

WRPE10

BEDIENUNGSANLEITUNG



■ KABELGEBUNDENE BEDIENEINHEIT

Dieses Handbuch enthält eine detaillierte Beschreibung der Vorsichtsmaßnahmen, die während des Betriebs zu treffen sind.

Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, um den ordnungsgemäßen Betrieb der kabelgebundene Bedieneinheit sicherzustellen.

Bewahren Sie dieses Handbuch nach dem Lesen zum späteren Nachschlagen auf.

Alle Abbildungen in diesem Handbuch dienen nur zur Veranschaulichung. Möglicherweise gibt es Unterschiede zu der von Ihnen gekauften kabelgebundenen Bedieneinheit; in diesem Fall beziehen Sie sich bitte auf Ihr Gerät.

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 DES UNTERNEHMENS



SICHERHEITZERTIFIZIERUNGEN



INHALTSVERZEICHNIS

1	Informationen	3
2	Erläuterung der Symbole	6
2.1	Informationen zur korrekten Entsorgung des Produkts	6
3	Allgemeine Hinweise	7
4	Verdrahtung der kabelgebundenen Bedieneinheit	8
4.1	Schaltplan.....	9
4.2	Montageplan	10
5	Abmessungen	13
6	Vorbereitung vor dem Einbau	14
7	Installation	15
8	Benutzerschnittstelle (Tasten)	17
9	Benutzerschnittstelle (Display)	18
10	Basisfunktionen	19
10.1	Auto-Funktion	19
10.2	Funktion Kühlung - Heizung - Lüftung	19
10.3	Entfeuchtungsfunktion	19
10.4	„Follow Me“-Funktion.....	19
10.5	Einstellung der Schwenkung der Luftauslasslamellen (SWING).....	20
10.6	TIMER-Funktion	21
10.7	Funktion Frostschutz	22
10.8	Einstellen der Masseinheit	23
10.9	Einstellung der Förderleistung in Duct-Geräten.....	23
11	Problembhebung	24

2 ERLÄUTERUNG DER SYMBOLE

WARNUNG



Weist auf eine gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann.

VORSICHT



Weist auf eine gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen kann.

VERBOT



Weist auf eine verbotene Handlung hin, die bei Nichtbeachtung zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann.

HINWEIS



WICHTIG Weitere Informationen über die Verwendung des Produkts.

2.1 INFORMATIONEN ZUR KORREKTEN ENTSORGUNG DES PRODUKTS



Dieses Zeichen weist darauf hin, dass das Produkt in der gesamten EU nicht mit anderem Haushaltsabfall entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit infolge unkontrollierter Abfallentsorgung zu vermeiden, recyceln Sie das Produkt verantwortungsvoll, um die nachhaltige Wiederverwendung von Ressourcen zu fördern. Verwenden Sie für die Rückgabe des Altgeräts die getrennten Sammelsysteme oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Der Einzelhändler kann das Produkt für ein umweltfreundliches Recycling übernehmen.

3 ALLGEMEINE HINWEISE

WARNUNG



Bitte überlassen Sie die Installation des Geräts autorisierten Fachkräften.



Die Installation durch nicht qualifiziertes Personal kann zu einer fehlerhaften Installation, einem elektrischen Schlag oder einem Brand führen.



Befolgen Sie die Anweisungen in diesem Installationshandbuch.



Eine unsachgemäße Installation kann zu elektrischen Schlägen oder Bränden führen.



Der Wiedereinbau muss von autorisierten Fachleuten durchgeführt werden.



Eine willkürliche Deinstallation kann zu abnormalem Betrieb, Überhitzung oder Brand des Geräts führen.

VERBOT



Deinstallieren Sie das Gerät nicht wahllos.



Installieren Sie das Gerät nicht an Orten, an denen entflammbares Gas austreten kann. Wenn entflammbare Gase in der Umgebung der Bedientafel freigesetzt werden, kann es zu Bränden kommen.



Nicht mit nassen Händen das Gerät anfassen oder die Tasten der Fernbedienung und des Bedienfelds berühren. Das könnte zu Stromschlägen führen.

HINWEIS



Die Verkabelung muss an die Stromstärke der kabelgebundenen Bedieneinheit angepasst sein, da es sonst zu Kurzschlüssen oder Überhitzungen kommen kann, die einen Brand verursachen.



Für den Anschluss müssen die angegebenen Kabel verwendet werden. Es darf keine äußere Kraft auf die Klemme ausgeübt werden, da sonst die Gefahr besteht, dass das Kabel reißt oder überhitzt wird, was zu einem Brand führen kann.

Aermec übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die infolge der Nichtbeachtung dieser Anweisungen entstanden sind.

4 VERDRAHTUNG DER KABELGEBUNDENEN BEDIENEINHEIT

WARNUNG



Die Verkabelung muss an die Stromstärke der kabelgebundenen Bedieneinheit angepasst sein, da es sonst zu Kurzschlüssen oder Überhitzungen kommen kann, die einen Brand verursachen.



Für den Anschluss müssen die angegebenen Kabel verwendet werden. Es darf keine äußere Kraft auf die Klemme ausgeübt werden, da sonst die Gefahr besteht, dass das Kabel reißt oder überhitzt wird, was zu einem Brand führen kann.

VORSICHT



Prüfen Sie, ob die Erdung zuverlässig ist.



Das Anschlusskabel darf nicht länger als 20 m sein.



Die Bedientafel arbeitet mit Niederspannungsstromkreisen. Schließen Sie kein 220-V- oder 380-V-Kabel an den Stromkreis an.

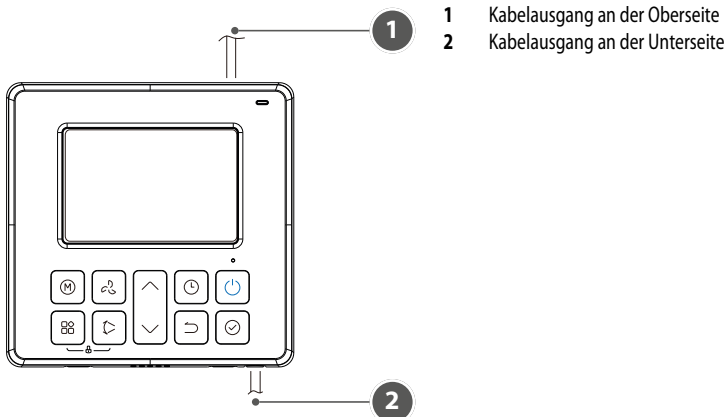


Achten Sie darauf, dass die Kabel in einem Abstand von mindestens 30-50 cm oder mehr verlegt werden.

VERBOT

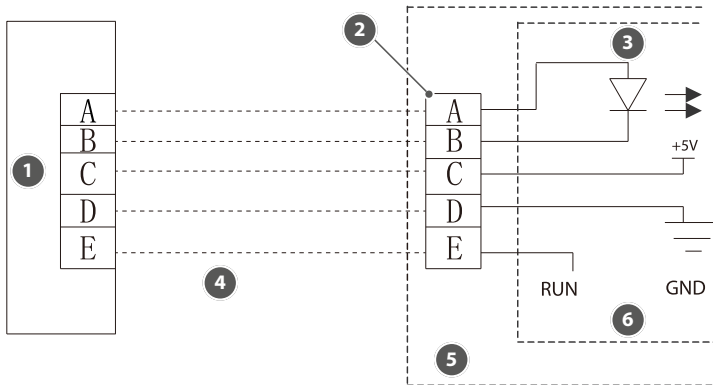


Verwenden Sie kein Ohmmeter, um die Isolierung nach der Verdrahtung der Bedientafel zu prüfen.



4.1 SCHALTPLAN

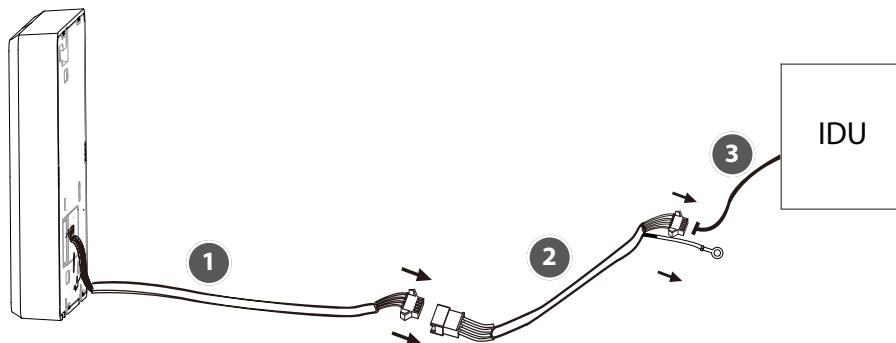
Beziehen Sie sich auf die nachstehende Abbildung, um die kabelgebundene Bedieneinheit an das wandmontierte Innengerät anzuschließen:



- 1 Kabelgebundene Bedieneinheit
- 2 Schütz (5p)
- 3 Infrarot-Empfänger
- 4 Abgeschirmtes Kabel mit 5 Drähten
- 5 Innengerät
- 6 Elektrische Schalttafel der Inneneinheit

4.2 MONTAGEPLAN

Verbinden Sie das Kabel der kabelgebundenen Bedieneinheit (1) mit dem Anschlusskabel (2), das mit der kabelgebundenen Bedieneinheit geliefert wurde. Verbinden Sie dann das Kabel (2) mit dem Kabel des Innengeräts (3).



- 1 Anschlusskabel der kabelgebundenen Bedieneinheit
- 2 Abgeschirmtes Anschlusskabel
- 3 Kabel des Innengeräts

HINWEIS



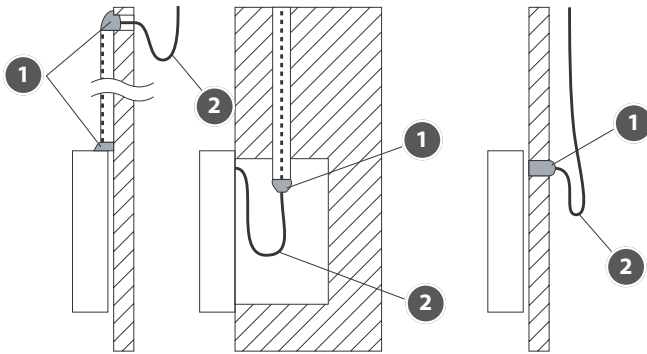
Stellen Sie sicher, dass Sie eine Länge des Anschlusskabels für die regelmäßige Wartung reservieren. Befindet sich am Ende des abgeschirmten Kabels eine Anschlussfahne, so muss diese ordnungsgemäß geerdet sein.

VERBOT



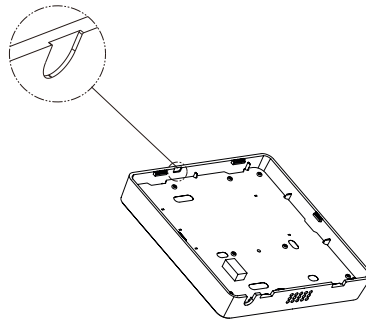
Lassen Sie kein Wasser in die kabelgebundene Bedieneinheit.

Verwenden Sie Dichtungsmittel, um Kabel zu blockieren.

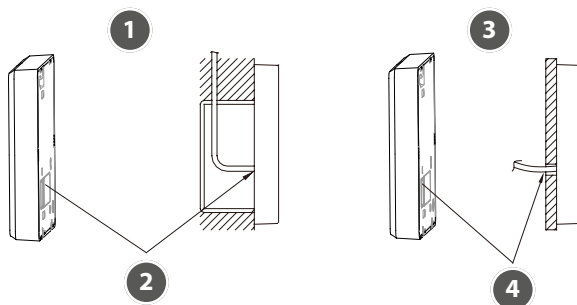


- 1 Dichtungsmittel
- 2 Siphon

A. Für die Wandmontage bohren Sie Löcher an vier Seiten wie abgebildet:



B. Die folgende Abbildung zeigt die geschirmte Verdrahtung:



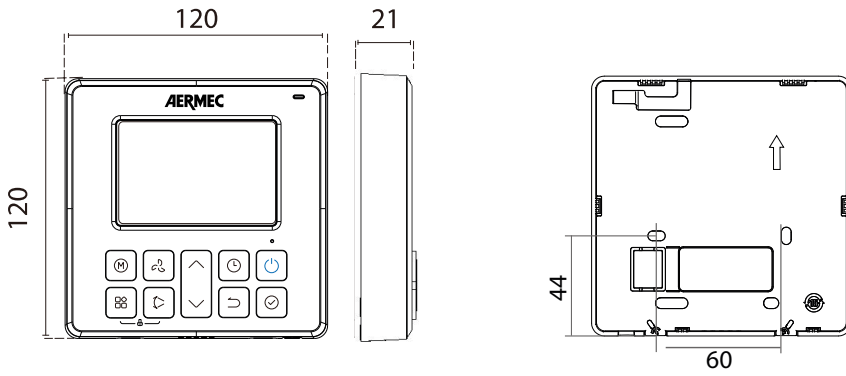
- 1 Verdrahtung der elektrischen Schalttafel
- 2 Bohrung für die Verkabelung
- 3 Verkabelung durch die Wand
- 4 Durchmesser des Lochs in der Wand: 2cm

VERBOT



Fassen Sie das Gerät oder die Tasten auf der Fernbedienung und dem Bedienfeld nicht mit nassen Händen an, da dies zu Stromschlägen führen kann.

5 ABMESSUNGEN



Maßeinheiten: mm

6 VORBEREITUNG VOR DEM EINBAU

Vor dem Einbau:

1. Stellen Sie sicher, dass Sie die folgenden Teile haben:

Bezeichnung	Beschreibung	Menge	Notiz
1	Kabelgebundene Bedieneinheit	1	
2	Blatt QR-Code	1	
3	Befestigungsschrauben M4x20	3	Für die Wandinstallation
4	Befestigungsschrauben M4x25	3	Zur Installation im Schaltschrank
5	Anschlusskabel der kabelgebundenen Bedieneinheit	1	Mitgeliefert
6	Selbstschneidende Schraube und Unterlegscheiben M4x8	1	Für Anschlusskabelbefestigung

2. Bereiten Sie die folgenden Werkzeuge vor:

Bezeichnung	Beschreibung	Menge
1	Schalter	1
2	Verkabelungsrohr (Isolierschlauch und Klemmschraube)	1

3. Installationsposition auswählen

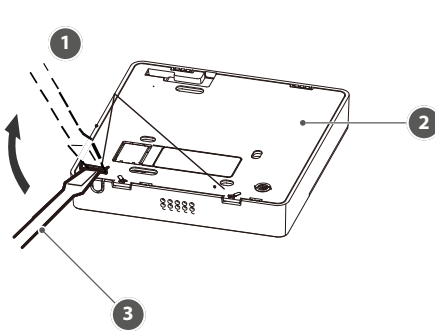
VERBOT



Installieren Sie die Bedientafel nicht in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen, da dies zu einem Brand führen könnte.

7 INSTALLATION

1. Entfernen Sie den oberen Teil der Bedientafel. Führen Sie einen Schraubendreher in die beiden Schlitzlöcher an der Unterseite der Bedientafel ein, um die Oberseite anzuheben:



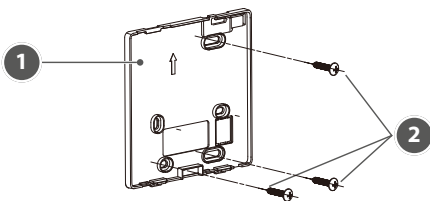
- 1 Position für Schraubendreher
- 2 Rückenplatte
- 3 Schlitzschraubendreher

HINWEIS



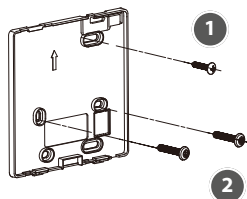
Die Elektronikplatine (PCB) ist im oberen Teil der Bedientafel montiert. Achten Sie darauf, dass Sie die Platine nicht mit dem Schraubendreher beschädigen.

2. Montieren Sie die Rückwand der Bedientafel:
 - A. Zur Wandmontage befestigen Sie die Rückwand mit 3 Schrauben (M4x20) und entsprechenden Dübeln an der Wand.



- 1 Rückenplatte
- 2 Befestigungsschrauben M4x20

- B.** Bei der Unterputzmontage befestigen Sie die Rückwand mit 2 Schrauben (M4x25) an der Schalttafel und mit 1 Schraube (M4x25) an der Wand.



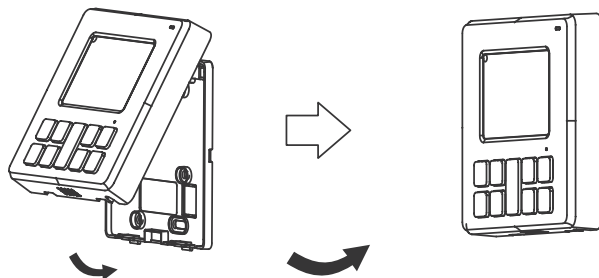
- 1 Schraubenloch an der Wand befestigt, Befestigungsschraube M4x25 verwenden
- 2 Schraubenloch im Schaltschrank installiert, zwei M4x25 Befestigungsschrauben verwenden

HINWEIS



Das Gerät immer auf einer ebenen Oberfläche positionieren. Achten Sie darauf, dass Sie die Rückwand der Bedientafel nicht durch zu festes Anziehen der Schrauben verformen.

- 3.** Bringen Sie den oberen Teil der kabelgebundenen Bedieneinheit wieder an.

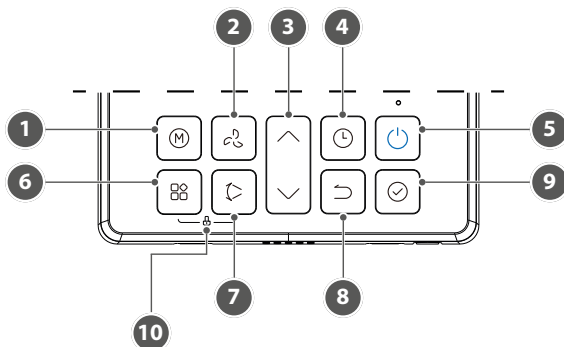


VERBOT



Ziehen Sie die Kabel nicht fest, wenn Sie den oberen Teil der Bedientafel wieder anbringen.

8 BENUTZERSCHNITTSTELLE (TASTEN)



Funktion der Tasten

Anzahl	Beschreibung	Funktion
1	Mode	Ermöglicht die Auswahl der folgenden Betriebsarten: "AUTO - COOL - DRY - HEAT - FAN".
2	Drehzahlstufe der Lüftung	Wählen Sie die Gebläsestufe in der folgenden Reihenfolge: "AUTO - LOW - MED - HIGH".
3	Erhöhen und Senken	Dieser Schalter dient zur Einstellung der gewünschten Raumtemperatur.
4	Timer	Aktivierung, Deaktivierung oder Änderung der Zeitschaltuhr für programmiertes Einschalten oder Abschalten
5	On/Off	Das Innengerät Ein- bzw. Abschalten
6	Verfügbare Funktionen	Ermöglicht die Auswahl der folgenden Funktionen: "TURBO - SLEEP - CLEAN - FOLLOW ME".
7	Luftleitblech (SWING)	Zur Einstellung des Schwenkzustands der motorisierten Luftleitbleche des Geräts.
8	Zurück	Drücken Sie die Taste , um zur vorherigen Seite und/oder Einstellung zurückzukehren.
9	Bestätigen	Drücken Sie die Taste , um die gewählten Einstellparameter zu bestätigen.
10	Tastensperre	Ermöglicht das Sperren/Entsperren der Schlüssel.

VERBOT

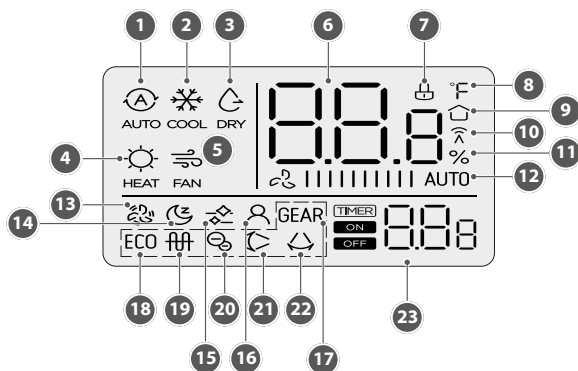


Das Gerät nicht zerlegen oder Innenteile entfernen.



Verwenden Sie keine scharfen oder spitzen Gegenstände, um die Tasten des Bedienfelds zu drücken.

9 BENUTZERSCHNITTSTELLE (DISPLAY)



Funktionen/Symbole auf dem LCD-Display

Anzahl	Beschreibung	Funktion
1	Automatische	Die Betriebsart AUTOMATISCH ist aktiv
2	Kühlung	Zeigt an, dass der Betriebsmodus KÜHLUNG aktiv ist
3	Luftentfeuchtung	Zeigt an, dass der Betriebsmodus ENTFEUCHTUNG aktiv ist
4	Heizen	Zeigt an, dass der Betriebsmodus HEIZUNG aktiv ist
5	Belüftung	Die Betriebsart VENTILATION ist aktiv
6	Temperaturanzeige	Zeigt den Temperaturwert und den aktuellen Wertetyp an
7	Tastensperre	Die Tastensperre der Bedientafel ist aktiviert
8	Maßeinheit	Gibt die für die Temperatursollwerte eingestellte Maßeinheit an (°C oder °F)
9	Umgebungstemperatur;	Anzeige der Raumtemperatur
10	Befehlssignal	Gibt an, dass die Einstellungen an den Empfänger des Innengeräts übertragen wurden
11	Stepless fan speed	Funktion nicht verfügbar
12	Drehzahlstufe der Lüftung	Derzeitige Lüftereinstellung
13	Turbo	Zeigt an, dass der TURBO-Modus aktiv ist.
14	Nächtliches Wohlbefinden (SLEEP)	Dieses Symbol erscheint bei eingeschalteter SLEEP-Funktion
15	Reinigung	Funktion nicht verfügbar
16	Follow me	Zeigt an, dass die FOLLOW ME-Funktion aktiv ist
17	GEAR	Funktion nicht verfügbar
18	ECO	Funktion nicht verfügbar
19	Elektrischer widerstand	Funktion nicht verfügbar
20	FRESH	Funktion nicht verfügbar
21	Vertikaler SWING	Zeigt an, dass die vertikale SWING-Funktion aktiv ist
22	Horizontaler SWING	Zeigt an, dass die horizontale SWING-Funktion aktiv ist (nur bei Geräten MGE_FS)
23	Timer-Zone	Anzeige des Timer-Status

10 BASISFUNKTIONEN

Nachfolgend finden Sie Anweisungen zur Verwendung der Grundfunktionen des Geräts.

10.1 AUTO-FUNKTION

Im AUTO-Modus wählt das Gerät je nach eingestellter Temperatur automatisch die Funktion KÜHLUNG, HEIZUNG, LÜFTUNG oder TROCKNUNG.

1. Drücken Sie die Taste MODE und wählen Sie den Modus AUTO.
2. Stellen Sie die gewünschte Temperatur mit den Tasten \wedge und \vee (im AUTO-Modus ist es nicht möglich, die Gebläsedrehzahlen einzustellen).
3. Drücken Sie die ON/OFF-Taste, um das Gerät zu starten.

HINWEIS



Im AUTO-Modus wird die Gebläsedrehzahlen automatisch eingestellt und kann nicht geändert werden.

10.2 FUNKTION KÜHLUNG - HEIZUNG - LÜFTUNG

1. Drücken Sie die MODE-Taste und wählen Sie den Modus zwischen KÜHLUNG, HEIZUNG oder LÜFTUNG.
2. Stellen Sie die gewünschte Temperatur mit den Tasten \wedge und \vee .
3. Drücken Sie die Taste, um die Gebläsedrehzahlen zu wählen.
4. Drücken Sie die ON/OFF-Taste, um das Gerät zu starten.

HINWEIS



Im LÜFTUNG-Modus kann die Temperatur nicht verändert werden.

10.3 ENTFEUCHTUNGSFUNKTION

1. • Drücken Sie die Taste "MODE" und wählen Sie Betriebsart ENTFEUCHTUNG
2. Stellen Sie die gewünschte Temperatur mit den Tasten \wedge und \vee .
3. Drücken Sie die ON/OFF-Taste, um das Gerät zu starten.

HINWEIS











Im ENTFEUCHTUNG-Modus kann die Gebläsedrehzahlen nicht eingestellt werden.

10.4 „FOLLOW ME“-FUNKTION

Standardmäßig verwendet das Innengerät den Raumtemperaturfühler, der sich auf der Ansaugseite befindet.

Um den Komfort zu verbessern und eine genauere Messung der tatsächlichen Temperatur im Raum zu erhalten, kann der in der kabelgebundenen Bedientafel integrierte Temperaturfühler verwendet werden.



1. Aktivieren Sie die Funktion "Follow Me" auf der Bedientafel, um den integrierten Temperaturfühler zu aktivieren, indem Sie die Bestätigungstaste einmal drücken, woraufhin das Symbol  auf der Bedientafel aufleuchtet.
2. Wenn die Funktion "Follow Me" aktiv ist, drücken Sie die Eingabetaste erneut, um die Funktion zu deaktivieren und das Symbol  erlischt.
3. Die Funktion "Follow Me" ist im Modus ENTFEUCHTUNG und LÜFTUNG nicht gültig. Die Funktion wird nicht aufgehoben, wenn die MODE-Taste gedrückt wird oder das Gerät ausgeschaltet wird. Wählen Sie die Funktion "Follow Me" und bestätigen Sie, um sie zu deaktivieren, oder wählen Sie die Funktion 8°C HEIZUNG, um die Funktion "Follow Me" zu deaktivieren.
4. Drücken Sie die Taste Funktion  um auf die Auswahl der verfügbaren Funktionen zuzugreifen, die in der folgenden Reihenfolge angezeigt werden:

TURBO () → SLEEP () → CLEAN () → FOLLOW ME () → TURBO ()



Das Symbol der gewählten Funktion blinkt auf dem Display, dann drücken Sie zur Bestätigung die OK-Taste.

10.5 EINSTELLUNG DER SCHWENKUNG DER LUFTAUSSLASSELLEN (SWING)

1. Einstellung des vertikalen motorisierten Luftleitblechs

Drücken Sie die SWING-Taste  um die vertikale Schwenkfunktion zu starten. Das Symbol  wird angezeigt. Drücken Sie die Taste erneut, um die Funktion abzubrechen.

2. Einstellung des horizontalen motorisierten Luftleitblechs

Drücken Sie die SWING-Taste für 2 Sekunden  um die horizontale Schwenkfunktion zu starten. Das Symbol  auszuwählen. Drücken Sie die Taste erneut für 2 Sekunden, um die Funktion zu unterbrechen.

3. Aktivieren/Deaktivieren der tastensperre (CHILD LOCK)

Drücken und halten Sie die Taste  und die Taste  3 Sekunden lang, um die Tastensperre zu aktivieren bzw. zu deaktivieren.

10.6 TIMER-FUNKTION

Das Gerät verfügt über zwei Timer-Funktionen:

Timer ON: Legt das Zeitintervall fest, nach dem sich das Gerät automatisch einschalten soll (verzögertes Einschalten)

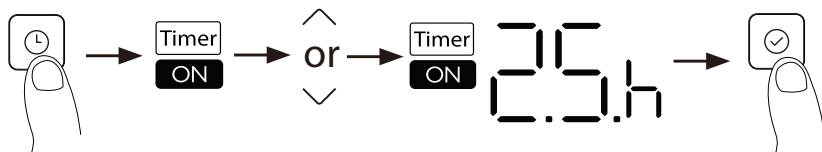
Timer OFF: Stellen Sie die Zeitspanne ein, nach der sich das Gerät automatisch ausschaltet (verzögerte Abschaltung)

1. Funktion Timer ON

Mit der Funktion Timer ON können Sie eine Zeitspanne einstellen, nach der sich das Gerät automatisch einschaltet, z. B. wenn Sie von der Arbeit nach Hause kommen.

- Drücken Sie die Taste Timer ON. Standardmäßig zeigt das Display die zuletzt eingestellte Zeitspanne und ein "H" (für Stunden) an.
- Drücken Sie wiederholt die Taste Timer ON, um die Zeit einzustellen, zu der sich das Gerät einschalten soll.
- Warten Sie 3 Sekunden, dann wird die Funktion Timer ON aktiviert. Das Display des Bedienfelds kehrt dann zur Temperaturanzeige zurück.

Beispiel: Timer-Einstellung zum Einschalten des Geräts nach 2,5 Stunden.



HINWEIS

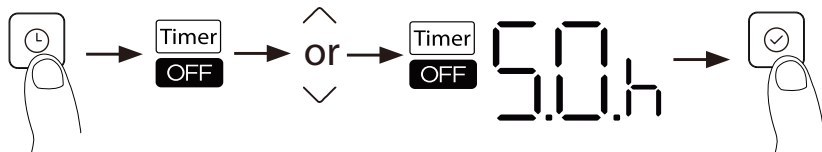


Diese Zahl gibt das Intervall nach der aktuellen Uhrzeit an, in dem das Gerät eingeschaltet werden soll. Wenn Sie z. B. TIMER ON für 2 Stunden eingestellt haben, erscheint auf dem Bildschirm '2.0H' und das Gerät schaltet sich nach 2 Stunden ein.

2. Funktion Timer OFF

Mit der Funktion Timer OFF können Sie eine Zeitspanne festlegen, in der sich das Gerät automatisch ausschaltet, z. B. wenn Sie aufwachen.

Beispiel: Timer-Einstellung zum Ausschalten des Geräts nach 5 Stunden.

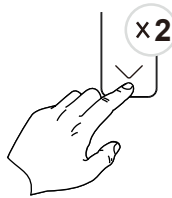


HINWEIS

Bei der Einstellung der Funktionen **Timer ON** oder **Timer OFF** (bis zu 10 Stunden) erhöht sich die Zeit bei jedem Drücken in 30-Minuten-Schritten. Nach 10 Stunden und bis zu 24 Stunden wird sie in 1-Stunden-Schritten erhöht. Der Timer kehrt nach 24 Stunden auf Null zurück. Beide Funktionen können deaktiviert werden, indem der Timer auf '0.0H' gesetzt wird.

10.6.1 Gleichzeitige Einstellung von Timer ON und Timer OFF (kombinierter Timer)

Bitte beachten Sie, dass sich die für beide Funktionen eingestellten Zeiträume auf die Stunden nach der aktuellen Uhrzeit beziehen. Angenommen, es ist 13:00 Uhr und Sie möchten, dass sich das Gerät um 19:00 Uhr automatisch einschaltet. Wenn Sie das Gerät 2 Stunden lang laufen lassen wollen, müssen Sie die automatische Ausschaltung auf 21:00 Uhr einstellen.

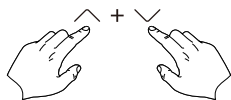
10.7 FUNKTION FROSTSCHUTZ



Das Gerät läuft mit hoher Gebläsedrehzahl (während der Verdichter eingeschaltet ist) und die Temperatur wird automatisch auf 8°C eingestellt.

HINWEIS




Im Heizmodus drücken Sie diese Taste zweimal innerhalb einer Sekunde, während Sie die Temperatur auf 17°C einstellen, um die Frostschutzfunktion zu aktivieren. Drücken Sie während des Betriebs die Tasten **On/Off**, **Sleep**, **Mode**, **Lüftung** und **Temperatur**, um diese Funktion abzubrechen.

10.8 EINSTELLEN DER MASSEINHEIT



Drücken Sie die Tasten  und  3 Sekunden lang, wechselt die Temperaturmesseinheitenanzeige zwischen °C und °F.

10.9 EINSTELLUNG DER FÖRDERLEISTUNG IN DUCT-GERÄTEN

- Drücken und halten Sie gleichzeitig die Tasten  und  7 Sekunden lang, um die erweiterten Einstellungen aufzurufen.
- Wählen Sie Kanal 8.
- Drücken und halten Sie die Taste  2 Sekunden lang, um in die Parametereinstellung zu gelangen und den Testmodus "AF" zu wählen.

Es gibt verschiedene Werte in Kanal 8, der Standardwert ist SP1.

11 PROBLEMBEBUNG

Störung	Mögliche Ursachen	Lösungen
Die Gebläsedrehzahlen kann nicht geändert werden	Prüfen Sie, ob der AUTO-Modus ausgewählt ist.	Im AUTO-Modus wird die Gebläsedrehzahlen automatisch eingestellt und kann nicht geändert werden.
	Prüfen, ob der ENTFEUCHTUNG-Modus ausgewählt ist	Im ENTFEUCHTUNG-Modus ist die Lüftungstaste unwirksam. Die Gebläsedrehzahl kann nur im Kühl-, Lüft- und Heizbetrieb geändert werden.
Die Temperaturanzeige ist ausgeschaltet	Prüfen Sie, ob der LÜFTUNG-Modus ausgewählt ist	Im LÜFTUNG-Modus kann die Temperatur nicht verändert werden.
Timer OFF verschwindet nach einer bestimmten Zeitspanne	Wenn die Funktion TIMER OFF aktiviert wurde, kann der Vorgang abgebrochen werden.	Das Gerät schaltet sich nach der eingestellten Zeit automatisch ab und die Kontrollleuchte erlischt.
Timer ON verschwindet nach einer bestimmten Zeitspanne	Wenn die Funktion TIMER ON aktiviert wurde, kann der Vorgang abgebrochen werden.	Das Gerät startet automatisch zur eingestellten Zeit und die Kontrollleuchte erlischt.
Beim Drücken der On/Off-Taste wird kein Ton ausgegeben	Prüfen Sie, ob der Signalsender der Bedientafel richtig an den Infrarotsignalempfänger des Innengeräts adressiert ist.	Richten Sie die Fernbedienung direkt auf den Empfänger und drücken Sie zweimal die On/Off-Taste.

SCARICA L'ULTIMA VERSIONE:



<http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=21569>

DOWNLOAD THE LATEST VERSION:



<http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=21570>

TÉLÉCHARGER LA DERNIÈRE VERSION:



<http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=21571>



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=21572>

DESCARGUE LA ÚLTIMA VERSIÓN:



<http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=21573>