2. Vuelva a pulsar los botones **MODE** y **FAN** para detener esta función.
  - Al detener la función auto limpieza antes de completar su proceso, la unidad funcionará con el ventilador a baja velocidad durante un periodo para su secado.



### Indicación

El proceso completo de la función auto limpieza dura aproximadamente 30 minutos.

## 5.19 Funcionamiento con varias unidades interiores

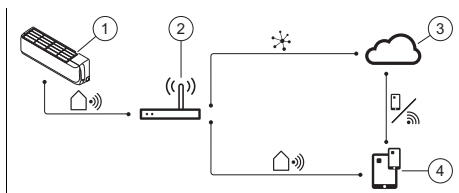
Si su climatizador consta de más unidades interiores, el ajuste de la temperatura en cada estancia se realiza de forma independiente en cada una.

Asegúrese de que todas las unidades interiores estén ajustadas en el modo refrigeración o modo calefacción para que la instalación funcione correctamente.

# 6 Conectividad Wi-Fi

## 6.1 Función WiFi

La función WiFi permite al usuario conectar el aparato de aire acondicionado con su teléfono móvil o tablet para controlar de forma remota su funcionamiento o programación mediante una App.



1 Unidad interior inteligente  
2 Router inalámbrico

3 Nube  
4 Aplicación de control dispositivo móvil

## 6.2 Activación/desactivación de la función WiFi

- Pulse para activar la función WiFi.  
▫ En la pantalla aparece .
- Mantenga pulsado durante 5 segundos para desactivar la función WiFi.

## 6.3 Descarga e instalación de la App

- Escanee el siguiente código QR con su Smartphone o busque la aplicación Ewpe Smart de la App Store™ o Google Play™ en su Smartphone.



- Descargue la aplicación.  
▫ Una vez instalada, en la pantalla principal de su Smartphone aparecerá el icono de la aplicación Ewpe Smart .

## 6.4 Cuenta de usuario

Es necesario iniciar sesión en la aplicación con una cuenta de usuario.

Para crear una cuenta, pulse la pestaña Sign Up (registro) e introduzca sus datos.

Si ya tiene una cuenta de usuario existente, sáltese el paso Sign Up e inicie sesión introduciendo su dirección de correo electrónico y contraseña en la pestaña Sign In.

Si ha olvidado su contraseña, puede crear una nueva.

## 6.5 Pantalla de inicio

Una vez haya iniciado sesión con su cuenta de usuario, en la página de inicio My Home aparecerá un aparato de aire acondicionado virtual para familiarizarse con la aplicación antes de vincular un aparato real.

Este aparato virtual no aparecerá cuando haya como mínimo un aparato real conectado.

## **6.6 Vincule el equipo de aire acondicionado en la App**

1. Presione el botón + en la parte superior derecha de la pantalla.
2. Presione la opción AC (aire acondicionado).
3. Seleccione herramienta de restablecimiento, en este caso "Control remoto (con botón Wi-Fi)".
4. Reinicie la unidad de aire acondicionado para completar el proceso.

## **6.7 Reiniciar la unidad de aire acondicionado**

1. Apague el equipo de aire acondicionado.
2. Presione los botones **MODE** (Mode) y **WiFi** (Wi-Fi) simultáneamente durante aproximadamente 10 segundos, hasta que la unidad emita un sonido.
3. Compruebe que el símbolo Wi-Fi está visible en la pantalla del mando a distancia.  
↳ Ahora puede activar y desactivar la función Wi-Fi presionando el botón **WiFi**.

## **6.8 Prueba de red Wi-Fi**

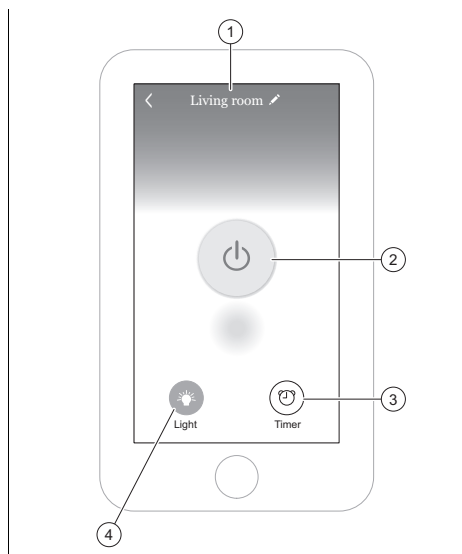
1. En el menú de su teléfono móvil o tablet, vaya a ajustes, acceda al listado de conexiones Wi-Fi y seleccione su unidad de aire acondicionado.
2. Vuelva a la App Ewpe Smart y asegúrese de que pone "Añadir unidad manualmente" en la parte superior de la pantalla.
3. Presione "He confirmado la operación anterior" y espere a que cargue por completo.
4. Presione el botón "Siguiente".
5. Seleccione su conexión Wi-Fi. Introduzca su contraseña y pulse "Siguiente".  
↳ Las instrucciones para conectar el equipo de aire acondicionado a la conexión Wi-Fi se muestran en pantalla.

6. Pulse "Siguiente".
7. Seleccione el equipo de aire acondicionado del listado de conexiones Wi-Fi.
8. Introduzca la contraseña indicada en la App Ewpe Smart (Por ejemplo, 12345678).  
↳ El Wi-Fi del aire acondicionado está conectado.
9. Vuelva a la App Ewpe Smart.  
↳ La aplicación tardará un par de minutos en encontrar la unidad de aire acondicionado.
10. Una vez completada la acción, pulse "Hecho".  
↳ Ahora puede controlar su equipo de aire acondicionado remotamente.

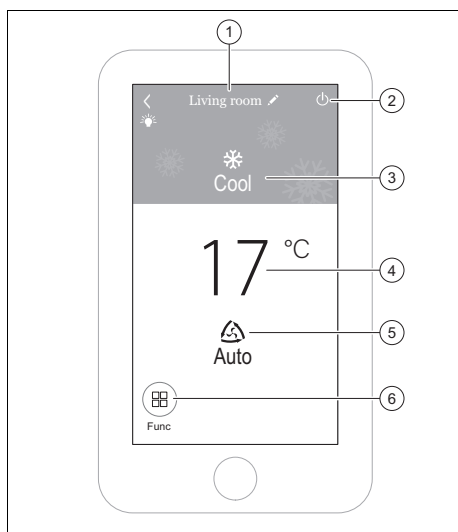
## **6.9 Cambiar el nombre del equipo de aire acondicionado**

1. Presione sobre el nombre del equipo de aire acondicionado en la parte superior de la página Menú.  
↳ En la siguiente página, al lado de "Nombre de la unidad" verá el nombre actual del equipo.
2. Pulse sobre él y teclee un nuevo nombre.
3. Pulse "Guardar" en la parte superior derecha de la pantalla para confirmar el nuevo nombre de su equipo.

## 6.10 Funcionamiento básico



- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| 1 | Nombre del equipo de aire acondicionado.            | 3 | Función temporizador (Timer) .  |
| 2 | Botón de encendido del equipo de aire acondicionado | 4 | Encendido y apagado de la iluminación de la pantalla de la unidad interior. |



- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| 1 | Nombre del equipo de aire acondicionado.          | 3 | Modo de funcionamiento. Indicador de temperatura. |
| 2 | Botón de apagado del equipo de aire acondicionado | 4 | Velocidad del ventilador.                         |
|   |   | 5 | Menú de funciones.                                |

## 7 Cuidado y mantenimiento

### 7.1 Cuidado del producto

- ▶ Limpie el revestimiento con un paño húmedo y un poco de jabón que no contenga disolventes.
- ▶ No utilizar aerosoles, productos abrasivos, abrillantadores ni productos de limpieza que contengan disolvente o cloro.

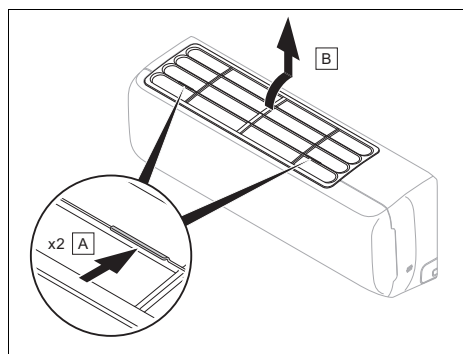
### 7.2 Limpieza de la unidad interior

1. Limpie el revestimiento de la unidad interior con un paño suave y seco.
2. En caso de suciedad persistente, llimpie el revestimiento con agua y un producto de limpieza neutro.

- Mantenga el interior de la unidad interior libre de productos de limpieza.

### 7.3 Limpieza de la unidad exterior

1. Limpie el revestimiento de la unidad exterior con un paño seco.
2. Retire la suciedad de la superficie de la entrada de aire.
3. Si la unidad exterior se encuentra en un entorno polvoriento, limpie con regularidad las láminas del intercambiador de calor con un cepillo suave.



### 7.4 Limpieza del mando a distancia

- ▶ Para la limpieza del mando a distancia, utilice solo un paño seco.

### 7.5 Limpieza del filtro de aire



#### Atención

#### ¡Riesgo de averías o funcionamiento erróneo!

Los ambientadores y los sistemas antiolor situados en el filtro o en el interior de la corriente de aire de salida pueden dañar o ensuciar el intercambiador de calor.

- ▶ En caso necesario, instale estos sistemas en la salida de aire de la unidad interior.
- ▶ Asegúrese de que estos sistemas solo están activos cuando el ventilador está encendido.

1. Limpie los filtros de aire como mínimo cada 3 meses.

2. Presione los agarres (**A**) situados a ambos lados del filtro en la dirección indicada por las flechas.
3. Tire de ellos hacia arriba para soltar su parte posterior (**B**), y a continuación podrá extraer el filtro.
4. Limpie el filtro de aire con un aspirador o con agua caliente (máx. 45 °C) y un producto de limpieza neutro.
5. Asegúrese de que los filtros están completamente secos antes de introducirlos de nuevo en la unidad interior.
6. Despues de la limpieza, vuelva a instalar el filtro en orden inverso.
7. Empújelo a lo largo de los carriles guía a ambos lados y, a continuación, presione los bordes izquierdo y derecho del filtro.
  - Si todavía salen olores, sustituya el filtro.

### 7.6 Mantenimiento

Condición previa para una operatividad permanente y fiable, y una larga vida útil es la revisión y el mantenimiento anual del producto a cargo de un profesional autorizado.

## 8 Puesta fuera de servicio

### 8.1 Puesta fuera de funcionamiento temporal del producto

- ▶ Pulse la tecla de encendido/apagado.
  - La pantalla se apaga.

### 8.2 Puesta fuera de funcionamiento definitiva del producto

- ▶ Encárguele a un instalador que ponga el producto definitivamente fuera de servicio. Recurra para ello a un profesional autorizado.

#### 8.2.1 Desechar correctamente el refrigerante

El producto contiene refrigerante R32 que está prohibido liberarse en la atmósfera.

- ▶ Encargue siempre la eliminación del refrigerante a un instalador autorizado.

## 9 Reciclaje y eliminación

### Eliminación del embalaje

- ▶ Encargue la eliminación del embalaje al profesional autorizado que ha llevado a cabo la instalación del producto.

**Validez:** excepto Francia

### Eliminación del producto



■ Si el producto está identificado con este símbolo:

- ▶ En ese caso, no deseche el producto junto con los residuos domésticos.
- ▶ En lugar de ello, hágalo llegar a un punto de recogida de residuos de aparatos eléctricos o electrónicos usados.

### Desechar las pilas/baterías



■ Si el producto contiene pilas/baterías identificadas con este distintivo:

- ▶ En tal caso, deberá desechar las pilas/baterías en un punto de recogida de pilas/baterías.
  - **Requisito:** las pilas/baterías pueden extraerse del producto de forma no destructiva. En caso contrario, las pilas/baterías se desechan junto con el producto.
- ▶ De acuerdo con las especificaciones legales, la devolución de las pilas usadas es obligatoria, ya que las pilas/baterías pueden contener sustancias nocivas para la salud y el medio ambiente.

### Borrar datos de carácter personal

Los datos de carácter personal pueden utilizarse indebidamente por terceros no autorizados.

Si el producto contiene datos de carácter personal:

- ▶ Asegúrese de que no se encuentren datos de carácter personal en el producto o en su interior (por ejemplo, datos de acceso a internet o similares) antes de eliminar el producto.

## 10 Garantía y Servicio de Asistencia Técnica

### 10.1 Garantía

En Country specifics encontrará información sobre la garantía del fabricante.

### 10.2 Servicio de Asistencia Técnica

Puede encontrar los datos de contacto de nuestro Servicio de Asistencia Técnica en el anexo Country specifics o en nuestra página web.

## Anexo

### A Solución de averías

Problema	Possibles causas	Solución
La pantalla del mando a distancia no se enciende	Verifique si las pilas están insertadas correctamente. Las pilas están descargadas	Tenga en cuenta la polaridad correcta.  Cambie las pilas. Cambie siempre las dos pilas a la vez.
El sistema no arranca inmediatamente	El sistema no arranca de forma inmediata después de una desconexión.  El circuito de protección se activa para proteger el producto cuando se desenchufa el conector de la toma de corriente y se vuelve a enchufar directamente.	Por protección el equipo permanecerá parado al menos durante 3 min. después de cada parada. Vuelva a activarlo transcurrido este tiempo.
El sistema no funciona (el ventilador no se enciende)	El cable de conexión a red no está conectado  La corriente falla  El fusible está defectuoso	Enchufe el conector en la toma de corriente y active la unidad interior.  Vuelva a conectar el suministro de corriente de la instalación.  Avise a un profesional autorizado.
Refrigeración o calefacción insuficiente	Puertas y/o ventanas abiertas  La fuente de calor se encuentra en la estancia (hay demasiadas personas en la estancia)  El termostato está ajustado a una temperatura demasiado alta en el modo refrigeración  El termostato está ajustado a una temperatura demasiado baja en el modo calefacción  El filtro de aire está sucio u obstruido  Obstáculo delante de la entrada o salida del aire  La temperatura ambiente no alcanzó el nivel determinado  Radiación solar directa por la ventana mientras el producto funciona en el modo refrigeración	Cierre las puertas y/o ventanas.  Si es posible, retire la fuente de calor.  Ajuste la temperatura de forma óptima.  Ajuste la temperatura de forma óptima.  Limpie el filtro de aire.  Retire el obstáculo para permitir una buena circulación de aire.  Espere un momento.  Proteja la unidad interior contra la radiación solar (p. ej., colocar una cortina, cerrar persianas...).
Emisiones de ruido	Es posible escuchar crujidos durante el funcionamiento o con la unidad desconectada. Durante los primeros 2 - 3 minutos, el ruido es muy fuerte.  Durante el funcionamiento del sistema se escucha un chasquido	La causa de este crujido es la circulación del refrigerante por la unidad. El ruido no advierte de un funcionamiento erróneo.  La causa de este ruido son los cambios de temperatura y la consiguiente dilatación o contracción del contenedor. El ruido no advierte de un funcionamiento erróneo.

<b>Problema</b>	<b>Posibles causas</b>	<b>Solución</b>
Emisiones de ruido	La suciedad de los filtros de aire puede provocar un ruido de aire fuerte durante el funcionamiento del sistema	Limpie a fondo los filtros de aire.
Formación de olores	El sistema hace circular los olores en el aire de la habitación (olor de cigarros o muebles)	Ninguna medida correctiva
Formación de niebla o vapor	En modo calefacción o a bajas temperaturas, la unidad exterior puede generar vapor en durante el proceso de desescarche.	Ninguna medida correctiva
La pantalla de la unidad interior muestra E07 .	Las unidades interiores individuales del climatizador no están configuradas en el mismo modo de funcionamiento.	Coloque todas las unidades interiores en el modo refrigeración o en el modo calefacción.

# Notice d'emploi

## Sommaire

<b>1 Sécurité.....</b>	<b>53</b>	5.4 Modification de l'indicateur de température .....	62
1.1 Mises en garde relatives aux opérations .....	53	5.5 Réglage du balayage vertical .....	62
1.2 Utilisation conforme .....	53	5.6 Réglage du balayage horizontal .....	63
1.3 Consignes de sécurité générales .....	54	5.7 Réglage des durées.....	63
<b>2 Remarques relatives à la documentation.....</b>	<b>57</b>	5.8 Réglage de la température souhaitée .....	63
2.1 Respect des documents complémentaires applicables .....	57	5.9 Réglage de la vitesse du ventilateur .....	63
2.2 Conservation des documents .....	57	5.10 Verrouillage de la commande à distance .....	63
2.3 Validité de la notice.....	57	5.11 Fonction Sleep.....	63
<b>3 Description du produit .....</b>	<b>57</b>	5.12 Activation/désactivation du mode TIMER.....	65
3.1 Structure du produit .....	57	5.13 Activation du mode TURBO.....	65
3.2 Fonctions principales .....	57	5.14 Activation/désactivation du mode I FEEL.....	65
3.3 Plages de températures admissibles pour le fonctionnement .....	58	5.15 Activation/désactivation de la fonction économies d'énergie .....	65
3.4 Plaque signalétique .....	58	5.16 Fonction de limitation de puissance.....	66
3.5 Marquage CE.....	59	5.17 Fonction autonettoyante de l'unité intérieure .....	67
3.6 Gaz à effet de serre fluorés .....	59	5.18 Activation de la fonction d'autonettoyage de l'unité intérieure.....	67
3.7 Fiche signalétique de la charge de fluide frigorigène contenue dans le produit .....	59	5.19 Fonctionnement avec plusieurs unités intérieures .....	67
<b>4 Fonctionnement.....</b>	<b>59</b>	<b>6 Connectivité Wi-Fi .....</b>	<b>68</b>
4.1 Écran .....	59	6.1 Fonction WiFi.....	68
4.2 Élément de commande.....	60	6.2 Activation/désactivation de la fonction WiFi.....	68
4.3 Mise en place des piles .....	61	6.3 Téléchargement et installation de l'application .....	68
4.4 Mise sous tension/hors tension du produit.....	61	6.4 Compte utilisateur.....	68
4.5 Sélectionner le mode de fonctionnement .....	61	6.5 Écran de démarrage .....	68
<b>5 Fonctions de commande et d'affichage.....</b>	<b>62</b>	6.6 Connectez le climatiseur à l'application .....	68
5.1 Réglage de l'horloge .....	62	6.7 Redémarrage du climatiseur.....	68
5.2 Activation/désactivation de l'éclairage de l'écran de l'unité intérieure.....	62	6.8 Test du réseau Wi-Fi .....	69
5.3 Modification de l'unité de l'indicateur de température .....	62	6.9 Changement du nom du climatiseur.....	69
		6.10 Fonction de base .....	69

<b>7</b>	<b>Entretien et maintenance .....</b>	<b>70</b>
7.1	Entretien du produit .....	70
7.2	Nettoyage de l'unité intérieure .....	70
7.3	Nettoyage de l'unité extérieure .....	70
7.4	Nettoyage de la télécommande .....	70
7.5	Nettoyage du filtre à air.....	70
7.6	Maintenance .....	71
<b>8</b>	<b>Mise hors service.....</b>	<b>71</b>
8.1	Mise hors service provisoire du produit.....	71
8.2	Mise hors service définitive du produit.....	71
<b>9</b>	<b>Recyclage et mise au rebut .....</b>	<b>71</b>
<b>10</b>	<b>Garantie et service après-vente .....</b>	<b>72</b>
10.1	Garantie .....	72
10.2	Service après-vente.....	72
	<b>Annexe .....</b>	<b>73</b>
<b>A</b>	<b>Dépannage .....</b>	<b>73</b>

## **1 Sécurité**

### **1.1 Mises en garde relatives aux opérations**

#### **Classification des mises en garde liées aux manipulations**

Les mises en garde relatives aux manipulations sont graduées à l'aide de symboles associés à des mots-indicateurs, qui signalent le niveau de gravité du risque encouru.

#### **Symboles de mise en garde et mots-indicateurs**

##### **Danger !**

Danger de mort immédiat ou risque de blessures graves

##### **Danger !**

Danger de mort par électrocution

##### **Avertissement !**

Risque de blessures légères

##### **Attention !**

Risque de dommages matériels ou de menaces pour l'environnement

### **1.2 Utilisation conforme**

Une utilisation incorrecte ou non conforme peut présenter un danger pour la vie et la santé de l'utilisateur ou d'un tiers, mais aussi endommager l'appareil et d'autres biens matériels.

Le produit a été prévu pour climatiser des bâtiments résidentiels ou des bureaux.

L'utilisation conforme du produit suppose :

- le respect des notices d'utilisation fournies avec le produit ainsi que les autres composants de l'installation
- le respect de toutes les conditions d'inspection et de maintenance qui figurent dans les notices.

Ce produit peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans ainsi que des personnes qui ne sont pas en pleine possession de leurs capacités physiques, sensorielles ou mentales, ou encore qui manquent d'expérience ou de connaissances, à condition qu'elles aient été formées pour utiliser le produit en toute sécurité, qu'elles comprennent les risques encourus ou qu'elles soient correctement encadrées. Les enfants ne doivent pas jouer avec ce produit. Le nettoyage et l'entretien courant du produit ne doivent surtout pas être effectués par des enfants sans surveillance.

Toute utilisation autre que celle décrite dans la présente notice ou au-delà du cadre stipulé dans la notice sera consi-

dérée comme non conforme. Toute utilisation directement commerciale et industrielle sera également considérée comme non conforme. Toute utilisation pour conserver des aliments, des végétaux ou toute autre denrée périssable sera également considérée comme non conforme.

### **Attention !**

Toute utilisation abusive est interdite.

## **1.3 Consignes de sécurité générales**

### **1.3.1 Danger de mort en cas de modifications apportées au produit ou dans l'environnement du produit**

- ▶ Ne retirez, ne shuntez et ne bloquez en aucun cas les dispositifs de sécurité.
- ▶ Ne manipulez aucun dispositif de sécurité.
- ▶ Ne détériorez pas et ne retirez jamais les composants scellés du produit.
- ▶ N'effectuez aucune modification :
  - au niveau du produit
  - conduites hydrauliques et câbles électriques
  - au niveau de la soupape de sécurité
  - au niveau des conduites d'évacuation

- au niveau des entrées et des sorties d'air
- au niveau des canalisations pour l'alimentation et l'évacuation d'air
- au niveau des éléments de construction ayant une incidence sur la sécurité de fonctionnement du produit

### **1.3.2 Danger en cas d'erreur de manipulation**

Toute erreur de manipulation présente un danger pour vous-même, pour des tiers et peut aussi provoquer des dommages matériels.

- ▶ Lisez soigneusement la présente notice et l'ensemble des documents complémentaires applicables, et tout particulièrement le chapitre « Sécurité » et les avertissements.
- ▶ N'exécutez que les tâches pour lesquelles la présente notice d'utilisation fournit des instructions.

### **1.3.3 Risques de blessures et de dommages matériels en cas de maintenance ou de réparation négligée ou non conforme**

- ▶ Ne tentez jamais d'effectuer vous-même des travaux de maintenance ou de réparation de votre produit.

- ▶ Contactez immédiatement un installateur spécialisé afin qu'il procède au dépannage.
- ▶ Conformez-vous aux intervalles de maintenance prescrits.

#### **1.3.4 Danger de mort par électrocution**

- ▶ Ne manipulez pas le produit avec les mains mouillées ou humides.

#### **1.3.5 Risque de blessures sous l'effet du fluide frigorigène**

Toute fuite de fluide frigorigène peut provoquer de graves lésions oculaires ou une hypoxie au niveau de l'emplacement d'installation.

- ▶ Les composants de l'appareil qui contiennent du fluide frigorigène ne doivent surtout pas être endommagés.
- ▶ Faites très attention à ne pas endommager les conduites du climatiseur avec des objets pointus ou tranchants, mais aussi à ne pas écraser ou déformer les conduites.
- ▶ En présence d'une fuite de fluide frigorigène, contactez un professionnel qualifié pour remédier au défaut d'étanchéité.
- ▶ En cas de projection de fluide frigorigène dans les yeux,

consultez immédiatement un médecin.

- ▶ Mettez des gants pour manipuler le fluide frigorigène.

#### **1.3.6 Risque de blessures sous l'effet du ventilateur**

Le ventilateur tourne à une vitesse élevée et peut provoquer des blessures.

- ▶ Ne mettez jamais les doigts ou d'autres objets dans les entrées ou les sorties d'air ou entre les ailettes au cours du fonctionnement du produit.

#### **1.3.7 Danger de mort en cas d'incendie**

Le produit utilise un fluide frigorigène à faible inflammabilité (groupe de sécurité A2).

- ▶ Ne mettez pas de flamme nue à proximité du produit.
- ▶ N'utilisez pas de produits inflammables à proximité du produit, et surtout pas d'aérosol ou d'autre gaz inflammable.

#### **1.3.8 Risque sanitaire dans le rayon d'action direct du flux d'air**

- ▶ N'orientez pas directement le flux d'air vers des personnes, et surtout pas des enfants, des personnes âgées ou des personnes à la santé fragile.



### **1.3.9 Risque de pollution environnementale sous l'effet du fluide frigorigène**

Le produit renferme du fluide frigorigène qui ne doit surtout pas être libéré dans l'atmosphère.

- ▶ Faites en sorte que la maintenance du produit, ainsi que sa mise au rebut ou son recyclage à l'issue de la mise hors service, soient effectués par un professionnel qualifié habilité à manipuler du fluide frigorigène.

### **1.3.10 Risque d'anomalie de fonctionnement ou de dysfonctionnement**

- ▶ Ne placez aucun objet sur ou à proximité de l'unité extérieure.

### **1.3.11 Piles**

- ▶ Tenez compte du type de pile, comme indiqué dans la présente notice, voir le chapitre « Plaque signalétique ».
- ▶ Retirez les piles usagées et insérez les piles neuves comme indiqué dans la présente notice, voir le chapitre « Changement de pile ».
- ▶ N'essayez pas de charger des piles qui ne sont pas rechargeables.

- ▶ Retirez les piles rechargeables du produit pour les charger.
- ▶ Ne mélangez pas différents types de piles.
- ▶ Ne mélangez pas des piles neuves et des piles usagées.
- ▶ Insérez les piles en respectant bien la polarité.
- ▶ Retirez les piles usagées du produit et éliminez-les conformément à la réglementation.
- ▶ Retirez les piles si vous ne comptez pas utiliser le produit pendant un certain temps et/ou avant de le mettre au rebut.
- ▶ Ne court-circuitez pas les contacts de raccordement situés dans le compartiment à piles du produit.



## 2 Remarques relatives à la documentation

### 2.1 Respect des documents complémentaires applicables

- ▶ Conformez-vous impérativement à toutes les notices d'utilisation qui accompagnent les composants de l'installation.

### 2.2 Conservation des documents

- ▶ Conservez soigneusement cette notice ainsi que tous les autres documents complémentaires applicables pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

### 2.3 Validité de la notice

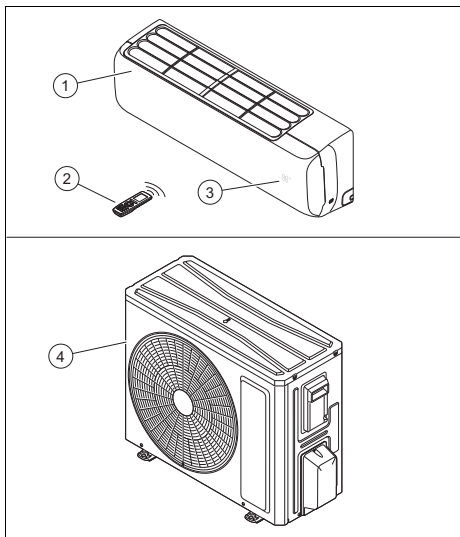
La présente notice s'applique exclusivement aux produits suivants :

#### Produit - référence d'article

Unité intérieure SDHB1-020SNWI	8000010692
Unité intérieure SDHB1-025SNWI	8000010704
Unité intérieure SDHB1-035SNWI	8000010709
Unité intérieure SDHB1-050SNWI	8000010694
Unité intérieure SDHB1-065SNWI	8000010701
Unité extérieure SDHB1-025SNWO	8000010696
Unité extérieure SDHB1-035SNWO	8000010698
Unité extérieure SDHB1-050SNWO	8000010707
Unité extérieure SDHB1-065SNWO	8000010697

## 3 Description du produit

### 3.1 Structure du produit



- 1 Unité intérieure      3 Température/  
2 Commande à interface  
distance                  4 Unité extérieure

### 3.2 Fonctions principales

La commande à distance pilote les fonctions de chauffage, de rafraîchissement, de ventilation et de déshumidification du produit.

La commande à distance comporte une fonction de temporisation pour la mise en marche et l'arrêt de l'unité intérieure.

#### 3.2.1 Chauffage

Le capteur de température ambiante mesure la température dans la pièce. Si la température ambiante est inférieure à la température souhaitée alors le régulateur active le chauffage.

L'unité intérieure fonctionnant en mode chauffage réchauffe la température dans la pièce où il est installé.

#### 3.2.2 Rafraîchissement

Le capteur de température ambiante mesure la température dans la pièce. Si la

température ambiante est supérieure à la température souhaitée alors le régulateur active le rafraîchissement.

L'unité intérieure fonctionnant en mode rafraîchissement rafraîchit la température dans la pièce où il est installé.

### 3.2.3 Ventilation

En mode ventilation, elle fait circuler l'air dans la pièce.

En mode ventilation, Il est impossible de régler la température.

### 3.2.4 Déshumidification

En mode déshumidification, l'unité intérieure réduit l'humidité de l'air dans la pièce où elle est installée.

En mode déshumidification, Il est impossible de régler la vitesse du ventilateur.

Le ventilateur fonctionne à la vitesse minimale.

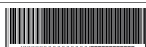
## 3.3 Plages de températures admissibles pour le fonctionnement

La puissance de refroidissement/puissance thermique de l'unité intérieure varie en fonction de la température ambiante de l'unité extérieure.

	Rafraîchissement	Chauffage
Unité extérieure	-15 ... 50 °C	-15 ... 30 °C
Unité intérieure	16 ... 30 °C	16 ... 30 °C

## 3.4 Plaque signalétique

La plaque signalétique est apposée d'usine sur le côté droit du produit.

Mentions figurant sur la plaque signalétique	Signification
Power Input	Puissance électrique d'entrée
EER / COP	Energy Efficiency Ratio / Coefficient of Performance
A35 - A27(19) / A7(6) - A20	Conditions d'essai pour la détermination des caractéristiques de performance suivant la norme EN 14511
Pdesignc / Pdesignh (Average)	Puissance de refroidissement/puissance calorifique (moyenne) dans les conditions d'essai, pour détermination du coefficient SEER / SCOP
SEER / SCOP (Average)	Seasonal Energy Efficiency Ratio / Seasonal Coefficient of Performance (moyen)
Max. Power Consumption / Max. operating current / IP	Puissance électrique absorbée max./consommation de courant max./indice de protection
220-240 V ~/50 Hz/1 PH	Raccordement électrique : tension/fréquence/phases
Refrigerant	Fluide frigorigène
GWP	Potentiel de réchauffement planétaire(Global Warming Potential)
Operating Pressure / Hi P / Lo P	Pression de service admissible/côté haute pression/côté basse pression
Net Weight	Poids net
	Le produit renferme un fluide faiblement inflammable (classe de sécurité A2L).
	Lire la notice !
	Code barre avec numéro de série Séquence qui va du 3ème au 6ème chiffre = date de production (année/semaine) 7ème au 16ème chiffre = référence d'article du produit

Mentions figurant sur la plaque signalétique	Signification
Cooling / Heating	Mode rafraîchissement/chauffage
Rated Capacity	Puissance de calibrage

### 3.5 Marquage CE



Le marquage CE atteste que les produits satisfont aux exigences de base des directives applicables conformément à la déclaration de conformité.

Le fabricant atteste que le type d'installation de radiocommunication décrit dans la présente notice est conforme à la directive 2014/53/UE.

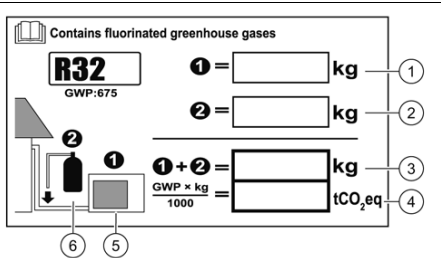
Le texte de la déclaration de conformité CE figure dans son intégralité à l'adresse Internet suivante :

<https://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive>

### 3.6 Gaz à effet de serre fluorés

Le produit renferme des gaz à effets de serre fluorés dans un équipement hermétiquement scellé. Le taux de fuite attesté de l'installation électrique est inférieur à 0,1 % par an, comme indiqué dans les spécifications techniques du fabricant.

### 3.7 Fiche signalétique de la charge de fluide frigorigène contenue dans le produit



- |   |   |   |  |   |                                       |
|---|---|---|--|---|---------------------------------------|
| 1 | Charge de fluide frigorigène d'usine de l'unité : voir la plaque signalétique de l'unité. | 2 | Quantité de fluide frigorigène supplémentaire (appoint effectué sur place) | 3 | Quantité totale de fluide frigorigène |
|---|---|---|--|---|---------------------------------------|

- |   |  |   |                  |
|---|--|---|------------------|
| 4 | Émissions de gaz à effet de serre correspondant à la quantité totale de fluide frigorigène indiquées en tonnes équivalent CO <sub>2</sub> (arrondies au centième près) | 5 | Unité extérieure |
| 6 | Bouteille de fluide frigorigène et clé de remplissage  |   |                  |

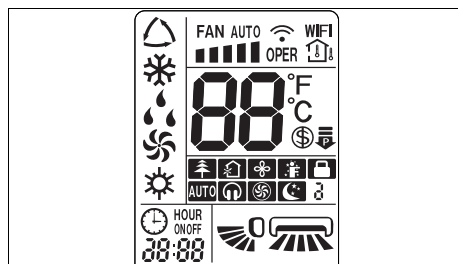
Le produit contient déjà une charge de fluide frigorigène dans l'unité extérieure. La fiche signalétique indique quelle est la charge de fluide frigorigène fournie dans le produit.

L'installateur doit compléter les informations concernant la charge de fluide frigorigène sur la fiche signalétique lorsque l'installation est terminée.

## 4 Fonctionnement

Le produit est piloté par la commande à distance.

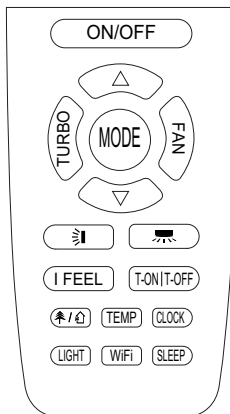
### 4.1 Écran



Symbol	Description
△	Mode automatique
※	Mode rafraîchissement
●	Mode déshumidification
◎	Mode ventilation
○	Mode chauffage
FAN AUTO	Fonctionnement et vitesse du ventilateur

Symbole	Description
OPER	Transmission des données
WiFi	Fonction WLAN activée
🌡	La température ambiante s'affiche
88°F	Indicateur de température
💲	Fonction économie d'énergie activée
⬇️	Fonction de limitation de puissance
🌲	Mode ionisation activé (fonction indisponible)
🏡	Mode air frais activé (fonction indisponible)
▢	Marche à vide de l'unité intérieure activée
☀️	Mode I FEEL activé
🔒	Produit verrouillé
🎧	Mode silencieux activé (fonction indisponible)
🌀	Mode TURBO activé
🌙	Mode SLEEP activé
ON/OFF	Mode TIMER activé (heure de démarrage/de fin)
⌚	Horloge
↙	Interface du balayage vertical
↔	Interface du balayage horizontal

## 4.2 Élément de commande



Touche	Description
ON/OFF	Mise en marche/arrêt du produit
TURBO	Activation/désactivation du mode TURBO
MODE	Choix du mode de fonctionnement
FAN	Sélection du régime du ventilateur
△	Augmenter la valeur de réglage
▽	Diminuer la valeur de réglage
◐	Sélection du balayage vertical
━	Sélectionner une répartition horizontale de l'air
I FEEL	Activation/désactivation du mode I FEEL
T-ON T-OFF	Activation/désactivation du mode TIMER
☰/☱	Activation/désactivation du mode ionisation/air frais (fonction indisponible)
TEMP	Affichage de la température désirée/température ambiante
CLOCK	Réglage de l'horloge
LIGHT	Activation/désactivation de l'éclairage de l'écran de l'unité intérieure
WiFi	Activation/désactivation de la fonction WLAN
SLEEP	Activation/désactivation du mode SLEEP

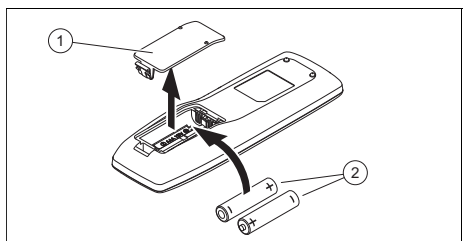
## 4.3 Mise en place des piles



### Remarque

Si vous vous servez de la commande à distance pour utiliser le produit, vous devez la pointer directement vers l'unité intérieure.

La commande à distance présente une portée d'env. 7 m. La portée risque d'être moindre dans une pièce équipée de tubes fluorescents ou en présence d'un téléphone sans fil.



1. Retirez le couvercle (1) du compartiment à pile.
2. Insérez 2 piles de type AAA (2). Veillez à respecter la polarité (voir le compartiment des piles).
3. Remettez le couvercle du compartiment à piles (1) en place.
  - ▽ Si l'écran ne s'allume pas vérifiez que les piles sont correctement positionnées.

## 4.4 Mise sous tension/hors tension du produit

- Appuyez sur [ON/OFF] pour allumer ou éteindre le produit.

## 4.5 Sélectionner le mode de fonctionnement

- Appuyez sur [MODE] pour faire défiler les modes de fonctionnement et en sélectionner un :
- Mode automatique : △
  - Mode rafraîchissement : \*
  - Mode chauffage : \*
  - Mode ventilation : ⚡

▫ Mode déshumidification : “”

### 4.5.1 Mode automatique

En mode automatique, le produit sélectionne automatiquement le mode rafraîchissement ou le mode chauffage en fonction de la température ambiante.

La température désirée est définie par défaut et n'est pas modifiable :

- En mode rafraîchissement, la température désirée est de 25 °C.
- En mode chauffage, la température désirée est de 20 °C.

Le régime du ventilateur se règle avec [FAN]. (→ page 63)

Le balayage vertical ou horizontal se règle avec [TV] ou [H]. (→ page 62)

### 4.5.2 Rafraîchissement

En mode rafraîchissement, l'unité intérieure refroidit la pièce pour l'amener à la température désirée paramétrée.

La température désirée se règle avec [△] et [▽]. (→ page 63)

Le régime du ventilateur se règle avec [FAN]. (→ page 63)

Le balayage vertical ou horizontal se règle avec [TV] ou [H]. (→ page 62)



### Remarque

L'utilisation prolongée du produit en mode rafraîchissement par forte humidité de l'air peut provoquer la chute de gouttes d'eau à travers la grille de sortie.

### 4.5.3 Mode chauffage

En mode chauffage, l'unité intérieure chauffe la pièce pour l'amener à la température désirée paramétrée.

La température désirée se règle avec [△] et [▽]. (→ page 63)

Le régime du ventilateur se règle avec [FAN]. (→ page 63)

Le balayage vertical ou horizontal se règle avec [TV] ou [H]. (→ page 62)

#### 4.5.4 Mode ventilation

En mode ventilation, l'unité intérieure fait circuler l'air de la pièce.

Cela n'a pas d'incidence sur la température ambiante.

Le régime du ventilateur se règle avec **FAN**. (→ page 63)

Le balayage vertical ou horizontal se règle avec ou . (→ page 62)

#### 4.5.5 Mode déshumidification

En mode déshumidification, l'unité intérieure élimine l'humidité de l'air.

Cela n'a pas d'incidence sur la température ambiante.

Le régime du ventilateur se règle avec **FAN**. (→ page 63)

Le balayage vertical ou horizontal se règle avec ou . (→ page 62)

### 5 Fonctions de commande et d'affichage

#### 5.1 Réglage de l'horloge

- Appuyez sur **CLOCK**.  
↳ clignote à l'écran.
- Réglez la durée. (→ page 63)
- Appuyez sur **CLOCK** pour valider le réglage.

#### 5.2 Activation/désactivation de l'éclairage de l'écran de l'unité intérieure

- Appuyez sur **LIGHT** pour allumer ou éteindre l'éclairage de l'écran de l'unité intérieure.

#### 5.3 Modification de l'unité de l'indicateur de température

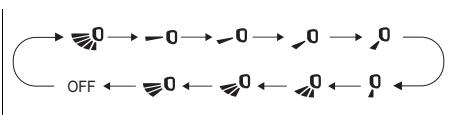
**Condition:** Produit hors tension.

- Appuyez simultanément sur les touches et **MODE** pour afficher la température en degrés Celsius ou en degrés Fahrenheit sur l'écran de la télécommande.

#### 5.4 Modification de l'indicateur de température

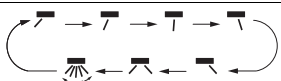
- Appuyez sur **TEMP** pour afficher la température souhaitée sur l'écran de l'unité intérieure.
- Appuyez à nouveau sur **TEMP** pour afficher la température ambiante sur l'écran de l'unité intérieure et s'affiche sur l'écran de la télécommande.

#### 5.5 Réglage du balayage vertical



- Appuyez sur .
- ↳ L'indicateur de fonctionnement du balayage vertical apparaît sur l'écran de la commande à distance.
- Alternative :**
    - Appuyez à nouveau sur pour faire défiler les différentes orientations du balayage vertical :
      - Flux d'air oscillant sur tout l'angle défini.
      - Flux d'air orienté sur une petite zone (différents angles au choix).
      - Flux d'air oscillant sur un angle réduit (différents angles au choix).

## 5.6 Réglage du balayage horizontal



### 1. Appuyez sur

- ▷ L'indicateur de fonctionnement du balayage horizontal apparaît sur l'écran de la commande à distance.

### 2. Alternative :

- Appuyez à nouveau sur pour faire défiler les différentes orientations du balayage horizontal :
- Flux d'air oscillant sur tout l'angle défini
  - Flux d'air orienté sur une petite zone (différents angles au choix)
  - Flux d'air oscillant sur un angle réduit (différents angles au choix)

## 5.7 Réglage des durées



### Remarque

Cette fonction n'est pas disponible dans tous les modes de fonctionnement.

### 1. Alternative 1:

- Appuyez sur ou pour faire varier la durée de 1 minute à chaque fois.

### 1. Alternative 2:

- Exercez une pression prolongée sur ou pour régler plus rapidement la durée.

## 5.8 Réglage de la température souhaitée

### 1. Appuyez sur ou pour régler la température désirée.

### 2. Alternative 1:

- Rappuyez sur ou pour faire varier la température désirée de 1 degré à chaque fois.

### 2. Alternative 2:

- Exercez une pression prolongée sur ou pour régler plus rapidement la température désirée.

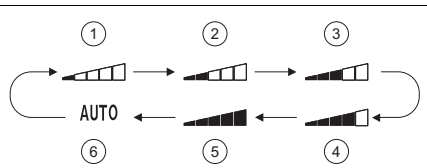
## 5.9 Réglage de la vitesse du ventilateur



### Remarque

Cette fonction n'est pas disponible dans tous les modes de fonctionnement.

Cliquez sur la touche pour régler le régime du ventilateur. L'ordre des fonctions est le suivant :



- |   |                                   |   |                                   |
|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
| 1 | Vitesse ventilateur mini haute    | 4 | Vitesse ventilateur moyenne haute |
| 2 | Régime du ventilateur moyen à bas | 5 | Grande vitesse du ventilateur     |
| 3 | Moyenne vitesse du ventilateur    | 6 | Mode automatique                  |

## 5.10 Verrouillage de la commande à distance

- Appuyez simultanément sur les touches et pour verrouiller ou déverrouiller la commande à distance.  
▷ L'indicateur de verrouillage s'affiche sur l'écran de la commande à distance quand elle est verrouillée.

## 5.11 Fonction Sleep

La fonction Sleep permet d'adapter la température de la pièce pendant les périodes de sommeil. Cette fonction augmente le confort et optimise la consommation d'électricité. Elle offre 4 réglages différents. Lorsque la fonction Sleep est paramétrée le système adapte automatiquement la température.

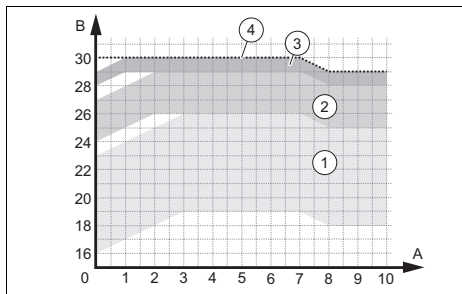
## 5.11.1 Mode Sleep

Si le mode Sleep  est activé en mode rafraîchissement, la température est majorée de 1 °C au bout d'une heure et de 2 °C au bout de 2 heures, puis maintenue à cette valeur.

Si le mode Sleep  est activé en mode chauffage, la température est réduite de 1 °C au bout d'une heure et de 2 °C au bout de 2 heures, puis maintenue à cette valeur.

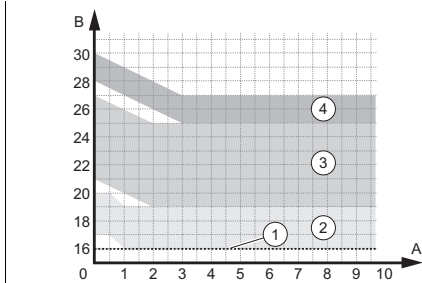
## 5.11.2 Mode Sleep

### 5.11.2.1 Mode rafraîchissement ou déshumidification



- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| 1 | Plages de fonctionnement - température réglée entre 16 et 23 °C | 3 | Plages de fonctionnement - température réglée entre 28 et 29 °C |
| 2 | Plages de fonctionnement - température réglée entre 24 et 27 °C | 4 | Plages de fonctionnement - température réglée à 30 °C           |

## 5.11.2.2 Mode chauffage



- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| 1 | Plages de fonctionnement - température réglée à 16 °C           | 3 | Plages de fonctionnement - température réglée entre 21 et 27 °C |
| 2 | Plages de fonctionnement - température réglée entre 17 et 20 °C | 4 | Plages de fonctionnement - température réglée entre 28 et 30 °C |

## 5.11.3 Mode Sleep

Le mode Sleep  permet de programmer la température pour chacune des huit heures suivantes.

- ▶ En mode Sleep , cliquez plus longtemps sur la touche **TURBO** pour accéder au réglage de la température.
- ▶ Utilisez les touches  et  pour régler la température de votre choix, puis cliquez de nouveau sur la touche de l'angle de sortie d'air fixe **TURBO** pour valider le choix de température pour la première heure.
- ▶ Répétez cette opération pour choisir la température souhaitée pour les huit heures suivantes.
  - Une fois la sélection effectuée, l'écran de la commande à distance rebascule sur l'affichage initial et indique que le mode Sleep  est activé.
  - Au cours de la programmation, la commande à distance ferme automatiquement le réglage du mode Sleep  si aucune touche n'est ac-

- tionnée pendant 10 secondes. Elle rebascule alors sur l'affichage initial.
- Si vous appuyez sur les touches **[ON/OFF]**, **[MODE]**, **[SLEEP]** ou sur d'autres fonctions au cours du processus de réglage, le réglage du mode Sleep  se ferme également.

#### 5.11.4 Réglage de la fonction Sleep

1. Appuyez sur **[MODE]**.
  - Les différents modes de fonctionnement s'affichent à l'écran.
2. Sélectionnez le mode rafraîchissement  ou le mode chauffage .
3. Sélectionnez le mode **[SLEEP]**.
  - Une simple pression sur l'écran de la télécommande fait apparaître le symbole de la fonction associée au mode Sleep , une double pression fait apparaître le symbole du mode Sleep , et une triple pression celui du mode Sleep .

#### 5.12 Activation/désactivation du mode TIMER

1. Vérifiez que l'horloge du produit est correctement réglée. (→ page 62)



##### Remarque

Le touche **[T-ON|T-OFF]** a deux fonctions qui peuvent être activées en appuyant sur le côté gauche (Timer ON) et sur le côté droit (Timer OFF).

2. Appuyez sur **[T-ON|T-OFF]**.
  - La mention ON ou OFF clignote à l'écran selon l'état actuel de fonctionnement (activé/désactivé).
3. Réglez la durée. (→ page 63)
4. Appuyez sur **[T-ON|T-OFF]** pour valider l'heure de mise en marche ou de fin paramétrée.
  - ON ou OFF reste affiché à l'écran.
  - Si le produit est éteint, il va s'allumer à l'heure de mise en marche paramétrée. S'il est allumé, il s'arrête à l'heure de fin programmée.

5. Appuyez sur **[T-ON|T-OFF]** pour désactiver le mode TIMER activé au préalable.

#### 5.13 Activation du mode TURBO



##### Remarque

Le mode TURBO est disponible en mode rafraîchissement et en mode chauffage.

- ▶ Appuyez sur **[TURBO]** pour activer/désactiver le mode TURBO.
  - En mode TURBO, le ventilateur fonctionne à la vitesse maximale.

#### 5.14 Activation/désactivation du mode I FEEL



##### Remarque

Le mode I FEEL se sert du capteur de température de la commande à distance pour gérer plus efficacement la température ambiante et le flux d'air.

1. Appuyez sur **[I FEEL]** pour activer/désactiver le mode I FEEL.
  - Si le mode I FEEL est activé, le témoin  s'affiche à l'écran.

**Condition:** Mode I FEEL activé

- ▶ Faites en sorte que la commande à distance :
  - se trouve à proximité.
  - reste à portée de l'unité intérieure.
  - soit éloignée des sources de chaleur ou de froid.

#### 5.15 Activation/désactivation de la fonction économies d'énergie



##### Remarque

La fonction économie d'énergie règle automatiquement la température ambiante sur 8 °C ou 27 °C en mode chauffage/mode rafraîchissement.

## Mode rafraîchissement

1. Sélectionnez le mode rafraîchissement .
2. Appuyez simultanément sur **TEMP** et **CLOCK** pour activer/désactiver la fonction économie d'énergie.
  - L'écran de la télécommande affiche "SE" et l'unité règle automatiquement la température pour obtenir la meilleure performance et économiser de l'énergie.



### Remarque

Avec la fonction d'économie d'énergie en mode rafraîchissement, la vitesse du ventilateur est réglée par défaut sur le mode automatique et ne peut pas être adaptée.



### Remarque

La fonction d'économie d'énergie en mode rafraîchissement ne convient pas à la fonction Sleep.

## Mode chauffage

3. Sélectionnez le mode chauffage .
4. Appuyez simultanément sur **TEMP** et **CLOCK** pour activer/désactiver la fonction économie d'énergie.
  - L'écran de la télécommande affiche "8" et , et l'écran de l'unité intérieure affiche "8".
  - La chaudière maintient automatiquement la température ambiante à 8 °C.



### Remarque

Avec la fonction d'économie d'énergie en mode chauffage, la vitesse du ventilateur est réglée par défaut sur le mode automatique et ne peut pas être adaptée.



### Remarque

La fonction d'économie d'énergie en mode chauffage ne convient pas à la fonction Sleep.



### Remarque

Si l'unité de l'afficheur de température est en degrés Fahrenheit, les écrans de la télécommande et de l'unité intérieure affichent "46" au lieu de "8".

## 5.16 Fonction de limitation de puissance

La fonction de limitation de puissance réduit la fréquence du compresseur, réduisant ainsi la consommation de l'appareil ainsi que le niveau de pression et de bruit.

- ▶ Appuyez simultanément sur les boutons **MODE** et **SLEEP** pour activer la fonction.
  - Le symbole  apparaît sur l'afficheur de la télécommande.
- ▶ Appuyez à nouveau simultanément sur les boutons **MODE** et **SLEEP** pour intensifier la fonction.
  - Le symbole  apparaît sur l'afficheur de la télécommande.
- ▶ Appuyez à nouveau simultanément sur les boutons **MODE** et **SLEEP** pour désactiver la fonction.



### Remarque

Lorsque l'appareil s'éteint, la fonction de limitation de puissance s'arrête. Si vous souhaitez la réactiver, appuyez à nouveau simultanément sur les touches **[MODE]** et **[SLEEP]** pendant que l'appareil fonctionne. Si la puissance est inférieure à la puissance maximale du mode **■**, elle ne peut pas être limitée lorsque ce mode est activé. Dans le cas des installations comprenant une unité extérieure et deux unités intérieures ou plus, si l'une des unités intérieures active la fonction de limitation de puissance, l'unité extérieure passe en mode de limitation de puissance. Si les deux unités intérieures l'activent, l'unité extérieure se limite à la puissance réduite des deux unités intérieures.

## 5.17 Fonction autonettoyante de l'unité intérieure

La fonction autonettoyante évite la formation de salissures et de moisissures en éliminant l'humidité interne de l'unité intérieure.

Quand la fonction autonettoyante est activée, l'unité démarre en mode rafraîchissement et le ventilateur tourne à bas régime. Ce processus permet à l'eau de condensation de lessiver la poussière de la batterie. L'appareil bascule alors en mode chauffage et le ventilateur tourne à faible vitesse pour sécher la batterie et l'intérieur de l'unité. Dans un troisième temps, l'unité bascule en mode ventilation pour parachever le séchage.

## 5.18 Activation de la fonction d'autonettoyage de l'unité intérieure

1. Lorsque l'appareil est éteint, appuyez simultanément sur les boutons **[MODE]** et **[FAN]** pendant 5 secondes pour lancer l'autonettoyage.
  - L'écran de l'unité intérieure affiche les lettres CL.
2. Appuyez à nouveau sur les boutons **[MODE]** et **[FAN]** pour interrompre l'autonettoyage.
  - Si la fonction d'autonettoyage doit s'arrêter avant la fin du processus, l'appareil continue de fonctionner quelques instants avec le ventilateur à bas régime pour sécher l'unité.



### Remarque

La fonction d'autonettoyage dans son ensemble prend environ 30 minutes.

## 5.19 Fonctionnement avec plusieurs unités intérieures

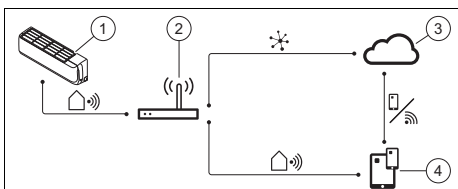
Si votre système d'air conditionné est constitué de plusieurs unités intérieures alors le réglage de la température se fait de manière indépendante d'une pièce à l'autre.

Pour que le système fonctionne, il faut veiller à ce que toutes les unités intérieures soient toutes réglées en mode rafraîchissement ou en mode chauffage.

## 6 Connectivité Wi-Fi

### 6.1 Fonction WiFi

La fonction WiFi permet à l'utilisateur de connecter le climatiseur à son téléphone portable ou sa tablet pour contrôler à distance le fonctionnement ou la programmation via son application.



- |   |                            |   |  |
|---|----------------------------|---|--|
| 1 | Unité interne intelligente | 3 | Cloud  |
| 2 | Routeur sans fil           | 4 | Application pour contrôler les appareils mobiles |

### 6.2 Activation/désactivation de la fonction WiFi

1. Appuyez sur **[WiFi]** pour activer la fonction WiFi.  
↳ WiFi s'affiche à l'écran.
2. Appuyez sur **[WiFi]** pendant 5 secondes pour désactiver la fonction WiFi.

### 6.3 Téléchargement et installation de l'application

1. Scannez le code QR suivant avec votre Smartphone ou cherchez l'application Ewpe Smart sur l'App Store™ ou Google Play™ de votre Smartphone.



2. Téléchargez l'application.  
↳ Une fois l'application installée, l'icône de l'application Ewpe Smart

apparaît sur l'écran d'accueil de votre Smartphone.

### 6.4 Compte utilisateur

Il faut un compte utilisateur pour se connecter à l'application.

Pour créer un compte, cliquez sur Sign Up (S'inscrire) et saisissez vos informations.

Si vous avez déjà un compte utilisateur, vous pouvez ignorer l'étape Sign Up et vous connecter en tapant votre adresse électronique et votre mot de passe dans l'onglet Sign In (Se connecter).

Si vous avez oublié votre mot de passe, vous pouvez en créer un autre.

### 6.5 Écran de démarrage

Au début de la session sur votre compte utilisateur, la page d'accueil My Home affiche un climatiseur virtuel. Vous pouvez ainsi vous familiariser avec l'application avant d'utiliser l'appareil proprement dit.

Cet appareil virtuel ne s'affiche pas s'il y a déjà au moins un appareil réel connecté.

### 6.6 Connectez le climatiseur à l'application

1. Appuyez sur la touche + en haut à droite de l'écran.
2. Appuyez sur AC (climatisation).
3. Sélectionnez l'outil de réinitialisation, en l'occurrence « commande à distance (via la touche Wi-Fi) ».
4. Redémarrez le climatiseur pour terminer le processus.

### 6.7 Redémarrage du climatiseur

1. Éteignez le climatiseur.
2. Maintenez les touches **[MODE]** (Mode) et **[WiFi]** (Wi-Fi) actionnées pendant environ 10 secondes, jusqu'à ce que la chaudière émette un signal sonore.
3. Vérifiez que l'icône Wi-Fi figure bien à l'écran de la commande à distance.

▷ Désormais, vous pouvez activer ou désactiver la fonction Wi-Fi en appuyant sur la touche WiFi.

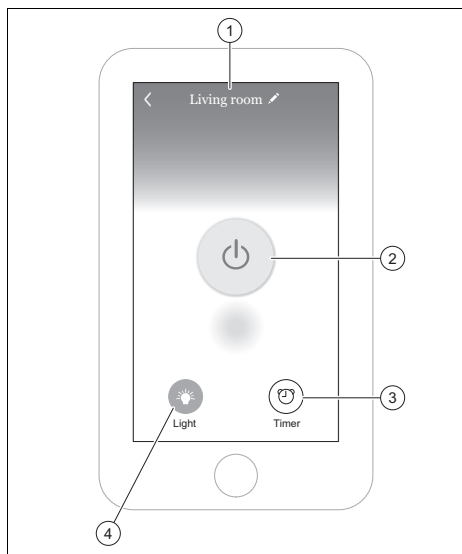
## 6.8 Test du réseau Wi-Fi

1. Rendez-vous dans le menu des paramètres de votre téléphone ou de votre tablet, ouvrez la liste des connexions Wi-Fi et sélectionnez votre climatiseur.
2. Retournez dans l'application Ewpe Smart et vérifiez que la mention « Ajouter manuellement un appareil » s'affiche en haut de l'écran.
3. Cliquez sur « J'ai validé la procédure précédente » et attendez que le chargement se termine.
4. Cliquez sur la touche « Suite ».
5. Sélectionnez votre connexion Wi-Fi. Tapez votre mot de passe et cliquez sur « Suite ».  
▷ Les instructions de connexion du climatiseur au Wi-Fi s'affichent à l'écran.
6. Cliquez sur « Suite ».
7. Sélectionnez le climatiseur dans la liste des connexions Wi-Fi.
8. Tapez le mot de passe qui s'affiche dans l'application Ewpe Smart (exemple 12345678).  
▷ Le climatiseur est connecté au Wi-Fi.
9. Retournez dans l'application Ewpe Smart.  
▷ L'application met quelques minutes à trouver le climatiseur.
10. Une fois le processus terminé, cliquez sur « Terminé ».  
▷ Vous pouvez alors piloter votre climatiseur à distance.

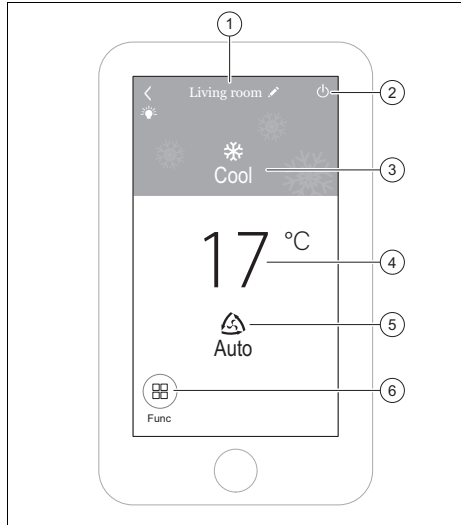
## 6.9 Changement du nom du climatiseur

1. Cliquez sur le nom du climatiseur sur le menu en haut de la page des menus.  
▷ La page suivante indique « nom de l'appareil » et la désignation actuelle de l'appareil.
2. Appuez dessus et spécifiez un nouveau nom.
3. Cliquez sur « Enregistrer » dans l'angle supérieur droit de l'écran pour valider le nouveau nom de l'appareil.

## 6.10 Fonction de base



- |   |                                     |   |   |
|---|-------------------------------------|---|---|
| 1 | Nom du climatiseur.                 | 4 | Touche marche/arrêt de l'éclairage de l'écran sur l'unité intérieure. |
| 2 | Touche marche/arrêt du climatiseur. |   |   |
| 3 | Fonction programmeur (Timer).       |   |   |



- |   |                                 |   |                               |
|---|---------------------------------|---|-------------------------------|
| 1 | Nom du climati-<br>seur.        | 4 | Indicateur de<br>température. |
| 2 | Touche arrêt du<br>climatiseur. | 5 | Vitesse du venti-<br>lateur.  |
| 3 | Mode de fonc-<br>tionnement.    | 6 | Menu des fonc-<br>tions.      |

## 7 Entretien et maintenance

### 7.1 Entretien du produit

- ▶ Nettoyez l'habillage avec un chiffon humecté d'eau savonneuse.
- ▶ N'utilisez pas d'aérosol, de produit abrasif, de produit vaisselle, de détergent solvanté ou chloré.

### 7.2 Nettoyage de l'unité intérieure

1. Essuyez l'habillage de l'unité intérieure avec un chiffon doux et sec.
2. En présence de salissures tenaces, nettoyez l'habillage avec de l'eau et un détergent neutre.
  - N'utilisez pas de détergent à l'intérieur de l'unité intérieure.

### 7.3 Nettoyage de l'unité extérieure

1. Essuyez l'habillage de l'unité extérieure avec un chiffon sec.
2. Si nécessaire, retirez les salissures superficielles au niveau de l'entrée d'air.
3. Si l'unité extérieure est située dans un environnement poussiéreux, alors nettoyez régulièrement les ailettes de l'échangeur thermique avec une brosse souple.

### 7.4 Nettoyage de la télécommande

- ▶ Utilisez exclusivement un chiffon sec pour nettoyer la télécommande.

### 7.5 Nettoyage du filtre à air



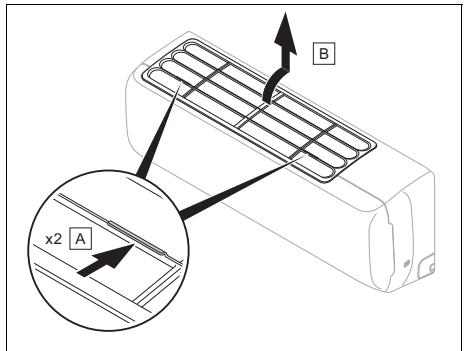
#### Attention !

**Risque d'anomalie de fonctionnement ou de dysfonctionnement !**

Les systèmes antifumée ou anti-odeurs placés dans le filtre ou le flux d'air vicié interne risquent d'encrasser ou même d'endommager l'échangeur thermique.

- ▶ Si nécessaire, montez ces systèmes au niveau de la sortie d'air de l'unité intérieure.
- ▶ Faites en sorte que ces systèmes ne puissent s'activer que lorsque le ventilateur est sous tension.

1. Nettoyez le filtre à air au moins tous les 3 mois.



2. Poussez les poignées (**A**) des deux côtés du filtre dans la direction indiquée par les flèches.
3. Tirez les vers le haut pour dégager leur côté arrière (**B**) et vous pourrez retirer le filtre.
4. Nettoyez le filtre à air avec un aspirateur ou lavez-le à l'eau chaude (max. 45 °C) avec un détergent neutre.
5. Vérifiez que les filtres sont parfaitement secs avant de les remettre dans l'unité intérieure.
6. Après le nettoyage, réinstallez le filtre dans l'ordre inverse.
7. Faites-le glisser le long des rails de guidage de chaque côté, puis appuyez sur les bords gauche et droit du filtre.
  - Si les odeurs persistent, vous devez changer le filtre.

## 7.6 Maintenance

Une inspection/une maintenance annuelle du produit par un professionnel qualifié agréé est indispensable pour garantir durablement le bon fonctionnement, la fiabilité et la longévité de l'installation.

## 8 Mise hors service

### 8.1 Mise hors service provisoire du produit

- Appuyez sur la touche Marche/arrêt.
  - L'écran s'éteint.

### 8.2 Mise hors service définitive du produit

- Confiez la mise hors service définitive du produit à un installateur qualifié. Veuillez contacter un professionnel qualifié autorisé.

#### 8.2.1 Mise au rebut du frigorigène

Le produit contient du fluide frigorigène R32, qui ne doit pas être libéré dans l'atmosphère.

- Confiez systématiquement la mise au rebut du frigorigène à un installateur qualifié.

## 9 Recyclage et mise au rebut

### Mise au rebut de l'emballage

- Confiez la mise au rebut de l'emballage à l'installateur spécialisé qui a installé le produit.

**Validité:** sauf France

### Mise au rebut de l'appareil



■ Si le produit porte ce symbole :

- Dans ce cas, ne jetez pas le produit avec les ordures ménagères.
- Éliminez le produit auprès d'un point de collecte d'équipements électriques et électroniques usagés.

### Mise au rebut des piles/accumulateurs



■ Si le produit renferme des piles/des accumulateurs qui portent ce symbole :

- Dans ce cas, déposez les piles/accumulateurs dans un point de

collecte pour les piles/accumulateurs usagés.

▫ **Prérequis :** les piles/accumulateurs ne doivent pas être endommagés au moment de leur retrait. Dans le cas contraire, les piles/accumulateurs doivent être mis au rebut avec le produit.

- Le dépôt des piles usagées dans un point de collecte est une obligation légale, car les piles/accus peuvent contenir des substances nocives et polluantes.

## **Suppression des données à caractère personnel**

Les données à caractère personnel risquent d'être utilisées à mauvais escient par des tiers.

Si le produit renferme des données à caractère personnel :

- Vérifiez qu'il n'y a pas de données à caractère personnel sur le produit ou à l'intérieur du produit (par ex. identifiants de connexion) avant de procéder à sa mise au rebut.

## **10 Garantie et service après-vente**

### **10.1 Garantie**

Vous trouverez des informations sur la garantie constructeur dans la section Country specific.

### **10.2 Service après-vente**

Les coordonnées de notre service client figurent dans Country specific ou sur notre site Internet.

## Annexe

### A Dépannage

Problème	Causes possibles	Action corrective
L'écran de la commande à distance ne s'allume pas	Vérifiez que les piles sont correctement positionnées Les piles sont déchargées	Respectez la polarité Remplacer les piles. Remplacez systématiquement les 2 piles en même temps.
Le système ne se remet pas immédiatement en marche	Le système ne redémarre pas immédiatement après une mise à l'arrêt. Le circuit de protection se déclenche pour protéger le produit lorsque la fiche est retirée puis réintroduite directement dans la prise de courant.	Chaque fois que l'installation est arrêtée, elle reste coupée au moins 3 minutes pour ne pas subir de dommages. Attendez ce délai avant de la remettre sous tension.
Le système ne fonctionne pas du tout (la ventilation ne se met pas en route)	Le câble d'alimentation n'est pas branché Une coupure de courant est survenue Le fusible est défectueux	Introduisez la fiche dans la prise de courant et mettez l'unité intérieure en marche Rétablissez l'alimentation électrique de l'installation Contactez un installateur spécialisé
Refroidissement ou chauffage insuffisant	Portes et/ou fenêtres ouvertes Présence d'une source de chaleur dans la pièce (nombreuses personnes dans la pièce) Le thermostat est réglé sur une température trop élevée en mode refroidissement Le thermostat est réglé sur une température trop basse en mode chauffage Le filtre à air est encrassé ou obstrué Présence d'un obstacle devant l'entrée ou la sortie d'air La température ambiante n'a pas atteint le niveau fixé Les rayons du soleil pénètrent directement par la fenêtre pendant le fonctionnement du produit en mode refroidissement	Fermez les portes et/ou les fenêtres Éliminez la source de chaleur si possible Régler idéalement la température Régler idéalement la température Nettoyez les filtres à air. Retirez l'obstacle pour bénéficier d'une bonne circulation d'air Patientez quelques instants Protégez l'unité intérieure du soleil (ex : installez un rideau, fermez les volets ...)
Bruits	Un crépitement peut être entendu pendant le fonctionnement ou l'arrêt de l'unité. C'est au cours des 2 - 3 premières minutes que les bruits sont les plus forts.	L'écoulement de fluide frigorigène dans l'unité est à l'origine de ce crépitement. Il ne s'agit pas d'un bruit lié à un dysfonctionnement.

<b>Problème</b>	<b>Causes possibles</b>	<b>Action corrective</b>
Bruits	Un claquement se fait entendre pendant le fonctionnement du système	Ce bruit est causé par les changements de température provoqués par la dilatation ou la contraction du caisson. Il ne s'agit pas d'un bruit lié à un dysfonctionnement.
	L'émission d'un fort bruit d'écoulement d'air pendant le fonctionnement du système peut être du à l'encrassement des filtres à air	Nettoyez bien les filtres à air
Dégagement d'odeurs	Le système fait circuler les odeurs présentes dans l'air de la pièce (odeurs de cigarette ou du mobilier)	Pas d'action corrective
Dégagement de brouillard ou de vapeur	L'unité extérieure peut dégager de la vapeur en cours de dégivrage quand elle est en mode chauffage ou que la température est basse.	Pas d'action corrective
L'écran de l'unité intérieure affiche E07 .	Les différentes unités intérieures du système d'air conditionné ne sont pas toutes configurées avec le même mode	Réglez toutes les unités intérieures en mode rafraîchissement ou en mode chauffage

# Istruzioni per l'uso

## Indice

<b>1 Sicurezza .....</b>	<b>77</b>	5.4	Modifica dell'indicazione della temperatura .....	86
1.1 Avvertenze relative alle azioni .....	77	5.5	Regolazione della distribuzione verticale dell'aria .....	86
1.2 Uso previsto.....	77	5.6	Regolazione della distribuzione orizzontale dell'aria .....	87
1.3 Avvertenze di sicurezza generali .....	78	5.7	Impostazione dell'ora .....	87
<b>2 Avvertenze sulla documentazione .....</b>	<b>81</b>	5.8	Taratura della temperatura desiderata .....	87
2.1 Osservanza della documentazione complementare .....	81	5.9	Impostazione del numero di giri del ventilatore .....	87
2.2 Conservazione della documentazione .....	81	5.10	Bloccaggio del telecomando .....	88
2.3 Validità delle istruzioni .....	81	5.11	Funzione Sleep .....	88
<b>3 Descrizione del prodotto.....</b>	<b>81</b>	5.12	Attivazione/disattivazione della modalità TIMER .....	89
3.1 Struttura prodotto.....	81	5.13	Attivazione della modalità TURBO .....	89
3.2 Funzioni principali .....	81	5.14	Attivazione/disattivazione della modalità I FEEL .....	90
3.3 Intervalli di temperatura ammessi per il funzionamento .....	82	5.15	Attivazione/disattivazione della funzione di risparmio .....	90
3.4 Targhetta identificativa.....	82	5.16	Funzione di limitazione della potenza .....	91
3.5 Marcatura CE.....	83	5.17	Funzione autopulente dell'unità interna .....	91
3.6 Gas fluorurati ad effetto serra .....	83	5.18	Attivazione della funzione autopulente dell'unità interna .....	91
3.7 Scheda dati per carica di refrigerante nel prodotto .....	83	5.19	Funzionamento con più unità interne .....	92
<b>4 Funzionamento .....</b>	<b>83</b>	<b>6 Connettività Wi-Fi .....</b>	<b>92</b>	
4.1 Display .....	83	6.1	Funzione WiFi .....	92
4.2 Pannello comandi .....	84	6.2	Attivazione/disattivazione della funzione WiFi .....	92
4.3 Inserimento delle batterie .....	85	6.3	Download e installazione dell'app .....	92
4.4 Accensione/spegnimento del prodotto.....	85	6.4	Account utente .....	92
4.5 Selezione della modalità di funzionamento .....	85	6.5	Videata di inizio .....	92
<b>5 Funzioni di comando e visualizzazione.....</b>	<b>86</b>	6.6	Collegamento del climatizzatore con l'app .....	93
5.1 Impostazione dell'ora .....	86	6.7	Riavvio del climatizzatore .....	93
5.2 Accensione/spegnimento dell'illuminazione del display dell'unità interna .....	86	6.8	Test rete WiFi .....	93
5.3 Modifica dell'unità di indicazione della temperatura .....	86	6.9	Modifica del nome del climatizzatore .....	93
		6.10	Funzione base .....	94

<b>7</b>	<b>Cura e manutenzione .....</b>	<b>94</b>
7.1	Cura del prodotto .....	94
7.2	Pulizia dell'unità interna .....	94
7.3	Pulizia dell'unità esterna .....	94
7.4	Pulizia del telecomando .....	94
7.5	Pulizia del filtro dell'aria .....	95
7.6	Manutenzione .....	95
<b>8</b>	<b>Messa fuori servizio .....</b>	<b>95</b>
8.1	Disattivazione temporanea del prodotto.....	95
8.2	Disattivazione definitiva del prodotto.....	95
<b>9</b>	<b>Riciclaggio e smaltimento .....</b>	<b>95</b>
<b>10</b>	<b>Garanzia e servizio assistenza tecnica .....</b>	<b>96</b>
10.1	Garanzia .....	96
10.2	Servizio assistenza tecnica.....	96
	<b>Appendice .....</b>	<b>97</b>
A	<b>Soluzione dei problemi .....</b>	<b>97</b>

# 1 Sicurezza

## 1.1 Avvertenze relative alle azioni

### Classificazione delle avvertenze relative ad un'azione

Le avvertenze relative alle azioni sono differenziate in base alla gravità del possibile pericolo con i segnali di pericolo e le parole chiave seguenti:

### Segnali di pericolo e parole convenzionali

#### **Pericolo!**

Pericolo di morte immediato o pericolo di gravi lesioni personali

#### **Pericolo!**

Pericolo di morte per flogorazione

#### **Attenzione!**

Pericolo di lesioni lievi

#### **Precauzione!**

Rischio di danni materiali o ambientali

## 1.2 Uso previsto

Con un uso improprio, possono insorgere pericoli per l'incolmità dell'utilizzatore o di terzi o anche danni al prodotto e ad altri oggetti.

Il prodotto è previsto per la climatizzazione di abitazioni e uffici.

L'uso previsto comprende:

- Il rispetto delle istruzioni per l'uso del prodotto e di tutti gli altri componenti dell'impianto in allegato

- Il rispetto di tutti i requisiti di ispezione e manutenzione riportate nei manuali.

Questo prodotto può essere utilizzato da bambini di età pari e superiore agli 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o senza esperienza e conoscenza a patto che vengano sorvegliati o istruiti sull'utilizzo del prodotto in sicurezza e che capiscano i pericoli connessi all'utilizzo del prodotto. I bambini non devono giocare con il prodotto. La pulizia e la manutenzione effettuabile dall'utente non vanno eseguite da bambini senza sorveglianza.

Qualsiasi utilizzo diverso da quello descritto nel presente manuale o un utilizzo che vada oltre quanto sopra descritto è da considerarsi improprio. È improprio anche qualsiasi utilizzo commerciale e industriale diretto. Anche l'impiego per la conservazione di generi alimentari, piante o altri prodotti alimentari facilmente deperibili è da considerarsi improprio.

#### **Attenzione!**



Ogni impiego improprio non è ammesso.

### **1.3 Avvertenze di sicurezza generali**

#### **1.3.1 Pericolo di morte a causa delle modifiche al prodotto o nell'ambiente in cui è installato**

- ▶ Non rimuovere, eludere né bloccare mai i dispositivi di sicurezza.
- ▶ Non manomettere i dispositivi di sicurezza.
- ▶ Non rimuovere o distruggere alcun sigillo applicato ai componenti.
- ▶ Non apportare modifiche:
  - al prodotto
  - alle linee di acqua e corrente
  - alla valvola di sicurezza
  - alle tubazioni di scarico
  - sugli ingressi ed uscite dell'aria
  - sui tubi per l'adduzione d'aria e lo smaltimento d'aria
  - agli elementi costruttivi che possono influire sulla sicurezza operativa del prodotto

#### **1.3.2 Pericolo a causa di un utilizzo errato**

A seguito di un comando errato è possibile mettere a rischio se stessi e altre persone e causare danni materiali.

- ▶ Leggere attentamente queste istruzioni e tutta la documentazione complementare, in particolare il capitolo "Sicurezza" e le avvertenze.
- ▶ Eseguire le attività spiegate nelle presenti istruzioni per l'uso.

#### **1.3.3 Rischio di lesioni e danni materiali se la manutenzione e la riparazione non vengono effettuate o vengono effettuate in modo inadeguato**

- ▶ Non tentare mai di eseguire di propria iniziativa lavori di manutenzione o interventi di riparazione del prodotto.
- ▶ Far eliminare immediatamente i guasti e i danni da un tecnico qualificato.
- ▶ Rispettare gli intervalli di manutenzione prescritti.

#### **1.3.4 Pericolo di morte per folgorazione**

- ▶ Non maneggiare il prodotto con mani bagnate o umide.

#### **1.3.5 Pericolo di lesioni dovuto al refrigerante**

Il refrigerante che fuoriesce può provocare gravi lesioni agli occhi e comportare una mancanza di ossigeno nel luogo d'installazione.

- ▶ Non danneggiare alcun componente dell'apparecchio che contiene refrigerante.
- ▶ Prestare attenzione a non danneggiare, schiacciare o torcere le linee del climatizzatore con oggetti taglienti o appuntiti.
- ▶ Se il refrigerante è fuoriuscito, rivolgersi ad un tecnico specializzato qualificato che elimini la perdita.
- ▶ Se il refrigerante viene a contatto con gli occhi, consultare immediatamente un medico.
- ▶ Quando si utilizza il refrigerante, utilizzare guanti protettivi.

### **1.3.6 Rischio di lesioni a causa del ventilatore**

L'elevata velocità del ventilatore può provocare lesioni.

- ▶ Non inserire mai le dita o altri oggetti negli ingressi e nelle uscite dell'aria o tra le lamelle mentre il prodotto è in funzione.

### **1.3.7 Pericolo di morte dovuto alle fiamme**

Nel prodotto viene impiegato un refrigerante con bassa infiammabilità (gruppo di sicurezza A2).

- ▶ Non utilizzare fiamme libere in prossimità del prodotto.

- ▶ Non utilizzare sostanze infiammabili in prossimità del prodotto, in particolare spray o gas infiammabili.

### **1.3.8 Pericolo per la salute dovuto al flusso d'aria diretto**

- ▶ Non orientare il getto d'aria direttamente sull'uomo, in particolare sui bambini e persone con handicap o anziate.

### **1.3.9 Rischio di un danno ambientale dovuto al refrigerante**

Il prodotto contiene un refrigerante che non deve essere rilasciato nell'atmosfera.

- ▶ Sincerarsi che un tecnico specializzato qualificato per i lavori con refrigeranti sottoponga il prodotto a manutenzione e lo ricicli o smaltisca dopo averlo messo fuori servizio.

### **1.3.10 Rischio di disturbi o malfunzionamenti**

- ▶ Non collocare alcun oggetto sopra o in prossimità dell'unità esterna.

### **1.3.11 Batterie**

- ▶ Rispettare il tipo di batteria, come descritto nelle presenti istruzioni; vedere capitolo "Targhetta del modello".



- ▶ Rimuovere le batterie e inserire le batterie, come descritto nelle presenti istruzioni, vedere capitolo "Sostituzione della batteria".
- ▶ Non ricaricare le batterie non ricaricabili.
- ▶ Rimuovere le batterie ricaricabili dal prodotto, prima di caricarle.
- ▶ Non combinare tipi di batterie diversi.
- ▶ Non combinare batterie nuove e usate.
- ▶ Inserire le batterie con polarità corretta.
- ▶ Rimuovere le batterie esaurite dal prodotto e smaltirle in modo corretto.
- ▶ Rimuovere le batterie prima di riporre il prodotto in previsione di un lungo periodo di inutilizzo o rottamarlo.
- ▶ Non cortocircuitare i contatti nel vano batterie del prodotto.

## 2 Avvertenze sulla documentazione

### 2.1 Osservanza della documentazione complementare

- Attenersi tassativamente a tutti i manuali di servizio allegati ai componenti dell'impianto.

### 2.2 Conservazione della documentazione

- Conservare il presente manuale e tutti altri documenti validi per l'ulteriore uso.

### 2.3 Validità delle istruzioni

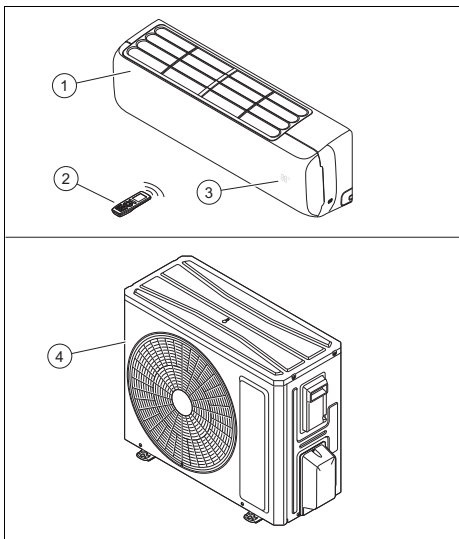
Queste istruzioni valgono esclusivamente per i seguenti prodotti:

#### Codice di articolo del prodotto

Unità interna SDHB1-020-SNWI	8000010692
Unità interna SDHB1-025-SNWI	8000010704
Unità interna SDHB1-035-SNWI	8000010709
Unità interna SDHB1-050-SNWI	8000010694
Unità interna SDHB1-065-SNWI	8000010701
Unità esterna SDHB1-025-SNWO	8000010696
Unità esterna SDHB1-035-SNWO	8000010698
Unità esterna SDHB1-050-SNWO	8000010707
Unità esterna SDHB1-065-SNWO	8000010697

## 3 Descrizione del prodotto

### 3.1 Struttura prodotto



- 1 Unità interna      3 Temperatura/indicatore di funzionamento  
2 Telecomando      4 Unità esterna

### 3.2 Funzioni principali

Il telecomando controlla le funzioni riscaldamento, raffrescamento, ventilazione e deumidificazione del prodotto.

Il telecomando dispone di una funzione di temporizzazione per l'accensione e lo spegnimento temporizzati dell'unità interna.

#### 3.2.1 Riscaldamento

Il sensore della temperatura ambiente misura la temperatura ambiente. Quando la temperatura ambiente è inferiore al valore desiderato, la centralina attiva il riscaldamento.

Nel modo riscaldamento l'unità interna abbassa la temperatura del locale in cui è installato.

#### 3.2.2 Raffrescamento

Il sensore della temperatura ambiente misura la temperatura ambiente. Quando la

temperatura ambiente supera il valore desiderato, la centralina attiva il raffrescamento.

Nel modo raffrescamento l'unità interna abbassa la temperatura del locale in cui è installato.

### 3.2.3 Ventilazione

Nel modo ventilazione l'aria viene fatta ricircolare nel locale.

In modo ventilazione non è possibile regolare la temperatura.

### 3.2.4 Deumidificazione

Nel modo deumidificazione, l'unità interna riduce l'umidità dell'aria nel locale in cui è installata.

In modo deumidificazione non è possibile regolare la velocità del ventilatore. Il ventilatore gira al minimo dei giri.

## 3.3 Intervalli di temperatura ammessi per il funzionamento

La potenza di raffrescamento/termica dell'unità interna varia in base alla temperatura ambiente dell'unità esterna.

	Raffrescamen-to	Riscalda-men-to
Unità esterna	-15 ... 50 °C	-15 ... 30 °C
Unità interna	16 ... 30 °C	16 ... 30 °C

## 3.4 Targhetta identificativa

La targhetta identificativa è applicata in fabbrica sul lato destro del prodotto.

Indicazioni sulla targhetta identificativa	Significato
Cooling / Heating	Modo raffrescamento/ riscaldamento
Rated Capacity	Potenza misurata
Power Input	Potenza elettrica in entrata
EER / COP	Energy Efficiency Ratio / Coefficient of Performance

Indicazioni sulla targhetta identificativa	Significato
A35 - A27(19) / A7(6) - A20	Condizioni di test per il rilevamento dei dati prestazionali secondo la norma EN 14511
Pdesignc / Pdesignh (Average)	Potenza di raffrescamento/ potenza termica (media) in condizioni di prova per il calcolo di SEER / SCOP
SEER / SCOP (Average)	Seasonal Energy Efficiency Ratio / Seasonal Coefficient of Performance (media)
Max. Power Consumption / Max. operating current / IP	Assorbimento di potenza max. / assorbimento di corrente max. / tipo di protezione
220-240 V ~ / 50 Hz / 1 PH	Allacciamento elettrico: tensione / frequenza / fase
Refrigerant	Refrigerante
GWP	Potenziale di riscaldamento globale (Global Warming Potential)
Operating Pressure / Hi P / Lo P	Pressione di esercizio consentita / lato alta pressione / lato bassa pressione
Net Weight	Peso netto
	Il prodotto contiene un fluido ritardante di fiamma (classe di sicurezza A2L).
	Leggere le istruzioni!
	Codice a barre con numero di serie Dalla cifra 3 alla cifra 6 = data di produzione (anno/settimana) Dalla cifra 7 alla cifra 16 = codice di articolo del prodotto

### 3.5 Marcatura CE



Con la marcatura CE viene certificato che i prodotti, conformemente alla dichiarazione di conformità, soddisfano i requisiti fondamentali delle direttive pertinenti in vigore.

Con la presente il produttore dichiara che il tipo di impianto wireless descritto nelle presenti istruzioni è conforme alla Direttiva 2014/53/EU.

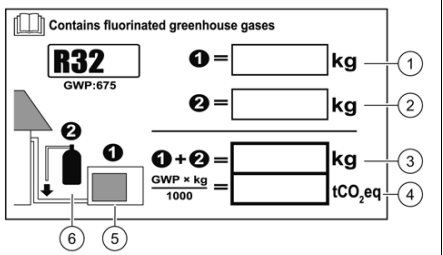
Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:

<https://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive>

### 3.6 Gas fluorurati ad effetto serra

Il prodotto contiene gas fluorurati ad effetto serra in un circuito chiuso ermetico. Come indicato nelle specifiche tecniche del costruttore, il tasso di dispersione del circuito è inferiore allo 0,1% all'anno.

### 3.7 Scheda dati per carica di refrigerante nel prodotto



1 Quantità di carica del refrigerante presente nell'unità dalla fabbrica: vedere targhetta identificativa dell'unità

2 Quantità di carica del refrigerante supplementare (riempito in loco)  
3 Quantità totale di carica del refrigerante

- |   |   |
|---|---|
| 4 Emissioni di gas ad effetto serra dell'intera quantità di carica del refrigerante espresse in tonnellate di CO <sub>2</sub> equivalente (arrotondate al secondo decimale) | 5 Unità esterna                                   |
|   | 6 Bombola di refrigerante e chiave di riempimento |

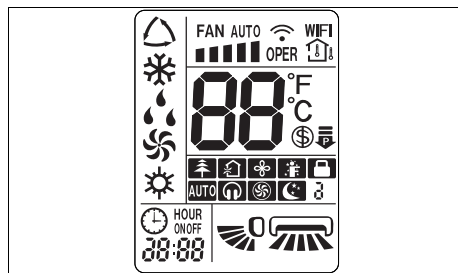
Il prodotto contiene già una carica di refrigerante nell'unità esterna. La scheda dati fornisce indicazioni sulla carica di refrigerante nel prodotto.

Al termine dell'installazione, l'installatore deve compilare le indicazioni relative alla carica di refrigerante sulla scheda dati.

## 4 Funzionamento

Il prodotto viene controllato tramite il telecomando.

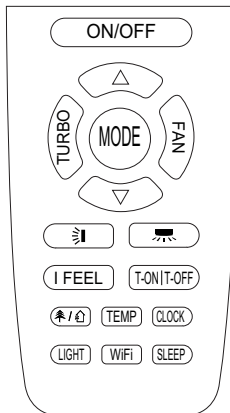
### 4.1 Display



Simbolo	Descrizione
▲	Modalità automatica
❄	Modo raffrescamento
💧	Modo deumidificazione
🌀	Modo ventilazione
☀	Modo riscaldamento
FAN AUTO 	Funzionamento e velocità del ventilatore
OPER	Trasmissione dati
WiFi	Funzione WLAN attivata

<b>Simbolo</b>	<b>Descrizione</b>
↑	Viene visualizzata la temperatura ambiente
88 °C	Indicazione della temperatura
\$(S)	Funzione risparmio attivata
↓P	Funzione di limitazione della potenza
↑	Modalità ionizzazione attivata (funzione non disponibile)
↑H	Modalità aria fresca attivata (funzione non disponibile)
fan	Post-funzionamento dell'unità interna attivato
FEEL	Modalità I FEEL attivata
LOCK	Il prodotto è bloccato
HEADPHONE	Modalità silenziosa attivata (funzione non disponibile)
TURBO	Modalità TURBO attivata
SLEEP	Modalità SLEEP attivata
ON/OFF	Modalità TIMER attivata (ora di avvio/ora di fine)
88:88 HOUR ON/OFF	Orologio
VENTILATION	Indicatore di funzionamento della distribuzione verticale dell'aria
DISTRIBUTION	Indicatore di funzionamento della distribuzione orizzontale dell'aria

## 4.2 Pannello comandi



<b>Tasto</b>	<b>Descrizione</b>
ON/OFF	Accensione/spegnimento del prodotto
TURBO	Attivazione/disattivazione della modalità TURBO
MODE	Selezione della modalità operativa
FAN	Selezione della velocità del ventilatore
△	Aumento del valore di impostazione
▽	Riduzione del valore di impostazione
VENTILATION	Selezione della distribuzione verticale dell'aria
DISTRIBUTION	Selezione della distribuzione orizzontale dell'aria
I FEEL	Attivazione/disattivazione della modalità I FEEL
T-ON/T-OFF	Attivazione/disattivazione della modalità TIMER
VENTILATION	Attivazione/disattivazione della modalità di ionizzazione/modalità aria fresca (funzione non disponibile)
TEMP	Visualizzazione della temperatura desiderata/ambiente
CLOCK	Impostazione dell'ora
LIGHT	Attivazione/disattivazione dell'illuminazione del display sull'unità interna
WIFI	Attivazione/disattivazione funzione WLAN

Tasto	Descrizione
SLEEP	Attivazione/disattivazione della modalità SLEEP

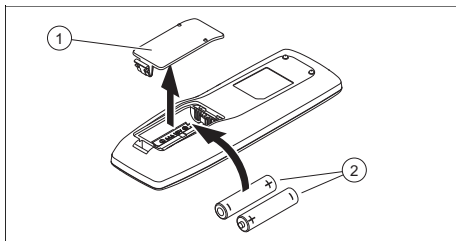
## 4.3 Inserimento delle batterie



### Avvertenza

Se si comanda il prodotto con il telecomando, orientare quest'ultimo immediatamente sull'unità interna.

La portata del telecomando è di circa 7 m. Nei locali con lampade fluorescenti o telefoni cordless, la portata potrebbe diminuire.



1. Rimuovere il coperchio (1) del vano batteria.
2. Inserire 2 batterie di tipo AAA (2). Prestare attenzione che la polarità sia corretta (vedere vano batterie).
3. Riapplicare il coperchio del vano batterie (1).
  - ▽ Se il display non si accende, controllare se le batterie sono inserite correttamente.

## 4.4 Accensione/spegnimento del prodotto

- ▶ Premere **ON/OFF** per accendere o spegnere il prodotto.

## 4.5 Selezione della modalità di funzionamento

- ▶ Premere **MODE** per scorrere le modalità di funzionamento e selezionare una modalità:

- ◀ Modo automatico: △
- ◀ Modo raffrescamento: \*
- ◀ Modo riscaldamento: ☀
- ◀ Modo ventilazione: ⚡
- ◀ Modo deumidificazione: ‘‘

### 4.5.1 Modalità automatica

In modalità automatica il prodotto seleziona automaticamente, a seconda della temperatura ambiente, il modo raffrescamento o il modo riscaldamento.

La temperatura desiderata è prescritta e non può essere modificata:

- Nel modo raffrescamento la temperatura desiderata è di 25 °C.
- Nel modo riscaldamento la temperatura desiderata è di 20 °C.

La velocità del ventilatore può essere impostata tramite **FAN**. (→ Pagina 87)

La distribuzione verticale o orizzontale dell'aria può essere impostata tramite o . (→ Pagina 86)

### 4.5.2 Raffrescamento

Nel modo raffrescamento l'unità interna raffresca il locale alla temperatura desiderata impostata.

La temperatura desiderata può essere impostata tramite o . (→ Pagina 87)

La velocità del ventilatore può essere impostata tramite **FAN**. (→ Pagina 87)

La distribuzione verticale o orizzontale dell'aria può essere impostata tramite o . (→ Pagina 86)



## Avvertenza

Se il prodotto gira per un periodo di tempo prolungato con umidità dell'aria elevata nel modo raffrescamento, dalla griglia di scarico può gocciolare acqua.

### 4.5.3 Modo riscaldamento

Nel modo riscaldamento l'unità interna riscalda il locale alla temperatura desiderata impostata.

La temperatura desiderata può essere impostata tramite o . (→ Pagina 87)

La velocità del ventilatore può essere impostata tramite . (→ Pagina 87)

La distribuzione verticale o orizzontale dell'aria può essere impostata tramite o . (→ Pagina 86)

### 4.5.4 Modo ventilazione

Nel modo ventilazione l'unità interna fa ricircolare l'aria ambiente.

La temperatura ambiente quindi non viene modificata.

La velocità del ventilatore può essere impostata tramite . (→ Pagina 87)

La distribuzione verticale o orizzontale dell'aria può essere impostata tramite o . (→ Pagina 86)

### 4.5.5 Modo deumidificazione

Nel modo deumidificazione l'unità interna riduce l'umidità dell'aria.

La temperatura ambiente quindi non viene modificata.

La velocità del ventilatore può essere impostata tramite . (→ Pagina 87)

La distribuzione verticale o orizzontale dell'aria può essere impostata tramite o . (→ Pagina 86)

## 5 Funzioni di comando e visualizzazione

### 5.1 Impostazione dell'ora

- Premere .
- « lampeggia sul display.
- Impostare l'ora. (→ Pagina 87)
- Premere per confermare l'impostazione.

### 5.2 Accensione/spegnimento dell'illuminazione del display dell'unità interna

- ▶ Premere per accendere o spegnere l'illuminazione display dell'unità interna.

### 5.3 Modifica dell'unità di indicazione della temperatura

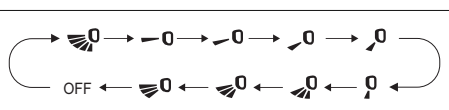
**Condizione:** Il prodotto è spento.

- ▶ Premere contemporaneamente e per visualizzare la temperatura in gradi Celsius o Fahrenheit sul display del telecomando.

### 5.4 Modifica dell'indicazione della temperatura

- Premere per visualizzare la temperatura desiderata sul display dell'unità interna.
- Premere nuovamente per visualizzare la temperatura ambiente sul display dell'unità interna; sul display del telecomando viene visualizzato .

### 5.5 Regolazione della distribuzione verticale dell'aria

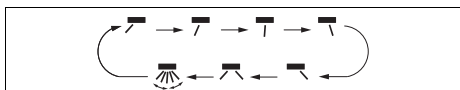


- Premere .
- « Sul display del telecomando appare la spia di funzionamento per la distribuzione verticale dell'aria.

## 2. Alternativa :

- Premere nuovamente  per scorrere le diverse direzioni della distribuzione verticale dell'aria:
  - Flusso dell'aria oscillante sull'intero angolo.
  - Flusso dell'aria su un'area ristretta (diversi angoli selezionabili).
  - Flusso dell'aria oscillante su un angolo più piccolo (diversi angoli selezionabili).

## 5.6 Regolazione della distribuzione orizzontale dell'aria



### 1. Premere .

↳ Sul display del telecomando appare la spia di funzionamento per la distribuzione orizzontale dell'aria.

### 2. Alternativa :

- Premere nuovamente  per scorrere le diverse direzioni della distribuzione orizzontale dell'aria:
  - flusso dell'aria oscillante sull'intero angolo
  - flusso dell'aria su un'area ristretta (diversi angoli selezionabili)
  - flusso dell'aria oscillante su un angolo più piccolo (diversi angoli selezionabili)

## 5.7 Impostazione dell'ora



### Avvertenza

Questa funzione non è disponibile in tutte le modalità di funzionamento.

## 1. Alternativa 1:

- Premere  o  per modificare di volta in volta l'ora di 1 minuto.

## 1. Alternativa 2:

- Premere e tenere premuto  o  per modificare l'ora più velocemente.

## 5.8 Taratura della temperatura desiderata

### 1. Premere o per impostare la temperatura desiderata.

### 2. Alternativa 1:

- Premere nuovamente  o  per modificare la temperatura desiderata di volta in volta di 1 grado.

### 2. Alternativa 2:

- Premere e tenere premuto  o  per modificare più velocemente la temperatura desiderata.

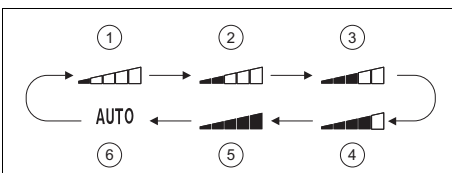
## 5.9 Impostazione del numero di giri del ventilatore



### Avvertenza

Questa funzione non è disponibile in tutte le modalità di funzionamento.

Cliccare sul tasto  per impostare la velocità della ventola, attenendosi alla seguente sequenza di funzionamento:



- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| 1 | Numero di giri del ventilatore basso            | 4 | Numero di giri del ventilatore da medio a alto |
| 2 | Numero di giri del ventilatore da medio a basso | 5 | Numero di giri del ventilatore elevato         |
| 3 | Numero di giri del ventilatore medio            | 6 | Modalità automatica                            |

## 5.10 Bloccaggio del telecomando

- ▶ Premere contemporaneamente e per bloccare o sbloccare il telecomando.
- ◀ Sul display del telecomando bloccato appare la spia di bloccaggio .

## 5.11 Funzione Sleep

Con la funzione Sleep è possibile adattare la temperatura ambiente durante il periodo in stato di riposo. Grazie a questa funzione il comfort aumenta e si ottimizza il consumo elettrico con 4 diverse impostazioni. Se la funzione Sleep è impostata, il sistema adatta automaticamente la temperatura.

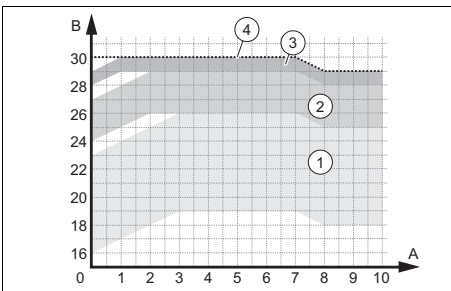
### 5.11.1 Modalità Sleep

Nel modo raffrescamento, con la modalità Sleep attivata , entro un'ora la temperatura viene aumentata di 1 °C e dopo 2 ore di esercizio di 2 °C e mantenuta su questo valore.

Nel modo riscaldamento, con modalità Sleep attivata , entro un'ora la temperatura viene abbassata di 1 °C e dopo 2 ore di esercizio di 2 °C e mantenuta su questo valore.

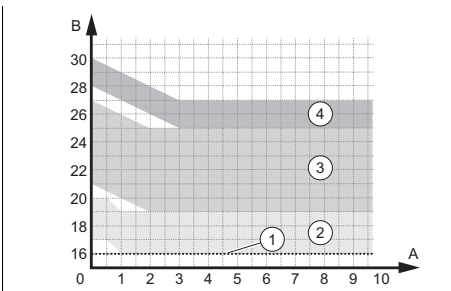
### 5.11.2 Modalità Sleep

#### 5.11.2.1 Modo raffrescamento o deumidificazione



- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| 1 | Intervalli di esercizio – Temperatura impostata tra 16 e 23 °C | 3 | Intervalli di esercizio – Temperatura impostata tra 28 e 29 °C |
| 2 | Intervalli di esercizio – Temperatura impostata tra 24 e 27 °C | 4 | Intervalli di esercizio – Temperatura impostata a 30 °C        |

#### 5.11.2.2 Modo riscaldamento



- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| 1 | Intervalli di esercizio – Temperatura impostata a 16 °C        | 3 | Intervalli di esercizio – Temperatura impostata tra 21 e 27 °C |
| 2 | Intervalli di esercizio – Temperatura impostata tra 17 e 20 °C | 4 | Intervalli di esercizio – Temperatura impostata tra 28 e 30 °C |

### 5.11.3 Modalità Sleep

La modalità Sleep consente la programmazione della temperatura per ciascuna delle successive otto ore.

- ▶ In modalità Sleep  cliccare a lungo sul tasto **TURBO** per andare all'impostazione della temperatura.
- ▶ Impostare la temperatura desiderata tramite i tasti  e , quindi cliccare nuovamente sul tasto **TURBO** per confermare la temperatura selezionata per la prima ora.
- ▶ Ripetere l'operazione per la selezione della temperatura desiderata per le successive otto ore.
  - Dopo la selezione, il display del telecomando torna al suo stato originario e mostra la modalità Sleep  attivata.
  - Durante la programmazione, se non vengono premuti tasti per 10 secondi, il telecomando esce automaticamente dall'impostazione della modalità Sleep  e torna al display originario.
  - Si esce dall'impostazione della modalità Sleep  anche quando si premono i tasti **ON/OFF**, **MODE**, **SLEEP** o altre funzioni durante la procedura di impostazione.

#### 5.11.4 Impostazione della funzione Sleep

1. Premere **MODE**.
  - Sul display vengono visualizzate le diverse modalità operative.
2. Selezionare il modo raffrescamento  o il modo riscaldamento .
3. Selezionare la modalità **SLEEP**.
  - Sul display del telecomando appare l'indicatore della funzione della modalità Sleep  se si preme una volta, della modalità Sleep  se si preme due volte, o della modalità Sleep  se si preme tre volte.

#### 5.12 Attivazione/disattivazione della modalità TIMER

1. Accertarsi che l'ora del prodotto sia impostata correttamente.  
(→ Pagina 86)



##### Avvertenza

Il tasto **T-ON|T-OFF** ha due funzioni, che si attivano premendo sul lato sinistro (Timer ON) e sul lato destro (Timer OFF).

2. Premere **T-ON|T-OFF**.
  - A seconda dello stato operativo attuale del prodotto (spento/acceso) sul display lampeggiano ON o OFF.
3. Impostare l'ora. (→ Pagina 87)
4. Premere **T-ON|T-OFF** per confermare l'ora impostata di avvio o di fine.
  - Sul display appare in modo permanente ON o OFF.
  - Il prodotto spento si accenderà all'ora di avvio impostata oppure il prodotto acceso si spegnerà all'ora di fine impostata.
5. Premere **T-ON|T-OFF** per disattivare la modalità TIMER attivata.

#### 5.13 Attivazione della modalità TURBO



##### Avvertenza

La modalità TURBO è disponibile nel modo raffrescamento e nel modo riscaldamento.

- ▶ Premere **TURBO** per attivare/disattivare la modalità TURBO.
  - In modalità TURBO il prodotto lavora alla velocità massima del ventilatore.

## 5.14 Attivazione/disattivazione della modalità I FEEL

### Avvertenza

La modalità I FEEL utilizza il sensore di temperatura del telecomando per controllare meglio la temperatura ambiente e il flusso dell'aria.

- Premere **I FEEL** per attivare/disattivare la modalità I FEEL.
  - Con modalità I FEEL attivata, sul display appare l'indicazione 

**Condizione:** La modalità I FEEL è attivata

- Sincerarsi che il telecomando:
  - si trovi nelle vicinanze.
  - si trovi nel raggio d'azione dell'unità interna.
  - non si trovi in prossimità di una fonte di calore o di freddo.

## 5.15 Attivazione/disattivazione della funzione di risparmio

### Avvertenza

La funzione di risparmio regola automaticamente la temperatura ambiente nel modo riscaldamento/raffrescamento a 8 °C o a 27 °C.

### Modalità raffrescamento

- Selezionare il modo raffrescamento .
- Tenere premuti contemporaneamente **TEMP** e **CLOCK** per attivare/disattivare la funzione di risparmio.
  - Il display del telecomando indica "SE" e l'unità imposta automaticamente la temperatura per ottenere le migliori prestazioni e il massimo risparmio energetico.

### Avvertenza

Nella funzione di risparmio del modo raffrescamento, la velocità della ventola è preimposta sulla modalità automatica e non può essere modificata.

### Avvertenza

La funzione di risparmio del modo raffrescamento non può essere utilizzata con la funzione Sleep.

### Modalità riscaldamento

- Selezionare il modo riscaldamento .
- Tenere premuti contemporaneamente **TEMP** e **CLOCK** per attivare/disattivare la funzione di risparmio.
  - Il display del telecomando mostra "8" e , e il display dell'unità interna mostra "8".
  - L'apparecchio mantiene automaticamente la temperatura ambiente a 8 °C.

### Avvertenza

Nella funzione di risparmio del modo riscaldamento, la velocità della ventola è preimposta sulla modalità automatica e non può essere modificata.

### Avvertenza

La funzione di risparmio del modo riscaldamento non può essere utilizzata con la funzione Sleep.

### Avvertenza

Se l'unità di misura impostata per la temperatura è Fahrenheit, sui display del telecomando e dell'unità interna viene visualizzato "46" anziché "8".

## 5.16 Funzione di limitazione della potenza

La funzione di limitazione della potenza riduce la frequenza del compressore, limitando così il consumo dell'apparecchio e abbassando il livello di pressione e l'intensità sonora.

- ▶ Premere contemporaneamente i tasti **MODE** e **SLEEP** per attivare la funzione.
  - Sul display del telecomando compare il simbolo .
- ▶ Premere di nuovo contemporaneamente i tasti **MODE** e **SLEEP** per intensificare la funzione.
  - Sul display del telecomando compare il simbolo .
- ▶ Premere di nuovo contemporaneamente i tasti **MODE** e **SLEEP** per disattivare la funzione.



### Avvertenza

Quando l'apparecchio viene spento, la funzione di limitazione della potenza si disattiva. Se si desidera riattivare la funzione, premere di nuovo contemporaneamente i tasti **MODE** e **SLEEP** con l'apparecchio in funzione. Se la potenza attuale è inferiore alla potenza massima della modalità , non è possibile limitare la potenza quando è attiva questa modalità.

In caso di installazione con un'unità esterna e due o più unità interne, se su una delle unità interne viene attivata la funzione di limitazione della potenza, l'unità esterna entra in modalità limitazione della potenza; se la funzione di limitazione della potenza viene attivata su due unità interne, la potenza dell'unità esterna viene limitata in base alla potenza più bassa impostata delle due unità interne.

## 5.17 Funzione autopulente dell'unità interna

La funzione autopulente previene l'accumulo di sporcizia e muffa eliminando l'umidità nell'unità interna.

Quando la funzione autopulente è attivata, in modalità raffrescamento l'unità inizia a funzionare con un basso numero di giri del ventilatore. Durante questo processo, l'acqua di condensa lava via la polvere della batteria. L'apparecchio commuta quindi in modalità riscaldamento, con il ventilatore in funzione alla velocità più bassa, per asciugare la batteria e l'interno dell'unità. Infine, l'unità passa in modalità ventilazione per completare il processo di asciugatura.

## 5.18 Attivazione della funzione autopulente dell'unità interna

1. Con l'apparecchio spento premere per 5 secondi contemporaneamente i tasti **MODE** e **FAN** per avviare la funzione autopulente.
  - Il display dell'unità interna visualizza le lettere CL.
2. Premere nuovamente i tasti **MODE** e **FAN** per mantenere questa funzione.
  - Se la funzione autopulente viene interrotta prima del completamento del processo, l'apparecchio continua a funzionare per qualche tempo a numero di giri ridotto con il ventilatore acceso per asciugare l'unità.



### Avvertenza

Il processo completo della funzione autopulente richiede circa 30 minuti.

## 5.19 Funzionamento con più unità interne

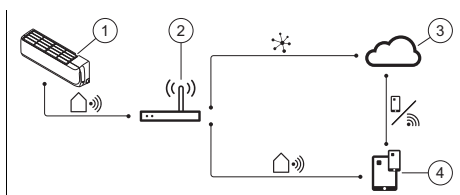
Se il Vostro climatizzatore è composto da più unità interne, la temperatura viene regolata indipendentemente per ogni singolo locale.

Prestare attenzione che tutte le unità interne siano impostate sulla modalità di raffrescamento o riscaldamento, affinché l'impianto funzioni correttamente.

## 6 Connattività Wi-Fi

### 6.1 Funzione WiFi

La funzione WiFi consente all'utente di collegare il climatizzatore al proprio telefono cellulare o tablet, per gestire da remoto il funzionamento o la programmazione tramite un'app.



1 Unità interna intelligente  
2 Router wireless

3 Cloud  
4 App per la gestione da dispositivi mobili

### 6.2 Attivazione/disattivazione della funzione WiFi

1. Premere **[WiFi]** per attivare la funzione WiFi.  
↳ Sul display compare **WiFi**.
2. Premere e tenere premuto **[WiFi]** per 5 secondi per disattivare la funzione WiFi.

### 6.3 Download e installazione dell'app

1. Fare la scansione del seguente codice QR con il proprio Smartphone oppure cercare e scaricare l'app Ewpe Smart dall'App Store™ oppure da Google Play™ sul proprio Smartphone.



2. Scaricare l'app.

↳ Dopo l'installazione, sulla schermata principale dello Smartphone viene visualizzato il simbolo dell'app Ewpe Smart .

### 6.4 Account utente

Per l'utilizzo è necessario registrarsi con un account utente.

Per creare un account cliccare su Sign Up (Registrazione) e inserire i propri dati.

Se avete già un account utente, saltate il passaggio Sign Up e accedete inserendo il vostro indirizzo e-mail e la vostra password nella scheda Sign In.

Se avete dimenticato la password, potete generarne una nuova.

### 6.5 Videata di inizio

Dopo l'avvio della sessione nel proprio account utente, nella pagina iniziale My Home appare un climatizzatore virtuale, che può essere utilizzato per familiarizzare con l'applicazione prima di gestire un apparecchio reale.

Questo apparecchio virtuale non compare se è già collegato almeno un apparecchio reale.

## **6.6 Collegamento del climatizzatore con l'app**

1. Premere il tasto + in alto a destra sul display.
2. Premere l'opzione AC (climatizzatore).
3. Selezionare lo strumento di reset, in questo caso "telecomando (tramite il tasto Wi-Fi)".
4. Riavviare il climatizzatore per completare l'operazione.

## **6.7 Riavvio del climatizzatore**

1. Spegnere il climatizzatore.
2. Premere contemporaneamente i tasti **MODE** (Mode) e **WiFi** (Wi-Fi) per circa 10 secondi, finché l'apparecchio non emette un suono.
3. Accertarsi che il simbolo Wi-Fi sul display del telecomando sia visibile.
  - A questo punto è possibile attivare o disattivare la funzione Wi-Fi premendo il tasto **WiFi**.

## **6.8 Test rete Wi-Fi**

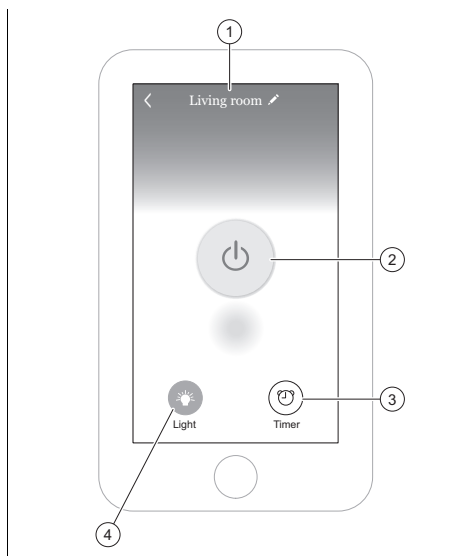
1. Nel menu dello smartphone o del tablet andare alle impostazioni, aprire l'elenco delle connessioni Wi-Fi e selezionare il proprio climatizzatore.
2. Tornare all'app Ewpe Smart e accertarsi che in alto sul display sia visualizzato "Aggiungi manualmente apparecchio".
3. Cliccare su "Ho confermato l'operazione precedente" e aspettare che venga caricata completamente.
4. Cliccare sul tasto "Avanti".
5. Selezionare la propria connessione Wi-Fi. Immettere la password e cliccare su "Avanti".
  - Le istruzioni per il collegamento del climatizzatore tramite Wi-Fi vengono visualizzate sul display.
6. Cliccare su "Avanti".
7. Selezionare il climatizzatore dall'elenco delle connessioni Wi-Fi.

8. Inserire nell'app Ewpe Smart la password visualizzata (per esempio 12345678).
  - Il Wi-Fi del climatizzatore è collegato.
9. Tornare all'app Ewpe Smart.
  - L'applicazione impiegherà qualche minuto per trovare il climatizzatore.
10. Una volta conclusa l'operazione, cliccare su "Fatto".
  - Ora è possibile comandare il climatizzatore tramite la connessione remota.

## **6.9 Modifica del nome del climatizzatore**

1. Cliccare sul nome del climatizzatore in alto nella pagina di menu.
  - Nella pagina seguente accanto a "Nome dell'apparecchio" compare la denominazione attuale dell'apparecchio.
2. Premerlo e inserire un nuovo nome.
3. Cliccare su "Salva" in alto a destra sul display per confermare il nuovo nome dell'apparecchio.

## 6.10 Funzione base



- |   |                                  |   |   |
|---|----------------------------------|---|---|
| 1 | Nome del climatizzatore.         | 4 | Tasto on/off dell'illuminazione display sull'unità interna. |
| 2 | Tasto on/off del climatizzatore. |   |   |
| 3 | Funzione timer (Timer).          |   |   |

4 Indicazione della temperatura. 6 Menu delle funzioni.

5 Velocità del ventilatore.

## 7 Cura e manutenzione

### 7.1 Cura del prodotto

- ▶ Pulire il rivestimento con un panno umido ed un po' di sapone privo di solventi.
- ▶ Non utilizzare spray, sostanze abrasive, detergenti, solventi o detergenti che contengano cloro.

### 7.2 Pulizia dell'unità interna

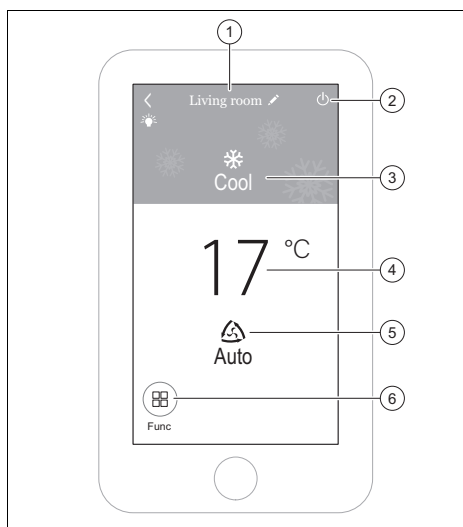
1. Pulire il rivestimento dell'unità interna con un panno morbido e asciutto.
2. Pulire con acqua il rivestimento in caso di sporco ostinato ed un detergente neutro.
  - Eliminare tracce di detergente dall'interno dell'unità interna.

### 7.3 Pulizia dell'unità esterna

1. Pulire il rivestimento dell'unità esterna con un panno asciutto.
2. Eliminare event. le impurità dalla superficie dell'aspirazione aria.
3. Se l'unità esterna si trova in un ambiente polveroso, pulire regolarmente le lamelle dello scambiatore di calore con una spazzola morbida.

### 7.4 Pulizia del telecomando

- ▶ Per pulire il telecomando utilizzare solo un panno asciutto.



- |   |                               |   |                            |
|---|-------------------------------|---|----------------------------|
| 1 | Nome del climatizzatore.      | 3 | Modalità di funzionamento. |
| 2 | Tasto off del climatizzatore. |   |                            |

## 7.5 Pulizia del filtro dell'aria



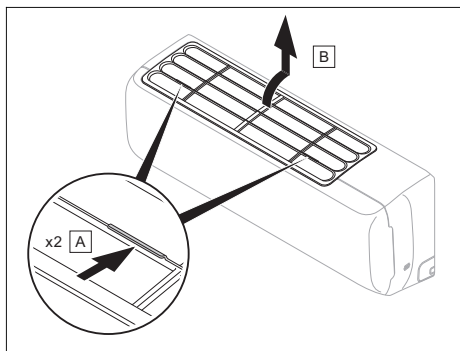
### Precauzione!

#### Rischio di disturbi o malfunzionamenti.

I vaporizzatori ed i sistemi antiodore nel filtro o nel flusso d'aria interno in uscita possono danneggiare o sporcare lo scambiatore di calore.

- ▶ Se necessario, installare questi sistemi sullo scarico aria dell'unità interna.
- ▶ Sincerarsi che questi sistemi siano attivi solo se il ventilatore è inserito.

1. Pulire i filtri dell'aria almeno ogni 3 mesi.



2. Premere le impugnature (A) su entrambi i lati del filtro nella direzione indicata dalla freccia.
3. Tirare verso l'alto per staccare la parte posteriore (B); quindi sarà possibile estrarre il filtro.
4. Pulire il filtro dell'aria con un aspirapolvere o con acqua calda (max 45 °C) e un detergente neutro.
5. Accertarsi che i filtri siano completamente asciutti prima di inserirli nell'unità interna.
6. Dopo la pulizia, reinstallare il filtro seguendo la sequenza inversa.

7. Spingere lungo le guide su entrambi i lati e premere quindi i bordi sinistro e destro del filtro.

◀ Se si percepiscono ancora cattivi odori, occorre sostituire il filtro.

## 7.6 Manutenzione

Per garantire un funzionamento continuo, elevata affidabilità e lunga durata dell'apparecchio, è necessario fare eseguire un'ispezione/manutenzione regolare del prodotto da un tecnico qualificato abilitato.

## 8 Messa fuori servizio

### 8.1 Disattivazione temporanea del prodotto

- ▶ Premere il tasto di accensione/spegnimento.  
◀ Il display si oscura.

### 8.2 Disattivazione definitiva del prodotto

- ▶ Incaricare un installatore per mettere il prodotto definitivamente fuori servizio. Si prega di rivolgersi ad un tecnico qualificato e autorizzato.

#### 8.2.1 Smaltimento del refrigerante

Il prodotto contiene il refrigerante R32 che non deve essere rilasciato nell'atmosfera.

- ▶ Fare smaltire il refrigerante solo da parte di un installatore qualificato.

## 9 Riciclaggio e smaltimento

### Smaltimento dell'imballaggio

- ▶ Incaricare dello smaltimento dell'imballaggio del prodotto il tecnico qualificato che lo ha installato.

**Validità:** eccetto Francia

### Smaltimento del prodotto



■ Se il prodotto è contrassegnato con questo simbolo:

- ▶ In questo caso non smaltire il prodotto con i rifiuti domestici.
- ▶ Conferire invece il prodotto in un punto di raccolta per apparecchi elettrici o elettronici usati.

## **Smaltimento delle batterie/batterie ricaricabili**



■ Se il prodotto è munito di batterie/batterie ricaricabili contrassegnate con questo simbolo:

- ▶ In questo caso smaltire le batterie/batterie ricaricabili in un punto di raccolta per batterie/batterie ricaricabili.
  - **Prerequisito:** le batterie/batterie ricaricabili devono poter essere rimosse dal prodotto senza essere distrutte. Altrimenti vengono smaltite assieme al prodotto.
- ▶ Secondo i requisiti di legge, la restituzione delle batterie usate è obbligatoria, in quanto le batterie/batterie ricaricabili possono contenere sostanze dannose per la salute e l'ambiente.

## **Eliminazione dei dati personali**

I dati personali possono essere utilizzati impropriamente da soggetti terzi non autorizzati.

Se il prodotto contiene dati personali:

- ▶ Prima di smaltire il prodotto, assicurarsi che non vi siano apposti né contenuti dati personali (per esempio, dati di registrazione online o simili).

# **10 Garanzia e servizio assistenza tecnica**

## **10.1 Garanzia**

Le informazioni sulla garanzia del produttore sono presenti nelle Country specifics.

## **10.2 Servizio assistenza tecnica**

I dati di contatto del nostro servizio assistenza tecnica sono riportati nelle Country specifics o nel nostro sito web.

## Appendice

### A Soluzione dei problemi

Problema	Possibili cause	Rimedio
Il display del comando a distanza non si inserisce	Controllare se le batterie sono inserite correttamente.	Rispettare la polarità.
	Le batterie sono scariche	Sostituire le batterie. Sostituire sempre le due batterie contemporaneamente.
Il sistema non si avvia immediatamente	Il sistema non si riavvia immediatamente dopo il disinserimento.	Ai fini della protezione, l'impianto rimane disinserito per almeno 3 minuti dopo ogni arresto. Reinserirlo dopo questo lasso di tempo.
	Il circuito di protezione viene attivato per proteggere il prodotto, se il connettore viene rimosso dalla presa e reinserito direttamente.	
Generalmente il sistema non funziona (il ventilatore non si inserisce)	Il cavo di allacciamento alla rete elettrica non è collegato	Innestare il connettore nella presa ed inserire l'unità interna.
	La corrente è in avaria	Ripristinare nuovamente l'alimentazione di corrente dell'impianto.
	Il fusibile è guasto	Avvisare un tecnico qualificato.
Raffrescamento o riscaldamento insufficienti	Porte e/o finestre aperte	Chiudere le porte e/o le finestre.
	La fonte di calore si trova nel locale (molte persone nel locale)	Eliminare possibilmente la fonte di calore.
	Il termostato nel modo raffrescamento è impostato su una temperatura troppo alta	Impostare perfettamente la temperatura.
	Il termostato nel modo riscaldamento è impostato su una temperatura insufficiente	Impostare perfettamente la temperatura.
	Il filtro dell'aria è sporco o intasato	Pulire i filtri dell'aria.
	Ostacolo davanti all'entrata o all'uscita dell'aria	Eliminare l'ostacolo per provvedere ad una circolazione dell'aria sufficiente.
	La temperatura ambiente non ha raggiunto il livello stabilito	Attendere un momento.
Emissione di rumore	Durante il funzionamento o con unità disinserita si percepisce probabilmente uno scricchiolio. Nei primi due o tre minuti il rumore è fortissimo.	La causa di questo scricchiolio è dovuta allo scorrimento del refrigerante nell'unità. Il rumore non indica un malfunzionamento.
	Durante il funzionamento del sistema si percepisce uno schiocco	La causa di questo rumore è dovuta alle variazioni di temperatura e di conseguenza alla dilazione o alla contrazione del bollitore. Il rumore non indica un malfunzionamento.

<b>Problema</b>	<b>Possibili cause</b>	<b>Rimedio</b>
Emissione di rumore	Un forte rumore d'aria durante il funzionamento del sistema può essere causato da impurità del filtro dell'aria.	Pulire a fondo il filtro dell'aria.
Formazione di cattivi odori	Il sistema fa circolare cattivi odori nell'aria ambiente (odore di sigarette o mobili)	Nessuna misura correttiva
Formazione di nebbia o vapore	Nel modo riscaldamento o con basse temperature, l'unità esterna può generare vapore durante il processo di scongelamento.	Nessuna misura correttiva
Sul display dell'unità interna appare E07 .	Le singole unità interne del climatizzatore non sono configurate nella stessa modalità operativa.	Commutare tutte le unità interne sul modo raffrescamento o riscaldamento.

# Gebruiksaanwijzing

## Inhoudsopgave

<b>1 Veiligheid.....</b>	<b>101</b>	5.4 Temperatuurweergave wijzigen .....	110
1.1 Waarschuwingen bij handelingen .....	101	5.5 Verticale luchtverdeling instellen.....	110
1.2 Reglementair gebruik.....	101	5.6 Horizontale luchtverdeling instellen.....	110
1.3 Algemene veiligheidsinstructies .....	102	5.7 Tijden instellen.....	110
<b>2 Aanwijzingen bij de documentatie .....</b>	<b>105</b>	5.8 Instelling van de wenstemperatuur.....	111
2.1 Aanvullend geldende documenten in acht nemen .....	105	5.9 Instelling van het ventilatortoerental .....	111
2.2 Documenten bewaren.....	105	5.10 Afstandsbediening blokkeren.....	111
2.3 Geldigheid van de handleiding .....	105	5.11 Functie Sleep.....	111
<b>3 Productbeschrijving .....</b>	<b>105</b>	5.12 TIMER-modus activeren/deactiveren.....	113
3.1 Productopbouw.....	105	5.13 TURBO-modus activeren.....	113
3.2 Hoofdfuncties.....	105	5.14 I FEEL-modus activeren/deactiveren.....	113
3.3 Toegestane temperatuurbereiken voor de werking .....	106	5.15 Spaarfunctie activeren/deactiveren.....	113
3.4 Typeplaatje .....	106	5.16 Functie van de vermogensbegrenzing .....	114
3.5 CE-markering.....	106	5.17 Zelfreinigingsfunctie van de binnenuit .....	114
3.6 Gefluoreerde broeikasgassen.....	107	5.18 Activeren van de zelfreinigingsfunctie van de binnenuit .....	115
3.7 Gegevensblad voor de koudemiddelvulling in het product.....	107	5.19 Bedrijf met meerdere binnenuits .....	115
<b>4 Bedrijf .....</b>	<b>107</b>	<b>6 ConnectiviteitWi-Fi .....</b>	<b>115</b>
4.1 Display .....	107	6.1 Functie WiFi.....	115
4.2 Bedieningselement .....	108	6.2 WiFi-functie activeren/deactiveren.....	115
4.3 Batterijen plaatsen .....	108	6.3 Downloaden en installatie van de app.....	115
4.4 Product in-/uitschakelen .....	108	6.4 Account.....	116
4.5 Modus kiezen.....	109	6.5 Startscherm .....	116
<b>5 Bedienings- en weergavefuncties.....</b>	<b>110</b>	6.6 Verbind de airconditioning met de app.....	116
5.1 Tijd instellen.....	110	6.7 Opnieuw starten van de airconditioning.....	116
5.2 Displayverlichting van de binnenuit in-/uitschakelen .....	110		
5.3 Eenheid van de temperatuurweergave wijzigen .....	110		

6.8	Test Wi-Fi-netwerk.....	116
6.9	Naam van de airconditioning veranderen.....	117
6.10	Basisfunctie .....	117
<b>7</b>	<b>Onderhoud .....</b>	<b>117</b>
7.1	Product onderhouden .....	117
7.2	Binnenunit reinigen .....	117
7.3	Buitenunit reinigen .....	118
7.4	Afstandsbediening reinigen .....	118
7.5	Reiniging van de luchtfILTER.....	118
7.6	Onderhoud.....	118
<b>8</b>	<b>Uitbedrijfname.....</b>	<b>119</b>
8.1	Product tijdelijk buiten bedrijf stellen .....	119
8.2	Product definitief buiten bedrijf stellen .....	119
<b>9</b>	<b>Recycling en afvoer.....</b>	<b>119</b>
<b>10</b>	<b>Garantie en klantendienst.....</b>	<b>119</b>
10.1	Garantie .....	119
10.2	Serviceteam.....	119
<b>Bijlage.....</b>		<b>120</b>
<b>A</b>	<b>Verhelpen van storingen.....</b>	<b>120</b>

# 1 Veiligheid

## 1.1 Waarschuwingen bij handelingen

### Classificatie van de waarschuwingen bij handelingen

De waarschuwingen bij handelingen zijn als volgt door waarschuwstekens en signaalwoorden aangaande de ernst van het potentiële gevaar ingedeeld:

#### Waarschuwstekens en signaalwoorden

##### Gevaar!

Direct levensgevaar of gevaar voor ernstig lichamelijk letsel

##### Gevaar!

Levensgevaar door een elektrische schok

##### Waarschuwing!

Gevaar voor licht lichamelijk letsel

##### Opgelot!

Kans op materiële schade of milieuschade

## 1.2 Reglementair gebruik

Er kan bij ondeskundig of oneigenlijk gebruik gevaar ontstaan voor lijf en leven van de gebruiker of derden resp. schade aan het product en andere voorwerpen.

Het product is bestemd voor de klimatisatie van de woon- en kantoorruimtes.

Het reglementaire gebruik houdt in:

- het naleven van de meegeleverde gebruiksaanwijzingen van het product alsook van alle andere componenten van de installatie
- het naleven van alle in de handleidingen vermelde inspectie- en onderhoudsvoorraarden.

Dit product kan door kinderen vanaf 8 jaar alsook personen met verminderde fysieke, sensorische of mentale capaciteiten of gebrek aan ervaring en kennis gebruikt worden, als ze onder toezicht staan of m.b.t. het veilige gebruik van het product geïnstrueerd werden en de daaruit resulterende gevaren verstaan. Kinderen mogen niet met het product spelen. Reiniging en onderhoud door de gebruiker mogen niet door kinderen zonder toezicht uitgevoerd worden.

Een ander gebruik dan het in deze handleiding beschreven gebruik of een gebruik dat van het hier beschreven gebruik afwijkt, geldt als niet-reglementair. Als niet-reglementair gebruik geldt ook ieder direct kommer-

cieel of industrieel gebruik. Elke gebruik voor het bewaren van voedingsmiddelen, planten of andere licht bederfelijke levensmiddelen wordt eveneens als niet reglementair beschouwd.

### **Attentie!**

Ieder misbruik is verboden.

## **1.3 Algemene veiligheidsinstructies**

### **1.3.1 Levensgevaar door veranderingen aan het product of in de omgeving van het product**

- ▶ Verwijder, overbrug of blokkeer in geen geval de veiligheidsinrichtingen.
- ▶ Manipuleer geen veiligheidsinrichtingen.
- ▶ Vernietig of verwijder geen verzegelingen van componenten.
- ▶ Breng geen veranderingen aan:
  - aan het product
  - aan de toevoerleidingen voor water en stroom
  - aan de veiligheidsklep
  - aan de afvoerleidingen
  - aan de luchtinlaten en luchtuitlaten
  - aan de leidingen voor de luchttoevoer en luchtafvoer
  - aan bouwconstructies die de gebruiksveiligheid van

het product kunnen beïnvloeden

### **1.3.2 Gevaar door foute bediening**

Door foute bediening kunt u zichzelf en anderen in gevaar brengen en materiële schade veroorzaken.

- ▶ Lees deze handleiding en alle andere documenten die van toepassing zijn zorgvuldig, vooral het hoofdstuk "Veiligheid" en de waarschuwingen.
- ▶ Voer alleen de werkzaamheden uit waarover deze gebruiksaanwijzing aanwijzing geeft.

### **1.3.3 Verwondingsgevaar en gevaar voor materiële schade door ondeskundig of niet-uitgevoerd onderhoud en ondeskundige of niet-uitgevoerde reparatie**

- ▶ Probeer nooit om zelf onderhoudswerk of reparaties aan uw product uit te voeren.
- ▶ Laat storingen en schade onmiddellijk door een installateur verhelpen.
- ▶ Neem de opgegeven onderhoudsintervallen in acht.

### **1.3.4 Levensgevaar door een elektrische schok**

- ▶ Werk niet met natte of vochtige handen aan het product.

### **1.3.5 Gevaar**

#### **voor verwondingen door koudemiddel**

Lekkend koudemiddel kan ernstige oogletsels en tot zuurstofgebrek op de opstelplaats veroorzaken.

- ▶ Beschadig geen toestelcomponenten die koudemiddel bevatten.
- ▶ Zorg ervoor dat u de leidingen van de airco niet met scherpe of puntige voorwerpen beschadigt en dat u geen leidingen plat drukt of verdraait.
- ▶ Als er koudemiddel gelekt is, neem dan contact op met een gekwalificeerde installateur die de lekkage verhelpt.
- ▶ Als er koudemiddel in uw ogen terechtkomt, neem dan onmiddellijk contact op met een arts.
- ▶ Gebruik bij de omgang met het koudemiddel veiligheidshandschoenen.

### **1.3.6 Gevaar voor lichamelijk letsel door ventilator**

De hoge snelheid van de ventilator kan verwondingen veroorzaken.

- ▶ Steek nooit uw vingers of andere voorwerpen in de luchtin- en uitlaten of tussen de lamellen terwijl het product in gebruik is.

### **1.3.7 Levensgevaar door vuur**

In het product wordt een koudemiddel met geringe brandbaarheid (veiligheidsgroep A2) gebruikt.

- ▶ Gebruik in de omgeving van het product geen open vlam.
- ▶ Gebruik in de omgeving van het product geen ontvlambare stoffen, vooral geen sprays of andere brandbare gassen.

### **1.3.8 Gevaar voor**

#### **de gezondheid door directe luchtstroom**

- ▶ Richt de luchtstroom niet direct op mensen, vooral niet op kinderen of beïnfluisterde of oudere mensen.

### **1.3.9 Kans op milieuschade door koudemiddel**

Het product bevat een koudemiddel dat niet in de atmosfeer terecht mag komen.

- ▶ Zorg ervoor dat een voor het werken met koudemiddelen gekwalificeerde installateur het product onderhoudt en na de uitbedrijfname recycleert of afvoert.

### **1.3.10 Kans op storingen**

- ▶ Plaats geen voorwerpen op of in de buurt van de buitenunit.

### **1.3.11 Batterijen**

- ▶ Let op het batterijtype, zoals in deze handleiding be-

 schreven, zie hoofdstuk "Ty-peplaatje".

- ▶ Verwijder batterijen en plaats batterijen zoals in deze handleiding beschreven, zie hoofdstuk "Batterij vervangen".
  - ▶ Laad niet heroplaadbare batterijen niet opnieuw op.
  - ▶ Verwijder heroplaadbare batterijen uit het product vooral eer u ze oplaadt.
  - ▶ Verschillende batterijtypes niet combineren.
  - ▶ Nieuwe en gebruikte batterijen niet combineren.
  - ▶ Plaats de batterijen met de polen in de juiste richting.
  - ▶ Verwijder verbruikte batterijen uit het product en voer deze op deskundige wijze af.
  - ▶ Verwijder de batterijen vooral eer u het product gedurende langere tijd ongebruikt bewaart en/of het verschroot.
  - ▶ Sluit de aansluitcontacten in het batterijvak van het product niet kort.
- 

## 2 Aanwijzingen bij de documentatie

### 2.1 Aanvullend geldende documenten in acht nemen

- ▶ Neem absoluut alle gebruiksaanwijzingen die bij de componenten van de installatie worden meegeleverd in acht.

### 2.2 Documenten bewaren

- ▶ Bewaar deze handleiding alsook alle documenten die van toepassing zijn voor het verdere gebruik.

### 2.3 Geldigheid van de handleiding

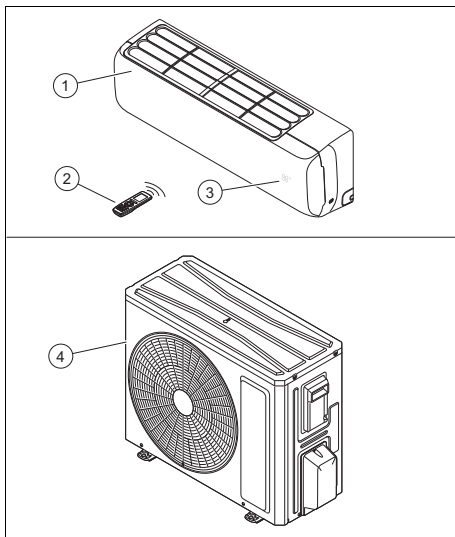
Deze handleiding geldt uitsluitend voor de volgende producten:

#### Productartikelnummer

Binnenunit SDHB1-020SNWI	8000010692
Binnenunit SDHB1-025SNWI	8000010704
Binnenunit SDHB1-035SNWI	8000010709
Binnenunit SDHB1-050SNWI	8000010694
Binnenunit SDHB1-065SNWI	8000010701
Buitenuit SDHB1-025SNWO	8000010696
Buitenuit SDHB1-035SNWO	8000010698
Buitenuit SDHB1-050SNWO	8000010707
Buitenuit SDHB1-065SNWO	8000010697

## 3 Productbeschrijving

### 3.1 Productopbouw



- |   |                   |   |                                |
|---|-------------------|---|--------------------------------|
| 1 | Binneneenheid     | 3 | Temperatuur/bedrijfsaanwijzing |
| 2 | Afstandsbediening | 4 | Buiteneenheid                  |

### 3.2 Hoofdfuncties

De afstandsbediening bestuurt de functies CV, koeling, ventilatie en ontvochtiging van het product.

De afstandsbediening beschikt over een tijdschakelfunctie voor het tijdgestuurd inschakelen en uitschakelen van de binnenuit.

#### 3.2.1 Verwarming

De kamertemperatuurvoeler meet de kamertemperatuur. Als de kamertemperatuur lager is dan de gewenste temperatuur, dan activeert de thermostaat de verwarming.

In de CV-functie verhoogt de binnenuit de temperatuur van de kamer waarin deze is geïnstalleerd.

#### 3.2.2 Koeling

De kamertemperatuurvoeler meet de kamertemperatuur. Als de kamertemperatuur hoger is dan de gewenste temperatuur, dan activeert de thermostaat de koeling.

In de koelmodus verlaagt de binnenunit de temperatuur van de kamer waarin deze is geïnstalleerd.

### 3.2.3 Ventilatie

In ventilatiemodus wordt de lucht in de ruimte gecirculeerd.

In ventilatiemodus is het niet mogelijk, de temperatuur in te stellen.

### 3.2.4 Ontvochtiging

In de ontvochtigingsmodus vermindert de binnenunit de luchtvochtigheid in de kamer waarin deze is geïnstalleerd.

In ontvochtigingsmodus is het niet mogelijk, het toerental van de ventilator in te stellen. De ventilator loopt met minimaal toerental.

## 3.3 Toegestane temperatuurbereiken voor de werking

Het koelvermogen/verwarmingsvermogen van de binnenunit varieert afhankelijk van de ruimtem temperatuur van de buitenunit.

	Koeling	Verwarming
Buiteneenheid	-15 ... 50 °C	-15 ... 30 °C
Binneneenheid	16 ... 30 °C	16 ... 30 °C

### 3.4 Typeplaatje

Het typeplaatje is in de fabriek aan de rechterkant van het product aangebracht.

Gegevens op het typeplaatje	Betekenis
Cooling / Heating	Koel- / CV-functie
Rated Capacity	Toegekend vermogen
Power Input	Elektrisch ingangsvermogen
EER / COP	Energy Efficiency Ratio / Coefficient of Performance
A35 - A27(19) / A7(6) - A20	Testvoorraarden voor het bepalen van de vermogensgegevens volgens EN 14511

Gegevens op het typeplaatje	Betekenis
Pdesignc / Pdesignh (Average)	Koelvermogen/warmtevermogen (gemiddeld) onder testomstandigheden voor berekening van SEER / SCOP
SEER / SCOP (Average)	Seasonal Energy Efficiency Ratio / Seasonal Coefficient of Performance (gemiddeld)
Max. Power Consumption / Max. operating current / IP	Max. Opgenomen vermogen / max. stroomopname / beschermklasse
220-240 V ~ / 50 Hz / 1 PH	Elektrische aansluiting: spanning / frequentie / fase
Refrigerant	Koudemiddel
GWP	Aardopwarmingsvermogen (Global Warming Potential)
Operating Pressure / Hi P / Lo P	Toegestane bedrijfsdruk / hogedrukzijde / lagedrukzijde
Net Weight	Nettogewicht
	Het product bevat een moeilijk ontvlambare vloeistof (veiligheidsklasse A2L).
	Handleiding lezen!
	Barcode met serienummer 3e tot 6e cijfer = productiedatum (jaar/week) 7e tot 16e cijfer = artikelnummer van het product

### 3.5 CE-markering



Met de CE-markering wordt aangegeven dat de producten conform de conformiteitsverklaring aan de fundamentele vereisten van de geldende richtlijnen voldoen.

Hiermee verklaart de fabrikant dat het in deze handleiding beschreven draadloze installatietype aan de richtlijn 2014/53/EU voldoet.

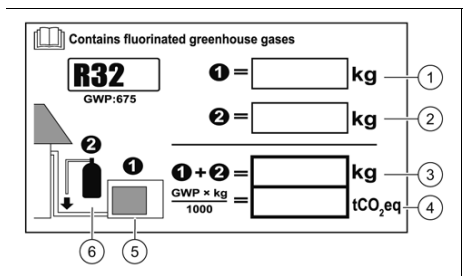
De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is op het volgende internetadres beschikbaar:

<https://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive>

### 3.6 Gefluoreerde broeikasgassen

Het product bevat gefluoreerde broeikasgassen in een hermetisch gesloten inrichting. Zoals in de technische specificaties van de fabrikant aangegeven, bedraagt de gekeurde lekkagewaarde van de elektrische schakelinstallatie minder dan 0,1 % per jaar.

### 3.7 Gegevensblad voor de koudemiddelvulling in het product



- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| 1 | Koudemiddelvulling af fabriek van de unit: zie typeplaatje van de unit | 4 | Broeikasgasmisjes van de volledige koudemiddelvulhoeveelheid als CO <sub>2</sub> -equivalent (tot 2 cijfers na de komma afgerekond) |
| 2 | Extra koudemiddelvulhoeveelheid (ter plaatse gevuld)                   | 5 | Buiteneenheid   |
| 3 | Volledige koudemiddelvulhoeveelheid                                    | 6 | Koudemiddelflessen code voor de vulling   |

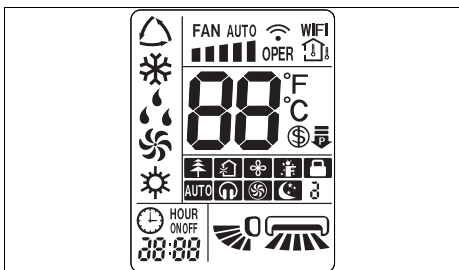
Het product bevat al een koudemiddelvulling in de buitenunit. Het gegevensblad levert informatie m.b.t. de koudemiddelvulling in het product.

De installateur moet na de installatie de gegevens m.b.t. de koudemiddelvulling op het gegevensblad invullen.

## 4 Bedrijf

Het product wordt via de afstandsbediening bestuurd.

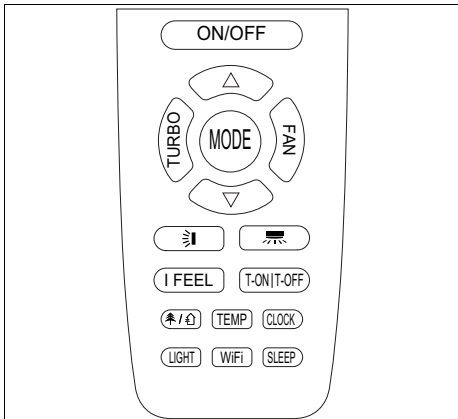
### 4.1 Display



Symbol	Beschrijving
△	Automatisch bedrijf
❄	Koelmodus
🔥	Ontvochtigingsmodus
🌀	Ventilatiemodus
☀	CV-bedrijf
FAN AUTO 	Ventilatorfunctie en -snelheid
Wi-Fi	Gegevensoverdracht
OPER	WLAN-functie geactiveerd
🌡	Kamertemperatuur wordt getoond
88°F/°C	Temperatuurweergave
💲	Spaarfunctie geactiveerd
⬇️	Functie van de vermogensbegrenzing
⬆️	Ionisatiemodus geactiveerd (functie niet beschikbaar)
空气净化	Verseluchtmodus geactiveerd (functie niet beschikbaar)
☴	Nalopen van de binnenuit geactiveerd
․․․	I FEEL-bedrijfswijze geactiveerd
🔒	Product is geblokkeerd
🎧	Fluistermodus geactiveerd (functie niet beschikbaar)
💨	TURBO-bedrijfswijze geactiveerd

Symbool	Beschrijving
	SLEEP-bedrijfswijze geactiveerd
ON/OFF	TIMER-bedrijfswijze geactiveerd (starttijd/eindtijd)
	Klok
	Bedrijfsaanwijzing van de verticale luchtverdeling
	Bedrijfsaanwijzing van de horizontale luchtverdeling

## 4.2 Bedieningselement



Toets	Beschrijving
ON/OFF	Product inschakelen/uitschakelen
TURBO	TURBO-modus activeren/deactiveren
MODE	Keuze van de modus
FAN	Ventilatortoerental kiezen
	Instelwaarde verhogen
	Instelwaarde verlagen
	Verticale luchtverdeling kiezen
	Horizontale luchtverdeling kiezen
I FEEL	I FEEL-modus activeren/deactiveren
T-ON T-OFF	TIMER-modus activeren/deactiveren
	Ionisatiemodus/verseluchtmodus activeren/deactiveren (functie niet beschikbaar)
TEMP	Gewenste/kamertemperatuur weergeven
CLOCK	Tijd instellen

Toets	Beschrijving
LIGHT	Verlichting van het display op de binnenunit activeren/deactiveren
WiFi	WLAN-functie activeren/deactiveren
SLEEP	SLEEP-modus activeren/deactiveren

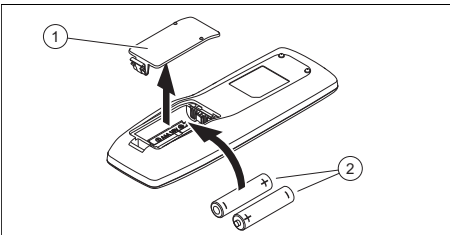
## 4.3 Batterijen plaatsen



### Aanwijzing

Wanneer u het product met de afstandsbediening bedient, richt deze dan direct op de binnenunit.

De reikwijdte van de afstandsbediening is ca. 7 m. In ruimten met TL-lampen of draadloze telefoons kan de reikwijdte minder zijn.



- Haal het deksel (1) van het batterijvak.
- Plaats 2 batterijen van het type AAA (2). Let daarbij op de correcte poling (zie batterijvak).
- Breng het deksel van het batterijvak (1) opnieuw aan.
  - Als het display niet inschakelt, controleer dan of de batterijen correct geplaatst zijn.

## 4.4 Product in-/uitschakelen

- Druk op **ON/OFF** om het product in of uit te schakelen.

## 4.5 Modus kiezen

- Druk op **MODE**, om door de modi te schakelen en een modus te kiezen:
  - Autostand: 
  - Koelmodus: 
  - CV-functie: 
  - Ventilatiemodus: 
  - Ontvochtigingsmodus: 

### 4.5.1 Automatisch bedrijf

In de autostand kiest het product automatisch afhankelijk van de kamertemperatuur de koelmodus of de CV-functie .

De gewenste temperatuur is ingesteld en kan niet worden veranderd:

- In de koelmodus is de gewenste temperatuur 25 °C.
- In de CV-functie is de gewenste temperatuur 20 °C.

Het ventilatortoerental kan via **FAN** worden ingesteld. (→ Pagina 111)

De verticale of horizontale luchtverdeling kan via  of  worden ingesteld.  
(→ Pagina 110)

### 4.5.2 Koeling

In de koelmodus koelt de binnenuit de ruimte tot de ingestelde gewenste temperatuur.

Het gewenste temperatuur kan via  of  worden ingesteld. (→ Pagina 111)

Het ventilatortoerental kan via **FAN** worden ingesteld. (→ Pagina 111)

De verticale of horizontale luchtverdeling kan via  of  worden ingesteld.  
(→ Pagina 110)

#### Aanwijzing

 Wanneer het product langere tijd bij hoge luchtvochtigheid in de koelmodus werkt, kan uit het uitlaatrooster water druppelen.

### 4.5.3 CV-bedrijf

In de CV-functie verwarmt de binnenuit de ruimte tot de ingestelde gewenste temperatuur.

Het gewenste temperatuur kan via  of  worden ingesteld. (→ Pagina 111)

Het ventilatortoerental kan via **FAN** worden ingesteld. (→ Pagina 111)

De verticale of horizontale luchtverdeling kan via  of  worden ingesteld.  
(→ Pagina 110)

### 4.5.4 Ventilatiemodus

In ventilatiemodus circuleert de binnenuit de binnenlucht.

De kamertemperatuur wordt daarbij niet veranderd.

Het ventilatortoerental kan via **FAN** worden ingesteld. (→ Pagina 111)

De verticale of horizontale luchtverdeling kan via  of  worden ingesteld.  
(→ Pagina 110)

### 4.5.5 Ontvochtigingsmodus

In de ontvochtigingsmodus vermindert de binnenuit de luchtvochtigheid.

De kamertemperatuur wordt daarbij niet veranderd.

Het ventilatortoerental kan via **FAN** worden ingesteld. (→ Pagina 111)

De verticale of horizontale luchtverdeling kan via  of  worden ingesteld.  
(→ Pagina 110)

## 5 Bedienings- en weergavefuncties

### 5.1 Tijd instellen

1. Druk op **CLOCK**.  
↳ ☰ knippert in het display.
2. Stel de tijd in. (→ Pagina 110)
3. Druk op **CLOCK** om de instelling te bevestigen.

### 5.2 Displayverlichting van de binnenunit in-/uitschakelen

- Druk op **LIGHT**, om de displayverlichting van de binnenunit in of uit te schakelen.

### 5.3 Eenheid van de temperatuurweergave wijzigen

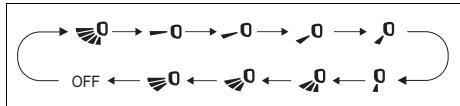
Voorwaarde: Product is uitgeschakeld.

- Druk tegelijkertijd op **▽** en **MODE**, om de temperatuur in graden Celsius of graden Fahrenheit op het display van de afstandsbediening weer te laten geven.

### 5.4 Temperatuurweergave wijzigen

1. Druk op **TEMP**, om de wenstemperatuur op het display van de binnenunit weer te geven.
2. Druk opnieuw op **TEMP**, om de kamertemperatuur op het display van de binnenunit weer te geven en ☰ wordt op het display van de afstandsbediening weergegeven.

### 5.5 Verticale luchtverdeling instellen

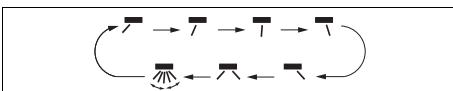


1. Druk op **☰**.  
↳ Op het display van de afstandsbediening verschijnt de functieweergave van de verticale luchtverdeling.

### 2. Alternatief :

- Druk opnieuw op **☰**, om door de verschillende richtingen van de verticale luchtverdeling te schakelen:
- oscillerende luchtstroom over de gehele hoek.
  - luchtstroom binnen een smal bereik (verschillende hoeken instelbaar).
  - oscillerende luchtstroom over een kleinere hoek (verschillende hoeken instelbaar).

### 5.6 Horizontale luchtverdeling instellen



1. Druk op **☰**.

↳ Op het display van de afstandsbediening verschijnt de functieweergave van de horizontale luchtverdeling..

### 2. Alternatief :

- Druk opnieuw op **☰**, om door de verschillende richtingen van de horizontale luchtverdeling te schakelen:
- oscillerende luchtstroom over de gehele hoek
  - luchtstroom binnen een smal bereik (verschillende hoeken instelbaar)
  - oscillerende luchtstroom over een kleinere hoek (verschillende hoeken instelbaar)

### 5.7 Tijden instellen



#### Aanwijzing

Deze functie is niet in alle bedrijfsmodi beschikbaar.

### 1. Alternatief 1:

- Druk op **△** of **▽**, om tijden met telkens 1 minuut te veranderen.

## 1. Alternatief 2:

- Druk op of en houd dit vast, om de tijden sneller te veranderen.

## 5.8 Instelling van de wenstemperatuur

1. Druk op of om de gewenste temperatuur in te stellen.

## 2. Alternatief 1:

- Druk opnieuw op of , om de gewenste temperatuur met telkens 1 graad te veranderen.

## 2. Alternatief 2:

- Druk op of en houd dit vast, om de gewenste temperatuur sneller te veranderen.

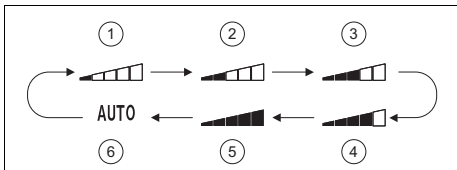
## 5.9 Instelling van het ventilatortoerental



### Aanwijzing

Deze functie is niet in alle bedrijfsmodi beschikbaar.

Klik op de toets **FAN**, om het toerental van de ventilator in te stellen. Houd daarbij de volgende functievolgorde aan:



- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| 1 | Laag ventilatortoerental               | 4 | Gemiddeld tot hoog ventilatortoerental |
| 2 | Gemiddeld tot laag ventilatortoerental | 5 | Hoog ventilatortoerental               |
| 3 | Gemiddeld ventilatortoerental          | 6 | Automatisch bedrijf                    |

## 5.10 Afstandsbediening blokkeren

- Druk tegelijkertijd op en , om de afstandsbediening te blokkeren of te deblokkeren.
  - Op het display van de geblokkeerde afstandsbediening verschijnt de blokkeerweergave .

## 5.11 Functie Sleep

Met de Sleep-functie kan de kamertemperatuur tijdens de slaaptijden worden aangepast. Door deze functie wordt het comfort verhoogd en het stroomverbruik met 4 verschillende instellingen geoptimaliseerd. Als de Sleep-functie is ingesteld, past het systeem de temperatuur automatisch aan.

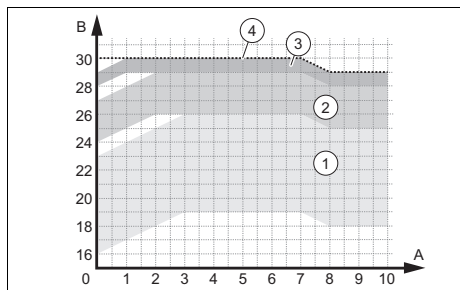
### 5.11.1 Modus Sleep

In de koelmodus wordt bij een geactiveerde modus Sleep in één uur de temperatuur met 1 °C en na 2 bedrijfsuren met 2 °C verhoogd en op deze waarde gehouden.

In de CV-functie wordt bij een geactiveerde modus Sleep in één uur de temperatuur met 1 °C en na 2 bedrijfsuren met 2 °C verlaagd en op deze waarde gehouden.

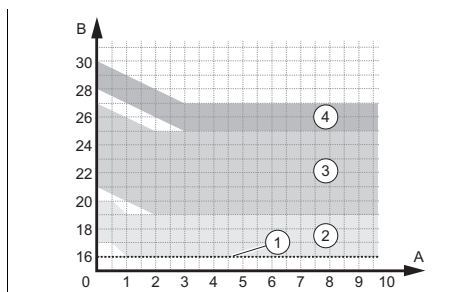
## 5.11.2 Modus Sleep

### 5.11.2.1 Koel- of ontvochtigingsfunctie



- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| 1 | Bedrijfsbereiken<br>– temperatuur<br>tussen 16 en<br>23 °C ingesteld | 3 | Bedrijfsbereiken<br>– temperatuur<br>tussen 28 en<br>29 °C ingesteld |
| 2 | Bedrijfsbereiken<br>– temperatuur<br>tussen 24 en<br>27 °C ingesteld | 4 | Bedrijfsbereiken<br>– temperatuur op<br>30 °C ingesteld              |

### 5.11.2.2 CV-bedrijf



- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| 1 | Bedrijfsbereiken<br>– temperatuur op<br>16 °C ingesteld              | 3 | Bedrijfsbereiken<br>– temperatuur<br>tussen 21 en<br>27 °C ingesteld |
| 2 | Bedrijfsbereiken<br>– temperatuur<br>tussen 17 en<br>20 °C ingesteld | 4 | Bedrijfsbereiken<br>– temperatuur<br>tussen 28 en<br>30 °C ingesteld |

## 5.11.3 Modus Sleep

De modus Sleep  maakt de programmeering van de temperatuur voor elke van de volgende acht uren mogelijk.

- ▶ Klik in de modus Sleep  langer op de toets **TURBO**, om naar de instelling van de temperatuur te gaan.
- ▶ Stel de gewenste temperatuur via de toetsen  en  in en klik dan opnieuw oponieuw op de toets **TURBO**, om de temperatuurstelling voor het eerste uur te bevestigen.
- ▶ Herhaal deze procedure voor de gewenste temperatuurstelling voor de volgende acht uur.
  - Na de instelling keert het display van de afstandsbediening weer terug naar de originele toestand en toont de ingeschakelde modus Sleep .
  - Bij de programmering verlaat de afstandsbediening, wanneer binnen 10 seconden geen toets wordt ingedrukt, automatisch de instelling van de modus Sleep  en keert terug naar het originele display.
  - Wanneer de toetsen **ON/OFF**, **MODE**, **SLEEP** of andere functies tijdens het instellen worden ingedrukt, wordt de instelling van de modus Sleep  ook verlaten.

### 5.11.4 Sleep-functie instellen

1. Druk op **MODE**.
  - Op het display worden de verschillende modi weergegeven.
2. Selecteer de koelmodus  of de CV-functie .
3. Selecteer de modus **SLEEP**.
  - Op het display van de afstandsbediening verschijnt de weergave van de functie van de modus Sleep , als u één keer drukt, de modus Sleep , als u twee keer drukt, of de modus Sleep , als u drie keer drukt.

## 5.12 TIMER-modus activeren/deactiveren

- Controleer of de tijd van het product juist is ingesteld. (→ Pagina 110)



### Aanwijzing

De toets **T-ON|T-OFF** heeft twee functies, die door drukken op de linkerzijde (Timer ON) en de rechterzijde (Timer OFF) worden geactiveerd.

- Druk op **T-ON|T-OFF**.
  - Afhankelijk van de actuele werkingstoestand van het product (uitgeschakeld/ingeschakeld) knippert ON resp. OFF in het display.
- Stel de tijd in. (→ Pagina 110)
- Druk op **T-ON|T-OFF** om de ingestelde starttijd resp. eindtijd te bevestigen.
  - ON resp. OFF wordt permanent op het display weergegeven.
  - Het uitgeschakelde product zal op de ingestelde starttijd inschakelen resp. het ingeschakelde product zal op de ingestelde eindtijd uitschakelen.
- Druk op **T-ON|T-OFF** om de geactiveerde TIMER-modus te deactiveren.

## 5.13 TURBO-modus activeren



### Aanwijzing

De TURBO-modus is in koelmodus en in CV-functie beschikbaar.

- Druk op **TURBO** om de TURBO-modus te activeren/deactiveren.
  - In de TURBO-modus werkt het product met maximale ventilatorsnelheid.

## 5.14 I FEEL-modus activeren/deactiveren



### Aanwijzing

De I FEEL-modus gebruikt de temperatuursensor van de afstandsbediening om de kamertemperatuur en de luchtstroom beter te sturen.

- Druk op **I FEEL** om de I FEEL-modus te activeren/deactiveren.
  - Bij geactiveerde I FEEL-modus verschijnt in het display de weergave **FEEL**.

**Voorwaarde:** I FEEL-modus is geactiveerd

- Waarborg, dat de afstandsbediening:
  - zich bij u in de buurt bevindt.
  - binnen de reikwijdte van de binnenunit is.
  - zich niet in de buurt van een warmte- of koudebron bevindt.

## 5.15 Spaarfunctie activeren/deactiveren



### Aanwijzing

De spaarfunctie regelt de kamertemperatuur in CV-functie/koelmodus automatisch op 8 °C resp. 27 °C.

## Koelbedrijf

- Selecteer de koelmodus **\***.
- Houd tegelijk **TEMP** en **CLOCK** ingedrukt om de spaarfunctie te activeren/deactiveren.
  - Het display van de afstandsbediening toont "SE" en de eenheid stelt automatisch de temperatuur in om het beste vermogen en de beste energiebesparing te realiseren.



### Aanwijzing

Bij de koelmodus-spaarfunctie is de snelheid van de ventilator standaard ingesteld op automatisch bedrijf en kan niet worden aangepast.



**Aanwijzing**  
De koelmodus-spaarfunctie past niet bij de functie Sleep.

## CV-bedrijf

3. Selecteer de CV-functie .
4. Houd tegelijk **TEMP** en **CLOCK** ingedrukt om de spaarfunctie te activeren/deactiveren.
  - Het display van de afstandsbediening toont "8" en , en het display van de binnenunit toont "8".
  - Het product houdt de kamertemperatuur automatisch op 8 °C.



**Aanwijzing**  
Bij de CV-functie-spaarfunctie is de snelheid van de ventilator standaard ingesteld op automatisch bedrijf en kan niet worden aangepast.



**Aanwijzing**  
De CV-functie-spaarfunctie past niet bij de functie Sleep.



**Aanwijzing**  
Wanneer de temperatuurweergave in de eenheid Fahrenheit wordt getoond, wordt op het display van de afstandsbediening van de binnenunit "46" in plaats van "8" weergegeven.

## 5.16 Functie van de vermogensbegrenzing

De functie van de vermogensbegrenzing reduceert de frequentie van de compressor en begrenst zo het verbruik van het product en verlaagt het drukniveau en de geluidssterkte.

- Druk tegelijkertijd op de toetsen **MODE** en **SLEEP**, om de functie te activeren.
  - Op het display van de afstandsbediening verschijnt het symbool .
- Druk opnieuw tegelijkertijd op de toetsen **MODE** en **SLEEP**, om de functie te verhogen.

- Op het display van de afstandsbediening verschijnt het symbool .
- Druk opnieuw tegelijkertijd op de toetsen **MODE** en **SLEEP**, om de functie te deactiveren.



## Aanwijzing

Wanneer het product wordt uitgeschakeld, wordt de functie van de vermogensbegrenzing opgeheven. Wanneer u de functie weer wilt activeren, drukt u opnieuw tegelijkertijd op de toetsen **MODE** en **SLEEP**, terwijl het product in bedrijf is.

Wanneer het actuele vermogen onder het maximale vermogen van de modus  ligt, kan het vermogen niet worden begrensd, wanneer deze modus is ingeschakeld.

Bij de installatie met één buitenunit en twee of meer binnenunits, gaat de buitenunit in de modus van de vermogensbegrenzing over, wanneer op één van de binnenunits de functie van de vermogensbegrenzing wordt ingeschakeld, wanneer op twee binnenunits de modus van de vermogensbegrenzing wordt ingeschakeld, begrenst de buitenunit zich op het laagste vermogen van de beide binnenunits.

## 5.17 Zelfreinigingsfunctie van de binnenunit

De zelfreinigingsfunctie voorkomt het ophopen van vuil en schimmel, doordat het vocht in de binnenunit wordt verwijderd.

Wanneer de zelfreinigingsfunctie is geactiveerd, begint de unit in de koelmodus met lager ventilatortoerental te werken. Bij deze procedure wast het condensatiewater het stof van de batterij. Het product schakelt vervolgens naar CV-functie, waarbij de ventilator op een lage stand

werkt, om de batterij en het inwendige van de eenheid te drogen. Tenslotte schakelt de eenheid over in de ventilatiemodus, om de droging volledig af te ronden.

## 5.18 Activeren van de zelfreinigingsfunctie van de binnenunit

1. Druk bij uitgeschakeld product gedurende 5 seconden tegelijkertijd op de toetsen **MODE** en **FAN**, om de zelfreinigingsfunctie te starten.
  - Het display van de binnenunit geeft de letters CL weer.
2. Druk opnieuw op de toetsen **MODE** en **FAN** om deze functie te stoppen.
  - Wanneer de zelfreinigingsfunctie voor afloop van de procedure wordt gestopt, draait het product met ingeschakelde ventilator op laag toerental enige tijd door, om de eenheid te drogen.



### Aanwijzing

De volledige procedure van de zelfreinigingsfunctie duurt circa 30 minuten.

## 5.19 Bedrijf met meerdere binnenunits

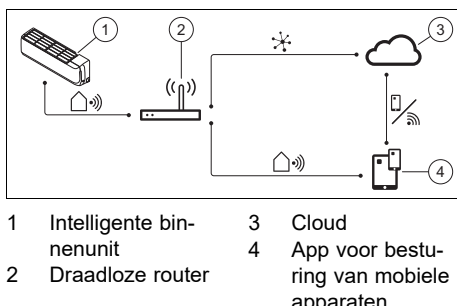
Als uw airconditioning uit meerdere binnenunits bestaat, dan gebeurt de temperatuurstelling voor de verschillende kamers onafhankelijk van elkaar.

Zorg ervoor dat alle binnenunits ofwel op koelmodus of op CV-functie ingesteld zijn zodat de installatie correcte functioneert.

# 6 ConnectiviteitWi-Fi

## 6.1 Functie WiFi

De functie WiFi maakt het voor de gebruiker mogelijk, de airconditioning met de mobiele telefoon of tablet te verbinden, om de werking of de programmering via een app op afstand te bedienen.



## 6.2 WiFi-functie activeren/deactiveren

1. Druk op **WiFi** om de WiFi-functie te activeren.
  - **WiFi** wordt in het display weergegeven.
2. Druk **WiFi** in gedurende 5 seconden, om de WiFi-functie uit te schakelen.

## 6.3 Downloaden en installatie van de app

1. Scan de volgende QR-code met uw Smartphone of zoek en download de Ewpe Smart-app in de App Store™ of Google Play™ op uw Smartphone.



2. Download de app.
  - Na de installatie wordt op het hoofdvenster van uw Smartphone

het applicatiesymbool van de Ewpe Smart-app  getoond.

## 6.4 Account

Aanmelden met een account bij de applicatie is noodzakelijk.

Om een account aan te maken, klikt u op Sign Up (registratie) en voert u uw gegevens in.

Wanneer u al een account heeft, slaat u de stap Sign Up over en meld u zich aan, door uw e-mailadres en uw wachtwoord in het tabblad Sign In te voeren.

Wanneer u uw wachtwoord kwijt bent, kunt u een nieuwe aanmaken.

## 6.5 Startscherm

Na aanvang van de sessie in uw account verschijnt op het startscherm van My Home een virtuele airconditioning, zodat u zich met de applicatie bekend kunt maken, voordat u een echt product gaat gebruiken.

Dit virtuele product verschijnt niet, wanneer al minimaal één echt product is verbonden.

## 6.6 Verbind de airconditioning met de app

1. Druk op de toets + rechtsboven in het display.
2. Druk op de optie AC (airconditioning).
3. Kies de reset-tool, in dit geval "afstandsbediening (via de wifi-toets)".
4. Start de airconditioning opnieuw om de procedure af te sluiten.

## 6.7 Opnieuw starten van de airconditioning

1. Schakel de airconditioning uit.
2. Druk tegelijkertijd op de toetsen  (Mode) en  (Wi-Fi) gedurende ongeveer 10 seconden, tot het product een geluidssignaal geeft.
3. Waarborg, dat het Wi-Fi-symbool op het display van de afstandsbediening is te zien.

▷ Nu kunt u de Wi-Fi-functie door in-drukken van de toets  activeren of deactiveren

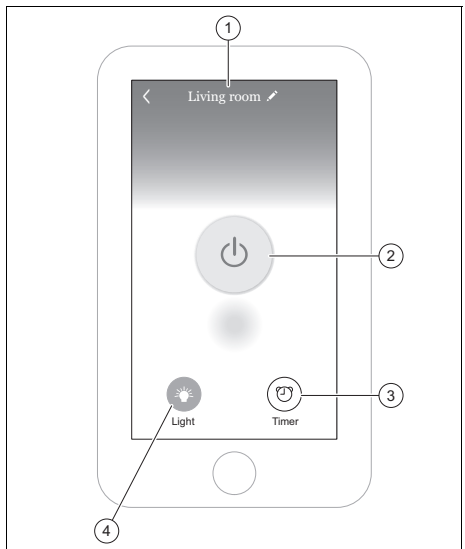
## 6.8 Test Wi-Fi-netwerk

1. Ga in het menu van uw mobiele telefoon of tablet naar instellingen, open de lijst met Wi-Fi-verbindingen en kies uw airconditioning.
2. Ga weer naar de app Ewpe Smart en waarborg, dat boven in het display "Product handmatig toevoegen" verschijnt.
3. Klik op "Ik heb de vorige procedure bevestigd" en wacht, tot deze volledig is geladen.
4. Klik op de toets "Volgende".
5. Kies uw Wi-Fi-verbinding. Voer uw wachtwoord in en klik op "Verder".  
▷ De instructies voor het verbinden van de airconditioning met de Wi-Fi-verbinden worden op het display getoond.
6. Klik op "Volgende".
7. Kies de airconditioning uit de lijst met Wi-Fi-verbindingen.
8. Voer het in de app Ewpe Smart getoonde wachtwoord in (bijvoorbeeld 12345678).  
▷ De Wi-Fi van de airconditioning is verbonden.
9. Ga weer naar de app Ewpe Smart terug.  
▷ De applicatie heeft enkele minuten nodig, om de airconditioning te vinden.
10. Klik na het uitvoeren van de procedure op "Gereed".  
▷ Nu kunt u uw airconditioning via de remote-verbinding bedienen.

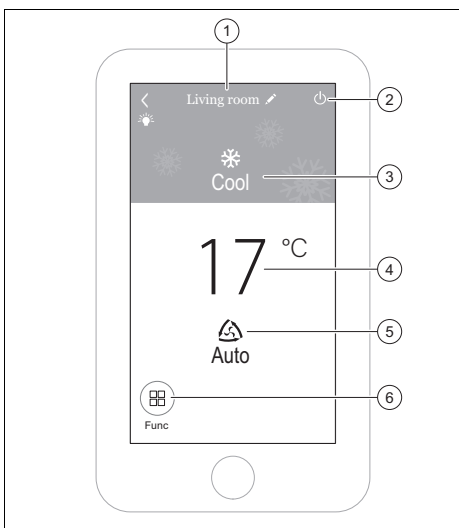
## 6.9 Naam van de airconditioning veranderen

1. Klik op de naam van de airconditioning boven in de menupagina.
  - ▷ Op de volgende pagina ziet u naast "productnaam" de actuele naam van het product.
2. Druk daarop en voer een nieuwe naam in.
3. Druk op "Opslaan" rechtsboven in het display, om de nieuwe naam te bevestigen.

## 6.10 Basisfunctie



- |   |                                      |   |   |
|---|--------------------------------------|---|---|
| 1 | Naam van de airconditioning.         | 3 | Functie tijdschakelklok (Timer).                        |
| 2 | Aan/uit knop van de airconditioning. | 4 | Aan/uit knop van de displayverlichting op de binnenuit. |



- |   |                                  |   |                       |
|---|----------------------------------|---|-----------------------|
| 1 | Naam van de airconditioning.     | 4 | Temperatuurweergave.. |
| 2 | Uit-knop van de airconditioning. | 5 | Ventilatortoerental.  |
| 3 | Modus.                           | 6 | Functiemenu.          |

## 7 Onderhoud

### 7.1 Product onderhouden

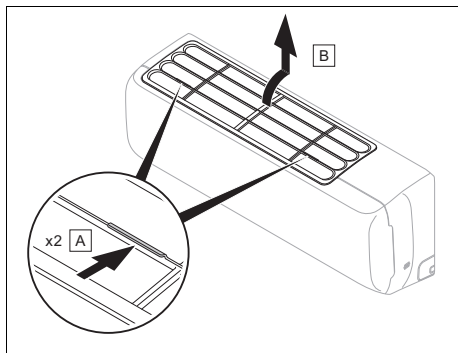
- Reinig de mantel met een vochtige doek en een beetje oplosmiddelvrije zeep.
- Gebruik geen sprays, geen schuurmiddelen, afwasmiddelen, oplosmiddel- of chloorhoudende reinigingsmiddelen.

### 7.2 Binnenunit reinigen

1. Veeg de mantel van de binnenunit met een zachte, droge doek af.
2. Reinig de mantel bij hardnekkigere verontreinigingen met water en een neutraal reinigingsmiddel.
  - Houd de binnenkant van de binnenunit vrij van reinigingsmiddelen.

## 7.3 Buitenuit reinigen

1. Veeg de mantel van de buitenuit met een droge doek af.
2. Verwijder evt. vuil van het oppervlak van de luchtinlaat.
3. Als de buitenuit zich in een stoffige omgeving bevindt, reinig dan de lamellen van de warmtewisselaar regelmatig met een zachte borstel.



## 7.4 Afstandsbediening reinigen

- Gebruik voor het reinigen van de afstandsbediening een droge doek.

## 7.5 Reiniging van de luchtfILTER



### Ogelet! Kans op storingen!

Geursystemen en antigeursystemen in de filter of in de inwendige afvoerluchtstroom kunnen de warmtewisselaar beschadigen of verontreinigen.

- Installeer deze systemen indien gewenst aan de luchttuitlaat van de binnenuit.
- Zorg ervoor dat deze systemen alleen actief zijn als de ventilator ingeschakeld is.

1. Reinig de luchtfILTER minstens om de 3 maanden.

2. Druk de greep (**A**) aan beide zijden van het filter in, in de door de pijl aangegeven richting.
3. Trek deze naar boven, om de achterzijde (**B**) los te maken, en dan kunt u het filter uitnemen.
4. Reinig de luchtfILTER met een stofzuiger of met warm water (max. 45 °C) en een neutraal reinigingsmiddel.
5. Controleer of de filters volledig droog zijn vooraleer u ze opnieuw in de binnenuit plaatst.
6. Installeer het filter na de reiniging weer in omgekeerde volgorde.
7. Schijf deze langs de geleiderail aan beide zijde en druk vervolgens op de linker en rechter rand van het filter.
  - Als er nog altijd geurtjes optreden, dan moet u de filter vervangen.

## 7.6 Onderhoud

Voor de continue gebruiksveiligheid, betrouwbaarheid en lange levensduur is een jaarlijkse inspectie/jaarlijks onderhoud van het product door een erkende installateur noodzakelijk.

## 8 Uitbedrijfname

### 8.1 Product tijdelijk buiten bedrijf stellen

- Druk op de aan-/uittoets.
  - △ Het display gaat uit.

### 8.2 Product definitief buiten bedrijf stellen

- Geef een installateur de opdracht om het product definitief buiten bedrijf te stellen. Gelieve met een erkende installateur contact op te nemen.

#### 8.2.1 Koudemiddel laten afvoeren

Het product bevat het koudemiddel R32 dat niet in de atmosfeer terecht mag komen.

- Laat het koudemiddel alleen door een gekwalificeerde installateur afvoeren.

## 9 Recycling en afvoer

### Verpakking afvoeren

- Laat de verpakking door de installateur afvoeren die het product geïnstalleerd heeft.

Geldigheid: behalve Frankrijk

### Product afvoeren



Als het product met dit teken is aangeduid:

- Gooi het product in dat geval niet met het huisvuil weg.
- Geeft het product in plaats daarvan af bij een inzamelpunt voor oude elektrische of elektronische apparaten.

### Batterijen/accu's afvoeren



Wanneer het product batterijen/accu's bevat, die met dit symbool zijn gemarkeerd:

► Breng de batterijen/accu's in dat geval naar een inzamelpunt voor batterijen/accu's.

△ **Voorwaarde:** de batterijen/accu's kunnen zonder beschadiging uit het product worden verwijderd. Anders worden de batterijen/accu's samen met het product afgevoerd.

► Conform de wettelijke voorschriften is het inleveren van gebruikte batterijen verplicht, omdat batterijenaccu's substanties kunnen bevatten, die gevaarlijk zijn voor de gezondheid en het milieu.

### Persoonsgerelateerde gegevens wissen

Persoonsgerelateerde gegevens kunnen door onbevoegde derden worden misbruikt.

Wanneer het product persoonsgebonden gegevens bevat:

- Waarborg dat zich zowel op als in het product (bijv. online inloggegevens e.d.) geen persoonsgerelateerde gegevens bevinden, voordat u het product afvoert.

## 10 Garantie en klantendienst

### 10.1 Garantie

Informatie over de fabrieksgarantie vindt u in de Country specifics.

### 10.2 Serviceteam

De contactgegevens van ons serviceteam vindt u in de bijlage Country specifics of op onze website.

## Bijlage

### A Verhelpen van storingen

Probleem	Mogelijke oorzaken	Oplossing
Display van de afstandsbediening schakelt niet in	Controleer of de batterijen correct geplaatst zijn.	Let op de correcte poling.
	Batterijen zijn ontladen	Vervang de batterijen. Vervang altijd beide batterijen tegelijk.
Systeem start niet onmiddellijk	Het systeem start na een uitschakeling niet onmiddellijk opnieuw.	Ter bescherming blijft de installatie gedurende minstens 3 min. na elke stop uitgeschakeld. Schakel deze na deze tijd opnieuw in.
	Het veiligheidscircuit wordt geactiveerd om het product te beschermen als de stekker uit het stopcontact getrokken wordt en dan onmiddellijk opnieuw aangesloten wordt.	
Systeem functioneert helemaal niet (ventilator schakelt niet in)	Netaansluitkabel is niet aangesloten	Steek de stekker in het stopcontact en schakel de binnenunit in.
	Stroom is uitgevallen	Breng de stroomtoevoer van de installatie opnieuw tot stand.
	Zekering is defect	Breng uw installateur op de hoogte.
Onvoldoende koeling of verwarming	Deuren en/of vensters geopend	Sluit de deuren en/of vensters.
	Warmtebron bevindt zich in de ruimte (veel personen in de ruimte)	Verwijder indien mogelijk de warmtebron.
	Thermostaat is in de koelmodus op een te hoge temperatuur ingesteld	Stel de temperatuur optimaal in.
	Thermostaat is in de CV-functie op een te lage temperatuur ingesteld	Stel de temperatuur optimaal in.
	Luchtfilter is vervuild of verstoppt	Reinig de luchtfilter.
	Hindernis vóór de luchtinlaat of luchttuitlaat	Verwijder de hindernis om voor voldoende luchtcirculatie te zorgen.
	Kamertemperatuur bereikte niet het vastgelegde niveau	Wacht een ogenblik.
	Directe zonnestraling door het venster terwijl het product in de koelmodus loopt	Bescherm de binnenunit tegen zonnestraling (bijv.: gordijnen aanbrengen, rolluiken sluiten ...).
Geluidsonderdrukking	Tijdens de werking of bij een uitgeschakelde unit is mogelijk een geruis te horen. Gedurende de eerste 2-3 minuten is het geluid het luidst.	Oorzaak voor dit geruis is het stromen van koudemiddel in de unit. Het geluid wijst niet op een storing.
	Tijdens de werking van het systeem is een geknab te horen	Oorzaak voor dit geluid zijn temperatuurwisselingen en hieraan verbonden het uitzetten of samentrekken van het reservoir. Het geluid wijst niet op een storing.

<b>Probleem</b>	<b>Mogelijke oorzaken</b>	<b>Oplossing</b>
Geluidsonwikkeling	Een luid luchtgeluid tijdens de werking van het systeem kan door de verontreiniging van de luchtfilters veroorzaakt worden	Reinig de luchtfilter grondig.
Geurvorming	Systeem laat geuren in de kamerlucht circuleren (sigaretten- of meubelgeur)	Geen correctiemaatregel
Nevel- of dampvorming	In de verwarmingsmodus of bij lage temperaturen kan de buitenunit tijdens het ontdooiingsproces damp opwekken.	Geen correctiemaatregel
Het beeldscherm van de binnenunit toont E07 .	De verschillende binnenunits van de airconditioning zijn niet in dezelfde modus geconfigureerd.	Stel alle binnenunits ofwel op koelmodus of op CV-functie in.

# Instrukcja obsługi

## Spis treści

<b>1</b>	<b>Bezpieczeństwo .....</b>	<b>124</b>	<b>5</b>	<b>Funkcje obsługowe i informacyjne.....</b>	<b>133</b>
1.1	Ostrzeżenia związane z wykonywanymi czynnościami .....	124	5.1	Nastawianie godziny.....	133
1.2	Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem .....	124	5.2	Włączanie/wyłączanie oświetlenia ekranu jednostki wewnętrznej.....	133
1.3	Ogólne informacje na temat bezpieczeństwa .....	125	5.3	Zmiana jednostki wskazania temperatury.....	133
<b>2</b>	<b>Wskazówki dotyczące dokumentacji .....</b>	<b>128</b>	5.4	Zmiana wskazania temperatury.....	133
2.1	Przestrzegać dokumentacji dodatkowej.....	128	5.5	Ustawianie pionowego rozdziału powietrza .....	133
2.2	Przechowywanie dokumentów .....	128	5.6	Ustawianie poziomego rozdziału powietrza .....	134
2.3	Zakres stosowalności instrukcji.....	128	5.7	Ustawianie czasów .....	134
<b>3</b>	<b>Opis produktu.....</b>	<b>128</b>	5.8	Ustawienie temperatury żądanej .....	134
3.1	Budowa produktu .....	128	5.9	Ustawienie liczby obrotów wentylatora .....	134
3.2	Funkcje główne .....	128	5.10	Blokowanie zdalnego sterowania .....	134
3.3	Dozwolone zakresy temperatury dla eksploatacji .....	129	5.11	Funkcja Sleep .....	134
3.4	Tabliczka znamionowa .....	129	5.12	Aktywowanie/dezaktywowanie trybu TIMER.....	136
3.5	Oznaczenie CE .....	130	5.13	Aktywowanie trybu TURBO .....	136
3.6	Fluorowane gazy cieplarniane .....	130	5.14	Aktywowanie/dezaktywowanie trybu I FEEL .....	136
3.7	Karta charakterystyki napełniania produktu czynnikiem chłodniczym .....	130	5.15	Aktywacja/dezaktywacja funkcji oszczędnościowej.....	136
<b>4</b>	<b>Eksplotacja.....</b>	<b>130</b>	5.16	Funkcja ograniczenia mocy .....	137
4.1	Wyświetlacz .....	130	5.17	Funkcja samoczyszczenia jednostki wewnętrznej.....	138
4.2	Element obsługi .....	131	5.18	Aktywowanie funkcji samoczyszczenia jednostki wewnętrznej .....	138
4.3	Wkładanie baterii .....	132	5.19	Eksplotacja z kilkoma jednostkami wewnętrznymi.....	138
4.4	Włączanie/wyłączanie produktu .....	132	<b>6</b>	<b>Łączność Wi-Fi .....</b>	<b>138</b>
4.5	Wybór trybu pracy .....	132	6.1	Funkcja WiFi .....	138
			6.2	Aktywowanie/dezaktywowanie funkcji WiFi .....	138
			6.3	Pobieranie i instalowanie aplikacji .....	139
			6.4	Konto użytkownika.....	139

6.5	Ekran startowy .....	139
6.6	Łączenie klimatyzatora z aplikacją.....	139
6.7	Ponowne uruchomienie klimatyzatora.....	139
6.8	Test sieci Wi-Fi .....	139
6.9	Zmiana nazwy klimatyzatora .....	140
6.10	Funkcja podstawowa .....	140
<b>7</b>	<b>Pielęgnacja i konserwacja.....</b>	<b>140</b>
7.1	Pielęgnacja produktu .....	140
7.2	Czyszczenie jednostki wewnętrznej.....	140
7.3	Czyszczenie jednostki zewnętrznej.....	141
7.4	Czyszczenie modułu zdalnego sterowania .....	141
7.5	Czyszczenie filtra powietrza .....	141
7.6	Konserwacja .....	141
<b>8</b>	<b>Wyłączenie z eksploatacji.....</b>	<b>142</b>
8.1	Okresowe wyłączenie produktu.....	142
8.2	Ostateczne wyłączenie produktu z eksploatacji .....	142
<b>9</b>	<b>Recykling i usuwanie odpadów .....</b>	<b>142</b>
<b>10</b>	<b>Gwarancja i serwis .....</b>	<b>142</b>
10.1	Gwarancja.....	142
10.2	Serwis techniczny .....	142
<b>Załącznik .....</b>	<b>143</b>	
<b>A</b>	<b>Usuwanie usterek .....</b>	<b>143</b>

# 1 Bezpieczeństwo

## 1.1 Ostrzeżenia związane z wykonywanymi czynnościami

### Klasyfikacja ostrzeżeń dotyczących wykonywanych czynności

Ostrzeżenia dotyczące wykonywanych czynności są opatrzone następującymi znakami ostrzegawczymi i słowami ostrzegawczymi w zależności od wagi potencjalnego niebezpieczeństwa:

#### Znaki ostrzegawcze i słowa ostrzegawcze



##### Niebezpieczeństwo!

Bezpośrednie zagrożenie życia lub niebezpieczeństwo odniesienia poważnych obrażeń ciała



##### Niebezpieczeństwwo!

Niebezpieczeństwo porażenia prądem



##### Ostrzeżenie!

Niebezpieczeństwo lekkich obrażeń ciała



##### Ostrożnie!

Ryzyko strat materialnych lub zanieczyszczenia środowiska naturalnego

## 1.2 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

W przypadku niefachowego lub niezgodnego z przeznaczeniem zastosowania, mogą wystąpić niebezpieczeństwa dla zdrowia i życia użytkownika lub osób trzecich bądź zakłócenia działania produktu i inne szkody materialne.

Produkt jest przeznaczony do klimatyzacji pomieszczeń mieszkalnych i biurowych.

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem obejmuje:

- przestrzeganie dołączonych instrukcji obsługi produktu oraz wszystkich innych podzespołów instalacji
- przestrzeganie wszystkich warunków przeglądów i konserwacji wyszczególnionych w instrukcjach.

Niniejszy produkt może być używany przez dzieci od 8 lat oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub o niewystarczającym doświadczeniu i wiedzy wyłącznie, jeżeli są one pod odpowiednią opieką lub zostały pouczone w zakresie bezpiecznej obsługi produktu i rozumieją związane z nim niebezpieczeństwwa. Dzieciom nie wolno bawić się produktem. Dzieci bez opieki nie

mogą czyścić ani konserwować urządzenia.

Zastosowanie inne od opisanego w niniejszej instrukcji lub wykraczające poza opisany zakres jest niezgodne z przeznaczeniem. Niezgodne z przeznaczeniem jest również każde bezpośrednie zastosowanie w celach komercyjnych lub przemysłowych. Każde zastosowanie do przechowywania żywności, roślin lub innych łatwo psujących się artykułów spożywczych jest również traktowane jako niezgodne z przeznaczeniem.

### **Uwaga!**

Zabrania się wszelkiego użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem.

## **1.3 Ogólne informacje na temat bezpieczeństwa**

### **1.3.1 Zagrożenie życia wskutek wprowadzenia zmian w produkcie lub jego otoczeniu**

- ▶ Nigdy nie usuwać, mostkować ani blokować urządzeń zabezpieczających.
- ▶ Nie manipulować przy urządzeniach zabezpieczających.
- ▶ Nie niszczyć elementów ani nie usuwać z nich plomb.
- ▶ Nie wprowadzać żadnych zmian:

- przy produkcji
- na przewodach doprowadzających wodę i prąd
- przy zaworze bezpieczeństwa
- przy przewodach odpływowych
- na wlotach powietrza i wylotach powietrza
- na przewodach rurowych doprowadzania powietrza i odprowadzania powietrza
- przy częściach budynków, które mogą mieć wpływ na bezpieczeństwo eksploatacji produktu

### **1.3.2 Niebezpieczeństwo związane z nieprawidłową obsługą**

Nieprawidłowa obsługa powoduje zagrożenia dla użytkownika oraz innych osób, a także może doprowadzić do strat materialnych.

- ▶ Należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję oraz wszystkie dokumenty dodatkowe, w szczególności rozdział „Bezpieczeństwo” i wskazówki ostrzegawcze.
- ▶ Należy wykonać te czynności, które są opisane w niniejszej instrukcji obsługi.

### **1.3.3 Niebezpieczeństwo obrażeń ciała i ryzyko strat materialnych w wyniku nieprawidłowej konserwacji i naprawy bądź ich zaniechania.**

- ▶ Nigdy nie przeprowadzać samodzielnie prac konserwacyjnych lub napraw przy produkcie.
- ▶ Zlecić instalatorowi usunięcie usterek i uszkodzeń.
- ▶ Przestrzegać przepisowych cykli konserwacji.

### **1.3.4 Nie bezpieczeństwo porażenia prądem**

- ▶ Produktu nie wolno obsługiwać mokrymi lub wilgotnymi rękami.

### **1.3.5 Nie bezpieczeństwo spowodowane czynnikiem chłodniczym**

Wyciekający czynnik chłodniczy może spowodować poważne obrażenia oczu oraz niedobór tlenu w miejscu ustawienia.

- ▶ Nie powodować uszkodzeń komponentów urządzenia zawierających czynnik chłodniczy.
- ▶ Uważyć, aby nie uszkodzić przewodów klimatyzatora ostrym lub ostro zakończonymi przedmiotami, nie ścisnąć ani nie przekręcać przewodów.

▶ Jeżeli czynnik chłodniczy wycieknie, należy powiadomić wykwalifikowanego specjalistę, który usunie nieszczelność.

- ▶ Jeżeli czynnik chłodniczy dostanie się do oczu, należy niezwłocznie skontaktować się z lekarzem.
- ▶ Podczas prac z czynnikiem chłodniczym należy stosować rękawice ochronne.

### **1.3.6 Nie bezpieczeństwo obrażeń ciała z powodu wentylatora**

Duża prędkość wentylatora może spowodować obrażenia ciała.

- ▶ Nigdy nie wkładać palców ani innych przedmiotów we wloty i wyloty powietrza oraz między płytki w trakcie działania produktu.

### **1.3.7 Zagrożenie życia z powodu ognia**

W producie stosowany jest czynnik chłodniczy o niewielkiej palności (grupa bezpieczeństwa A2).

- ▶ W pobliżu produktu nie należy stosować otwartych płomieni.
- ▶ W pobliżu produktu nie należy używać materiałów łatwopalnych, w szczególności aerosoli oraz innych gazów palnych.

### **1.3.8 Zagrożenie dla zdrowia spowodowane bezpośrednim strumieniem powietrza**

- ▶ Nie kierować strumienia powietrza bezpośrednio na ludzi, w szczególności nie na dzieci ani na ludzi nie w pełni sprawnych lub starszych.

### **1.3.9 Ryzyko zanieczyszczenia środowiska czynnikiem chłodniczym**

Produkt zawiera czynnik chłodniczy, który nie może przedostać się do atmosfery.

- ▶ Upewnić się, że produkt konserwuje wykwalifikowany specjalista z zaświadczeniem do pracy z czynnikami chłodniczymi, a po wyłączeniu z eksploatacji oddaje je do recyklingu lub utylizuje.

### **1.3.10 Ryzyko usterek lub zakłóceń działania**

- ▶ Na jednostce zewnętrznej lub w jej pobliżu nie wolno ustawiać żadnych przedmiotów.

### **1.3.11 Baterie**

- ▶ Zwrócić uwagę na typ baterii, zgodnie z opisem w niniejszej instrukcji, patrz rozdział „Tabela znamionowa”.
- ▶ Wyjąć baterie i włożyć je zgodnie z opisem w ninie-

szej instrukcji, patrz rozdział „Wymiana baterii”.

- ▶ Nie wolno ponownie ładować baterii nieprzeznaczonych do wielokrotnego ładowania.
- ▶ Przed naładowaniem baterii wielokrotnego ładowania należy je wyjąć z produktu.
- ▶ Nie łączyć baterii różnych typów.
- ▶ Nie łączyć nowych i zużytych baterii.
- ▶ Zamontować baterie, zwracając uwagę na prawidłowe położenie biegunów.
- ▶ Wyjąć zużyte baterie z produktu i zutylizować je w należyty sposób.
- ▶ Wyjąć baterie przed odłożeniem produktu do przechowywania na dłuższy czas bez użytkowania i/lub przed zezłomowaniem.
- ▶ Nie zwierać styków przyłączeniowych w komorze baterii produktu.

## 2 Wskazówki dotyczące dokumentacji

### 2.1 Przestrzegać dokumentacji dodatkowej

- ▶ Bezwzględnie przestrzegać wszystkich instrukcji obsługi dołączonych do podzespołów układu.

### 2.2 Przechowywanie dokumentów

- ▶ Zachować niniejszą instrukcję oraz wszystkie dokumenty dodatkowe do późniejszego wykorzystania.

### 2.3 Zakres stosowalności instrukcji

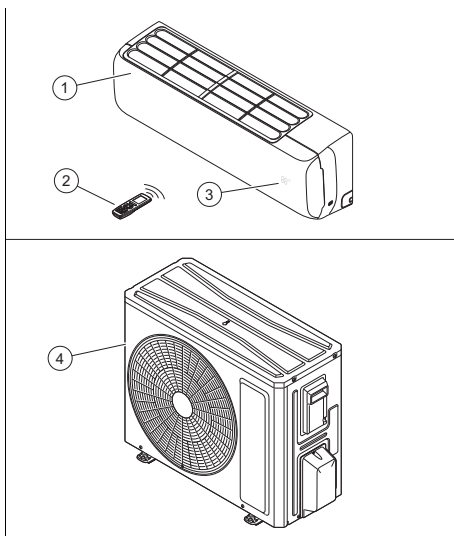
Niniejsza instrukcja dotyczy wyłącznie następujących produktów:

#### Produkt - numer artykułu

Jednostka wewnętrzna SDHB1-020SNWI	8000010692
Jednostka wewnętrzna SDHB1-025SNWI	8000010704
Jednostka wewnętrzna SDHB1-035SNWI	8000010709
Jednostka wewnętrzna SDHB1-050SNWI	8000010694
Jednostka wewnętrzna SDHB1-065SNWI	8000010701
Jednostka zewnętrzna SDHB1-025SNWO	8000010696
Jednostka zewnętrzna SDHB1-035SNWO	8000010698
Jednostka zewnętrzna SDHB1-050SNWO	8000010707
Jednostka zewnętrzna SDHB1-065SNWO	8000010697

## 3 Opis produktu

### 3.1 Budowa produktu



- 1 Jednostka we-wnętrzna      3 Temperatura/wskazanie stanu pracy  
2 Zdalne sterowa-      4 Jednostka ze-wnętrzna

### 3.2 Funkcje główne

Zdalne sterowanie steruje funkcjami ogrzewania, chłodzenia, wentylacji i usuwania wilgoci z produktu.

Zdalne sterowanie jest wyposażone w funkcję przełączania czasowego do włączania i wyłączania jednostki wewnętrznej.

#### 3.2.1 Ogrzewanie

Czujnik temperatury w pomieszczeniu mierzy temperaturę pokojową. Jeżeli temperatura pokojowa jest niższa od temperatury zadanej, regulator aktywuje instalację grzewczą.

W trybie ogrzewania jednostka wewnętrzna obniża temperaturę pomieszczenia, w którym jest zainstalowana.

### 3.2.2 Chłodzenie

Czujnik temperatury w pomieszczeniu mierzy temperaturę pokojową. Jeżeli temperatura pokojowa jest wyższa od temperatury zadanej, regulator aktywuje chłodzenie.

W trybie chłodzenia jednostka wewnętrzna obniża temperaturę pomieszczenia, w którym jest zainstalowana.

### 3.2.3 Wentylacja

W trybie wentylacji powietrze cyrkuluje w pomieszczeniu.

W trybie wentylacji nie ma możliwości ustawiania temperatury.

### 3.2.4 Usuwanie wilgoci

W trybie usuwania wilgoci jednostka wewnętrzna zmniejsza wilgotność powietrza w pomieszczeniu, w którym jest zainstalowana.

W trybie usuwania wilgoci nie ma możliwości ustawiania liczby obrotów wentylatora. Wentylator pracuje z minimalną liczbą obrotów.

## 3.3 Dozwolone zakresy temperatury dla eksploatacji

Moc chłodzenia / moc ogrzewania jednostki wewnętrznej zmienia się w zależności od temperatury pokojowej jednostki zewnętrznej.

	<b>Chłodzenie</b>	<b>Ogrzewanie</b>
Jednostka zewnętrzna	-15 ... 50 °C	-15 ... 30 °C
Jednostka wewnętrzna	16 ... 30 °C	16 ... 30 °C

### 3.4 Tabliczka znamionowa

Tabliczka znamionowa jest zamontowana fabrycznie z prawej strony produktu.

Dane na tabliczce znamionowej	Znaczenie
Rated Capacity	Moc znamionowa
Power Input	elektryczna moc wejściowa
EER / COP	Energy Efficiency Ratio / Coefficient of Performance
A35 - A27(19) / A7(6) - A20	Warunki badania do ustalenia danych mocy wg EN 14511
Pdesignc / Pdesignh (Average)	Moc chłodzenia/ogrzewania (średnio) w warunkach kontrolnych do obliczenia SEER / SCOP
SEER / SCOP (Average)	Seasonal Energy Efficiency Ratio / Seasonal Coefficient of Performance (średnio)
Max. Power Consumption / Max. operating current / IP	Maks. pobór mocy / maks. pobór prądu / stopień ochrony
220-240 V ~ / 50 Hz / 1 PH	Przyłącze elektryczne: napięcie / częstotliwość / faza
Refrigerant	Czynnik chłodniczy
GWP	Współczynnik ocieplenia globalnego (Global Warming Potential)
Operating Pressure / Hi P / Lo P	Dozwolone ciśnienie robocze / strona wysokiego ciśnienia / strona niskiego ciśnienia
Net Weight	Ciązar netto
	Produkt zawiera trudno palną ciecz (klasa bezpieczeństwa A2L).
	Przeczytać instrukcję!
	Kod paskowy z numerem seryjnym od 3. do 6. cyfry = data produkcji (rok/tydzien) cyfra 7. do 16. = numer artykułu produktu

Dane na tabliczce znamionowej	Znaczenie
Cooling / Heating	Tryb chłodzenia/ogrzewania

### 3.5 Oznaczenie CE



Oznaczenie CE informuje o tym, że zgodnie z deklaracją zgodności produkt spełnia podstawowe wymagania odnośnych dyrektyw.

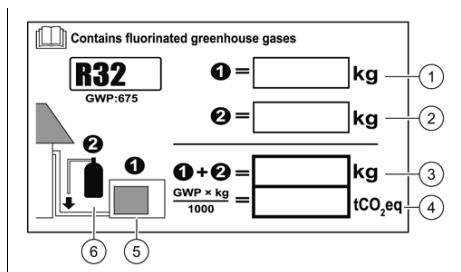
Producent niniejszym oświadcza, że urządzenie radioowe o typie opisany w niniejszej instrukcji jest zgodne z dyrektywą 2014/53/EU.

Pełny tekst deklaracji zgodności jest dostępny na poniższej stronie internetowej:  
<https://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive>

### 3.6 Fluorowane gazy cieplarniane

Produkt zawiera fluorowane gazy cieplarniane w hermetycznie zamkniętej instalacji. Zgodnie z danymi w specyfikacjach technicznych producenta sprawdzony współczynnik wycieków elektrycznej instalacji sterującej wynosi mniej niż 0,1% na rok.

### 3.7 Karta charakterystyki napełniania produktu czynnikiem chłodniczym



- 1 Fabryczne napełnienie czynnika chłodniczego jednostki: patrz tabliczka znamionowa jednostki.
- 2 Dodatkowa ilość napełnienia czynnika chłodniczego (napelnienie na miejscu)

- 3 Całkowita ilość napełnienia czynnika chłodniczego
- 4 Emisje gazów cieplarnianych całkowitej ilości czynnika chłodniczego jako ekwiwalent dwutlenku węgla w tonach (zaokrąglony do 2 miejsc po przecinku)
- 5 Jednostka zewnętrzna
- 6 Butla czynnika chłodniczego i klucz do napełniania

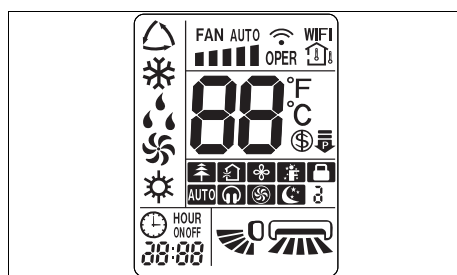
W jednostce zewnętrznej produktu jest już wlany czynnik chłodniczy. Na karcie charakterystyki znajdują się informacje dotyczące napełniania produktu czynnikiem chłodniczym.

Instalator po zakończeniu instalacji musi wpisać na karcie charakterystyki informacje o napełnieniu czynnikiem chłodniczym.

## 4 Eksplotacja

Produkt jest sterowany przez zdalne sterowanie.

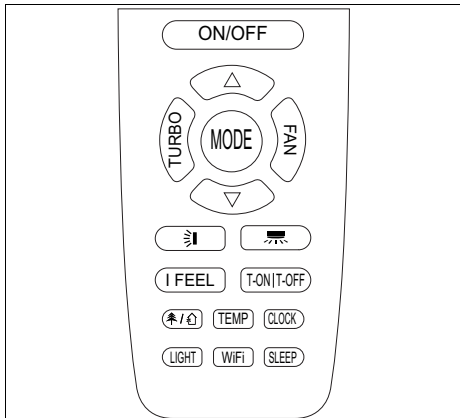
### 4.1 Wyświetlacz



Symbol	Opis
△	Tryb automatyczny
❄	Tryb chłodzenia
⚡	Tryb usuwania wilgoci
☴	Tryb wentylacji
☀	Tryb ogrzewania

Symbol	Opis
FAN AUTO 	Funkcja i prędkość dmuchawy
OPER 	Przekaz danych
WiFi 	Funkcja WLAN aktywna
	Wyświetli się temperatura pokojowa
88°F 	Wskaźnik temperatury
	Funkcja oszczędnościowa aktywna
	Funkcja ograniczenia mocy
	Tryb jonizacji aktywny (funkcja niedostępna)
	Tryb świeżego powietrza aktywny (funkcja niedostępna)
	Wybieg jednostki wewnętrznej aktywny
	Tryb I FEEL aktywny
	Produkt jest zablokowany
	Tryb cichy aktywny (funkcja niedostępna)
	Tryb TURBO aktywny
	Tryb SLEEP aktywny
ON/OFF 	Tryb TIMER aktywny (początkowy/krańcowy punkt czasowy)
00:00 HOUR ON/OFF 	ZEGAR
	Wskazanie stanu pracy pionowego rozdziału powietrza
	Wskazanie stanu pracy poziomego rozdziału powietrza

## 4.2 Element obsługi



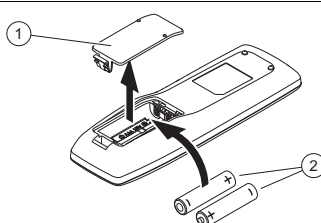
Przycisk	Opis
ON/OFF	Włączanie/wyłączanie produktu
TURBO	Aktywowanie/dezaktywowanie trybu TURBO
MODE	Wybór trybu pracy
FAN	Wybór prędkości obrotowej wentylatora
△	Zwiększenie wartości nastawczej
▽	Zmniejszanie wartości nastawczej
◀	Wybór pionowego rozdziału powietrza
▶	wybór poziomego rozdziału powietrza
I FEEL	Aktywowanie/dezaktywowanie trybu I FEEL
T-ON/T-OFF	Aktywowanie/dezaktywowanie trybu TIMER
	Aktywowanie/dezaktywowanie trybu jonizacji / trybu świeżego powietrza (funkcja niedostępna)
TEMP	Wyświetlenie temperatury żądanej/pokojowej
CLOCK	Nastawianie godziny
LIGHT	Aktywowanie/dezaktywowanie oświetlenia ekranu jednostki wewnętrznej
WIFI	Aktywowanie/dezaktywowanie funkcji WLAN
SLEEP	Aktywowanie/dezaktywowanie trybu SLEEP

## 4.3 Wkładanie baterii

### Wskazówka

Jeśli produkt jest obsługiwany za pomocą zdalnego sterowania, należy kierować je bezpośrednio na jednostkę wewnętrzną.

Zasięg zdalnego sterowania wynosi ok. 7 m. W pomieszczeniach ze świetlówkami lub telefonami bezprzewodowymi zasięg może się zmniejszyć.



1. Zdjąć pokrywę (1) komory baterii.
2. Włożyć 2 baterie typu AAA (2). Sprawdzić przy tym, czy biegunki są prawidłowo podłączone (patrz komora baterii).
3. Założyć pokrywę komory baterii (1).  
▼ Jeżeli ekran się nie włączy, należy sprawdzić, czy baterie są prawidłowo włożone.

## 4.4 Włączanie/wyłączanie produktu

- Nacisnąć [ON/OFF], aby włączyć lub wyłączyć produkt.

## 4.5 Wybór trybu pracy

- Nacisnąć [MODE], aby przełączać tryby pracy oraz wybrać tryb pracy:  
▫ Tryb automatyczny: △  
▫ Tryb chłodzenia: \*  
▫ Tryb ogrzewania: ☀  
▫ Tryb wentylacji: ⚡  
▫ Tryb usuwania wilgoci: ‘‘

### 4.5.1 Tryb automatyczny

W trybie automatycznym produkt wybiera automatycznie tryb chłodzenia lub tryb

ogrzewania w zależności od temperatury pokojowej.

Żądana temperatura jest wyznaczona i nie można jej zmieniać:

- W trybie chłodzenia temperatura żądana wynosi 25°C.
- W trybie ogrzewania temperatura żądana wynosi 20°C.

Prędkość obrotową wentylatora można ustawić za pomocą [FAN]. (→ strona 134)

Pionowy lub poziomy rozdział powietrza można ustawić za pomocą [■] lub [□]. (→ strona 133)

### 4.5.2 Chłodzenie

W trybie chłodzenia jednostka wewnętrzna schładza pomieszczenie do ustawionej temperatury żądanej.

Temperaturę żądaną można ustawić za pomocą [△] lub [▽]. (→ strona 134)

Prędkość obrotową wentylatora można ustawić za pomocą [FAN]. (→ strona 134)

Pionowy lub poziomy rozdział powietrza można ustawić za pomocą [■] lub [□]. (→ strona 133)



### Wskazówka

Jeżeli produkt działa przez dłuższy czas w wysokiej wilgotność powietrza w trybie chłodzenia, z kratki wylotowej może kapać woda.

### 4.5.3 Tryb ogrzewania

W trybie ogrzewania jednostka wewnętrzna nagrzewa pomieszczenie do ustawionej temperatury żądanej.

Temperaturę żądaną można ustawić za pomocą [△] lub [▽]. (→ strona 134)

Prędkość obrotową wentylatora można ustawić za pomocą [FAN]. (→ strona 134)

Pionowy lub poziomy rozdział powietrza można ustawić za pomocą [■] lub [□]. (→ strona 133)

#### 4.5.4 Tryb wentylacji

W trybie wentylacji jednostka wewnętrzna powoduje cyrkulację powietrza w pomieszczeniu.

Temperatura pokojowa nie zmienia się przy tym.

Pędkość obrotową wentylatora można ustawić za pomocą **FAN**. (→ strona 134)

Pionowy lub poziomy rozdział powietrza można ustawić za pomocą lub . (→ strona 133)

#### 4.5.5 Tryb usuwania wilgoci

W trybie usuwania wilgoci jednostka wewnętrzna zmniejsza wilgotność powietrza.

Temperatura pokojowa nie zmienia się przy tym.

Pędkość obrotową wentylatora można ustawić za pomocą **FAN**. (→ strona 134)

Pionowy lub poziomy rozdział powietrza można ustawić za pomocą lub . (→ strona 133)

### 5 Funkcje obsługiowe i informacyjne

#### 5.1 Nastawianie godziny

1. Nacisnąć **CLOCK**.  
↳ miga na ekranie.
2. Ustawić czas. (→ strona 134)
3. Nacisnąć **CLOCK**, aby potwierdzić ustawienie.

#### 5.2 Włączanie/wyłączanie oświetlenia ekranu jednostki wewnętrznej

- Nacisnąć **LIGHT**, aby włączyć lub wyłączyć oświetlenie ekranu jednostki wewnętrznej.

#### 5.3 Zmiana jednostki wskazania temperatury

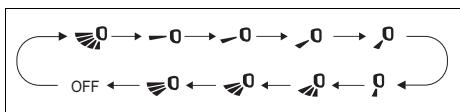
**Warunek:** Produkt jest wyłączony.

- Nacisnąć jednocześnie i **MODE**, aby wyświetlić temperaturę w stopniach Celsjusza lub Fahrenheita na ekranie zdalnego sterowania.

#### 5.4 Zmiana wskazania temperatury

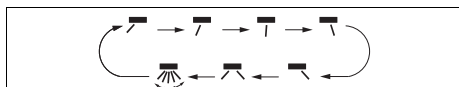
1. Nacisnąć **TEMP**, aby wyświetlić żądaną temperaturę na ekranie jednostki wewnętrznej.
2. Nacisnąć ponownie **TEMP**, aby wyświetlić temperaturę pokojową na ekranie jednostki wewnętrznej, na ekranie zdalnego sterowania pojawi się .

#### 5.5 Ustawianie pionowego rozdziału powietrza



1. Nacisnąć .  
↳ Na ekranie zdalnego sterowania pojawia się wskaźnik funkcji pionowego rozdziału powietrza.
2. **Alternatywnie :**
  - Nacisnąć ponownie , aby przełączać się na różne kierunku pionowego rozdziału powietrza:
    - Oszylujący strumień powietrza w całym kącie.
    - Strumień powietrza w wąskim obszarze (do wyboru różne kąty).
    - Oszylujący strumień powietrza w mniejszym kącie (do wyboru różne kąty).

## 5.6 Ustawianie poziomego rozdziału powietrza



### 1. Nacisnąć

- Na ekranie zdalnego sterowania pojawia się wskazówka funkcji poziomego rozdziału powietrza.. .

### 2. Alternatywnie :

- Nacisnąć ponownie , aby przełączać się na różne kierunki poziomego rozdziału powietrza:
  - oscylujący strumień powietrza w całym kącie
  - Strumień powietrza w wąskim obszarze (do wyboru różne kąty)
  - oscylujący strumień powietrza w mniejszym kącie (do wyboru różne kąty)

## 5.7 Ustawianie czasów



### Wskazówka

Ta funkcja nie jest dostępna we wszystkich trybach pracy.

### 1. Alternatywnie 1:

- Nacisnąć lub , aby zmienić czas zawsze o 1 minutę.

### 1. Alternatywnie 2:

- Nacisnąć i przytrzymać lub , aby szybciej zmienić czas.

## 5.8 Ustawienie temperatury żądanej

### 1. Nacisnąć lub , aby ustawić żądaną temperaturę.

### 2. Alternatywnie 1:

- Nacisnąć ponownie lub , aby zmienić żądaną temperaturę zawsze o 1 stopień.

### 2. Alternatywnie 2:

- Nacisnąć i przytrzymać lub , aby szybciej zmienić żądaną temperaturę.

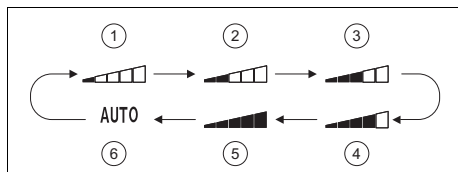
## 5.9 Ustawienie liczby obrotów wentylatora



### Wskazówka

Ta funkcja nie jest dostępna we wszystkich trybach pracy.

Kliknąć przycisk , aby ustawić liczbę obrotów wentylatora, uwzględnić przy tym poniższej sekwencji działania:



1 Niska liczba obrotów wentylatora

4 Średnia i wysoka liczba obrotów wentylatora

2 Średnia i niska liczba obrotów wentylatora

5 Wysoka liczba obrotów wentylatora

3 Średnia liczba obrotów wentylatora

6 Tryb automatyczny

## 5.10 Blokowanie zdalnego sterowania

### ► Nacisnąć jednocześnie przyciski i , aby zablokować lub odblokować zdalne sterowanie.

- Na ekranie zablokowanego zdalnego sterowania pojawia się wskazanie blokady .

## 5.11 Funkcja Sleep

Za pomocą funkcji Sleep można dostosować temperaturę pokojową w czasie snu. Ta funkcja powoduje zwiększenie komfortu i optymalizację zużycia prądu z 4 różnymi ustawieniami. Jeżeli ustawiona jest funkcja Sleep, system automatycznie dostosowuje temperaturę.

### 5.11.1 Tryb Sleep

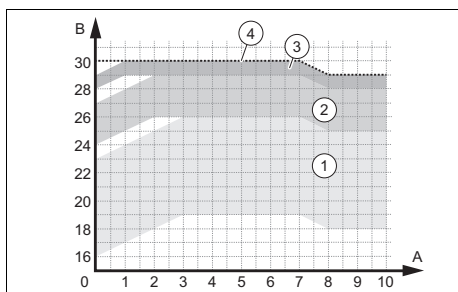
W trybie chłodzenia przy aktywnym trybie Sleep po godzinie temperatura zostanie

podwyższona o 1°C, a po 2 godzinach pracy o 2°C i utrzymana na tej wartości.

W trybie ogrzewania przy aktywnym trybie Sleep  po godzinie temperatura zostanie obniżona o 1°C, a po 2 godzinach pracy o 2°C i utrzymana na tej wartości.

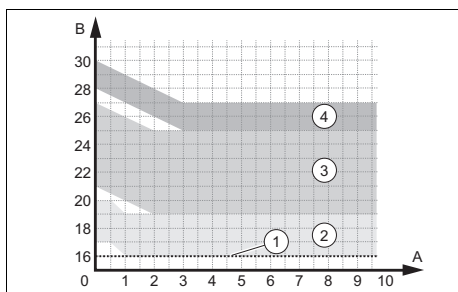
## 5.11.2 Tryb Sleep

### 5.11.2.1 Tryb chłodzenia i usuwania wilgoci



- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| 1 | Zakresy robocze – temperatura ustawiona od 16 do 23°C | 3 | Zakresy robocze – temperatura ustawiona od 28 do 30°C |
| 2 | Zakresy robocze – temperatura ustawiona od 24 do 27°C | 4 | Zakresy robocze – temperatura ustawiona na 30°C       |

### 5.11.2.2 Tryb ogrzewania



- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| 1 | Zakresy robocze – temperatura ustawiona na 16°C       | 3 | Zakresy robocze – temperatura ustawiona od 21 do 27°C |
| 2 | Zakresy robocze – temperatura ustawiona od 17 do 20°C | 4 | Zakresy robocze – temperatura ustawiona od 28 do 30°C |

### 5.11.3 Tryb Sleep

Tryb Sleep  umożliwia programowanie temperatury na każde kolejne osiem godzin.

- W trybie Sleep  kliknąć dłużej przycisk **TURBO**, aby przejść do ustawienia temperatury.
- Ustawić żądaną temperaturę przyciskami  i , a następnie kliknąć ponownie przycisk **TURBO**, aby potwierdzić wybraną temperaturę dla pierwszej godziny.
- Powtórzyć proces dla żądanego wyboru temperatury w kolejnych ośmiu godzinach.
  - Po wybraniu ekran zdalnego sterowania wraca do swojego oryginalnego stanu i wskazuje włączony tryb Sleep .
  - Podczas programowania zdalne sterowanie, jeśli przez 10 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, automatycznie wychodzi z ustawienia trybu Sleep  i wraca do oryginalnego ekranu.
- Jeśli przyciski **ON/OFF**, **MODE**, **SLEEP** lub inne funkcje zostaną naciśnięte w trakcie procesu ustawiania, nastąpi również wyjście z ustawienia trybu Sleep .

### 5.11.4 Ustawianie funkcji Sleep

- Nacisnąć **MODE**.
  - Na ekranie wyświetlają się różne tryby pracy.
- Wybrać tryb chłodzenia  lub tryb ogrzewania .
- Wybrać tryb **SLEEP**.
  - Na ekranie zdalnego sterowania pojawia się wyświetlenie funkcji trybu Sleep  po jednym naciśnięciu, tryb Sleep  po dwukrotnym naciśnięciu lub tryb Sleep  po trzykrotnym naciśnięciu.

## 5.12 Aktywowanie/dezaktywowanie trybu TIMER

- Upewnić się, że godzina produktu jest ustawiona prawidłowo. (→ strona 133)



### Wskazówka

Przycisk **T-ON|T-OFF** ma dwie funkcje, które można aktywować przez obrócenie z lewej strony (Timer ON) i z prawej strony (Timer OFF).

- Nacisnąć **T-ON|T-OFF**.

▫ W zależności od aktualnego stanu pracy produktu (wyłączony/włączony) na ekranie migą ON lub OFF.

- Ustawić czas. (→ strona 134)
- Nacisnąć **T-ON|T-OFF**, aby potwierdzić ustawiony początkowy lub końcowy punkt czasowy.
  - Na ekranie stale wyświetla się ON lub OFF.
  - Wyłączony produkt włączy się w ustawionym początkowym punkcie czasowym lub włączony produkt wyłączy się w ustawionym krańcowym punkcie czasowym.
- Nacisnąć **T-ON|T-OFF**, aby dezaktywować aktywny tryb TIMER.

## 5.13 Aktywowanie trybu TURBO



### Wskazówka

Tryb TURBO jest dostępny w trybie chłodzenia i w trybie ogrzewania.

- Nacisnąć **TURBO**, aby aktywować/dezaktywować tryb TURBO.
  - W trybie TURBO produkt działa z maksymalną prędkością wentylatora.

## 5.14 Aktywowanie/dezaktywowanie trybu I FEEL



### Wskazówka

Tryb I FEEL wykorzystuje czujnik temperatury zdalnego sterowania, aby lepiej sterować temperaturą pokojową zdalnego sterowania i strumieniem powietrza.

- Nacisnąć **I FEEL**, aby aktywować/dezaktywować tryb I FEEL.
  - Przy aktywnym trybie I FEEL na ekranie wyświetla się **FEEL**.

**Warunek:** Tryb I FEEL jest aktywny

- Upewnić się, że zdalne sterowanie:
  - znajduje się w pobliżu.
  - znajduje się w zasięgu jednostki wewnętrznej.
  - nie znajduje się w pobliżu źródła ciepla lub zimna.

## 5.15 Aktywacja/dezaktywacja funkcji oszczędnościowej



### Wskazówka

Funkcja oszczędnościowa reguluje temperaturę pokojową w trybie ogrzewania/chłodzenia automatycznie na 8°C lub 27°C.

### Tryb chłodzenia

- Wybrać tryb chłodzenia **\***.
- Przytrzymać jednocześnie wcisnięty **TEMP** i **CLOCK**, aby aktywować/dezaktywować funkcję oszczędnościową.
  - Ekran zdalnego sterowania wskazuje "SE", a jednostka ustawia automatycznie temperaturę, aby uzyskać najlepszą moc i oszczędność energii.



### Wskazówka

W funkcji oszczędnościowej trybu chłodzenia prędkość wentylatora jest standardowo ustawiona na tryb automatyczny i nie można jej dostosować.



### Wskazówka

Funkcja oszczędnościowa trybu chłodzenia nie pasuje do funkcji Sleep.

## Tryb ogrzewania

3. Wybrać tryb ogrzewania .
4. Przytrzymać jednocześnie wcisnięty  i , aby aktywować/dezaktywować funkcję oszczędnościową.
  - Na ekranie zdalnego sterowania pojawia się "8" i , a ekran jednostki wewnętrznej wskazuje "8".
  - Urządzenie utrzymuje temperaturę pokojową automatycznie na 8°C.



### Wskazówka

W funkcji oszczędnościowej trybu ogrzewania prędkość wentylatora jest standardowo ustawiona na tryb automatyczny i nie można jej dostosować.



### Wskazówka

Funkcja oszczędnościowa trybu ogrzewania nie pasuje do funkcji Sleep.



### Wskazówka

Jeśli jednostka wskazania temperatury podawana jest w stopniach Fahrenheita, na ekranach zdalnego sterowania i jednostki wewnętrznej pojawia się "46" zamiast "8".

## 5.16 Funkcja ograniczenia mocy

Funkcja ograniczenia mocy redukuje częstotliwość sprężarki i ogranicza w ten sposób zużycie urządzenia oraz obniża poziom ciśnienia i natężenie dźwięku.

- ▶ Nacisnąć jednocześnie przyciski  i , aby aktywować funkcję.
  - Na ekranie zdalnego sterowania pojawia się symbol .
- ▶ Nacisnąć ponownie jednocześnie przyciski  i , aby zwiększyć funkcję.
  - Na ekranie zdalnego sterowania pojawia się symbol .
- ▶ Nacisnąć ponownie jednocześnie przyciski  i , aby dezaktywować funkcję.



### Wskazówka

Jeśli urządzenie zostało wyłączone, funkcja ograniczenia mocy zostanie anulowana. Aby ponownie aktywować funkcję, należy nacisnąć ponownie jednocześnie przyciski  i  w trakcie działania urządzenia.

Jeśli aktualna moc jest niższa niż moc maksymalna trybu , nie można ograniczyć mocy przy włączonym trybie.

Podczas instalowania z jednostką zewnętrzną i dwiema lub więcej jednostkami wewnętrznymi jednostka zewnętrzna przechodzi w tryb ograniczenia mocy, jeśli w jednej jednostce wewnętrznej włączona jest funkcja ograniczenia mocy, a jeśli w dwóch jednostkachewnętrznych włączony jest tryb ograniczenia mocy, jednostka zewnętrzna ogranicza się do zawsze niższej mocy obydwu jednostek wewnętrznych.

## 5.17 Funkcja samoczyszczenia jednostki wewnętrznej

Funkcja samoczyszczenia zapobiega gromadzeniu się brudu i pleśni poprzez usuwanie wilgoci z jednostki wewnętrznej.

Jeśli funkcja samoczyszczenia jest aktywna, jednostka zaczyna pracować w trybie chłodzenia z niską liczbą obrotów wentylatora. W tym procesie kondensat wymywa pył baterii. Urządzenie przełącza się na tryb ogrzewania, przy czym wentylator działa na niskim stopniu, aby suszyć baterię i wnętrze jednostki. Na koniec jednostka przełącza się na tryb wentylacji, aby całkowicie zakończyć suszenie.

## 5.18 Aktywowanie funkcji samoczyszczenia jednostki wewnętrznej

- Przy wyłączonym urządzeniu nacisnąć na 5 sekund jednocześnie przyciski **MODE** i **FAN**, aby uruchomić funkcję samoczyszczenia.
  - Na ekranie jednostki wewnętrznej wyświetlają się litery CL.
- Nacisnąć przyciski **MODE** i **FAN** ponownie, aby zatrzymać tę funkcję.
  - Jeśli funkcja samoczyszczenia zostanie zatrzymana przed upływem procesu, urządzenie będzie działać przez jakiś czas nadal przy włączonym wentylatorze i niewielkiej liczbie obrotów, aby wysuszyć jednostkę.



### Wskazówka

Pełny proces samoczyszczenia trwa ok. 30 minut.

## 5.19 Eksploatacja z kilkoma jednostkami wewnętrznymi

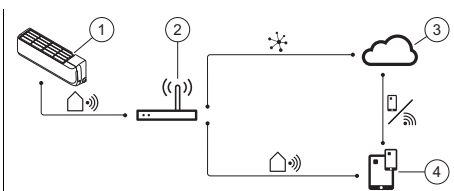
Jeżeli klimatyzacja składa się z kilku jednostek wewnętrznych, ustawienie temperatury dla poszczególnych pomieszczeń odbywa się niezależnie od siebie.

Należy zwrócić uwagę, aby wszystkie jednostki wewnętrzne były ustawione na tryb chłodzenia lub ogrzewania, co umożliwi prawidłowe działanie instalacji.

## 6 Łączność WiFi

### 6.1 Funkcja WiFi

Funkcja WiFi umożliwia użytkownikowi połączenie klimatyzatora ze swoim telefonem komórkowym lub tablet, aby sterować zdalnie z aplikacji działaniem lub programowaniem.



- |   |                                   |   |  |
|---|-----------------------------------|---|--|
| 1 | Inteligentna jednostka wewnętrzna | 3 | Chmura   |
| 2 | Router bezprzewodowy              | 4 | Aplikacja do sterowania urządzeniami mobilnymi |

### 6.2 Aktywowanie/dezaktywowanie funkcji WiFi

- Nacisnąć **[WiFi]**, aby aktywować funkcję WiFi.
  - [WiFi]** wyświetla się na ekranie.
- Nacisnąć i przytrzymać **[WiFi]** przez 5 sekund, aby dezaktywować funkcję WiFi.

### **6.3 Pobieranie i instalowanie aplikacji**

1. Zeskanuj poniższy kod QR swoim Smartphone lub wyszukaj i pobierz aplikację Ewpe Smart z App Store™ lub Google Play™ na swój Smartphone.



2. Pobierz aplikację.

↳ Po instalacji na ekranie głównym Smartphone wyświetli się symbol aplikacji Ewpe Smart

### **6.4 Konto użytkownika**

Konieczne jest zalogowanie się w aplikacji na swoim koncie użytkownika.

Aby utworzyć konto, kliknij Sign Up (rejestracja) i wpisz swoje dane.

Jeśli masz już istniejące konto użytkownika, pomiń krok Sign Up i zaloguj się, wpisując adres e-mail oraz hasło w zakładce Sign In.

Jeśli nie pamiętasz hasła, możesz utworzyć nowe.

### **6.5 Ekran startowy**

Po rozpoczęciu sesji na koncie użytkownika na stronie startowej My Home pojawia się wirtualny klimatyzator, pozwalający zapoznać się z aplikacją przed rozpoczęciem pracy z prawdziwym urządzeniem.

To wirtualne urządzenie nie pojawia się, kiedy połączone jest co najmniej jedno prawdziwe urządzenie.

### **6.6 Łączenie klimatyzatora z aplikacją**

1. Naciśnij przycisk + w prawym górnym rogu ekranu.
2. Naciśnij opcję AC (klimatyzacja).
3. Wybierz narzędzie resetu, w tym przypadku „Zdalne sterowanie (przyciskiem Wi-Fi)”.
4. Ponownie uruchomić klimatyzator, aby zakończyć proces.

### **6.7 Ponowne uruchomienie klimatyzatora**

1. Wyłączyć klimatyzator.
2. Nacisnąć jednocześnie przyciski MODE (Mode) i WiFi (Wi-Fi) na około 10 sekund, aż z urządzenia rozlegnie się dźwięk.
3. Upewnić się, że symbol Wi-Fi na ekranie zdalnego sterowania jest widoczny.  
↳ Teraz można aktywować lub dezaktywować funkcję Wi-Fi przez naciśnięcie przycisku WiFi

### **6.8 Test sieci Wi-Fi**

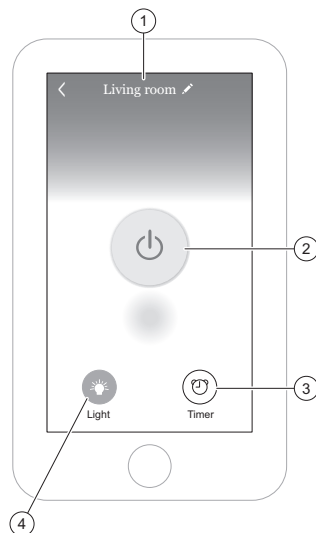
1. W menu smartfona lub tablet przejdź do ustawień, otwórz listę przyłączyci Wi-Fi i wybierz swój klimatyzator.
2. Przejdz ponownie do aplikacji Ewpe Smart i upewnij się, że na górze na ekranie pojawia się opcja „Dodaj urządzenie ręcznie”.
3. Kliknij „Poprzedni proces został przeze mnie potwierdzony” i poczekaj na całkowite wczytanie.
4. Kliknij przycisk „Następny”.
5. Wybierz swoje połączenie Wi-Fi. Wprowadź hasło i kliknij „Następny”.  
↳ Instrukcje połączenia klimatyzatora z połączeniem Wi-Fi pojawiają się na ekranie.
6. Kliknij „Następne”.
7. Wybierz klimatyzator z listy połączeń Wi-Fi.
8. Wpisz hasło wskazane w aplikacji Ewpe Smart (na przykład 12345678).

- Wi-Fi klimatyzatora jest połączona.
- Wróć do aplikacji Ewpe Smart.
    - Aplikacja potrzebuje kilku minut, aby znaleźć klimatyzator.
  - Po wykonaniu procesu kliknij „Gotowe”.
    - Teraz można sterować klimatyzatorem przez połączenie zdalne.

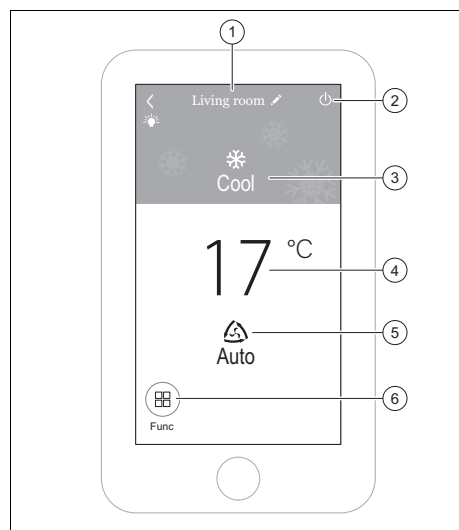
## 6.9 Zmiana nazwy klimatyzatora

- Kliknij nazwę klimatyzatora w góry na stronie menu.
  - Na kolejnej stronie obok opcji „Nazwa urządzenia” widoczna jest aktualna nazwa urządzenia.
- Naciśnij ją i wprowadź nową nazwę.
- Kliknij w prawym górnym rogu ekranu „Zapisz”, aby potwierdzić nową nazwę.

## 6.10 Funkcja podstawowa



- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| 1 Nazwa klimaty-  | 4 Przycisk włącz- |
| zatora.           | nik - wyłącz-     |
| 2 Przycisk włącz- | nik oświetlenia   |
| nik - wyłącznik   | ekranu jednostki  |
| klimatyzatora.    | wewnętrznej.      |
| 3 Funkcja zegara  |                   |
| sterującego       |                   |
| (Timer).          |                   |



- |                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| 1 Nazwa klimaty-    | 4 Wskaźnik tem-   |
| zatora.             | peratury.         |
| 2 Przycisk wyłącz-  | 5 Prędkość wenty- |
| nika klimatyzatora. | latora.           |
| 3 Tryb pracy.       | 6 Menu funkcji.   |

## 7 Pielęgnacja i konserwacja

### 7.1 Pielęgnacja produktu

- Obudowę czyścić wyłącznie za pomocą wilgotnej szmatki oraz niewielkiej ilości mydła niezawierającego rozpuszczalników.
- Nie stosować środków w aerosoli, środków rysujących powierzchnię, płynów do mycia naczyń ani środków czyszczących zawierających rozpuszczalniki lub chlor.

### 7.2 Czyszczenie jednostki wewnętrznej

- Wytrzeć obudowę jednostki wewnętrznej miękką, suchą ścierką.
- Wczyścić obudowę w przypadku uporczywych zabrudzeń wodą i neutralnym środkiem czyszczącym.

- Nie dopuszczać, aby do wnętrza jednostki wewnętrznej dostały się środki czyszczące.

## 7.3 Czyszczenie jednostki zewnętrznej

1. Wytrzeć obudowę jednostki zewnętrznej suchą ścierką.
2. Ewentualnie usunąć brud z powierzchni wlotu powietrza.
3. Jeżeli jednostka zewnętrzna znajduje się w zapylonym otoczeniu, należy regularnie czyścić płytka wymiennika ciepła miękką szczotką.

## 7.4 Czyszczenie modułu zdalnego sterowania

- Do czyszczenia zdalnego sterowania używać tylko suchej ścierki.

## 7.5 Czyszczenie filtra powietrza



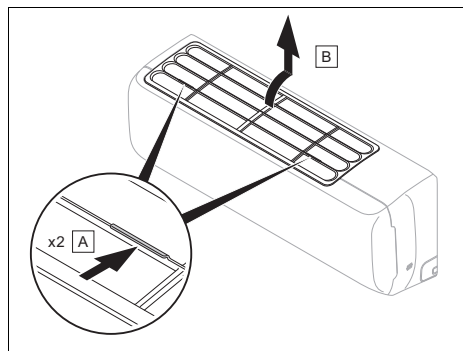
**Ostrożnie!**

**Ryzyko usterek lub zakłóceń działania!**

Systemy zapachowe i systemy antyzapachowe w filtrze lub w wewnętrznym strumieniu powietrza zużytego mogą uszkodzić lub zanieczyć wymiennik ciepła.

- W razie potrzeby należy zainstalować te systemy na wylocie powietrza jednostki wewnętrznej.
- Upewnić się, że te systemy są aktywne tylko wtedy, gdy wentylator jest włączony.

1. Czyścić filtry powietrza co najmniej co 3 miesiące.



2. Nacisnąć uchwyty (A) z dwóch stron filtra w kierunku wskazanym przez strzałki.
3. Pociągnąć do góry, aby poluzować tylną stronę (B), co umożliwi wyjęcie filtra.
4. Wyczyścić filtr powietrza odkurzaczem lub ciepłą wodą (maks. 45°C) i neutralnym środkiem czyszczącym.
5. Upewnić się, że filtry są całkowicie suche przed ponownym włożeniem ich do jednostki wewnętrznej.
6. Zainstalować ponownie filtr po czyszczeniu w odwrotnej kolejności.
7. Przesunąć go wzdłuż szyny prowadzącej z dwóch stron, a następnie nacisnąć lewą i prawą krawędź filtra.
  - Jeżeli nadal występują zapachy, należy wymienić filtr.

## 7.6 Konserwacja

Warunkiem trwałego bezpieczeństwa działania, niezawodności i długiej żywotności produktu są jego coroczne kontrole / konserwacje, wykonane przez atestowanego instalatora.

## 8 Wyłączenie z eksploatacji

### 8.1 Okresowe wyłączenie produktu

- ▶ Naciśnąć włącznik / wyłącznik.
  - Ekran gaśnie.

### 8.2 Ostateczne wyłączenie produktu z eksploatacji

- ▶ Należy zwrócić się do instalatora, aby definitelywnie wyłączył produkt z eksploatacji. Należy zwrócić się do autoryzowanego instalatora.

#### 8.2.1 Utylizacja czynnika chłodniczego

Produkt zawiera czynnik chłodniczy R32, który nie może przedostać się do atmosfery.

- ▶ Czynnik chłodniczy może utylizować tylko wykwalifikowany instalator.

▶ W takiej sytuacji należy utylizować baterie/akumulatory w punkcie zbiórki baterii/akumulatorów.

▫ **Warunek:** baterie/akumulatory można wyjąć z produktu bez zniszczenia. W innej sytuacji baterie/akumulatory należy utylizować razem z produktem.

▶ Zgodnie z wymogami ustawowymi zwrot zużytych baterii jest obowiązkowy, ponieważ baterie/akumulatory mogą zawierać substancje szkodliwe dla zdrowia i środowiska.

## Usuwanie danych osobowych

Dane osobowe mogą zostać wykorzystane niezgodnie z prawem przez nieuprawniony podmiot trzeci.

Jeśli produkt zawiera dane osobowe:

- ▶ przed zutylizowaniem produktu upewnić się, że na produkcie ani w produkcie (np. dane logowania online itp.) nie ma danych osobowych.

## 9 Recykling i usuwanie odpadów

### Usuwanie opakowania

- ▶ Utylizację opakowania zlecić instalatorowi, który zainstalował produkt.

Zakres stosowalności: oprócz Francji

### Usuwanie produktu



Jeśli produkt jest oznaczony tym znakiem:

- ▶ W tym przypadku nie wolno utylizować produktu z odpadami domowymi.
- ▶ Produkt należy natomiast przekazać do punktu zbiórki starych urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

### Utylizacja baterii/akumulatorów



Jeżeli produkt zawiera baterie/akumulatory, które są oznaczone tym znakiem:

## 10 Gwarancja i serwis

### 10.1 Gwarancja

Informacje o gwarancji producenta są podane w Country specifics.

### 10.2 Serwis techniczny

Dane kontaktowe serwisu są podane w rozdziale Country specifics lub na naszej stronie internetowej.

## Załącznik

# A Usuwanie usterek

Problem	Możliwe przyczyny	Usuwanie
Ekran zdalnego sterowania nie włącza się	Sprawdzić, czy baterie są prawidłowo włożone.	Sprawdzić, czy biegury są prawidłowo podłączone.
	Baterie są rozładowane	Wymienić baterie. Wymienić jednocześnie obydwie baterie.
System nie uruchamia się od razu	System nie uruchamia się ponownie po wyłączeniu.	W celu ochrony instalacja pozostaje wyłączona przez co najmniej 3 minuty po każdym zatrzymaniu. Po tym czasie należy ją ponownie włączyć.
	Obwód ochronny załącza się, aby zabezpieczyć produkt, jeżeli wtyk zostanie wyciągnięty z gniazda wtykowego i od razu ponownie włożony.	
System nie działa w ogóle (wentylator nie włącza się)	Kabel przyłącza sieci nie jest podłączony	Włożyć wtyk w gniazdo wtykowe i włączyć jednostkę wewnętrzną.
	Awaria prądu	Przywrócić doprowadzenie prądu instalacji.
	Bezpiecznik jest uszkodzony	Powiadomić instalatora.
Niedostateczne chłodzenie lub ogrzewanie	Drzwi i/lub okna otwarte	Zamknąć drzwi i/lub okna.
	Źródło ciepła znajduje się w pomieszczeniu (kilka osób w pomieszczeniu)	W miarę możliwości usunąć źródło ciepła.
	Termostat w trybie chłodzenia jest ustawiony na zbyt wysoką temperaturę	Ustawić optymalną temperaturę.
	Termostat w trybie ogrzewania jest ustawiony na zbyt niską temperaturę	Ustawić optymalną temperaturę.
	Filtr powietrza jest zanieczyszczony lub zatkany	Wyczyścić filtry powietrza.
	Przeszkoda przed wlotem lub wylotem powietrza	Usunąć przeszkodę, aby zapewnić dostateczną cyrkulację powietrza.
	Temperatura pokojowa nie osiągnęła ustalonego poziomu	Odczekać chwilę.
Hałas	Podczas eksploatacji lub przy wyłączonej jednostce może być słyszalne szumienie. W pierwszych 2 - 3 minutach hałas jest najgłośniejszy.	Przyczyną tego szumu jest przepływ czynnika chłodniczego w jednostce. Hałas nie wskazuje na zakłócenie działania.
	Podczas eksploatacji systemu słyszać zgrzytanie	Przyczyną tego hałasu są zmiany temperatury i związane z tym rozszerzanie zbiornika. Hałas nie wskazuje na zakłócenie działania.

<b>Problem</b>	<b>Możliwe przyczyny</b>	<b>Usuwanie</b>
Hałas	Głośny hałas powietrza podczas eksploatacji systemu może być spowodowany zanieczyszczeniem filtrów powietrza.	Dokładnie wyczyścić filtry powietrza.
Powstawanie zapachów	System umożliwia cyrkulację zapachów w powietrzu w pomieszczeniu (zapach papierosów lub mebli)	Brak działań korygujących
Powstawanie mgły lub pary	W trybie grzewczym lub w niskich temperaturach jednostka zewnętrzna może wytwarzać parę w trakcie rozmrażania.	Brak działań korygujących
Na ekranie jednostki wewnętrznej pojawia się E07 .	Poszczególne jednostki wewnętrzne klimatyzacji nie są skonfigurowane w tym samym trybie pracy.	Ustawić jednostki wewnętrzne na tryb chłodzenia lub tryb ogrzewania.

# Manual de instruções

## Conteúdo

<b>1 Segurança .....</b>	<b>147</b>	5.4 Alterar a indicação da temperatura .....	156
1.1 Indicações de aviso relacionadas com o manuseamento .....	147	5.5 Regular a distribuição vertical do ar.....	156
<b>1.2 Utilização adequada .....</b>	<b>147</b>	5.6 Regular a distribuição horizontal do ar .....	157
<b>1.3 Advertências gerais de segurança .....</b>	<b>148</b>	5.7 Definir os tempos.....	157
<b>2 Notas relativas à documentação .....</b>	<b>151</b>	5.8 Regulação da temperatura desejada .....	157
2.1 Atenção aos documentos a serem respeitados .....	151	5.9 Ajuste da rotação do ventilador .....	157
<b>2.2 Guardar os documentos .....</b>	<b>151</b>	5.10 Bloquear o comando à distância.....	158
<b>2.3 Validade do manual .....</b>	<b>151</b>	5.11 Função Sleep.....	158
<b>3 Descrição do produto.....</b>	<b>151</b>	5.12 Ativar/desativar o modo TIMER.....	159
3.1 Estrutura do produto .....	151	5.13 Ativar o modo TURBO .....	159
3.2 Funções principais.....	151	5.14 Ativar/desativar o modo I FEEL.....	160
3.3 Faixas de temperatura permitidas para o serviço.....	152	5.15 Ativar/desativar a função económica .....	160
3.4 Chapa de características .....	152	5.16 Função de limitação de potência .....	161
3.5 Símbolo CE.....	153	5.17 Função de autolimpeza da unidade interior .....	161
3.6 Gases fluorados com efeito de estufa .....	153	5.18 Ativação da função de autolimpeza da unidade interior .....	161
3.7 Folha de dados para o enchimento de agente refrigerante no produto .....	153	5.19 Funcionamento com várias unidades interiores .....	162
<b>4 Serviço.....</b>	<b>154</b>	<b>6 Conectividade Wi-Fi .....</b>	<b>162</b>
4.1 Visor.....	154	6.1 Função WiFi.....	162
4.2 Elemento de comando.....	154	6.2 Ativar/desativar a função WiFi.....	162
4.3 Inserir as pilhas.....	155	6.3 Descarregamento e instalação da aplicação.....	162
4.4 Ligar/desligar o produto .....	155	6.4 Conta de utilizador .....	162
4.5 Selecionar o modo de funcionamento .....	155	6.5 Ecrã inicial .....	162
<b>5 Funções de operação e de apresentação.....</b>	<b>156</b>	6.6 Ligue o aparelho de climatização à aplicação.....	163
5.1 Definir a hora .....	156	6.7 Reinício do aparelho de climatização .....	163
5.2 Ligar/desligar a iluminação do mostrador da unidade interior .....	156		
5.3 Alterar a unidade da indicação da temperatura .....	156		

6.8	Testar a rede Wi-Fi .....	163
6.9	Alterar o nome do aparelho de climatização .....	163
6.10	Função de base .....	164
<b>7</b>	<b>Conservação e manutenção.....</b>	<b>164</b>
7.1	Conservar o produto .....	164
7.2	Limpar a unidade interior .....	164
7.3	Limpar a unidade exterior .....	164
7.4	Limpar o aparelho de comando à distância.....	164
7.5	Limpeza do filtro de ar .....	165
7.6	Manutenção .....	165
<b>8</b>	<b>Colocação fora de serviço .....</b>	<b>165</b>
8.1	Colocar o aparelho temporariamente fora de funcionamento .....	165
8.2	Colocar o produto definitivamente fora de funcionamento .....	165
<b>9</b>	<b>Reciclagem e eliminação .....</b>	<b>166</b>
<b>10</b>	<b>Garantia e serviço de apoio ao cliente .....</b>	<b>166</b>
10.1	Garantia .....	166
10.2	Serviço de apoio ao cliente.....	166
<b>Anexo .....</b>	<b>167</b>	
<b>A</b>	<b>Eliminação de falhas .....</b>	<b>167</b>

# 1 Segurança

## 1.1 Indicações de aviso relacionadas com o manuseamento

### Classificação das indicações de aviso relativas ao manuseio

As indicações de aviso relativas ao manuseio estão classificadas de seguida com sinais de aviso e palavras de sinal relativamente à gravidade dos eventuais perigos:

### Sinais de aviso e palavras de sinal



#### **Perigo!**

Perigo de vida iminente ou perigo de danos pessoais graves



#### **Perigo!**

Perigo de vida devido a choque elétrico



#### **Aviso!**

Perigo de danos pessoais ligeiros



#### **Cuidado!**

Risco de danos materiais ou danos para o meio-ambiente

## 1.2 Utilização adequada

Uma utilização incorreta ou indevida pode resultar em perigos para a vida e a integridade física do utilizador ou de terceiros e danos no produto e outros bens materiais.

O produto foi concebido para a climatização de habitações e escritórios.

A utilização adequada abrange o seguinte:

- a observância das instruções de uso do produto e de todos os outros componentes da instalação, fornecidas juntamente
- o cumprimento de todas as condições de inspeção e manutenção contidas nos manuais.

Este produto pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos de idade, assim como por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou que não possuam muita experiência ou conhecimento, desde que sejam vigiadas ou tenham sido instruídas sobre o manuseio seguro do produto e compreendam os possíveis perigos resultantes da utilização do mesmo. As crianças não podem brincar com o produto. A limpeza e a manutenção destinada ao utilizador não podem

 ser efetuadas por crianças sem supervisão.

Uma outra utilização que não a descrita no presente manual ou uma utilização que vá para além do que é aqui descrito é considerada incorreta. Do mesmo modo, qualquer utilização com fins diretamente comerciais e industriais é considerada incorreta. Qualquer utilização para a conservação de alimentos, plantas ou produtos alimentares facilmente perecíveis é igualmente considerada como incorreta.

### **Atenção!**

Está proibida qualquer utilização indevida.

## **1.3 Advertências gerais de segurança**

### **1.3.1 Perigo de vida devido a alterações no aparelho ou na área circundante do aparelho**

- ▶ Nunca remova, neutralize ou bloquee os dispositivos de segurança.
- ▶ Nunca manipule os dispositivos de segurança.
- ▶ Nunca destrua nem remova os selos dos componentes.
- ▶ Não proceda a alterações:
  - no produto
  - nos tubos de alimentação de água e de corrente

- na válvula de segurança
- nos tubos de descarga
- nas entradas e saídas de ar
- nos tubos para a alimentação e exaustão do ar
- em circunstâncias que possam ter influência na segurança de funcionamento do aparelho

### **1.3.2 Perigo devido a operação incorreta**

Devido à operação incorreta pode colocar-se em risco a si próprio e a terceiros, assim como provocar danos materiais.

- ▶ Leia cuidadosamente o presente manual e todos os documentos a serem respeitados, em particular o capítulo "Segurança" e as indicações de aviso.
- ▶ Realize apenas as atividades para as quais as presentes instruções de uso dão orientação.

### **1.3.3 Perigo de ferimentos e risco de danos materiais devido a uma manutenção e uma reparação incorretas ou não autorizadas**

- ▶ Nunca tente executar trabalhos de manutenção ou reparações no aparelho por iniciativa própria.

- Solicite a eliminação imediata de falhas e danos por um técnico certificado.
- Mantenha os intervalos de manutenção indicados.

#### **1.3.4 Perigo de vida devido a choque elétrico**

- Não manuseie o produto com as mãos húmidas ou molhadas.

#### **1.3.5 Perigo de ferimentos de vido ao agente refrigerante**

A saída de agente refrigerante pode causar lesões oculares graves e insuficiência de oxigénio no local de instalação.

- Não danifique quaisquer componentes do aparelho que contenham agente refrigerante.
- Tenha atenção para não danificar os tubos do aparelho de climatização com objetos afiados ou pontiagudos, nem esmagar ou torcer os tubos.
- Se houver saída de agente refrigerante, contacte um técnico especializado qualificado para que eliminate a fuga.
- Se o agente refrigerante entrar em contacto com os olhos, procure imediatamente um médico.

- Utilize luvas de proteção ao manusear o agente refrigerante.

#### **1.3.6 Perigo de ferimentos devido ao ventilador**

A velocidade elevada do ventilador pode causar ferimentos.

- Nunca insira os dedos ou outros objetos nas entradas e saídas de ar ou entre as lamelas, enquanto o produto estiver a funcionar.

#### **1.3.7 Perigo de vida devido a fogo**

No produto é utilizado um agente refrigerante de inflamabilidade reduzida (grupo de segurança A2).

- Não utilize chamas abertas nas proximidades do produto.
- Não utilize substâncias inflamáveis nas proximidades do produto, especialmente sprays ou outros gases inflamáveis.

#### **1.3.8 Perigo para a saúde devido a fluxo de ar direto**

- Não direcione o fluxo de ar diretamente para pessoas, especialmente crianças e pessoas vulneráveis ou idosas.



### 1.3.9 Risco de dano ambiental causado por agente refrigerante

O produto contém um agente refrigerante que não pode entrar na atmosfera.

- ▶ Certifique-se de que a manutenção do produto é realizada por um técnico especializado qualificado para trabalhar com agente refrigerante, e que o mesmo recicla ou elimina o produto após a colocação fora de serviço.

### 1.3.10 Risco de falhas ou anomalias

- ▶ Não coloque quaisquer objetos sobre ou perto da unidade exterior.

### 1.3.11 Pilhas

- ▶ Observe o tipo de pilhas, conforme descrito no presente manual, ver capítulo "Chapa de características".
- ▶ Retire as pilhas e insira as pilhas conforme descrito no presente manual, ver capítulo "Trocá as pilhas".
- ▶ Não recarregue pilhas não recarregáveis.
- ▶ Retire as pilhas recarregáveis do produto antes de as carregar.
- ▶ Não combine pilhas de tipos diferentes.

- ▶ Não combine pilhas novas com utilizadas.
- ▶ Coloque as baterias com a polaridade correta.
- ▶ Retire as pilhas usadas do produto e elimine-as corretamente.
- ▶ Retire as pilhas antes de guardar o produto por um período de tempo prolongado ou de o desmantelar para sucata.
- ▶ Não ligue os contactos de ligação no compartimento das baterias do produto em curto-círcito.

## 2 Notas relativas à documentação

### 2.1 Atenção aos documentos a serem respeitados

- Tenha particular atenção a todos os manuais de instruções que são fornecidos juntamente com os componentes da instalação.

### 2.2 Guardar os documentos

- Conserve este manual bem como todos os documentos a serem respeitados para utilização posterior.

### 2.3 Validade do manual

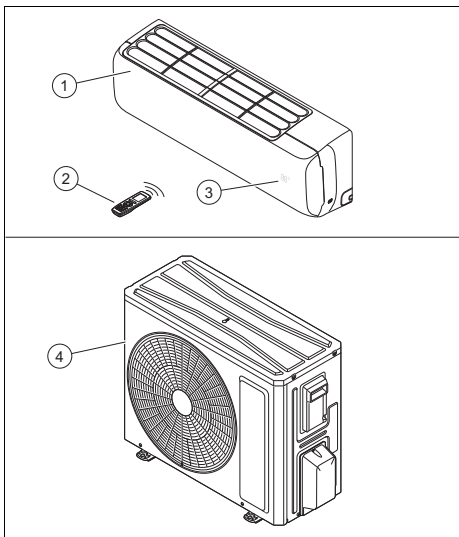
Este manual é válido exclusivamente para os seguintes produtos:

#### Aparelho - Número de artigo

Unidade interior SDHB1-020SNWI	8000010692
Unidade interior SDHB1-025SNWI	8000010704
Unidade interior SDHB1-035SNWI	8000010709
Unidade interior SDHB1-050SNWI	8000010694
Unidade interior SDHB1-065SNWI	8000010701
Unidade exterior SDHB1-025SNWO	8000010696
Unidade exterior SDHB1-035SNWO	8000010698
Unidade exterior SDHB1-050SNWO	8000010707
Unidade exterior SDHB1-065SNWO	8000010697

## 3 Descrição do produto

### 3.1 Estrutura do produto



- 1 Unidade interior      3 Temperatura/indicação de serviço  
2 Comando à distância      4 Unidade exterior

### 3.2 Funções principais

O comando à distância comanda as funções de aquecimento, arrefecimento, ventilação e desumidificação do produto.

O comando à distância possui uma função de ativação temporal para a ligação e desligamento temporizados da unidade interior.

#### 3.2.1 Aquecimento

O sensor da temperatura ambiente mede a temperatura ambiente. Se a temperatura ambiente for inferior à temperatura desejada, o regulador ativa o aquecimento.

No modo de aquecimento a unidade interior aumenta a temperatura da divisão em que está instalada.

#### 3.2.2 Arrefecimento

O sensor da temperatura ambiente mede a temperatura ambiente. Se a temperatura

ambiente for superior à temperatura desejada, o regulador ativa o arrefecimento.

No modo de arrefecimento a unidade interior baixa a temperatura da divisão em que está instalada.

### 3.2.3 Ventilação

No modo de ventilação o ar é colocado em circulação no local.

No modo de ventilação não é possível regular a temperatura.

### 3.2.4 Desumidificação

No modo de desumidificação a unidade interior reduz a humidade do ar da divisão em que está instalada.

No modo de desumidificação não é possível regular as rotações do ventilador. O ventilador funciona com as rotações mínimas.

## 3.3 Faixas de temperatura permitidas para o serviço

A potência de arrefecimento/potência de aquecimento da unidade interior varia consoante a temperatura ambiente da unidade exterior.

	Arrefecimento	Aquecimento
Unidade exterior	-15 ... 50 °C	-15 ... 30 °C
Unidade interior	16 ... 30 °C	16 ... 30 °C

## 3.4 Chapa de características

A chapa de caraterísticas vem instalada de fábrica no lado direito do produto.

Dados na placa de características	Significado
EER / COP	Energy Efficiency Ratio / Coefficient of Performance
A35 - A27(19) / A7(6) - A20	Condições de teste para determinar os dados de potência segundo EN 14511
Pdesignc / Pdesignh (Average)	Potência de arrefecimento/potência de aquecimento (média) em condições de teste para cálculo de SEER / SCOP
SEER / SCOP (Average)	Seasonal Energy Efficiency Ratio / Seasonal Coefficient of Performance (média)
Max. Power Consumption / Max. operating current / IP	Consumo máx. de potência / Consumo máx. de corrente / Classe de proteção
220-240 V ~ / 50 Hz / 1 PH	Ligaçāo elétrica: Tensāo / Frequêncā / Fase
Refrigerant	Agente refrigerante
GWP	Potencial de efeito de estufa (Global Warming Potential)
Operating Pressure / Hi P / Lo P	Pressāo de funcionamento permitida / lado de alta pressāo / lado de baixa pressāo
Net Weight	Peso líquido
	O produto contém um fluido ignífugo (classe de segurança A2L).
	Ler o manual!
	Código de barras com número de série 3.º ao 6.º algarismo = data de produção (ano/semana) 7.º ao 16.º algarismo = número de artigo do produto

Dados na placa de características	Significado
Cooling / Heating	Modo de arrefecimento/aquecimento
Rated Capacity	Potência atribuída
Power Input	Potência de entrada elétrica

### 3.5 Símbolo CE



O símbolo CE indica que, de acordo com a declaração de conformidade, os produtos cumprem o disposto pelas diretivas em vigor.

Com a presente, o fabricante declara que o tipo de equipamento de rádio descrito no presente manual está em conformidade com a diretiva 2014/53/UE.

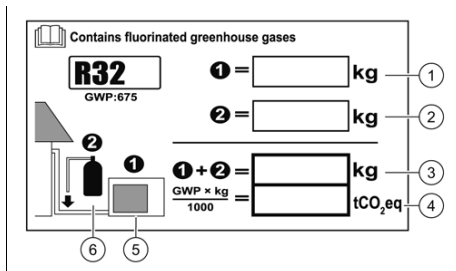
O texto completo da declaração de conformidade UE está disponível no seguinte endereço de Internet:

<https://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive>

### 3.6 Gases fluorados com efeito de estufa

O produto contém gases fluorados com efeito de estufa numa instalação fechada hermeticamente. Tal como indicado nas especificações técnicas do fabricante, a taxa de fugas verificada da instalação de distribuição elétrica é inferior a 0,1% por ano.

### 3.7 Folha de dados para o enchimento de agente refrigerante no produto



- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| 1 | Quantidade de enchimento de agente refrigerante na unidade, enchedo de fábrica : ver a chapa de características da unidade | 4 | Emissões de gases com efeito de estufa da quantidade de enchimento de agente refrigerante total expressa em toneladas de equivalente de CO <sub>2</sub> |
| 2 | Quantidade de enchimento de agente refrigerante adicional (enchido no local)   | 5 | (arredondado a 2 casas decimais) Unidade exterior   |
| 3 | Quantidade de enchimento de agente refrigerante total  | 6 | Garrafa de agente refrigerante e chave para o enchimento  |

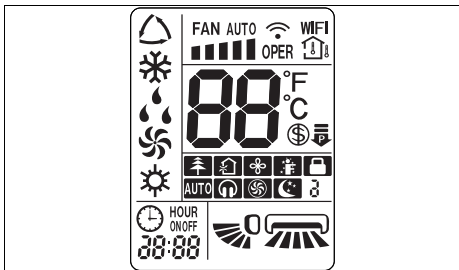
O produto já possui um enchimento de agente refrigerante na unidade exterior. A folha de dados fornece indicações para o enchimento de agente refrigerante no produto.

Depois de concluir a instalação, o instalador tem de preencher as indicações para o enchimento de agente refrigerante na folha de dados.

## 4 Serviço

O produto é comandado através do comando à distância.

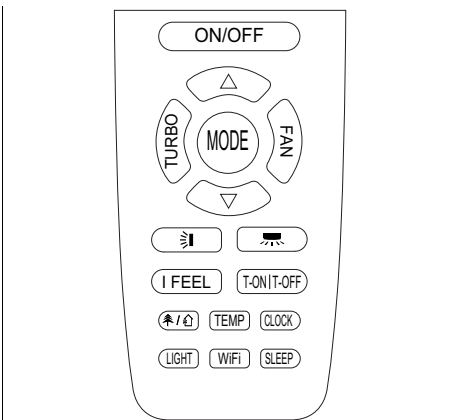
## 4.1 Visor



Símbolo	Descrição
	Funcionamento automático
	Modo de arrefecimento
	Modo de desumidificação
	Modo de ventilação
	Modo aquecimento
FAN AUTO 	Função e velocidade do ventilador
	Transferência de dados
	Função WLAN ativada
	A temperatura ambiente é exibida
	Indicação da temperatura
	Função económica ativada
	Função de limitação de potência
	Modo de ionização ativado (função não disponível)
	Modo de ar fresco (função não disponível)
	Avanço da unidade interior ativado
	Modo I FEEL ativado
	O produto está bloqueado
	Modo silencioso ativado (função não disponível)
	Modo TURBO ativado
	Modo SLEEP ativado

Símbolo	Descrição
ON/OFF	Modo TIMER ativado (hora de início/hora final)
 HOUR ON/OFF	Relógio
	Indicação de serviço da distribuição vertical do ar
	Indicação de serviço da distribuição horizontal do ar

## 4.2 Elemento de comando



<b>Tecla</b>	<b>Descrição</b>
[ON/OFF]	Ligar/desligar o produto
[TURBO]	Ativar/desativar o modo TURBO
[MODE]	Seleção do modo de funcionamento
[FAN]	Selecionar as rotações do ventilador
[▲]	Aumentar o valor de regulação
[▼]	Reducir o valor de regulação
[☰]	Selecionar a distribuição vertical do ar
[☰]	Selecionar a distribuição horizontal do ar
[I FEEL]	Ativar/desativar o modo I FEEL
[T-ON T-OFF]	Ativar/desativar o modo TIMER
[氷/氷]	Ativar/desativar o modo de ionização/modo de ar fresco (função não disponível)
[TEMP]	Visualizar a temperatura desejada/ambiente
[CLOCK]	Definir a hora
[LIGHT]	Ativar/desativar a iluminação do mostrador na unidade interior

Tecla	Descrição
WiFi	Ativar/desativar a função WLAN
SLEEP	Ativar/desativar o modo SLEEP

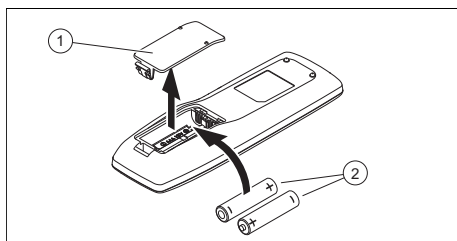
## 4.3 Inserir as pilhas



### Indicação

Se operar o produto com o comando à distância, aponte-o diretamente para a unidade interior.

O alcance do comando à distância é de aprox. 7 m. O alcance pode ficar mais reduzido nas divisões em que existam lâmpadas fluorescentes ou telefones sem fio.



1. Retire a tampa (1) do compartimento da bateria.
2. Coloque 2 pilhas do tipo AAA (2). Tenha atenção à polaridade correta (ver o compartimento das pilhas).
3. Coloque novamente a tampa do compartimento das pilhas (1).
  - ▽ Se o mostrador não se ligar, verifique se as pilhas estão corretamente inseridas.

## 4.4 Ligar/desligar o produto

- ▶ Prima **ON/OFF**, para ligar ou desligar o produto.

## 4.5 Selecionar o modo de funcionamento

- ▶ Prima **MODE**, para comutar entre os modos de funcionamento e selecionar um modo de funcionamento:
  - ◀ Modo automático: △
  - ◀ Modo de arrefecimento: \*
  - ◀ Modo de aquecimento: \*
  - ◀ Modo de ventilação: ⚡
  - ◀ Modo de desumidificação: ‘’

### 4.5.1 Funcionamento automático

No modo automático o produto seleciona automaticamente o modo de arrefecimento ou o modo de aquecimento em função da temperatura ambiente.

A temperatura desejada está predefinida e não pode ser alterada:

- No modo de arrefecimento a temperatura desejada é de 25 °C.
- No modo de aquecimento a temperatura desejada é de 20 °C.

As rotações do ventilador podem ser definidas através de **FAN**. (→ Página 157)

A distribuição vertical ou horizontal pode ser definida através de ou . (→ Página 156)

### 4.5.2 Arrefecimento

No modo de arrefecimento a unidade interior arrefece o local para a temperatura desejada definida.

A temperatura desejada pode ser definida através de ou . (→ Página 157)

As rotações do ventilador podem ser definidas através de **FAN**. (→ Página 157)

A distribuição vertical ou horizontal pode ser definida através de ou . (→ Página 156)



## Indicação

Se o produto funcionar durante um longo período de tempo no modo de arrefecimento com uma elevada humidade do ar, pode pingar água da grelha de saída.

### 4.5.3 Modo de aquecimento

No modo de aquecimento a unidade interior aquece o local para a temperatura desejada definida.

A temperatura desejada pode ser definida através de ▲ ou ▼. (→ Página 157)

As rotações do ventilador podem ser definidas através de FAN. (→ Página 157)

A distribuição vertical ou horizontal pode ser definida através de ▨ ou ▨. (→ Página 156)

### 4.5.4 Modo de ventilação

No modo de ventilação a unidade interior coloca o ar ambiente em circulação.

A temperatura ambiente não é alterada no processo.

As rotações do ventilador podem ser definidas através de FAN. (→ Página 157)

A distribuição vertical ou horizontal pode ser definida através de ▨ ou ▨. (→ Página 156)

### 4.5.5 Modo de desumidificação

No modo de desumidificação a unidade interior reduz a humidade do ar.

A temperatura ambiente não é alterada no processo.

As rotações do ventilador podem ser definidas através de FAN. (→ Página 157)

A distribuição vertical ou horizontal pode ser definida através de ▨ ou ▨. (→ Página 156)

## 5 Funções de operação e de apresentação

### 5.1 Definir a hora

1. Prima CLOCK.  
△ ☰ pisca no mostrador.
2. Defina o tempo. (→ Página 157)
3. Prima CLOCK, para confirmar a definição.

### 5.2 Ligar/desligar a iluminação do mostrador da unidade interior

- Prima LIGHT, para ligar/desligar a iluminação do mostrador da unidade interior.

### 5.3 Alterar a unidade da indicação da temperatura

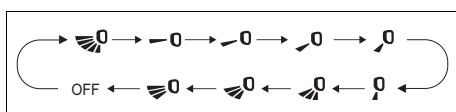
**Condição:** O produto está desligado.

- Prima simultaneamente ▼ e MODE, para que a temperatura seja indicada em Celsius ou em Fahrenheit no mostrador do comando à distância.

### 5.4 Alterar a indicação da temperatura

1. Prima TEMP para visualizar a temperatura desejada no mostrador da unidade interior.
2. Prima novamente TEMP para visualizar a temperatura ambiente no mostrador da unidade interior e ☰ é apresentado no mostrador do comando à distância.

### 5.5 Regular a distribuição vertical do ar



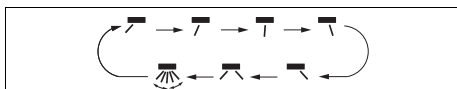
1. Prima ☰.

△ No mostrador do comando à distância surge a indicação de funcionamento da distribuição vertical do ar.

## 2. Alternativa :

- Prima novamente , para comutar entre as diferentes direções da distribuição vertical do ar:
  - Fluxo de ar oscilante em todo o ângulo.
  - Fluxo de ar numa área estreita (podem ser selecionados vários ângulos).
  - Fluxo de ar oscilante num ângulo mais pequeno (podem ser selecionados vários ângulos).

## 5.6 Regular a distribuição horizontal do ar



### 1. Prima .

- No mostrador do comando à distância surge a indicação de funcionamento para a distribuição horizontal do ar. .

### 2. Alternativa :

- Prima novamente , para comutar entre as diferentes direções da distribuição horizontal do ar:
  - Fluxo de ar oscilante em todo o ângulo
  - Fluxo de ar numa área estreita (podem ser selecionados vários ângulos)
  - Fluxo de ar oscilante num ângulo pequeno (podem ser selecionados vários ângulos)

## 5.7 Definir os tempos



### Indicação

Esta função não está disponível em todos os modos de funcionamento.

### 1. Alternativa 1:

- Prima  ou , para alterar os tempos em respetivamente 1 minuto.

## 1. Alternativa 2:

- Prima e mantenha premido  ou , para alterar mais rapidamente os tempos.

## 5.8 Regulação da temperatura desejada

### 1. Prima ou , para definir a temperatura desejada.

### 2. Alternativa 1:

- Prima novamente  ou , para alterar a temperatura desejada respetivamente em 1 grau.

### 2. Alternativa 2:

- Prima e mantenha premido  ou , para alterar mais rapidamente a temperatura desejada.

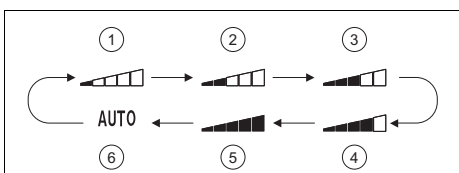
## 5.9 Ajuste da rotação do ventilador



### Indicação

Esta função não está disponível em todos os modos de funcionamento.

Clique na tecla **FAN** para ajustar a rotação do ventilador, siga a seguinte sequência de funções:



- |   |  |   |                                    |
|---|--|---|------------------------------------|
| 1 | Rotação reduzida do ventilador         | 4 | Rotação do ventilador média a alta |
| 2 | Rotação do ventilador média a reduzida | 5 | Rotação elevada do ventilador      |
| 3 | Rotação média do ventilador            | 6 | Funcionamento automático           |

## 5.10 Bloquear o comando à distância

- Prima e em simultâneo, para bloquear ou desbloquear o comando à distância.
  - No mostrador do comando à distância bloqueado surge a indicação de bloqueio .

## 5.11 Função Sleep

Com a função Sleep é possível adaptar a temperatura ambiente durante os períodos de sono. Com esta função o conforto é aumentado e o consumo de corrente otimizado com 4 definições diferentes. Se estiver definida a função Sleep, o sistema adapta automaticamente a temperatura.

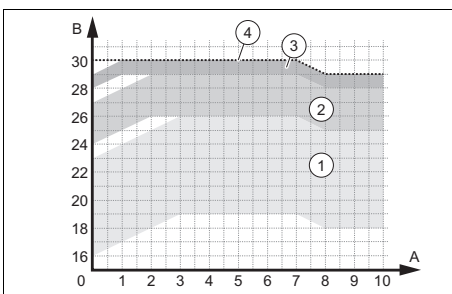
### 5.11.1 Modo Sleep

No modo de arrefecimento e com o modo Sleep ativado, a temperatura é reduzida 1 °C em uma hora e após 2 horas de funcionamento é aumentada 2 °C e mantida neste valor.

No modo de aquecimento e com o modo Sleep ativado, a temperatura é reduzida 1 °C em uma hora e após 2 horas de funcionamento é reduzida 2 °C e mantida neste valor.

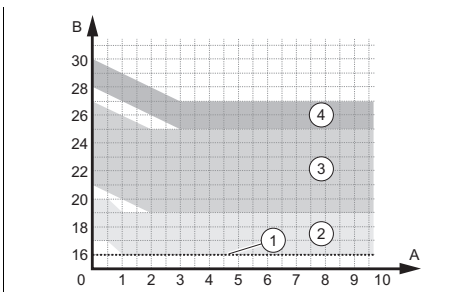
## 5.11.2 Modo Sleep

### 5.11.2.1 Modo de arrefecimento ou desumidificação



- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| 1 | Faixas de funcionamento – Temperatura definida entre 16 e 23 °C | 3 | Faixas de funcionamento – Temperatura definida entre 28 e 29 °C |
| 2 | Faixas de funcionamento – Temperatura definida entre 24 e 27 °C | 4 | Faixas de funcionamento – Temperatura definida para 30 °C       |

### 5.11.2.2 Modo de aquecimento



- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| 1 | Faixas de funcionamento – Temperatura definida para 16 °C       | 3 | Faixas de funcionamento – Temperatura definida entre 21 e 27 °C |
| 2 | Faixas de funcionamento – Temperatura definida entre 17 e 20 °C | 4 | Faixas de funcionamento – Temperatura definida entre 28 e 30 °C |

### 5.11.3 Modo Sleep

O modo Sleep permite a programação da temperatura para cada uma das oito horas seguintes.

- No modo Sleep  clique mais tempo na tecla **TURBO**, para aceder ao ajuste da temperatura.
- Regule a temperatura desejada através das teclas  e  e depois volte a clicar na tecla **TURBO**, para confirmar a seleção da temperatura para a primeira hora.
- Repita o processo para a seleção da temperatura desejada para as seguintes oito horas.
  - Após a seleção, o mostrador do comando à distância regressa ao estado original e mostra o modo Sleep  ligado.
  - Durante a programação, se nenhuma tecla for premida dentro de 10 segundos, o comando à distância sai automaticamente da regulação do modo Sleep  e regressa ao mostrador original.
  - Se as teclas **ON/OFF**, **MODE**, **SLEEP** ou outras funções forem premidas durante o processo de ajuste, é abandonado também o ajuste do modo Sleep .

#### 5.11.4 Definir a função Sleep

1. Prima **MODE**.
  - No mostrador são exibidos os vários modos de funcionamento.
2. Selecione o modo de arrefecimento  ou o modo de aquecimento .
3. Selecione o modo **SLEEP**.
  - No mostrador do comando à distância surge a indicação da função do modo Sleep  se premir uma vez, o modo Sleep  se premir duas vezes, o modo Sleep se premir três vezes ou o modo  se premir quatro vezes

#### 5.12 Ativar/desativar o modo TIMER

1. Certifique-se de que a hora do produto está corretamente definida.  
(→ Página 156)



##### Indicação

A tecla **T-ON|T-OFF** tem duas funções que são ativadas premindo do lado esquerdo (Timer ON) e do lado direito (Timer OFF).

2. Prima **T-ON|T-OFF**.
  - Consoante o estado de serviço atual do produto (desligado/ligado), pisca ON ou OFF no mostrador.
3. Defina o tempo. (→ Página 157)
4. Prima **T-ON|T-OFF**, para confirmar a hora de início ou a hora final definida.
  - ON ou OFF é exibido permanentemente no mostrador.
  - O produto desligado irá ligar-se na hora de início definida ou o produto ligado irá desligar-se na hora final definida.
5. Prima **T-ON|T-OFF**, para desativar o modo TIMER ativado.

#### 5.13 Ativar o modo TURBO



##### Indicação

O modo TURBO está disponível no modo de arrefecimento e no modo de aquecimento.

- Prima **TURBO**, para ativar/desativar o modo TURBO.
  - No modo TURBO o produto trabalha com a velocidade máxima do ventilador.

## 5.14 Ativar/desativar o modo I FEEL

### Indicação

O modo I FEEL utiliza o sensor de temperatura do comando à distância, para comandar melhor a temperatura ambiente e o fluxo de ar.

1. Prima **I FEEL**, para ativar/desativar o modo I FEEL.
  - Com o modo I FEEL ativado, é exibida a indicação  no mostrador.

**Condição:** O modo I FEEL está ativado

- Certifique-se de que o comando à distância:
  - se encontra na sua proximidade.
  - se encontra no alcance da unidade interior.
  - não se encontra próximo de uma fonte de calor ou de frio.

## 5.15 Ativar/desativar a função económica

### Indicação

A função económica regula automaticamente a temperatura ambiente no modo de aquecimento/arrefecimento para 8 °C ou 27 °C.

### Modo de arrefecimento

1. Selecione o modo de arrefecimento .
2. Mantenha **TEMP** e **CLOCK** premidos em simultâneo para ativar/desativar a função económica.
  - O mostrador do comando à distância indica "SE" e a unidade regula automaticamente a temperatura para alcançar o melhor rendimento e poupança de energia.

### Indicação

Na função económica do modo de arrefecimento, por padrão, a velocidade do ventilador é regulada para o modo automático e não pode ser adaptada.

### Indicação

A função económica do modo de arrefecimento não é compatível com a função Sleep.

### Modo de aquecimento

3. Selecione o modo de aquecimento .
4. Mantenha **TEMP** e **CLOCK** premidos em simultâneo para ativar/desativar a função económica.
  - O mostrador do comando à distância indica "8" e  e o mostrador da unidade interior indica "8".
  - O aparelho mantém a temperatura ambiente automaticamente em 8 °C.

### Indicação

Na função económica do modo de aquecimento, por padrão, a velocidade do ventilador é regulada para o modo automático e não pode ser adaptada.

### Indicação

A função económica do modo de aquecimento não é compatível com a função Sleep.

### Indicação

Se a unidade da indicação da temperatura for Fahrenheit, nos mostradores do comando à distância e na unidade interior surge "46" em vez de "8".

## 5.16 Função de limitação de potência

A função de limitação de potência reduz a frequência do compressor e limita, assim, o consumo do aparelho e baixa o nível de pressão e a intensimetria.

- ▶ Prima as teclas **MODE** e **SLEEP** em simultâneo para ativar a função.
  - No mostrador do comando à distância surge o símbolo .
- ▶ Prima novamente as teclas **MODE** e **SLEEP** em simultâneo para aumentar a função.
  - No mostrador do comando à distância surge o símbolo .
- ▶ Prima novamente as teclas **MODE** e **SLEEP** em simultâneo para desativar a função.

### Indicação

Quando o aparelho é desligado, a função de limitação de potência é anulada. Se desejar reativar a função, prima novamente as teclas **MODE** e **SLEEP** em simultâneo, enquanto o aparelho está em serviço.

Se a potência atual se encontrar abaixo da potência máxima do modo , a potência não pode ser limitada quando este modo está ligado.

Na instalação com uma unidade exterior e duas ou mais unidades interiores, a unidade exterior ignora o modo de limitação de potência quando numa das unidades interiores é ligada a função de limitação de potência, quando em duas unidades interiores o modo de limitação de potência é ligado, a unidade exterior limita-se respetivamente à potência mais baixa das duas unidades interiores.

## 5.17 Função de autolimpeza da unidade interior

A função de autolimpeza evita a acumulação de sujidade e bolor, eliminando a humidade na unidade interior.

Quando a função de autolimpeza está ativada, a unidade começa a funcionar em modo de arrefecimento a baixa velocidade do ventilador. Durante este processo, a água de condensação lava o pó da bateria. O aparelho muda então para o modo de aquecimento com o ventilador a funcionar a baixa velocidade para secar a bateria e o interior da unidade. Por fim, a unidade muda para o modo de ventilação para concluir o processo de secagem.

## 5.18 Ativação da função de autolimpeza da unidade interior

1. Com o aparelho desligado, prima em simultâneo as teclas **MODE** e **FAN** durante 5 segundos para iniciar a função de autolimpeza.
  - O mostrador da unidade interior exibe as letras CL .
2. Prima novamente as teclas **MODE** e **FAN**, para parar esta função.
  - Se a função de autolimpeza for interrompida antes de o processo estar concluído, o aparelho continuará a funcionar a baixa rotação durante algum tempo com o ventilador ligado para secar a unidade.

### Indicação

O processo completo da função de autolimpeza dura aprox. 30 minutos.

## 5.19 Funcionamento com várias unidades interiores

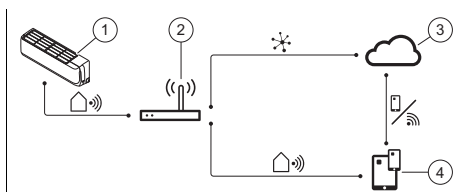
Se o seu sistema de ar condicionado for composto por várias unidades interiores, a definição da temperatura para cada divisão é feita de forma independente.

Certifique-se de que todas as unidades interiores estão definidas para o modo de arrefecimento ou para o modo de aquecimento, para que a instalação funcione corretamente.

## 6 Conectividade WiFi

### 6.1 Função WiFi

A função WiFi permite ao utilizador ligar o aparelho de climatização ao telemóvel ou tablet, de forma a controlar remotamente o serviço ou a programação através de uma aplicação.



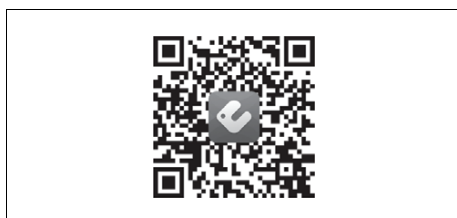
- |   |                              |   |   |
|---|------------------------------|---|---|
| 1 | Unidade interior inteligente | 3 | Nuvem                                       |
| 2 | Router sem fios              | 4 | Aplicação para comandar dispositivos móveis |

### 6.2 Ativar/desativar a função WiFi

1. Prima **[WiFi]**, para ativar a função WiFi.  
↳ **[WiFi]** é exibido no mostrador.
2. Prima e mantenha premido **[WiFi]** durante 5 segundos, para desativar a função WiFi.

### 6.3 Descarregamento e instalação da aplicação

1. Faça a leitura do seguinte código QR com o seu Smartphone ou pesquise e carregue a aplicação Ewpe Smart da App Store™ ou Google Play™ para o seu Smartphone.



2. Descarregue a aplicação.  
↳ Após a instalação é exibido no ecrã principal do seu Smartphone o símbolo da aplicação Ewpe Smart

### 6.4 Conta de utilizador

É necessária uma conta de utilizador para iniciar sessão na aplicação.

Para criar uma conta, clique em Sign Up (registo) e introduza os seus dados.

Se já possuir uma conta de utilizador, ignore o passo Sign Up e inicie sessão introduzindo o seu endereço de e-mail e a sua palavra-passe no separador Sign In.

No caso de se ter esquecido da sua palavra-passe, pode criar uma nova.

### 6.5 Ecrã inicial

Após iniciar a sessão na sua conta de operador, um ar condicionado virtual aparece na página inicial My Home para que se possa familiarizar com a aplicação antes de lidar com uma unidade real.

Este aparelho virtual não aparece se já estiver ligado pelo menos um aparelho real.

## **6.6 Ligue o aparelho de climatização à aplicação**

1. Prima a tecla + em cima à direita no mostrador.
2. Prima a opção AC (sistema de ar condicionado).
3. Selecione a ferramenta de Reset, neste caso "Comando à distância (através da tecla Wi-Fi)".
4. Reinicie o aparelho de climatização para concluir o processo.

## **6.7 Reinício do aparelho de climatização**

1. Desligue o aparelho de climatização.
2. Prima em simultâneo as teclas **MODE** (Mode) e **WiFi** (Wi-Fi) durante aproximadamente 10 segundos, até que o aparelho emita um som.
3. Certifique-se de que o símbolo Wi-Fi é exibido no mostrador do comando à distância.
  - Agora pode ativar ou desativar a função Wi-Fi premindo a tecla **WiFi**.

## **6.8 Testar a rede Wi-Fi**

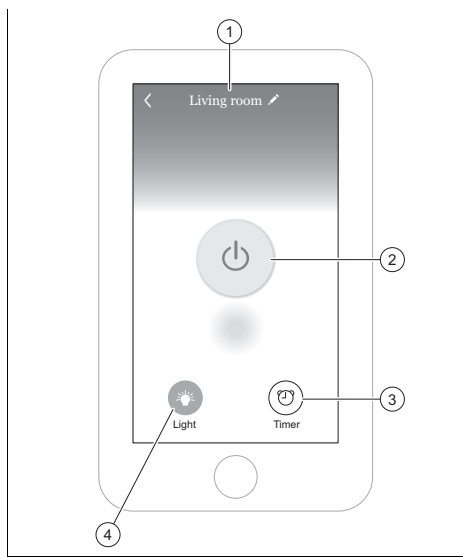
1. No menu do seu ou tablet vá até às definições, abra a lista das ligações Wi-Fi e selecione o aparelho de ar condicionado.
2. Volte à aplicação Ewpe Smart e certifique-se de que em cima no mostrador aparece "Adicionar aparelho manualmente".
3. Clique em "Confirmei o processo anterior" e aguarde até que esteja completamente carregado.
4. Clique na tecla "Seguinte".
5. Selecione a sua ligação Wi-Fi. Introduza a palavra-passe e clique em "Seguinte".
  - As instruções para a ligação do aparelho de ar condicionado à ligação Wi-Fi são exibidas no mostrador.
6. Clique em "Seguinte".

7. Selecione o aparelho de ar condicionado na lista de ligações Wi-Fi.
8. Introduza a palavra-passe indicada na aplicação Ewpe Smart (por exemplo 12345678).
  - O Wi-Fi do aparelho de ar condicionado está ligado.
9. Volte à aplicação Ewpe Smart.
  - A aplicação necessita de alguns minutos para localizar o aparelho de ar condicionado.
10. Após a execução do processo, clique em "Concluído".
  - Agora pode comandar o seu aparelho de ar condicionado através da ligação remota.

## **6.9 Alterar o nome do aparelho de climatização**

1. Clique no nome do aparelho de climatização em cima na página de menu.
  - Na página seguinte visualiza a designação atual do aparelho junto a "Nome do aparelho".
2. Prima em cima e introduza um nome novo.
3. Prima em cima à direita no mostrador em "Guardar" para confirmar o novo nome do aparelho.

## 6.10 Função de base



- 1 Nome do aparelho de climatização.  
2 Tecla de ligar/desligar do aparelho de climatização.  
3 Função Temporizador (Timer).  
4 Tecla de ligar/desligar da iluminação do mostrador na unidade interior.

- 3 Modo de funcionamento.  
4 Indicação da temperatura.  
5 Velocidade do ventilador.  
6 Menu de funções.

## 7 Conservação e manutenção

### 7.1 Conservar o produto

- Limpe a envolvente com um pano húmido e um pouco de sabão isento de solventes.
- Não utilize sprays, produtos abrasivos, detergentes, produtos de limpeza com solventes ou cloro.

### 7.2 Limpar a unidade interior

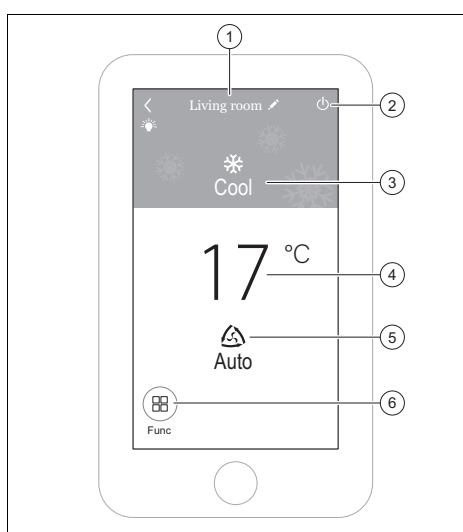
- 1 Limpe o revestimento da unidade interior com um pano seco e macio.
- 2 No caso de sujidade mais persistente, limpe o revestimento com água e um produto de limpeza neutro.
  - Não deixe o produto de limpeza entrar para dentro da unidade interior.

### 7.3 Limpar a unidade exterior

- 1 Limpe o revestimento da unidade exterior com um pano seco.
- 2 Se necessário, remova a sujidade da superfície da entrada de ar.
- 3 Se a unidade exterior se encontrar num ambiente com pó, limpe regularmente os discos do permutador de calor com uma escova macia.

### 7.4 Limpar o aparelho de comando à distância

- Para limpar o comando à distância utilize apenas um pano seco.



- 1 Nome do aparelho de climatização.  
2 Tecla de desligar do aparelho de climatização.

## 7.5 Limpeza do filtro de ar



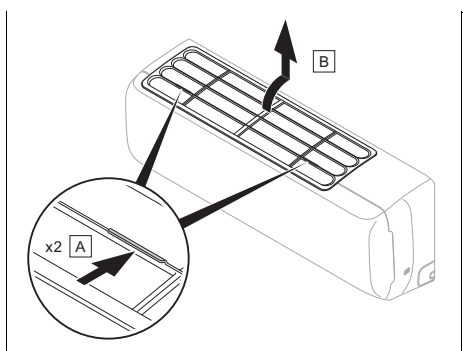
### Cuidado!

#### Risco de falhas ou de anomalias!

Os sistemas de fragrâncias e de antiodores no filtro ou no fluxo interno de ar de exaustão podem danificar ou sujar o permutador de calor.

- ▶ Se necessário, instale estes sistemas na saída de ar da unidade interior.
- ▶ Certifique-se de que estes sistemas só estão ativos quando o ventilador está ligado.

1. Limpe os filtros de ar, no mínimo, a cada 3 meses.



2. Prima os manípulos (A) de ambos os lados do filtro no sentido indicado pelas setas.
3. Puxe-as para cima para soltar a parte de trás (B) e depois remover o filtro.
4. Limpe o filtro de ar com um aspirador ou com água quente (máx. 45 °C) e um produto de limpeza neutro.
5. Certifique-se de que os filtros estão totalmente secos antes de os colocar novamente na unidade interior.
6. Após a limpeza, volte a instalar o filtro pela sequência inversa.

7. Empurre-o ao longo das calhas de guia de ambos os lados e prima depois as arestas esquerda e direita do filtro.

▫ Se ainda existirem odores, terá de substituir o filtro.

## 7.6 Manutenção

Para garantir a segurança de funcionamento, a fiabilidade e uma vida útil prolongada é imprescindível que o produto seja anualmente sujeito a inspeção/manutenção por um técnico especializado autorizado.

## 8 Colocação fora de serviço

### 8.1 Colocar o aparelho temporariamente fora de funcionamento

- ▶ Prima a tecla de ligar/desligar.
  - O mostrador apaga-se.

### 8.2 Colocar o produto definitivamente fora de funcionamento

- ▶ Solicite a um instalador que coloque o produto definitivamente fora de funcionamento. Contacte um técnico especializado autorizado.

#### 8.2.1 Solicite a eliminação do agente refrigerante

O produto contém o agente refrigerante R32, que não pode entrar na atmosfera.

- ▶ Solicite a eliminação do agente refrigerante apenas a um instalador qualificado.

## 9 Reciclagem e eliminação

### Eliminar a embalagem

- Incumba o técnico certificado que instalou o produto da eliminação da respetiva embalagem.

**Validade:** exceto França

### Eliminar o produto



- Se o produto estiver identificado com este símbolo:
  - Neste caso, não elimine o produto com o lixo doméstico.
  - Entregue antes o produto num centro de recolha para resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos.

### Eliminar as pilhas/baterias



- Se o produto incluir pilhas/baterias que estejam identificadas com este símbolo:

- Neste caso, entregue as pilhas/baterias num centro de recolha para este fim.
  - **Requisito:** as pilhas/baterias podem ser retiradas do produto sem se destruírem. Caso contrário, as pilhas/baterias serão eliminadas juntamente com o produto.
- Segundo as disposições legais, a devolução de pilhas usadas é obrigatória, pois as pilhas/baterias podem conter substâncias prejudiciais para a saúde e para o ambiente.

### Apagar dados pessoais

Os dados pessoais podem ser usados de forma abusiva por terceiros não autorizados.

Se o produto contiver dados pessoais:

- Certifique-se de que não existem dados pessoais no produto (p. ex. dados de acesso online, entre outros) antes de eliminar o produto.

## 10 Garantia e serviço de apoio ao cliente

### 10.1 Garantia

Pode encontrar informações relativas à garantia do fabricante em Country specific.

### 10.2 Serviço de apoio ao cliente

Pode encontrar os dados de contacto do nosso serviço a clientes no capítulo Country specific ou na nossa página de Internet.

## Anexo

### A Eliminação de falhas

Problema	Causas possíveis	Eliminação
O mostrador do comando à distância não se liga	Verifique se as pilhas estão corretamente inseridas.	Tenha atenção à polaridade correta.
	As pilhas estão descarregadas	Troque as pilhas. Troque sempre as duas pilhas em simultâneo.
O sistema não inicia de imediato	O sistema não reinicia de imediato após um desligamento.	Para efeitos de proteção, a instalação permanece desligada durante, pelo menos, 3 min. após cada paragem. Após este tempo, volte a ligar a instalação.
	O circuito de proteção dispara, para proteger o produto, quando a ficha é retirada da tomada e inserida imediatamente de seguida.	
O sistema não funciona de todo (o ventilador não se liga)	O cabo de ligação à rede não está ligado	Insira a ficha na tomada e ligue a unidade interior.
	Houve uma falha de corrente	Restabeleça a alimentação de corrente da instalação.
	O fusível tem defeito	Informe um técnico certificado.
Arrefecimento ou aquecimento insuficiente	Portas e/ou janelas abertas	Feche as portas e/ou janelas.
	Existe uma fonte de calor na divisão (muitas pessoas na divisão)	Se possível, retire a fonte de calor.
	O termostato está definido para uma temperatura demasiado alta no modo de arrefecimento	Defina a temperatura para um valor ideal.
	O termostato está definido para uma temperatura demasiado baixa no modo de aquecimento	Defina a temperatura para um valor ideal.
	O filtro de ar está sujo ou obstruído	Limpe os filtros de ar.
	Obstrução antes da entrada ou saída de ar	Remova a obstrução, para assegurar uma circulação de ar suficiente.
	A temperatura ambiente não alcança o nível definido	Aguarde um momento.
	Radiação solar direta através da janela, enquanto o produto está a funcionar no modo de arrefecimento	Proteja a unidade interior da radiação solar (por exemplo: colocar cortinas, fechar as persianas ...).
Formação de ruídos	Durante o funcionamento ou com a unidade desligada poderá ouvir-se um barulho. O ruído é mais intenso durante os primeiros 2 - 3 minutos.	A causa deste barulho é o fluxo de agente refrigerante para a unidade. O ruído não significa que exista uma anomalia.
	Durante o funcionamento do sistema ouve-se um estalido	A causa deste ruído são as alterações de temperatura e a consequente dilatação ou contração do recipiente. O ruído não significa que exista uma anomalia.

<b>Problema</b>	<b>Causas possíveis</b>	<b>Eliminação</b>
Formação de ruídos	Um ruído de ar alto durante o funcionamento do sistema pode ser causado pela sujidade do filtro de ar.	Limpe bem o filtro de ar.
Formação de odor	O sistema deixa circular odores no ar ambiente (odor a cigarros ou a móveis)	Sem medida de correção
Formação de névoa ou de vapor	No modo de aquecimento ou com temperaturas baixas, a unidade exterior pode criar vapor durante o processo de descongelamento.	Sem medida de correção
O mostrador da unidade interior exibe E07.	As unidades interiores individuais do sistema de ar condicionado não estão configuradas no mesmo modo de funcionamento.	Coloque todas as unidades interiores ou no modo de arrefecimento ou no modo de aquecimento.

# **Country specifics**

## **1 Supplier addresses and country specifics**

### **1.1 BE, Belgium**

#### **Bulex**

Golden Hopestraat 15  
1620 Drogenbos  
Tel. 02 555 1313  
Fax 02 555 1314  
[info@bulex.com](mailto:info@bulex.com)  
[www.bulex.be](http://www.bulex.be)

### **1.2 ES, Spain**

**Vaillant Saunier Duval, S.A.U.**  
Polígono Industrial Ugaldeguren III  
Parcela 22  
48170 Zamudio  
Teléfono +34 94 48 96 200  
Atención al Cliente +34 913 751 751  
Servicio Técnico Oficial +34 910 77 99 11  
[www.saunierduval.es](http://www.saunierduval.es)

### **1.3 FR, France**

**SAUNIER DUVAL EAU CHAUDE  
CHAUFFAGE**  
SAS au capital de 19 800 000 euros - RCS  
Créteil 312 574 346  
Siège social: 8 Avenue Pablo Picasso  
94120 Fontenay-sous-Bois  
Téléphone 01 4974 1111  
Fax 01 4876 8932  
[www.saunierduval.fr](http://www.saunierduval.fr)

### **1.4 IT, Italy**

**Vaillant Group Italia S.p.A.**  
Via Benigno Crespi 70  
20159 Milano  
Tel. +39 02 697 121  
Fax +39 02 697 12500  
Assistenza clienti 800 233 625  
[info@hermann-saunierduval.it](mailto:info@hermann-saunierduval.it)  
[www.hermann-saunierduval.it](http://www.hermann-saunierduval.it)

### **1.5 PL, Poland**

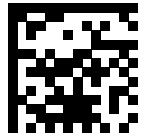
**Vaillant Saunier Duval Sp. z.o.o.**  
ul. 1 Sierpnia 6A, budynek C  
02-134 Warszawa  
Tel. 022 3230180  
Fax 022 3230113  
Infolinia 801 806666  
[info@saunierduval.pl](mailto:info@saunierduval.pl)  
[www.saunierduval.pl](http://www.saunierduval.pl)

### **1.6 IT, Italy**

**Vaillant Group International GmbH**  
Berghauser Strasse 40  
D-42859 Remscheid  
Tel. +49 2191 18 0  
[www.saunierduval.com](http://www.saunierduval.com)







8000011835\_00

**Publisher/manufacturer**

**SDECCI SAS**

17, rue de la Petite Baratte ■ 44300 Nantes

Téléphone +33 24068 1010 ■ Fax +33 24068 1053

© These instructions, or parts thereof, are protected by copyright and may be reproduced or distributed only with the manufacturer's written consent. Subject to technical modifications