

DE

26/04 - 5044573_06
Übersetzung aus dem italienischen Originaltext

WLRC10



■ FERNBEDIENUNG

AERMEC

www.aermec.com

Sehr geehrter Kunde,

Wir danken Ihnen für Ihr Kaufinteresse an einem Aermec Produkt. Dieses ist das Ergebnis jahrelanger Erfahrungen und spezieller Planungsstudien und wurde mit Werkstoffen höchster Güte und unter Einsatz der modernsten Technologien hergestellt.

Das Handbuch, das Sie gerade lesen, hat den Zweck Ihnen das Produkt vorzustellen und Sie bei der Auswahl des Geräts zu unterstützen, das den Bedürfnissen Ihrer Anlage am besten entspricht.

Wir möchten Sie auch darauf hinweisen, dass Sie sich für eine noch gründlichere Auswahl auch des Auswahlprogramms Magellano bedienen können, das auf unserer Website zur Verfügung steht.

Durch stetige Bedachtnahme auf die Änderungen des Marktes und seiner Rechtsvorschriften behält sich Aermec jederzeit das Recht auf alle zur Produktverbesserung als erforderlich betrachteten Änderungen vor, einschließlich einer eventuellen Änderung der jeweiligen technischen Daten.

Nochmals vielen Dank für Ihre Entscheidung.

Aermec S.p.A.

ZERTIFIZIERUNGEN

ZERTIFIZIERUNGEN DES UNTERNEHMENS



SICHERHEITZERTIFIZIERUNGEN



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-Altgeräten (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.



Gemäß Gesetzesdekret 116/2020 sind die Verpackungen der Maschine mit einer Kennzeichnung versehen. Bei nicht gekennzeichneten Verpackungsteilen ist die Zusammensetzung wie folgt: **Expandiertes Polystyrol - PS 6**

INHALTSVERZEICHNIS

1	Hinweise Für Den Benutzer	6
2	Fernbedienung	7
2.1	Benutzerschnittstelle (Tasten).....	8
2.2	Benutzerschnittstelle (Display)	9
3	Über Die Fernbedienung Verfügbare Funktionen	11
3.1	Ein- und Abschalten des Innengeräts.....	11
3.2	Auswahl einer betriebsart	11
3.3	Einstellen des betriebssollwerts	12
3.4	Änderung der Lüfterdrehzahl.....	12
3.5	Einstellen der motorisierten luftzufuhrklappe (SWING)	13
3.6	Einstellen einer systemuhrzeit	13
3.7	Einschalten Oder Löschen Einer Programmierten Abschaltung (TIMER Off).....	14
3.8	Einstellen Oder Löschen Einer Programmierten Einschaltung (TIMER on)	14
3.9	Die Verlängerte Ventilation Aktivieren/Deaktivieren	15
3.10	Raumluft, Sollwert oder Außenluft Anzeigen (im Display des Innengeräts).....	15
3.11	Aktivieren / Deaktivieren der turbofunktion	16
3.12	Aktivieren / Deaktivieren Der Funktion Angenehme Nachtruhe	16
3.13	Aktivieren / Deaktivieren des Displays am Innengerät	17
3.14	Aktivieren oder deaktivieren der tastensperre.....	17
3.15	Einstellen der masseinheit	18
3.16	Aktivieren / Deaktivieren Sie das Frostschutzmittel	18
3.17	Aktivieren / Deaktivieren der Energieeinsparung-Funktion.....	19
3.18	Aktivieren / Deaktivieren der Funktion iFEEL	19
3.19	Aktivieren oder Deaktivieren der WiFi-Funktion (Nur, Wenn WiFi-Zubehör installiert ist)	20
4	Anzeige Code H1 (programmierte Abtauung)	21
5	Auswechseln der batterien der fernbedienung	22

1 HINWEISE FÜR DEN BENUTZER

- Dieses Gerät ist ein Universal-Modell.
- Durch Drücken einer Taste für eine Funktion, die nicht verfügbar ist, ändert das Gerät den Betriebszustand nicht.
- Das Gerät darf niemals an einem feuchten Ort und dem direkten Sonnenlicht ausgesetzt installiert werden.
- Nicht gegen das Gerät stoßen, es herunterfallen lassen oder häufig abbauen.
- Das Gerät darf niemals mit nassen Händen bedient werden.

VORSICHT



Lesen Sie die Anleitung aufmerksam durch, bevor Sie das Gerät installieren und verwenden.

2 FERNBEDIENUNG

VORSICHT



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.



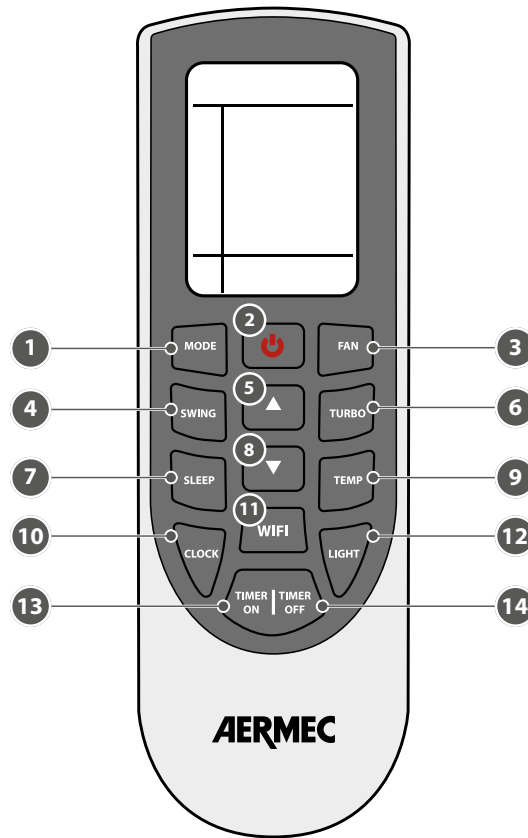
Die Fernbedienung darf nicht mit Flüssigkeiten in Berührung kommen, sie darf keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt oder an heißen Plätzen aufbewahrt werden.



Wenn die Fernbedienung ein Signal sendet, erscheint auf dem Display das Symbol . Der Empfänger des Innengeräts sendet zur Bestätigung des Empfangs einen Ton ab.

2.1 BENUTZERSCHNITTSTELLE (TASTEN)

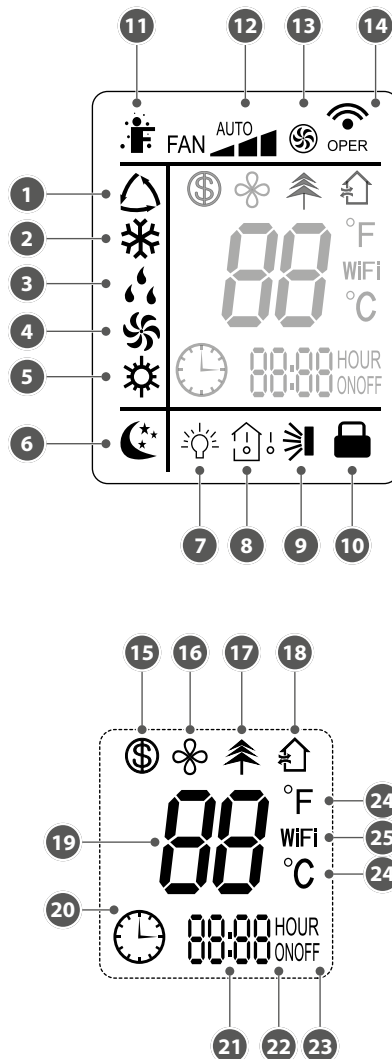
Verfügbare Tasten auf der Fernbedienung



Inhaltsverzeichnis	Durch die Tasten ausgeführte Funktionen
1	Betriebsart des Gerätes auswählen
2	Das Innengerät Ein- bzw. Abschalten
3	Lüfterdrehzahl einstellen
4	Einstellung der Funktion der motorisierten Luftzufuhrklappe einstellen vertikal (Swing-Funktion)
5	Mit dieser Taste erhöht man den ausgewählten Parameter oder springt zum nächsten Parameter
6	Aktivierung oder Deaktivierung der maximalen Ventilatorgeschwindigkeit (TURBO)
7	Aktivierung oder Deaktivierung der Funktion Gesundes Raumklima bei Nacht (diese Funktion kann für den Kühl- oder Heizmodus eingesetzt werden); sobald diese Funktion aktiviert wurde, wird die Einheit gesteuert, um die ideale Temperatur zu bewahren (diese Temperatur wird automatisch berechnet und kann nicht eingestellt werden)
8	Mit dieser Taste verringert man den ausgewählten Parameter oder springt zum vorherigen Parameter
9	Zeigt im Monitor des Innengeräts die eingestellte Temperatur und die Raumlufttemperatur an (oder die Außenlufttemperatur)
10	Einstellung der Uhrzeit der Systemuhr
11	Aktiviert oder deaktiviert die Funktion WiFi
12	Aktivierung oder Deaktivierung der Informationsanzeige am Display des Innengeräts
13	Aktivierung, Deaktivierung oder Änderung der Zeitschaltuhr für programmiertes Einschalten
14	Aktivierung, Deaktivierung oder Änderung der Zeitschaltuhr für programmiertes Abschalten

2.2 BENUTZERSCHNITTSTELLE (DISPLAY)

Auf dem Display der Fernbedienung verfügbare Symbole




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	Zeigt an, dass die Betriebsart Gesundes Raumklima bei Nacht aktiv ist
7	Die Umgebungstemperatur und der Sollwert werden auf dem Display des Innengeräts angezeigt
8	Gibt an, welche Temperatur auf dem Display des Innengeräts angezeigt wird (Innentemperatur oder Solltemperatur)
9	Zeigt den Zustand der SWING-Funktion an (senkrecht)
10	Alle Tasten des Displays sind verriegelt
11	Es zeigt an, dass Funktion aktiv iFEEL
12	Derzeitige Lüftereinstellung
13	Die Funktion TURBO ist aktiv (die Geschwindigkeit der Ventilatoren wird durch diese Funktion erzwungen)
14	Gibt an, dass die Einstellungen an den Empfänger des Innengeräts übertragen wurden
15	Gibt an, dass die Frostschutzfunktion aktiviert ist (Solltemperatur 8 °C)
16	Die Funktion der verlängerten Ventilation ist aktiv (nur während der Kühlung oder Entfeuchtung möglich)
17	NICHT VERFÜGBAR
18	NICHT VERFÜGBAR

Inhaltsverzeichnis	Die mit den Symbolen verbundenen Funktionen
19	Zeigt jeweils die für die verschiedenen Betriebsarten als Betriebssollwert eingestellte Temperatur an
20	Gibt an, dass die Ziffern neben dem Icon die aktuelle Systemuhrzeit darstellen
21	Gibt die Systemuhrzeit oder die programmierten Ein- und Abschaltzeiten an
22	Gibt an, ob eine Einschaltzeit eingestellt wurde
23	Gibt an, ob eine Abschaltzeit eingestellt wurde
24	Gibt die für die Temperatursollwerte eingestellte Maßeinheit an (°C oder °F)
25	Gibt an, dass die WIFI-Funktion aktiviert ist (verfügbar mit dem entsprechenden WIFI-Zubehör)

3 ÜBER DIE FERNBEDIENUNG VERFÜGBARE FUNKTIONEN

3.1 EIN- UND ABSCHALTEN DES INNENGERÄTS

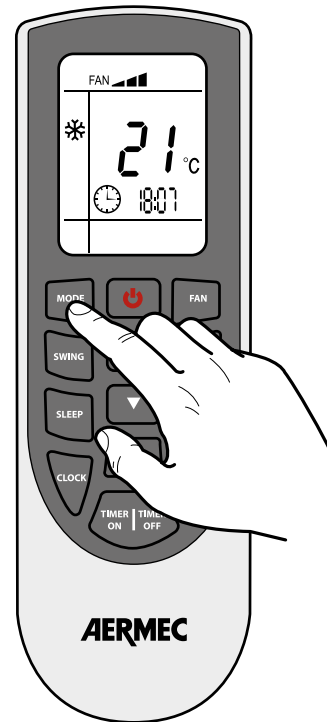
Durch Drücken der Taste  kann das Gerät ein- oder abgeschaltet werden. Während der Abschaltung werden auf der Fernbedienung einige Informationen angezeigt, wie zum Beispiel: der Betriebsollwert der zuletzt verwendeten Betriebsart, eventuell programmierter Einschalttimer (ON) oder Icons, die mit den während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


Funktionen der verdrahteten Bedientafel

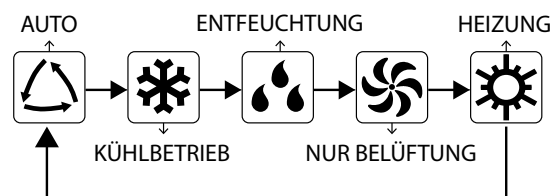


3.2 AUSWAHL EINER BETRIEBSART

Betriebsart des Gerätes auswählen



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



Die verschiedenen Betriebsarten haben unterschiedliche Eigenschaften und Temperaturbereiche:



- **AUTOMATIK-Modus:** In dieser Betriebsart wird kein Sollwert auf der Fernbedienung angezeigt und die Gebläsedrehzahl ist auf AUTO eingestellt (standardmäßig). Im AUTOMATIK-Modus ermittelt das Gerät selbst, ob eine Kühlung (Raumtemperatur > 25 °C), Heizung (Raumtemperatur < 23 °C) oder eine einfache Lüftung (Raumtemperatur zwischen 23 °C und 25 °C) notwendig ist;
- **Modus KÜHLUNG:** 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.

3.3 EINSTELLEN DES BETRIEBSSOLLWERTS

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

Wenn das Gerät eingeschaltet ist (und nicht der Automatikbetrieb gewählt wurde), kann durch Drücken der Tasten  und  der Betriebsollwert erhöht oder verringert werden. Der Sollwert wird auf der Fernbedienung in der Mitte des Displays angezeigt.


Einstellen eines Sollwerts

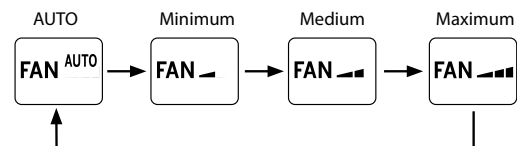


3.4 ÄNDERUNG DER LÜFTERDREHZAHL

Änderung der Lüfterdrehzahl



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



HINWEIS




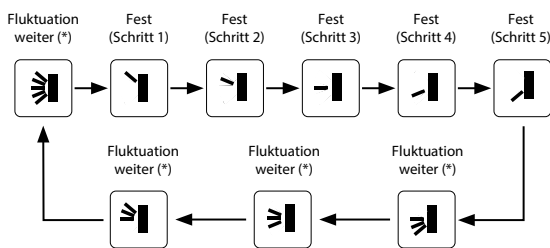
Neben den drei Geschwindigkeiten (AUTO ist ein Steuerungselement, welches die beste Geschwindigkeit auf Basis der Umgebungstemperatur auswählt) existiert eine weitere Funktion namens TURBO (wird später erklärt), für welche eine weitere Geschwindigkeit besteht, die über der Maximalgeschwindigkeit liegt.

3.5 EINSTELLEN DER MOTORISIERTEN LUFTZUFUHRKLAPPE (SWING)

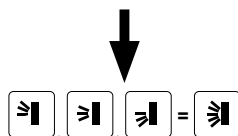
Die motorisierte Luftzufuhrklappe einstellen



Wenn das Gerät eingeschaltet ist, wird beim Drücken der Taste  das Schwingen der motorisierten Luftzufuhrklappe aktiviert. Die Klappe ermöglicht es, den Luftfluss im Raum je nach eingestellter Position zu ändern; Die Logik, wo diese Funktion gesteuert wird: Wenn das Gerät eingeschaltet ist, können durch Drücken der Taste nach und nach die folgenden Schritte eingestellt werden:




(*) Sind trotz der verschiedenen Symbole für die Dauerschwingung vorhanden ist, alle 4 Auslöser der gleiche Modus: oscillazione weiterhin vom tiefsten Punkt bis zum höchsten Punkt



HINWEIS







Um das Luftleitblech während des kontinuierlichen Schwenkbetriebs in einer bestimmten Position zu fi-

xieren, die Taste  mindestens 2 Sekunden lang gedrückt halten und loslassen, sobald das Luftleitblech die gewünschte Position erreicht hat.

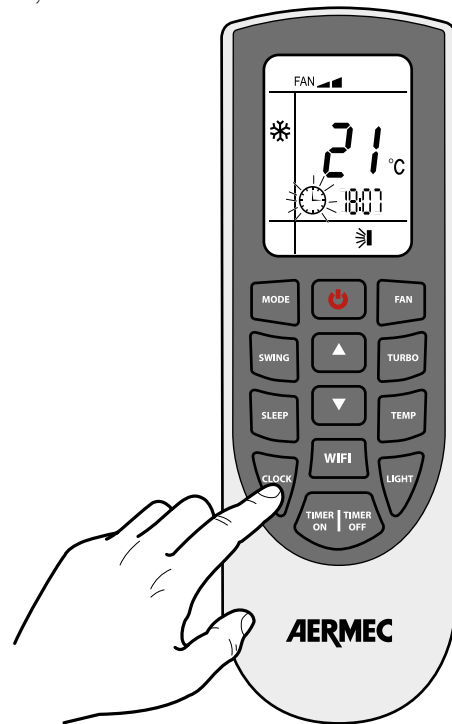
3.6 EINSTELLEN EINER SYSTEMUHRZEIT

Diese Geräte sind mit einer internen Uhr ausgestattet, die die aktu-

elle Zeit anzeigen kann; durch Drücken der Taste  beginnt das Uhersymbol zu blinken (dieses Blinken dauert 5 Sekunden, dann wird der Modus Ändern der Uhrzeit automatisch verlassen, wenn keine andere Taste gedrückt wird); Wenn das Uhersymbol blinkt, kann die Systemzeit durch Drücken der Tasten  und  zum Erhöhen oder Verringern der angezeigten Zeit verändert werden; Sobald der gewünschte Wert eingestellt ist, müssen Sie 5 Sekunden warten oder




die Taste  erneut drücken, um den Wert zu bestätigen (nach der Bestätigung hört das Uhersymbol auf zu blinken)


Einstellen der Systemzeit




3.7 EINSCHALTEN ODER LÖSCHEN EINER PROGRAMMIERTEN ABSCHALTUNG (TIMER OFF)

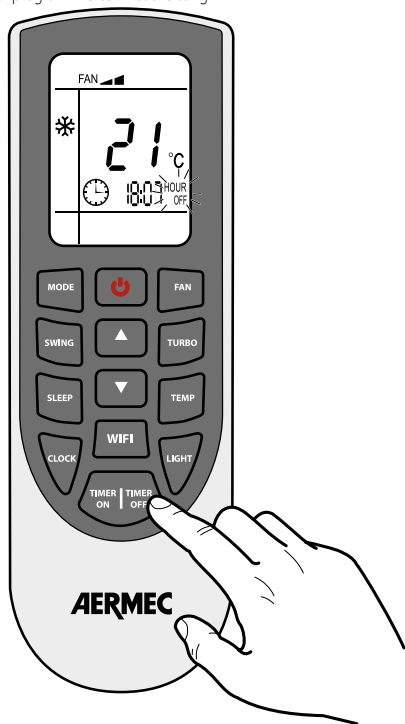
Die Geräte besitzen eine Zeitschaltuhr (Timer) für die Programmierung der Abschaltzeit, d. h. der Uhrzeit, zu der sich das Gerät abschalten soll. Wenn das Gerät ausgeschaltet ist (und noch keine Abschaltzeiten programmiert wurden), gelangt man durch Drücken der Taste

 in den Uhrzeit-Programmiermodus (in diesem Modus blinkt das Symbol „OFF“ rechts neben der Uhrzeit). Durch Drücken der Tasten  und  kann die Abschaltzeit für das Gerät eingestellt werden;

durch erneutes Drücken der Taste  wird die Zeit bestätigt und die Uhrzeitprogrammierung aktiviert.




Zum Löschen einer programmierten Abschaltung muss nur erneut die Taste  gedrückt werden, um die vorherige Programmierung zu löschen.


Einstellen einer programmierten Abschaltung




3.8 EINSTELLEN ODER LÖSCHEN EINER PROGRAMMIERTEN EINSCHALTUNG (TIMER ON)

Die Geräte besitzen eine Zeitschaltuhr (Timer) für die Programmierung der Einschaltzeit, d. h. der Uhrzeit, zu der sich das Gerät einschalten soll. Wenn das Gerät ausgeschaltet ist (und noch keine Einschaltzeiten programmiert wurden), gelangt man durch Drücken der Taste

 in den Uhrzeit-Programmiermodus (in diesem Modus blinkt das Symbol „ON“ rechts neben der Uhrzeit). Durch Drücken der Tasten  und  kann die Einschaltzeit für das Gerät eingestellt werden;

durch erneutes Drücken der Taste  wird die Zeit bestätigt und die Uhrzeitprogrammierung aktiviert.

Zum Löschen einer programmierten Einschaltung muss nur erneut die Taste  gedrückt werden, um die vorherige Programmierung zu löschen.

Einstellen einer programmierten Einschaltung



VORSICHT



Die Geräte können gleichzeitig einen Einschalttimer und einen Ausschalttimer verwalten, um ein Zeitfenster für den Betrieb des Geräts zu bieten.



HINWEIS



Wenn die Zeitschaltuhr aktiviert wurde, richten sich die Betriebsart, der Betriebssollwert und die Gebläsedrehzahl nach den Einstellungen, die bei der letzten Abschaltung aktiv waren.

3.9 DIE VERLÄNGERTE VENTILATION AKTIVIEREN/DEAKTIVIEREN


Während des Kühl- oder Entfeuchtungsbetriebs 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 weiterläuft.

Wenn das Gerät eingeschaltet ist (und wenn der Kühl- oder Entfeuchtungsbetrieb gewählt ist), kann durch Drücken der Taste  für mindestens 2 Sekunden 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



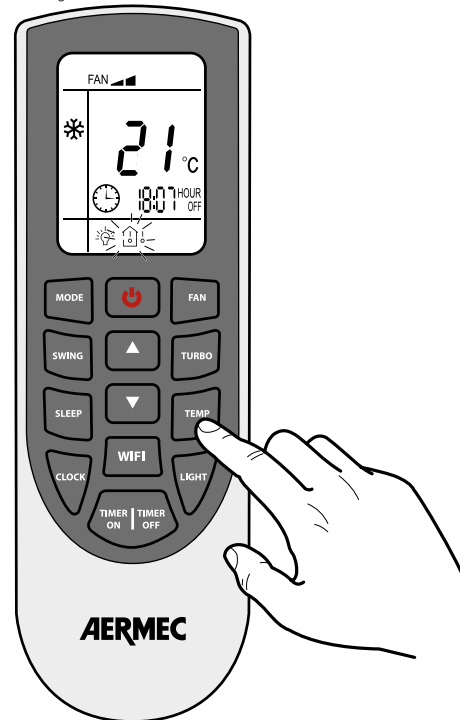
HINWEIS


 Bei jedem Ausschalten des Geräts wird die Funktion automatisch deaktiviert.

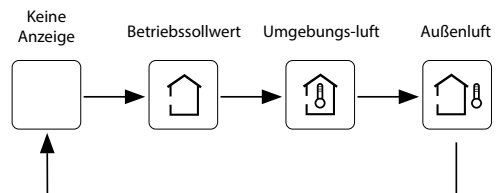
3.10 RAUMLUFT, SOLLWERT ODER AUSSENLUFT ANZEIGEN (IM DISPLAY DES INNENGERÄTS)

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

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





Wenn die Einheit eingeschaltet ist und die Anzeigen am Display der Inneneinheit freigegeben sind, können mit jedem Drücken der Taste  am Display der Inneneinheit folgende Werte angezeigt werden (durch nachfolgendes Drücken wird von einem Wert zum nächsten übergegangen):





HINWEIS

 Die Standardanzeige auf dem Display des Innengeräts ist der eingestellte Sollwert. Die Anzeige der Raumtemperatur wird 3 Sekunden lang eingeblendet, danach kehrt das Display zur Anzeige des Sollwerts zurück. Um die Raumtemperatur erneut anzuzeigen, muss das entsprechende Symbol auf der Fernbedienung erneut ausgewählt werden. Einige Modelle haben keine Messung der Außenluft (

, in diesen Fällen wird an deren Stelle wieder der Betriebssollwert () angezeigt.

3.11 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 TURBO bezeichnete Geschwindigkeit.

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

Einstellen der TURBO-Funktion




3.12 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:

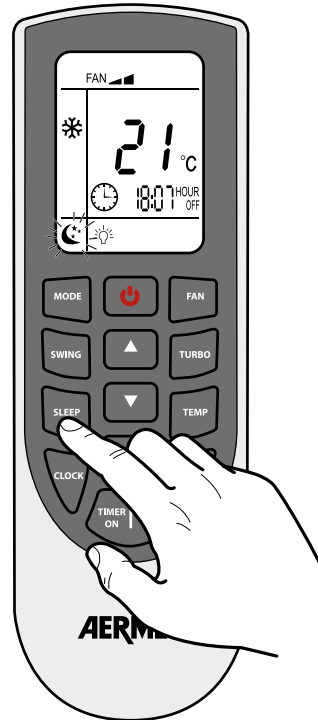
- **Bei Kühlung oder Entfeuchtung:** Der Temperatursollwert wird schrittweise erhöht, um maximalen Komfort gepaart mit Energieeinsparung zu garantieren;
- **Bei Heizbetrieb:** Die Temperatureinstellung wird stufenweise gemindert, um zugleich maximalen Komfort und Energieeinsparung zu gewährleisten;

Wenn das Gerät eingeschaltet ist (außer bei Automatik- und Entfeuchtungsbetrieb), wird die Funktion Angenehme Nachtruhe durch

Drücken der Taste  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.

3.13 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  auf der Fernbedienung.

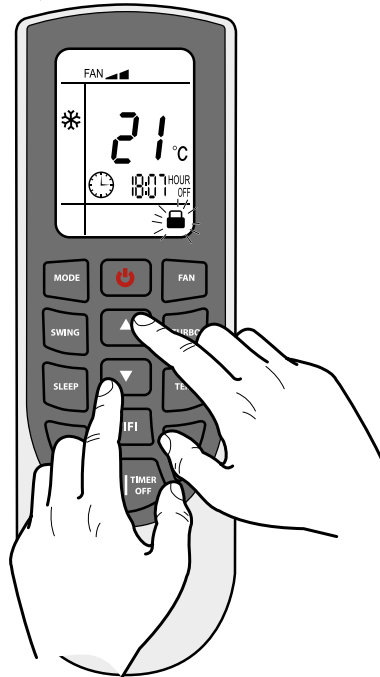
Sobald die auf dem Display der Fernbedienung angegebene Taste gedrückt wurde, erscheint das Symbol . Dieses zeigt an, dass das Display am Innengerät aktiviert wurde. Ein weiterer Tastendruck führt zur Deaktivierung der Anzeige.




Aktivieren der Verwendung des Displays am Innengerät





3.14 AKTIVIEREN ODER DEAKTIVIEREN DER TASTENSPERRE

Aktivieren der Tastensperre

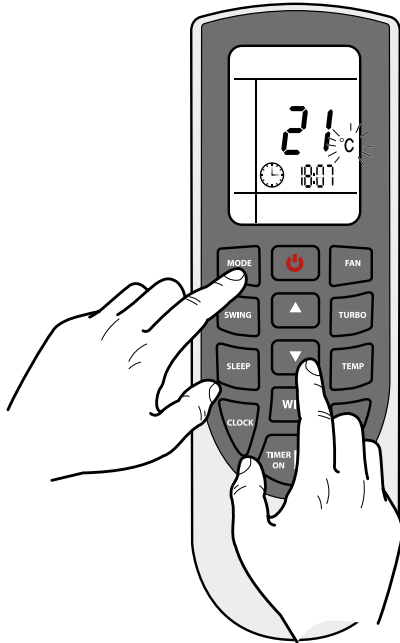


Um die Tastensperre der Fernbedienung zu aktivieren oder zu deaktivieren, drücken Sie gleichzeitig die Tasten  und ; auf dem Display der Fernbedienung erscheint das Icon  das anzeigt, dass das Tastenfeld der Fernbedienung gesperrt ist.

3.15 EINSTELLEN DER MASSEINHEIT

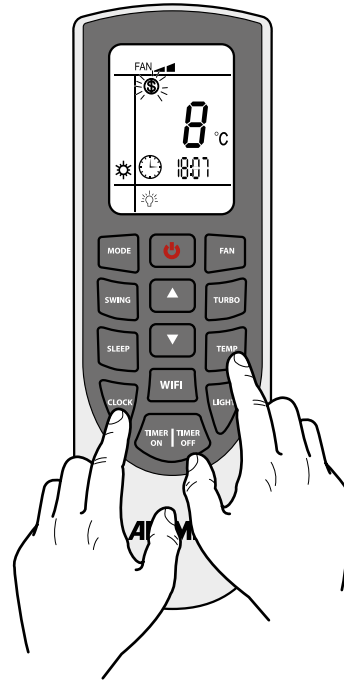
Auf dem Gerät können die Temperaturwerte in °C oder in °F angezeigt werden. Zum Ändern der Maßeinheit drücken Sie bei abgeschaltetem Gerät gleichzeitig die Tasten  und . Auf dem Display der Fernbedienung wird der Temperaturwert sofort umgerechnet.

Einstellen der Masseinheit






3.16 AKTIVIEREN / DEAKTIVIEREN SIE DAS FROSTSCHUTZMITTEL

Stellen Sie den Frostschutz



Falls im Winter eine Sicherheitstemperatur aufrechterhalten werden soll (z. B. während einer längeren Abwesenheit), kann der Frostschutzbetrieb des Geräts verwendet werden, der die Raumtemperatur bei ungefähr 8 °C hält (im Heizmodus); bei Drücken der Tasten


 und  wird die Funktion aktiviert und das Symbol  wird im Display angezeigt; um die Funktion zu deaktivieren, drücken Sie

gleichzeitig die Tasten  und .

3.17 AKTIVIEREN / DEAKTIVIEREN DER ENERGIEEINSPARUNG-FUNKTION

Die ENERGIESPARFUNKTION ermöglicht es, die eingestellte Temperatur mit dem geringsten Energieverbrauch zu erreichen.

Im KÜHLBETRIEB: gleichzeitig  und  drücken, um die ENERGIEEINSPARUNG-Funktion einzustellen.




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

Aktivieren oder Deaktivieren der Energieeinsparung-Funktion

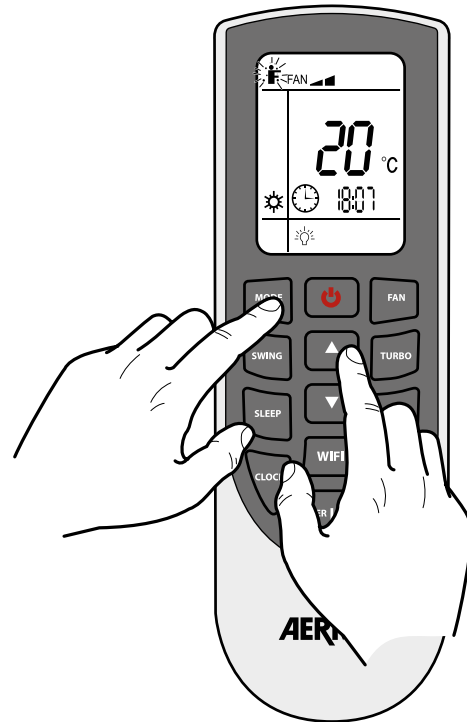


3.18 AKTIVIEREN / DEAKTIVIEREN DER FUNKTION IFEEL

Die IFEEL-Funktion kommuniziert mithilfe einer Temperatursonde in der Infrarot-Fernbedienung die Raumtemperatur an das Gerät und stellt so den Betrieb des Geräts ein, um für maximalen Komfort für den Benutzer zu sorgen.

Wenn das Gerät an ist, drücken Sie gleichzeitig die Tasten  und , um diese Funktion zu aktivieren und zu deaktivieren; das Display zeigt das Symbol  an oder blendet es aus, um anzuzeigen, ob die Funktion aktiviert oder deaktiviert ist.

Stellen Sie die Funktion IFEEL



HINWEIS




Im Energiesparmodus können die Gebläsedrehzahl (auf AUTO eingestellt) und die eingestellte Temperatur nicht verändert werden. Die Turbo-Funktion und der Energiesparmodus können nicht gleichzeitig betrieben werden.

HINWEIS



Die Funktion verwendet den vom Benutzer eingestellten Sollwert und gewährleistet einen höheren Komfort, wenn die Fernbedienung in der Nähe des Benutzers aufbewahrt wird (maximaler Abstand 8 m). Während dieser Funktion wird empfohlen, die Fernbedienung von Wärmequellen fernzuhalten, die den tatsächlichen Messwert der Raumtemperatur beeinträchtigen können.

3.19 AKTIVIEREN ODER DEAKTIVIEREN DER WIFI-FUNKTION (NUR, WENN WIFI-ZUBEHÖR INSTALLIERT IST)

Die Geräte können über eine WIFI-Vorrichtung verwaltet werden, wenn das entsprechende WIFI-Zubehör installiert wurde. Drücken Sie die Taste , um die WIFI-Funktion zu aktivieren. Am Display der Fernbedienung zeigt das Symbol (WIFI) an, dass die Funktion aktiv ist.

Aktivieren oder Deaktivieren der WIFI-Funktion





PFLICHTEN



Zur Nutzung dieser Funktion ist es zwingend erforderlich, das entsprechende WLAN-Zubehör am Gerät zu installieren.

3.19.1 WiFi Rücksetzung

Um das WiFi-Gerät auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen drücken Sie die Tasten  und  gleichzeitig (mindestens eine Sekunde lang), während das Gerät ausgeschaltet ist.

4 ANZEIGE CODE H1 (PROGRAMMIERTE ABTAUUNG)

Erscheint auf der Fernbedienung die Anzeige „H1“, ohne dass diese durch einen Fachtechniker oder den Kundendienst aktiviert wurde, handelt es sich um einen Bedienfehler.

Zum Zurücksetzen bei ausgeschalteter Fernbedienung die Tasten „MODE“ und „FAN“ gleichzeitig 5 Sekunden lang gedrückt halten, bis „H1“ ausgeblendet wird.

Alternativ kann die Funktion deaktiviert werden, indem die Batterien aus der Fernbedienung entfernt werden; nach vollständigem Erlöschen des Displays die Batterien wieder einsetzen.

HINWEIS



Wenn der Code „H1“ während des normalen Betriebs erscheint, handelt es sich um eine Erinnerungsanzeige. Wenn sich das Gerät im Heizbetrieb befindet und eine Abtauung durchführt, arbeitet es im Modus H1. Der Code „H1“ wird nicht auf dem Bedienfeld des Innengeräts angezeigt.



Wird das Gerät nach Einstellung des H1-Modus über die Fernbedienung ausgeschaltet, blinkt „H1“ dreimal auf der Fernbedienung und wird anschließend ausgeblendet.

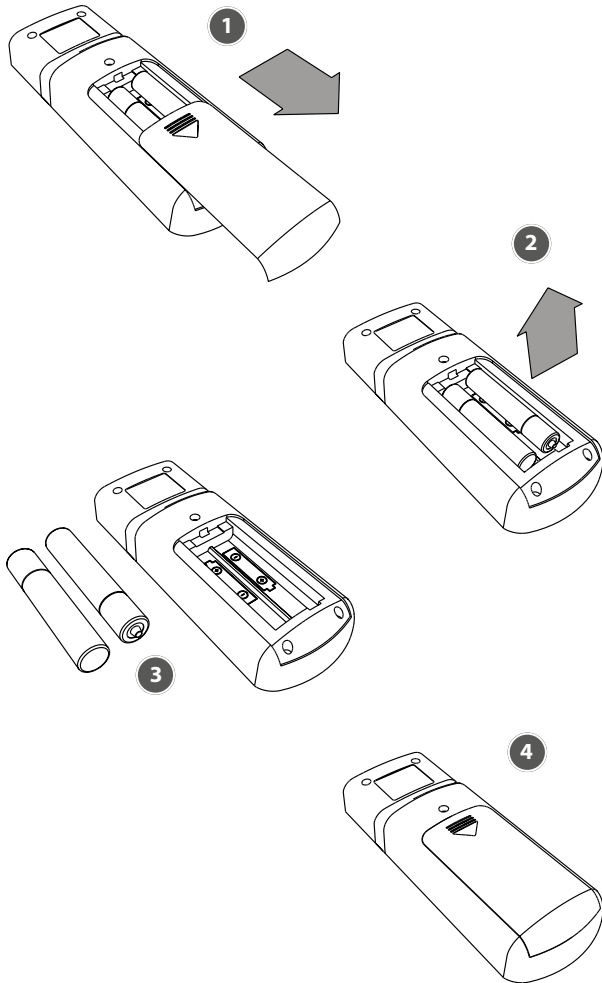


Wird während eines aktiven H1-Modus in den Heizbetrieb gewechselt, erscheint „H1“ dreimal auf der Fernbedienung und wird anschließend automatisch ausgeblendet.

5 AUSWECHSELN DER BATTERIEN DER FERNBEDIENUNG

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

1. Den Batteriedeckel durch Schieben in Pfeilrichtung öffnen;
2. Die alten Batterien entfernen;
3. Zwei neue 1.5V-Alkali-Hochleistungsbatterien (Mignon) LR03 (AAA) einlegen, dabei darauf achten, dass die Polarität korrekt ist;
4. Schließen Sie die Batterieabdeckung.



anderen Geräte abgegeben werden, die sich in demselben Raum befinden.

VORSICHT

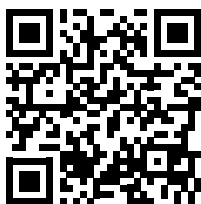


Bei Verlust oder Beschädigung der Fernbedienung kann zum Ein- und Ausschalten des Geräts die manuelle Notastaste verwendet werden.

HINWEIS

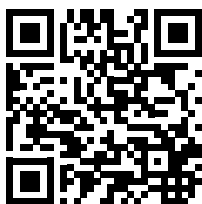
- i** Verwenden Sie beim Auswechseln nur neue Batterien und achten Sie auf den empfohlenen Batterietyp.
- i** Entfernen Sie die Batterien, wenn Sie die Fernbedienung für längere Zeit nicht verwendet haben.
- i** Die Fernbedienung kann Signale über eine Entfernung von bis zu 8 Metern senden.
- i** Das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

SCARICA L'ULTIMA VERSIONE:



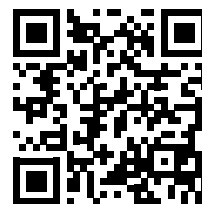
<http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=13756>

DOWNLOAD THE LATEST VERSION:



<http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=13757>

TÉLÉCHARGER LA DERNIÈRE VERSION:



<http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=13758>



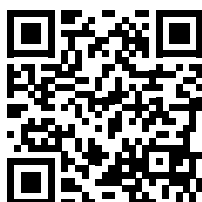
Aermec S.p.A.

Via Roma, 996 - 37040 Bevilacqua (VR) - Italia

Tel. +39 0442 633 111 - Fax +39 0442 93577

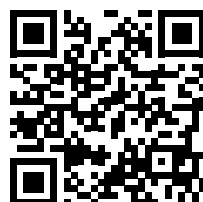
marketing@aermec.com - www.aermec.com

BITTE LADEN SIE DIE LETZTE VERSION
HERUNTER:



<http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=13759>

DESCARGUE LA ÚLTIMA VERSIÓN:



<http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=13760>