

# **WLRC**

### Bedienungsanleitung



**FERNBEDIENUNG** 



Sehr geehrter Kunde, wir danken Ihnen, dass Sie sich für den Kauf eines AERMEC Produktes entschieden haben. Dieses Produkt ist das Ergebnis mehrjähriger Erfahrung und spezieller Planungsstudien und wurde mit erstklassigen Materialien unter Verwendung der modernsten Technologien gebaut. Die CE-Kennung garantiert zudem, dass die Geräte den Anforderungen der Europäischen Maschinenrichtlinie für die Sicherheit von Maschinen entsprechen. Das Qualitätsniveau unterliegt einer ständigen Kontrolle und die AERMEC Produkte sind daher ein Synonym für Sicherheit, Qualität und Zuverlässigkeit. Die Daten können zur Verbesserung des Produkts jederzeit und ohne Vorankündigung geändert werden, sofern dies für notwendig erachtet wird. Nochmals vielen Dank für Ihre Entscheidung.

Aermec S.p.A.

#### ZERTIFIZIERUNGEN DES UNTERNEHMENS







### SICHERHEITSZERTIFIZIERUNGEN





Dieses Etikett gibt an, dass das Produkt nicht zusammen mit dem normalen Hausmüll in der gesamten EU zu entsorgen. Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unsachgemäße Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) zu vermeiden, schicken Sie das Gerät über geeignete Sammelsysteme, oder wenden Sie sich an den Händler, wo Sie das Produkt erworben . Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an die entsprechende Behörde. Illegale Ablagerung des Produkts durch den Anwender bringt die Verhängung von Verwaltungsstrafen gesetzlich vorgesehen ist.

### **INHALTSVERZEICHNIS**

1	Fernbedienung4			Anzeige der umgebungstemperatur oder des	
	1.1	Benutzerschnittstelle (Tasten)4		betriebssollwerts (auf dem display des innengeräts) 10	
	1.2	Benutzerschnittstelle (Display)5	2.11	Aktivieren / Deaktivieren der turbofunktion11	
2	Über Die Fernbedienung Verfügbare Funktionen6		2.12	Aktivieren / Deaktivieren Der Funktion Angenehme Nachtruhe1	
	2.1	Ein- und Abschalten des Innengeräts6	2.13	Aktivieren / Deaktivieren des Displays am Innengerät12	
	2.2	Auswahl einer betriebsart6	2.14	Aktivieren / Deaktivieren Sie die Energiespar	
	2.3	Einstellen des betriebssollwerts7	2.15	Aktivieren / Deaktivieren Sie das Frostschutzmittel 13	
	2.4	Änderung der Lüfterdrehzahl7	2.16	SET-Funktion IFEEL	
	2.5	Einstellen der motorisierten luftzufuhrklappe (SWING) 8	2.17	Aktivieren oder deaktivieren der tastensperre14	
	2.6	Einstellen einer systemuhrzeit8	2.17	Einstellen der masseinheit14	
	2.7	Einstellen Oder Löschen Einer Programmierten	2.10	Setzen einen Master-Einheit	
		Einschaltung (TIMER on)9	2.20		
	2.8	Einschalten Oder Löschen Einer Programmierten Abschaltung (TIMER Off)9	2.20	Aktivierung / Deaktivierung der automatischen Reinigungsfunktion14	
	29	Die Verlängerte Ventilation Aktivieren/Deaktivieren 10	2.21	Auswechseln der batterien der fernbedienung15	

### 1 FERNBEDIENUNG

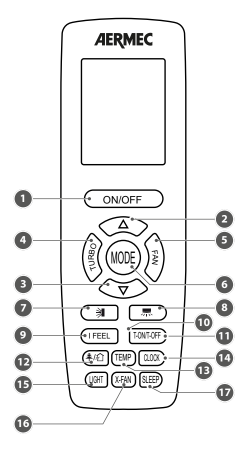


### Achtung:

- Einige der Tasten auf der Fernbedienung sind für die hier beschriebene Klimaanlage obsolet, weshalb sie in dieser Gebrauchsanweisung nicht beschrieben werden. Sollte eine dieser obsoleten Tasten gedrückt werden, hat dies keinerlei Einfluss auf den Betrieb der Klimaanlage.
- Vergewissern Sie sich, dass sich keine Hindernisse zwischen dem Empfänger und der Fernbedienung befinden.
- Für einen guten Signalempfang beträgt der Abstand zwischen dem IR-Empfänger und der Fernbedienung maximal 8 Meter.
- Halten Sie einen Abstand von mindestens 1 Meter zwischen Fernbedienung und TV-Geräten, Radios, Stereoanlagen, usw. ein. Sonst könnten Ton- oder Bildstörungen auftreten.
- Die Fernbedienung nicht werfen oder auf den Boden fallen lassen.
- Die Fernbedienung darf nicht mit Flüssigkeiten in Berührung kommen, sie darf keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt oder an heißen Plätzen aufbewahrt werden.
- Wenn die Fernbedienung ein Signal sendet, erscheint auf dem Display das Symbol OPER. Der Empfänger des Innengeräts sendet zur Bestätigung des Empfangs einen Ton ab.

### 1.1 BENUTZERSCHNITTSTELLE (TASTEN)

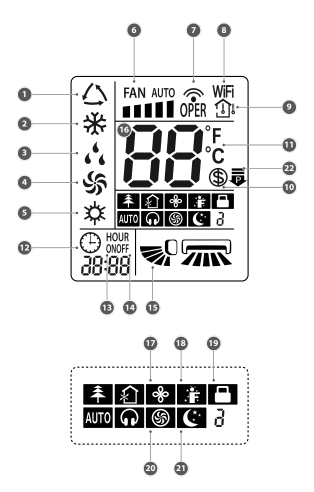
Verfügbare Tasten auf der Fernbedienung



Inhaltsverzeichnis	Durch die Tasten ausgeführte Funktionen
1	Das Innengerät Ein- bzw. Abschalten
2	Werterhöhung (Betriebssollwert, Zeitschaltuhr, usw.)
3	Wertverringerung (Betriebssollwert, Zeitschaltuhr, usw.)
4	Aktivierung oder Deaktivierung der maximalen Ventilatorgeschwindigkeit (TURBO)
5	Lüfterdrehzahl einstellen
6	Betriebsart des Gerätes auswählen
7	Einstellung der Funktion der motorisierten Luftzufuhrklappe einstellen vertikal (Swing-Funktion)
8	Funktion nicht verfügbar
9	Aktiviert oder deaktiviert die Funktion iFeel
10	Aktivierung, Deaktivierung oder Änderung der Zeitschaltuhr für programmiertes Einschalten
11	Aktivierung, Deaktivierung oder Änderung der Zeitschaltuhr für programmiertes Abschalten
12	Funktion nicht verfügbar
13	Anzeige der Solltemperatur und Umgebungstemperatur auf dem Display des Innengeräts
14	Einstellung der Uhrzeit der Systemuhr
15	Aktivierung oder Deaktivierung der Informationsanzeige am Display des Innengeräts
16	Aktivierung der verlängerten Ventilation
17	Aktivierung oder Deaktivierung der Funktion SLEEP (diese Funktion ist nur in den Betriebsarten Kühlung und Heizung verfügbar); sobald die Funktion aktiviert wurde, hält das Gerät eine ideale Temperatur aufrecht (diese Temperatur wird automatisch errechnet und kann nicht
.,	eingestellt werden)

### 1.2 BENUTZERSCHNITTSTELLE (DISPLAY)

Auf dem Display der Fernbedienung verfügbare Symbole



Die folgende Tabelle listet die Funktionen auf, welche mit den einzelnen Symbolen auf dem LCD-Display der verdrahteten Bedientafel verknüpft sind:

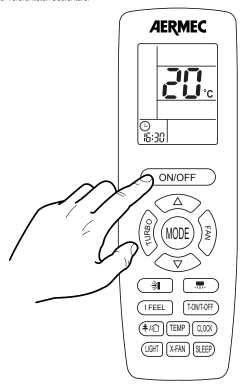
Inhaltsverzeichnis	Die mit den Symbolen verbundenen Funktionen
1	Die Betriebsart AUTOMATISCH ist aktiv
2	Zeigt an, dass der Betriebsmodus KÜHLUNG aktiv ist
3	Zeigt an, dass der Betriebsmodus ENTFEUCHTUNG aktiv ist
4	Die Betriebsart VENTILATION ist aktiv
5	Zeigt an, dass der Betriebsmodus HEIZUNG aktiv ist
6	Derzeitige Lüftereinstellung
7	Gibt an, dass die Einstellungen an den Empfänger des Innengeräts übertragen wurden
8	FUNKTION NICHT VERFÜGBAR
9	Gibt an, welche Temperatur auf dem Display des Innengeräts angezeigt wird (Innentemperatur oder Solltemperatur)
10	Gibt an, dass die Frostschutz-Funktion aktiviert wurde
11	Gibt die für die Temperatursollwerte eingestellte Maßeinheit an (°C oder °F)
12	Gibt an, dass die Ziffern neben dem Icon die aktuelle Systemuhrzeit darstellen
13	Gibt an, ob eine Einschaltzeit eingestellt wurde
14	Gibt an, ob eine Abschaltzeit eingestellt wurde
15	Gibt den Status der Funktion SWING an
16	Zeigt jeweils die für die verschiedenen Betriebsarten als Betriebssollwert eingestellte Temperatur an
17	Die Funktion der verlängerten Ventilation ist aktiv (nur während der Kühlung oder Entfeuchtung möglich)
18	Es zeigt an, dass Funktion aktiv iFEEL
19	Alle Tasten des Displays sind verriegelt
20	Die Funktion TURBO ist aktiv (die Geschwindigkeit der Ventilatoren wird durch diese Funktion erzwungen)
21	Dieses Symbol erscheint bei eingeschalteter SLEEP-Funktion
22	FUNKTION NICHT VERFÜGBAR

### 2 ÜBER DIE FERNBEDIENUNG VERFÜGBARE FUNKTIONEN

### 2.1 EIN- UND ABSCHALTEN DES INNENGERÄTS

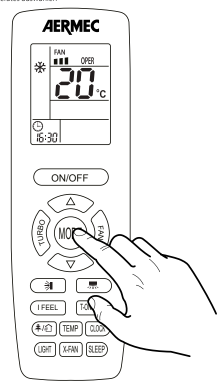
Durch Drücken der Taste ONIOFF kann das Gerät ein- oder abgeschaltet werden. Während der Abschaltung werden auf der Fernbedienung einige Informationen angezeigt, wie zum Beispiel der Betriebssollwert der zuletzt verwendeten Betriebsart, eventuell programmierte Einschaltzeiten (ON) oder Icons, die mit den während der letzten Einschaltung des Geräts aktivierten Funktionen zusammenhängen (Funktion X-FAN, Aktivierung des Displays am Innengerät, Aktivierung des Ionisators, usw.); nach dem Einschalten übernimmt das Gerät die während der letzten Programmierung eingegebenen Einstellungen.

Funktionen der verdrahteten Bedientafel

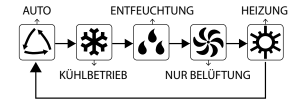


### 2.2 AUSWAHL EINER BETRIEBSART

Betriebsart des Gerätes auswählen



Wenn das Gerät eingeschaltet ist, durch Drücken MODE in folgender Reihenfolge von der einen zur anderen Betriebsart wechseln:



 $Die \, verschieden en \, Betriebsarten \, haben \, unterschiedliche \, Eigenschaften \, und \, Temperaturbereiche:$ 

- AUTOMATISCHER Modus: In dieser Betriebsart werden auf der Fernbedienung keine Sollwerte angezeigt und die Geschwindigkeit der Ventilatoren auf AUTO (als Standard) eingestellt;
- Modus KÜHLÜNG: In dieser Betriebsart stellt der Anwender einen Sollwert und eine Ventilatorgeschwindigkeit ein. Wenn die Umgebungstemperatur über dem eingestellten Sollwert liegt, läuft das Gerät so lange, bis die Temperatur im Raum wieder unter den Sollwert fällt;
- Modus ENTFEUCHUNG: In dieser Betriebsart stellt der Anwender einen Sollwert, aber keine Ventilatorgeschwindigkeit ein (diese liegt beim Minimalwert). Wenn die Umgebungstemperatur über dem eingestellten Sollwert liegt, läuft das Gerät so lange, bis die Temperatur im Raum wieder unter den Sollwert fällt;
- Modus VENTILATOR: In dieser Betriebsart gibt der Anwender nur die Geschwindigkeit der Ventilatoren an. In diesem Modus ist keine Heizung oder Kühlung vorgesehen. Es wird ausschließlich der Innenventilator zur Belüftung des Raums verwendet;
- Modus HEIZUNG: In dieser Betriebsart stellt der Anwender einen Sollwert und eine Ventilatorgeschwindigkeit ein. Wenn die Umgebungstemperatur unter dem eingestellten Sollwert liegt, läuft das Gerät so lange, bis die Temperatur im Raum wieder über den Sollwert steigt.

### Anmerkungen:

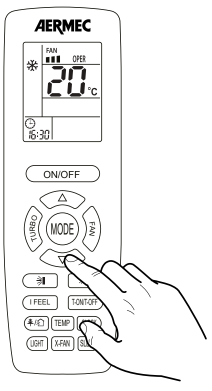
- Um zu vermeiden, dass kalte Luft abgegeben wird, wartet das Innengerät nach dem Start des Heizmodus für 1 bis 5 Minuten, bis es Luft ausstößt (die tatsächliche Verzögerungszeit hängt von der Raumtemperatur ab).
- Den Temperaturbereich über die Fernbedienung eingeben: 16~30°C. Gebläsedrehzahl: automatisch, niedrige Drehzahl, mittlere Drehzahl, hohe Drehzahl.

### 2.3 EINSTELLEN DES BETRIEBSSOLLWERTS

Alle Betriebsarten (die automatische ausgenommen) erfordern die Eingabe der gewünschten Raumtemperatur. Dieser Wert wird Betriebssollwert genannt.

Wenn das Gerät eingeschaltet ist (und nicht der Automatikbetrieb gewählt wurde), kann durch Drücken der Tasten wurd und der Betriebssollwert um 1 °C erhöht oder verringert werden; der Sollwert wird auf der Fernbedienung in der Mitte des Displays angezeigt.

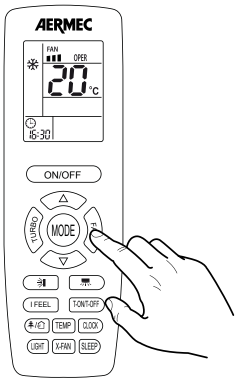
Einstellen eines Sollwerts



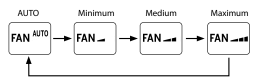
Hinweis: Die Temperatur kann im Automatikbetrieb nicht geregelt werden.

### 2.4 ÄNDERUNG DER LÜFTERDREHZAHL

Änderung der Lüfterdrehzahl



Durch Drücken der Taste (Wenn das Gerät eingeschaltet ist und weder der Automatikbetrieb noch die Entfeuchtung gewählt wurde), die Gebläsedrehzahl eingestellt werden. Mit jedem Tastendruck zeigt das Symbol an, dass sich die Ventilatorgeschwindigkeit entsprechend folgender Logik ändert:

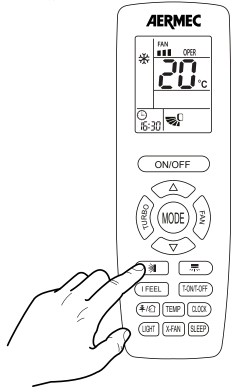


### Anmerkungen:

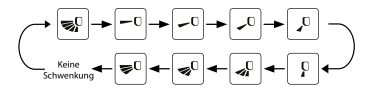
- Bei der automatischen Drehzahl wählt das Gerät automatisch die richtige Gebläsedrehzahl entsprechend der Werkseinstellung.
- Die Gebläsedrehzahl ist im Entfeuchtungsmodus minimal.
- Neben den drei Geschwindigkeiten (AUTO ist ein Steuerungselement, welches die beste Geschwindigkeit auf Basis der Umgebungstemperatur auswählt) existiert eine weitere Funktion namens TURBO (wird später erklärt), für welche eine weitere Geschwindigkeit besteht, die über der Maximalgeschwindigkeit liegt.

### 2.5 EINSTELLEN DER MOTORISIERTEN LUFTZUFUHRKLAPPE (SWING)

Die motorisierte Luftzufuhrklappe einstellen



Wenn das Gerät eingeschaltet ist, Drücken der 🔰 in der Lage, die Schaukel fin Versorgung motorisierter zu aktivieren. Diese Klappe ermöglicht, um die Richtung des Luftstroms an die Umgebung nach der eingestellten Position zu verändern; Gerät eingeschaltet ist, drücken Sie die angegebenen oben eins nach dem anderen gesetzt werden die verschiedenen Schritte im Folgenden aufgelistet:



- Wird eine dieser Positionen " U U U D D D ausgewählt, hält das horizontale Luftleitblech in der gewählten festen Position an.

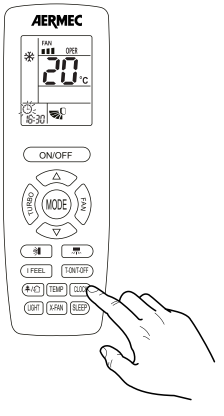
### Anmerkungen:

- Diese Taste mehr als 2 Sekunden lang ununterbrochen drücken, sodass das Hauptgerät von oben nach unten hin und her schwenkt, dann die Taste loslassen, sodass das Leitblech des Geräts sofort in der aktuellen Position anhält.
- Während des Auf-Ab-Schwenkbetriebs wechselt, wenn der Zustand von ausgeschaltet auf bergeht, sobald diese Taste erneut für 2 Sekunden gedrückt wird, der Zustand direkt in den ausgeschalteten Zustand; wird diese Taste innerhalb von 2 s erneut gedrückt, hängt die Änderung des Schwingungszustandes auch von der oben beschriebenen Zirkulationssequenz ab.

### 2.6 EINSTELLEN EINER SYSTEMUHRZEIT

Diese Geräte sind mit einer internen Uhr ausgestattet, die in der Lage ist, die aktuelle Uhrzeit anzuzeigen; durch Drücken der Taste (CLOCK) beginnt das Icon der Uhr zu blinken (dieses Blinken dauert 5 Sekunden, dann erfolgt automatisch der Ausstieg aus dem Modus Ändern der Uhrzeit, wenn keine andere Taste gedrückt wird); während das Uhrzeit-Icon blinkt, kann die Systemzeit über die Tasten und durch Verringern oder Erhöhen der angezeigten Uhrzeit geändert werden; nach erfolgter Einstellung des gewünschten Werts 5 Sekunden warten oder die Taste (CLOCK) nochmals drücken, um den Wert zu bestätigen (nach der Bestätigung hört das Uhrzeit-Icon auf zu blinken).

Einstellen der Systemzeit



### 2.7 EINSTELLEN ODER LÖSCHEN EINER PROGRAMMIERTEN EINSCHALTUNG (TIMER ON)

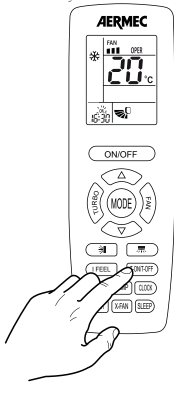


**Hinweis:** Diese Taste hat zwei verschiedene Funktionen, die durch Drücken auf der linken Seite und der rechten Seite aktiviert werden.

Die Geräte verfügen über einen Timer, mit dem Sie den Schalter, indem Sie die Zeit, zu der Sie das Gerät starten möchten programmieren. Durch Drücken der Tontoff, auf der linken Seite, Eingabe der Zeit Programmiermodus (in diesem Modus werden die "ON" -Symbol auf der rechten Seite 'Time blinkt) und drücken Sie die Und werden die Zeit am Set; Drücken Sie die Taste erneut Tontoff, auf der linken Seite, wird bestätigt, Zeit und wird aktiv, Zeitprogrammierung.

Wenn Sie eine programmierte Schalt abzubrechen, und drücken Sie die Taste erneut (TOUTLOFF), immer auf der linken Seite, um den vorangegangenen Programm abbrechen möchten.

Einstellen einer programmierten Einschaltung



HINWEIS: Einmal aktiviert das Gerät mit einem Zeitprogramm, die Arbeitsweise, der Arbeits gesetzt und die Lüfterdrehzahl wird gleich denen beim letzten Herunterfahren vorhanden sein;

### 2.8 EINSCHALTEN ODER LÖSCHEN EINER PROGRAMMIERTEN ABSCHALTUNG (TIMER OFF)

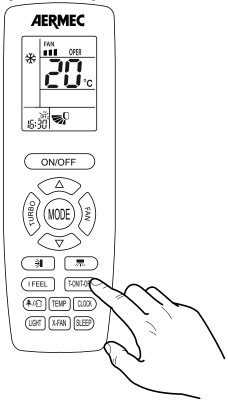


**Hinweis:** Diese Taste hat zwei verschiedene Funktionen, die durch Drücken auf der linken Seite und der rechten Seite aktiviert werden.

Die Geräte verfügen über einen Timer, mit dem Sie Herunterfahren, indem Sie die Zeit, zu der Sie das Gerät ausschalten wollen, planen. Durch Drücken der Towtoff, auf der rechten Seite, Eingabe der Zeit Programmiermodus (in diesem Modus das Symbol "OFF" auf der rechten Seite 'Time blinkt) und drücken Sie die Wund möglich sein wird, um die Ausschaltzeit eingestellt; Drücken Sie die Taste erneut Towtoff, auf der rechten Seite, wird bestätigt, Zeit und wird aktiv, Zeitprogrammierung.

Wenn Sie den Sleep-Timer abzubrechen, und drücken Sie einfach die TONT-OFF), immer auf der rechten Seite wollen die vorangegangenen Programm Abbrechen.

Einstellen einer programmierten Abschaltung



#### Anmerkungen:

- Wenn das Gerät ein- oder ausgeschaltet ist, kann gleichzeitig Timer AUS oder Timer EIN eingestellt werden.
- Vor dem Einstellen des Timers empfiehlt es sich, die Uhrzeit einzustellen.
- Nach dem Einstellen des Timers den Winkel des motorisierten Leitblechs einstellen.

Danach wird das Gerät je nach eingestelltem Zeitpunkt ein- oder ausgeschaltet. Die EIN-/AUS-Taste hat keinen Einfluss auf diese Einstellung. Wenn diese Funktion nicht benötigt wird, die Schritte zum Abbrechen des Timers ausführen.

### 2.9 DIE VERLÄNGERTE VENTILATION AKTIVIEREN/ DEAKTIVIEREN

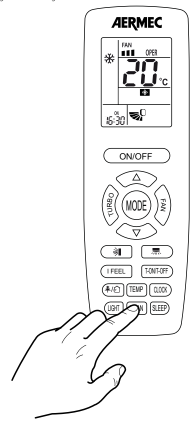
Im Kühl- oder Entfeuchtungsbetrieb kann sich durch die bestehende Luftfeuchtigkeit Kondenswasser auf dem Wärmetauscher des Innengeräts bilden; Mit dieser Funktion kann der Wärmetauscher getrocknet werden (wenn die Klimaanlage aus ist), indem die Ventilation für zwei Minuten nach Abschaltung des Geräts weiterl äuft.

Wenn das Gerät eingeschaltet ist (und wenn der Kühl- oder Entfeuchtungsbetrieb gewählt ist),

kann durch Drücken der Taste X-FAN diese Funktion aktiviert oder deaktiviert werden; auf dem

Display der Fernbedienung erscheint bzw. verschwindet das Icon und zeigt dadurch an, ob die Funktion aktiviert oder deaktiviert ist.

Einstellen der verlängerten Belüftung

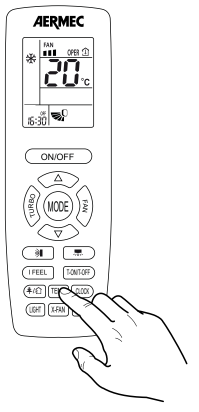


HINWEIS: Auch wenn das Gerät abgeschaltet ist, wird das Icon dieser Funktion weiterhin angezeigt (falls diese aktiviert wurde); zudem wird darauf hingewiesen, dass ein weiterer Druck der Taste

(X-FAN) bei aktivierter Funktion und ausgeschaltetem Gerät die Funktion deaktiviert. Eine erneute Aktivierung kann nur durch Einschalten des Geräts erfolgen.

## 2.10 ANZEIGE DER UMGEBUNGSTEMPERATUR ODER DES BETRIEBSSOLLWERTS (AUF DEM DISPLAY DES INNENGERÄTS)

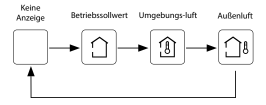
Fordern Sie die Anzeige der Umgebungstemperatur oder des Betriebssollwerts auf dem Display des Innengeräts an



Über die Fernbedienung kann der vom Innengerät ermittelte Wert der Umgebungstemperatur oder der von dem Gerät aktuell verwendete Betriebssollwert angezeigt werden. Beide Informationen werden auf dem Display des Innengeräts angezeigt.

Wenn das Gerät eingeschaltet ist und die Anzeigen auf dem Display des Innengeräts aktiviert sind,

können bei jedem Druck der Taste TEMP die folgenden Werte auf dem Display des Innengeräts angezeigt werden (bei mehrmaligem Drücken nacheinander schaltet die Anzeige zwischen den Werten hin und her):



HINWEIS: Auf dem Display des Innengeräts wird standardmäßig der Betriebssollwert angezeigt. Der Wert der Umgebungstemperatur wird für 3 Sekunden angezeigt, danach erscheint auf dem Display erneut der Betriebssollwert. Um zur Anzeige der Umgebungstemperatur zurückzukehren, wählen Sie wieder das entsprechende Symbol auf der Fernbedienung.

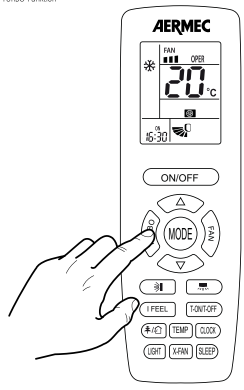
### 2.11 AKTIVIEREN / DEAKTIVIEREN DER TURBOFUNKTION

Das Gerät besitzt drei Gebläsestufen, die für die verschiedenen Betriebsarten (außer dem Automatik- und Entfeuchtungsbetrieb) eingestellt werden können. Es gibt aber auch noch eine als Turbobezeichnete Geschwindigkeit.

Wenn das Gerät beim Drücken der 🥏 wird diese Funktion umzuschalten; wenn die Funktion aktiv ist, auf dem Remote-Bildschirm-Symbol erscheint 🚳 .

Ist die Turbo-Funktion aktiviert, läuft das Gerät mit Höchstdrehzahl, um rasches Kühlen oder Heizen zu ermöglichen. Ist die Turbo-Funktion deaktiviert, arbeitet das Gerät mit der eingestellten Gebläsedrehzahl.

Einstellen der TURBO-Funktion



### 2.12 AKTIVIEREN / DEAKTIVIEREN DER FUNKTION ANGENEHME NACHTRUHE

Die Funktion Angenehme Nachtruhe ermöglicht eine optimale Steuerung der Kühlung während der Nacht. Im Folgenden wird die Logik aufgeführt, nach welcher das Gerät gesteuert wird:

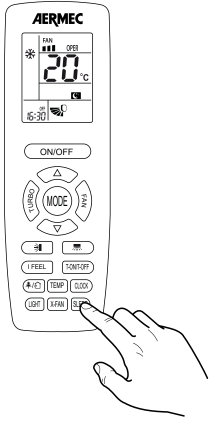
- Bei Kühlung oder Entfeuchtung: Der Temperatursollwert wird schrittweise erhöht, um maximalen Komfort gepaart mit Energieeinsparung zu garantieren;
- Bei Heizbetrieb: Der Temperatursollwert wird schrittweise verringert, um maximalen Komfort gepaart mit Energieeinsparung zu garantieren;

Wenn das Gerät eingeschaltet ist (außer bei Automatik-und Entfeuchtungsbetrieb), wird die Funk-

tion Angenehme Nachtruhe durch Drücken der Taste SLEEP aktiviert oder deaktiviert.

Ist die Funktion aktiv, erscheint auf dem Display der Fernbedienung das Icon

Die Funktion Angenehme Nachtruhe einstellen



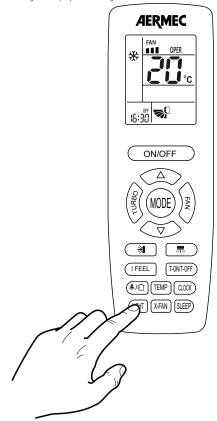
HINWEIS: Die Funktion Angenehme Nachtruhe wird durch Abschalten des Geräts deaktiviert. Bei einem Neustart wird sie nicht erneut aktiviert; diese Funktion kann zu jedem beliebigen Zeit.

### 2.13 AKTIVIEREN / DEAKTIVIEREN DES DISPLAYS AM INNENGERÄT

Das Display am Innengerät muss über die Fernbedienung aktiviert werden; Zum Aktivieren der

Anzeigen am Frontpaneel des Innengeräts, drücken Sie die Taste LIGHT auf der Fernbedienung. Ein weiterer Tastendruck führt zur Deaktivierung der Anzeige.

Aktivieren der Verwendung des Displays am Innengerät



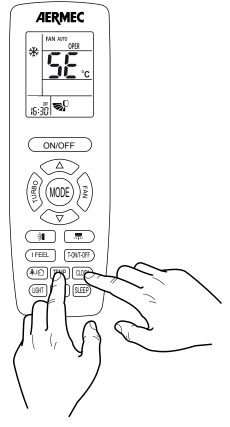
### 2.14 AKTIVIEREN / DEAKTIVIEREN SIE DIE ENERGIESPAR

Die Stromsparfunktion wird nur während des Kühlmodus aktiviert; Diese Funktion ermöglicht es Ihnen, die eingestellte Temperatur bei weniger Energieverbrauch zu erreichen.

Wenn das Gerät eingeschaltet ist und der Kühlmodus ausgewählt ist, gleichzeitiges Drücken der

Tasten TEMP mehr CLOCK mehr aktivieren oder deaktivieren Sie die Energiesparfunktion. Ist die Funktion aktiv, wird auf dem Display der Fernbedienung das Symbol 5E angezeigt.

Einstellung der ENERGIEEINSPARUNG-Funktion (am Innengerät)



#### Anmerkungen:

- In der Energiesparfunktion wird die Gebläsedrehzahl automatisch auf die automatische Drehzahl eingestellt und kann nicht geregelt werden.
- In der Energiesparfunktion kann die eingestellte Temperatur nicht geregelt werden; auch durch Drücken der Taste "TURBO" sendet die Fernbedienung kein Signal aus.
- Die Funktionen für Energiesparen und angenehme Nachtruhe können nicht gleichzeitig aktiviert werden; ist die Funktion für angenehme Nachtruhe aktiviert und soll die Energiesparfunktion aktiviert werden, wird die Funktion für angenehme Nachtruhe automatisch deaktiviert.

### 2.15 AKTIVIEREN / DEAKTIVIEREN SIE DAS **FROSTSCHUTZMITTEL**

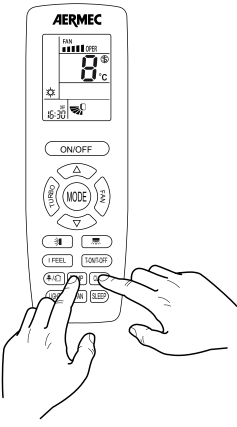
Nur während der Heizbetrieb Die Frostschutzfunktion aktiviert wird; Diese Funktion ermöglicht es, eine Reihe von Heißarbeiten in Höhe von 8 ° C zu halten, um so sicherzustellen, dass die Umgebungstemperatur nicht unter diese Schwelle fallen.

Wenn das Gerät eingeschaltet ist und die Heizung Modus ausgewählt ist, die dringendsten Knöpfe

TEMP mehr CLOCK Aktivierung oder Deaktivierung der Frostschutzfunktion

ist die Funktion aktiv, erscheint auf dem Display der Fernbedienung das Icon

Stellen Sie den Frostschutz



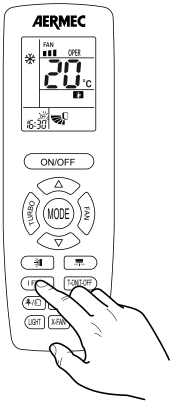
### Anmerkungen:

- In der Frostschutzfunktion wird die Gebläsedrehzahl automatisch auf die automatische Drehzahl eingestellt und kann nicht geregelt werden.
- In der Frostschutzfunktion kann die eingestellte Temperatur nicht geregelt werden; auch durch Drücken der Taste "TURBO" sendet die Fernbedienung kein Signal aus.
- Die Funktionen Frostschutz und angenehme Nachtruhe können nicht gleichzeitig aktiviert werden; ist die Funktion für angenehme Nachtruhe aktiviert und soll die Frostschutzfunktion aktiviert werden, wird die Funktion für angenehme Nachtruhe automatisch deaktiviert.

### 2.16 SET-FUNKTION IFEEL

Der Benutzer hält die Fernbedienung in der Nähe können genau steuern das Klima um ihn herum. Drücken Sie die Taste, um das IFEEL zu aktivieren. Das Symbol auf dem Display zeigt an, dass die 👬 IFEEL Funktion aktiv ist. Die Fernbedienung mittels einer Sonde darin erfasst die Umgebungstemperatur und sendet sie an die Innenraumeinheit. Die Fernbedienung muss innerhalb der Reichweite des Übertragungs sein, mit Blick auf die Inneneinheit der Klimaanlage, nicht in Schubladen oder Abdeckung zu speichern. Der Remote-Update Lesen und senden Sie es an der Klimaanlage alle 10 Minuten und nach jedem Tastendruck auf jede Veränderung in den

Stellen Sie die Funktion iFEEL

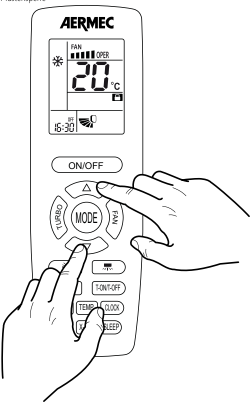


### 2.17 AKTIVIEREN ODER DEAKTIVIEREN DER TASTENSPERRE

Um die Tastensperre der Fernbedienung zu aktiveren oder zu deaktivieren, drücken Sie gleichzeitig die Tasten vund ; auf dem Display der Fernbedienung erscheint das Icon

das anzeigt, dass das Tastenfeld der Fernbedienung gesperrt ist.

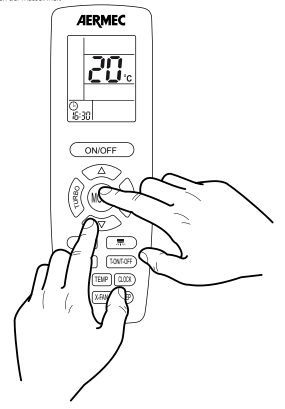
Aktivieren der Tastensperre



### 2.18 EINSTELLEN DER MASSEINHEIT

Mit dem System aus und Drücken der Und wieden können Sie die Einheit der Temperatur auf der Fernbedienung angezeigt werden, ändern, von °C auf °F.

Einstellen der masseinheit



### 2.19 SETZEN EINEN MASTER-EINHEIT

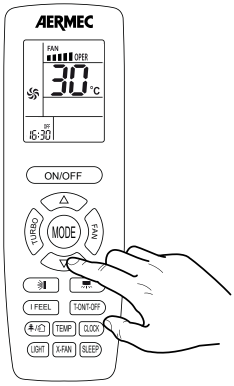
Um eine Inneneinheit eingestellt als Master ist notwendig, um die folgenden Schritte durchführen:

- . Wählen Sie den Modus FAN ONLY (عنا)
- 2. Legen Sie einen Arbeitssatz von 30°C;
- 3. Drücken Sie die folgenden Tasten nacheinander (innerhalb von 5 Sekunden):



Wenn die Prozedur erfolgreich ist, wird die Anzeige der Inneneinheit und Schalttafel WRC, kurz Akronym UC erscheint; und es wird in einer festen MASTER-Panel-Display bündig WRC erscheinen.

Set Master-Einheit



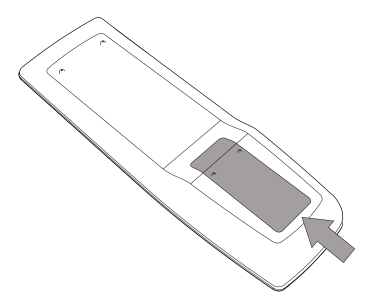
HINWEIS: Systemen MV kann nur einen Master, so dass jede neue Einstellung zu einer Master-Einheit sein, entfernen Sie alle alten Meister.

### 2.20 AKTIVIERUNG / DEAKTIVIERUNG DER AUTOMATISCHEN REINIGUNGSFUNKTION

Auf der Startseite die Tasten "MODUS" und "TIMER" 5 Sekunden lang gedrückt halten, um die automatische Reinigungsfunktion zu aktivieren oder zu deaktivieren. Nachdem das Gerät in den automatischen Reinigungsmodus übergegangen ist, blinkt das Symbol "CL" 5 Sekunden lang. Wenn die Selbstreinigungsfunktion aktiv ist, treten Phänomene wie Kondensation am Verdampfer des Innengeräts, Flüssigkeitsströmungsgeräusche und Änderungen der Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit auf, die den Komfort beeinträchtigen. Es wird empfohlen, die Funktion zu verwenden, wenn sich keine Personen im Raum befinden.

ANMERKUNG: Die automatische Reinigungsfunktion kann nur bei normaler Raumtemperatur arbeiten. Wenn der Raum staubig ist, sollte er einmal im Monat gereinigt werden, ansonsten einmal alle drei Monate. Am Ende der automatischen Reinigung schaltet das Klimagerät in den Standby-Modus.

### 2.21 AUSWECHSELN DER BATTERIEN DER FERNBEDIENUNG



Um die Batterien der Infrarot-Fernbedienung auszuwechseln, sind folgende Schritte auszuführen:

- Öffnen Sie die Batterieabdeckung , indem Sie die Verriegelung an der Unterseite der Abdeckung;
- 2. Die alten Batterien entfernen;
- Legen Sie zwei neue 1,5 V Alkaline-Batterien (AAA) Hochleistungs-LR03 (AAA) kümmert sich nicht um die Polarität umzukehren.;
- 4. Schließen Sie die Batterieabdeckung.

### ANMERKUNGEN:

- Verwenden Sie beim Auswechseln nur neue Batterien und achten Sie auf den empfohlenen Batterietyp.
- Entfernen Sie die Batterien, wenn Sie die Fernbedienung für längere Zeit nicht verwendet haben.
- Die Fernbedienung kann Signale über eine Entfernung von bis zu 8 Metern senden.
- Das Gerät kann durch Signale beeinflusst werden, die von Fernbedienungen für Fernseh-, Video- oder anderen Geräte abgegeben werden, die sich in demselben Raum befinden.







http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=4718

http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=4712

http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=4716



Aermec S.p.A.

Via Roma, 996 - 37040 Bevilacqua (VR) - Italia
Tel. +39 0442 633 111 - Fax +39 0442 93577
marketing@aermec.com - www.aermec.com

BITTE LADEN SIE DIE LETZTE VERSION HERUNTER:



DESCARGUE LA ÚLTIMA VERSIÓN:

