REMOTE CONTROL RC-EX3D **QUICK REFERENCE**



Quick reference	ENGLISH
Kurzanleitung	DEUTSCH
Aide-mémoire	FRANÇAIS
Consulta rápida	ESPAÑOL
Guida rapida di riferimento	ITALIANO
Beknopte handleiding	NEDERLANDS
Hızlı referans	TÜRKÇE
Guia de referência rápida	PORTUGUÊS
Skrócona instrukcja obsługi	POLSKI

((

This product complies with following directives/regulations

EU		GB	
MD	2006 / 42 / EC	SMR S.I.	2008 / 1597
LVD	2014 / 35 / EU	EER S.I.	2016 / 1101
EMC	2014 / 30 / EU	EMC S.I.	2016 / 1091
RoHS	2011 / 65 / EU	RoHS S.I.	2012 / 3032
Ecodesign	2009 / 125 / EC	Ecodesign S.I.	2020 / 1528

CE and UKCA marking is applicable to the area of 50 Hz power supply

directives suivantes : Machinerie 2006 / 42 / EC Basse tension 2014 / 35 / EU EMC 2014 / 30 / EU **RoHS** 2011 / 65 / FU Conception écologique 2009 / 125 / EC Le marguage CE est applicable dans les zones d'alimentation électrique de 50 Hz. Este aire acondicionado cumple con las siguientes directrices. Maguinaria 2006 / 42 / EC Bajo voltaje 2014 / 35 / EU EMC 2014 / 30 / EU RoHS 2011 / 65 / FU Ecodiseño 2009 / 125 / EC La marca CE corresponde al área de suministro de energía de 50 Hz.

Ce climatiseur est conforme aux

Questo condizionatore è conforme alle sequenti norme: Macchine 2006 / 42 / EC Bassa tensione 2014 / 35 / EU 2014 / 30 / EU EMC **RoHS** 2011 / 65 / FU Ecoprogettazione 2009 / 125 / EC La marcatura CE è applicabile all'area di alimentazione elettrica di 50Hz

Deze airconditioner voldoet aan de volgende richtlijn. Machinerie 2006 / 42 / FC Lage spanning 2014 / 35 / EU EMC 2014 / 30 / EU **RoHS** 2011 / 65 / FU Ecodesign 2009 / 125 / EC CE-markering is van toepassing op het gebied met een netstroom van 50 Hz.

Bu klima aşağıdaki yönerge ile uvumludur.

Makine 2006 / 42 / EC Alçak gerilim 2014 / 35 / EU EMC 2014 / 30 / EU RoHS 2011 / 65 / EU Cevreci tasarım 2009 / 125 / EC CE 50Hz güç kaynağının alanı icin de aecerlidir.

Diese Klimaanlage entspricht den folgenden Richtlinien. Maschinen 2006 / 42 / EC Niederspannung 2014 / 35 / EU EMC 2014 / 30 / EU RoHS 2011 / 65 / FU Ecodesign 2009 / 125 / EC CE Herstellung ist in Bereich mit 50 Hz Stromversorgung anwendbar

Este ar condicionado respeita as sequintes directivas. Maguinário 2006 / 42 / EC Baixa Voltagem 2014 / 35 / EU 2014 / 30 / EU EMC RoHS 2011 / 65 / EU Ecodesign 2009 / 125 / EC Tomada CE é aplicável a área da fonte de alimentação 50Hz. Данный кондиционер удовлетворяет нормам следующих директив: по машинному оборудованию 2006 / 42 / EC по низковольтному оборудованию 2014 / 35 / EU EMC 2014 / 30 / EU RoHS 2011 / 65 / EU Ecodesign 2009 / 125 / EC Маркировка СЕ применима к регионам с энергоснабжением с частотой 50 Гц.

Ten klimatyzator spełnia wymogi niżej wymienionej dyrektywy. Maszynowa 2006 / 42 / EC Niskonapieciowa 2014 / 35 / EU EMC 2014 / 30 / EU RoHS

2011 / 65 / EU Dot. ekoprojektu 2009 / 125 / EC Znakowanie CE ma zastosowanie do obszaru pradu zasilaiacego 50 Hz

BETRIEB

Siehe "Benutzerhandbuch" auf der nachstehenden Website für Details. http://www.mhi-mth.co.jp/en/products/detail/air-conditioner_users_manual.html

Inhalt

1. Sicherheitshinweise	2
2. Funktionen und Menüoptionen der	
Fernbedienung	4
3. Grundlegender Betrieb	6
4. Menü-Funktionen	10
5. Einstellungen und Betrieb	
 •Energiespareinstellung	11
Individuelle Lamellensteuerung	15
•Einst.diffuse Luftströmung	16
•Lüfterbetriebs	17
Grundeinstellungen	17
•Timer	19
•Registrieren von Auswahleinstellungen	23
Betrieb mit Auswahleinstellungen	23
Silent Mode	23
Sprache wählen	24
•Auto. Komforteinst.	25
•Einstellung der drahtlosen Schnittstelle	26
Steuermodus & Eco-Level	27
6. Wartung und Kundendienst	28
•Filtermeldung Reset	28
•Wartung von Gerät und Display	28
Installateur kontaktieren & Fehleranzeige	29
Anzeige des Inspektionsdatums	29
•Kundendienst	29

1. Sicherheitshinweise

•Bitte die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durchlesen, um das Gerät ordnungsgemäß zu bedienen.

Diese Sicherheitshinweise müssen uneingeschränkt befolgt werden, da sie Voraussetzung für den sicheren Gerätebetrieb sind.

WARNUNG	Die Nichtbefolgung dieser Hinweise kann schwerwiegende Konsequenzen haben, wie etwa tödliche Unfälle, schwere Verletzungen usw.
	Die Nichtbefolgung dieser Hinweise kann Unfälle, Sachschäden oder andere schwerwiegende Konsequenzen nach sich ziehen.

Die folgenden Piktogramme werden im Text verwendet.



Keinesfalls so verfahren. Keinesfalls mit Wasser in Kontakt

kommen lassen.

	Diese Anweisungen grundsätzlich immer
•	befolgen.
	Keinesfalls mit feuchten Händen
	berühren.

 Dieses Handbuch an einem sicheren Ort aufbewahren, wo es jederzeit zugänglich ist. Dieses Handbuch dem Monteur vorlegen, der das Gerät bewegen oder reparieren soll. Wenn das Gerät an einen anderen Eigentümer übergeht, dem neuen Eigentümer dieses Handbuch aushändigen.
 Arbeiten an der Elektrik dürfen nur von gualifizierten Fachleuten ausgeführt werden.

WARNUNG





Kontakt mit einem Fachbetrieb aufnehmen, wenn das Gerät bewegt, zerlegt oder repariert werden muss.

Das Gerät keinesfalls modifizieren.

Eine unsachgemäße Handhabung kann zu Verletzungen, Stromschlägen, Feuer usw. führen.



Brennbare Substanzen (Haarspray, Insektizide usw.) in der Nähe des Geräts vermeiden.

Das Gerät keinesfalls mit Benzin oder Lackverdünner reinigen. Andernfalls können sich Risse bilden und es besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Feuer.

Betrieb bei abnormalen Umständen stoppen.



Andernfalls kann es zu Geräteausfall, Stromschlag, Feuer usw. kommen. Bei abnormalen Umständen (Brandgeruch usw.) Betrieb stoppen, Netzschalter ausschalten und Fachbetrieb zurate ziehen.

\bigcirc	Das Gerät und die Fernbedienung sind kein Spielzeug. Unsachgemäßer Betrieb kann zu Erkrankungen oder gesundheitlichen Problemen führen.
\bigcirc	Die Fernbedienung auf keinen Fall zerlegen. Wenn Bauteile im Inneren versehentlich berührt werden, besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Funktionsstörungen. Einen Fachbetrieb zurate ziehen, wenn eine Inspektion der inneren Bauteile erforderlich ist.
	Die Fernbedienung nicht mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten reinigen. Andernfalls kann es zu einem Stromschlag, Feuer oder Geräteausfall kommen.
	Elektrische Bauteile bzw. Schaltflächen oder Displays nicht mit nassen Händen berühren. Andernfalls kann es zu einem Stromschlag, Feuer oder Geräteausfall kommen.
\bigcirc	Die Fernbedienung nicht selbst entsorgen. Andernfalls kann die Umwelt geschädigt werden. Einen Fachbetrieb zurate ziehen, wenn die Fernbedienung entsorgt werden muss.
	Hinweis
\bigcirc	Die Fernbedienung nicht an einem Ort installieren, an dem sie direktem Sonnenlicht oder Umgebungstemperaturen von über 40 °C oder unter 0 °C ausgesetzt ist. Andernfalls kann es zu Verformungen, Verfärbungen oder einem Geräteausfall kommen.
\bigcirc	Die Fernbedienung nicht mit Benzin, Lackverdünner, Reinigungstüchern usw. reinigen. Andernfalls kann es an der Fernbedienung zu Verfärbungen oder einem Geräteausfall kommen. Ein Tuch mit neutraler Reinigungslösung anfeuchten, gut auswringen und das Gerät damit reinigen. Danach mit einem trockenen Tuch trockenreiben.
\bigcirc	Das Kabel der Fernbedienung nicht verdrehen und nicht daran ziehen. Andernfalls kann es zu einem Geräteausfall kommen.
\bigcirc	Die Schaltflächen und das Display der Fernbedienung nicht mit spitzen Gegenständen berühren. Andernfalls kann es zu Schäden oder einem Geräteausfall kommen.

2. Funktionen und Menüoptionen der Fernbedienung

Namen und Funktionen der Bereiche auf der Fernbedienung(Bedienungsbereich)



1 Schalter Betr./Stopp

Mit einem Druck auf den Schalter wird der Betrieb gestartet und mit einem weiteren Druck gestoppt.

2 Schalter F1 3 Schalter F2

Mit diesem Schalter wird die Funktion gestartet, die mit der Option "Einstellung Funktion F1/F2" festgelegt wurde.

④ Betriebsanzeige

Diese Anzeige leuchtet während des Betriebs grün (gelb-grün). Es wechselt auf rot (orange), wenn ein Fehler auftritt. Die Helligkeit der Betriebsanzeige lässt sich ändern

5 LCD-Display (mit Hintergrundbeleuchtung)

Durch Berühren des LCD-Displays wird die Hintergrundbeleuchtung aktiviert.

Die Hintergrundbeleuchtung schaltet sich automatisch aus, wenn eine bestimmte Zeit lang keine Bedienung erfolgt. Die Dauer der Hintergrundbeleuchtung kann geändert werden. Wenn die Hintergrundbeleuchtung auf AN gesetzt wurde und das Display bei ausgeschalteter Hintergrundbeleuchtung berührt wird, schaltet sich nur die Hintergrundbeleuchtung ein. Dies gilt nicht bei Betätigung der Schalter (1), (2) und (3).

6 USB-Anschluss

Am USB-Anschluss (mini-B) kann ein Personal Computer angeschlossen werden. Die Bedienung ist in der Installationsanleitung für die PC-Software beschrieben (Dienstprogramm für die Fernbedienuna).

Das Touchscreen-System wird durch Berühren des LCD-Displays mit dem Finger bedient. Über den Touchscreen werden alle Bedienschritte ausgeführt, die nicht mit (1) "Betr./Stopp" und den Schaltern (2) F1 und (3) F2 ausgeführt werden können.

Hinweis

· Ein Personal Computer darf nicht gleichzeitig mit anderen USB-Geräten angeschlossen werden. Den Computer unbedingt direkt anschließen, also nicht über einen Hub usw.

Namen und Funktionen der Bereiche auf der Fernbedienung (Display)

*Der Deutlichkeit halber werden alle Symbole dargestellt. ② Symbolanzeige Anfangsanzeige ③ Schaltfläche "Menü" Menű ① Anzeige von Uhrzeit und Raumname 22:00(Mo) °°≌`)≣¶A ⑤ Schaltfläche Temp.-Einstellung ändern Luftricht. Kühlen Soll-Temp. ④ Schaltfläche Betriebsmodus -70 ⑥ Schaltfläche Lamellenposition \$3 ändorn ändern ⑧ Schaltfläche "Timer" \$\$ Timer ⑦ Schaltfläche Lüfterstufe ändern (B) گ که د 9 Sprache wählen-Taste ierät aus Ŵ 10 Meldungsanzeige A 1 Anzeige der Funktion von F1:High-Power F2:Energiesparmodus Schalter F1, F2 ① Anzeige von Uhrzeit und Raumname Schaltfläche Temp.-Einstellung ändern Zeigt die aktuelle Uhrzeit und den Raumnamen an. Zeigt die jeweils eingestellte Temperatur an. Diese Schaltfläche drücken, um die Solltemperatur zu ändern ② Symbolanzeige 6 Schaltfläche Lamellenposition ändern Wenn eine der folgenden Einstellungen aktiviert wird, erscheint das entsprechende Symbol. Zeigt die jeweils ausgewählte Lamellenrichtung an. Wenn 3D AUTO für die Luftrichtung eingestellt S Bei Einstellung über die Slave-Wenn die Bedarfssteuerung aktiviert

ist, wird 3D AUTO angezeigt. Diese Schaltfläche drücken, um die Lamellenrichtung zu ändern.

⑦ Schaltfläche Lüfterstufe ändern

Zeigt die jeweils ausgewählte Lüfterstufe an. Diese Schaltfläche drücken, um die Lüfterstufe zu ändern. ⑧ Schaltfläche "Timer"

Zeigt die jeweils aktuelle Timer-Einstellung in vereinfachter Form an.

Bei zwei oder mehr Timer-Einstellungen erscheint die Timer-Einstellung, die unmittelbar nach der Anzeige aktiviert wird.

Diese Schaltfläche drücken, um den Timer einzustellen,

9 Sprache wählen-Taste

Eine Sprache wählen, die auf der Fernbedienung angezeigt werden soll.

1 Meldungsanzeige

Hier werden der Status der Klimaanlage, Meldungen zum Betrieb der Fernbedienung usw. angezeigt.

1 Anzeige der Funktion von Schalter F1 . F2

Zeigt die für die Schalter F1 F2 festgelegte Funktion an Die Funktion für diese Schalter kann in den Schalter-Funktionsänderungen geändert werden.

④ Schaltfläche Betriebsmodus ändern

Bei aktivierter zentraler

Während des Lüfterbetriebs.

Wenn die entsprechende Einstellung

für "Freigabe/Sperren" vorgenommen wurde

(-) Wenn der Wochen-Timer eingestellt ist.

③ Schaltfläche Menü

und die Einstellung vornehmen

Steuerung (optional)

Zeigt die jeweils ausgewählte Betriebsart an. Diese Schaltfläche drücken, um die Betriebsart zu wechseln.

Schaltfläche "Menü" drücken. Wenn die Menüoptionen angezeigt werden, eine Option auswählen

Zum Einstellen oder Ändern von Funktionen (mit Ausnahme der Funktionen (4)-(8)) die

hedienung

erforderlich ist

Wenn das Prüfintervall abgelaufen

und wieder eine regelmäßige Inspektion

Wenn die Filtermeldung erscheint.

Hax.Leistungsbegrenzungs-

Timer(Peak-Cut)" eingestellt ist.

Haup	tmenü		
	Grundfunktionen	Betrieb	
		Stopp	
		Betriebsart ändern	
		TempSollwert ändern	
		Lammellenposition aendern	
		Lüfterstufe aendern	
		Funktion von Schalter [F1] und [F2]	
		Komforteinstellung Ein/Aus-Betrieb	
		High-Power-Betrieb	
		Energiesparbetrieb	
	Hilfreiche Funktionen	Individuelle Lamellensteuerung	
		Anti-Luftzug Einstellung	
		Auto. Komforteinst.	
		Gerät ElNschalten nach Stunden	
		Gerät AUSschalten nach Stunden	
		Gerat EINschalten nach Uhrzeit	
		Gerat AUSschalten nach Uhrzeit	
		Wochen-Timer	
		Bestatigen	۷۷
			Siehe Benutzerbandbuch
			3iene Denutzernandbuch 17
		Sprache wählen	
		Silent Mode	23
		Einstellung der drahtlosen Schnittstelle	
		Steuermodus & Eco-Level	27
	Energiespareinstellung	Finschlafautomatik	11
		Max.Leistungsbegrenzungs-Timer (Peak-Cut)	
		Autom. Temperatur zurücksetzen	
		Präsenzmelderrsteuerung	13
	Filter		28
	Benutzereinstellung	Grundeinstellungen	
		Zeiteinstellung	
		Datums- und Zeitanzeige	
		Sommerzeit	
		Koliliasi	
		Betriehslampe Leuchtdichte	
			Siehe Benutzerhandbuch
		Freigabe-Verriegelungseinstellung	Siehe Benutzerhandbuch
		Timer AG Silent-Mode-Betrieb	Siehe Benutzerhandbuch
		Einstellung Temperaturbereich	Siehe Benutzerhandbuch
		Einstellung Temperaturschritte	Siehe Benutzerhandbuch
		Solltemperaturanzeige	Siehe Benutzerhandbuch
		Fernbed. Display-Einstellung	Siehe Benutzerhandbuch
		Administrator Passwort ändern	Siehe Benutzerhandbuch
		Einstellung Funktion F1/F2	Siehe Benutzerhandbuch
		Einstellung des Kältemittellecksuchers	Siehe Benutzerhandbuch
	Service-Einstellung		Siehe Benutzerhandbuch
	Installateur kontaktieren		29

3. Grundlegender Betrieb

Betrieb



Den Schalter Betr./Stopp drücken. Die Betriebsanzeige (grün) leuchtet und der Betrieb wird aufgenommen

Stopp



Den Schalter Betr./Stopp drücken, während das Gerät in Betrieb ist

Die Betriebsanzeige erlischt und der Betrieb stoppt.

Wenn der Betrieb stoppt, werden alle Schaltflächen auf dem Display deaktiviert. Wenn die eingestellte Zeit für die

Hintergrundbeleuchtung abgelaufen ist, schaltet sich die

Hintergrundbeleuchtung aus. Wenn das Display berührt wird, schaltet sich die

Hintergrundbeleuchtung ein und alle Schaltflächen werden angezeigt

Hinweis

· Die Spannungsversorgung nicht unmittelbar nach der Unterbrechung des Betriebs abschalten

Mindestens 5 Minuten warten, bis die Nachlaufzeit des Kondensatpumpenmotors abgelaufen ist. Andernfalls kann Wasser austreten oder ein Geräteausfall auftreten.

Hinweis

• Wenn eine Schaltfläche gedrückt wird, kann die Meldung "Ungültige Anfrage" erscheinen. Diese Meldung deutet nicht auf einen Fehler hin, sondern erscheint, weil die Schaltfläche deaktiviert ist. Das Gerät läuft nach dem Einschalten der Spannungsversorgung zunächst mit folgenden Einstellungen an. Diese Einstellungen können nach Bedarf geändert werden Zentralfernbedienung AUS mit Betriebsart Auto: Autom. Kühlen Retriehsart Ohne Betriebsart Auto: Kühlen

- Soll-Temp. 23.0°C
- 3-Lüfterstufen l üfterstufe

Lamellenrichtung

..... Kühlen: Position 2, Heizen: Position 3

*Wenn ein FDK mit linker/rechter Lamelle angeschlossen ist, "Re./li. Lamelle" unter "Luftricht.": zentral, 3D AUTO: inaktiv

• In den folgenden Fällen erscheint die Meldung "Betriebsart ist ungültig". Das Gerät wechselt in den Lüfterbetrieb, weil die Betriebsarten der einzelnen Geräte nicht miteinander kombinierbar sind.

① Ein Außengerät wird ausschließlich zum Kühlen verwendet und als Betriebsart wird Heizen (einschließlich des automatischen Heizens) ausgewählt.

(2) Mehrere Geräte, darunter Geräte zum Kühlen und Heizen sowie Geräte, die ausschließlich zum Kühlen dienen, werden betrieben und Heizen wird als Betriebsart ausgewählt.

(3) Für mehrere Innengeräte, die mit einem Außengerät verbunden sind, das keine gleichzeitige Aktivierung von Kühlbetrieb und Heizbetrieb zulässt, wurden unterschiedliche Betriebsarten ausgewählt.

Betriebsart ändern



1 Die Schaltfläche Betriebsart ändern in der Touchscreen-Anzeige drücken



2 Wenn die Anzeige "Betriebsart ändern" erscheint, die Schaltfläche für die gewünschte Betriebsart drücken

Die Betriebsart wird geändert und die Anfangsanzeige erscheint wieder. Die angezeigten Symbole haben die folgende Bedeutuna.



- Betriebsarten, die je nach den Kombinationen von IG und AG nicht ausgewählt werden können, werden nicht angezeigt.
- Wenn Auto ausgewählt wurde, erfolgt die Umschaltung zwischen Kühlbetrieb und Heizbetrieb automatisch je nach den Raum- und Außentemperaturen.

Hinweis

· Wenn es sich bei der Klimaanlage um eine Gebäudeklimatisierungsanlage mit mehreren Typen handelt, können die Funktionen zum Kühlen/Heizen in bestimmten Fällen nicht bei jedem der verbundenen IG kombiniert werden. Zu diesen Zeitpunkt wird der Lüfter aktiviert und Betriebsart ist ungültig." wird angezeigt.

Temp.-Sollwert ändern



1 Die Schaltfläche Temp.-Sollwert ändem in der Touchscreen-Anzeige drücken.



- 2 Wenn die Anzeige Temp.-Sollwert ändern erscheint, die gewünschte Temperatur mit den Schaltflächen
 - ▲ ▼ auswählen.
- 3 Nach Auswahl von Temp.-Sollwert die Schaltfläche Set drücken Die Anfangsanzeige erscheint wieder.

- Für den zulässigen Temperatureinstellungsbereiche beziehen sich auf die Bereichseinstellung der eingestellten Temperatur.
- Referenz f
 ür Temperatursollwert
- Kühlen ... 26 bis 28°C Trocknen ... 24 bis 26°C Heizen ... 20 bis 24°C Lüfter ... Einstellung der Temp, ist nicht erforderlich
- Wenn Auto für den Temp-Sollwert gewählt wird, erscheint auf dem Display "0". Die Temperatur kann mit den Schaltflächen 🔺 🔍 höher bzw. niedriger eingestellt werden. Es ist zu beachten, dass Auto nicht angezeigt wird und auch nicht eingestellt werden kann, wenn ein SC-SL2, SC-SL3 oder SC-SL4 angeschlossen ist.
- Wenn die Schaltfläche Zurück gedrückt wird, ohne die Schaltfläche Set zu drücken, wird der ausgewählte Temperatursollwert verworfen und die Anfangsanzeige erscheint wieder.

Hinweis

Falls Leistungssteuerung für Präsenzmelderrsteuerung auf Aktiv gestellt wird, kann eventuell eine andere als die eingestellte Temperatur angezeigt werden.

Lammellenposition aendern





Re./li. La 7/1 3D ALITC Zurück 26

- 1 Die Schaltfläche Lammellenposition aendern in der Touchscreen-Anzeige drücken.
 - Wenn kein FDK mit linker/rechter Lamelle angeschlossen ist: #2
- Wenn einer oder mehrere FDKs mit linker/rechter Lamelle angeschlossen sind: #3
 - Falls alle verbundenen IG Geräte sind, die über einen Kanal verbunden sind, wird die Lamellenposition änderm -Taste nicht angezeigt
- 2 Wenn die Anzeige Lamellenposition ändern erscheint, die Schal-tfläche für die gewünschte Lamellenrichtung drücken. Wenn Lamellen schwingen sollen, die Schaltfläche Pendel-Lam. Autoswing drücken.
- Um die Lamellenposition zu fixieren, eine der Schaltflächen 1 bis 4 drücken.
- Wenn die Lamellenposition ausgewählt wurde:
 - Wenn kein FDK mit linker/rechter Lamelle angeschlossen ist, erscheint wieder die Anfangsanzeige. (F#1)
- Wenn ein FDK mit linker/rechter Lamelle angeschlossen ist, erscheint wieder die Anzeige "Lamelle auswählen". (#3)
- 3 Wenn eine oder mehrere FDKs mit einer linken/rechten Lamelle verbunden sind, wird der Bildschirm für die Lamelle angezeigt. Die gewünschte Lamellenposition wählen.
- ① Um die Lamellenrichtung von oben/unten zu ändern, drücken Sie auf die Obere/untere Lamelle Schaltfläche. Die Anzeige "Lamellenposition ändern" für die obere/untere Lamelle erscheint. (1872)
- (2) Um die Lamellenrichtung von links/rechts zu ändern, drücken Sie auf die Re./li. Lamelle Schaltfläche. Die Anzeige "Lamellenposition ändern" für die linke/rechte Lamelle erscheint. (***4)
- (3) Der 3D-Autom-Betrieb steuert automatisch die Lüftergeschwindigkeit und die Lamellenrichtung, so dass der gesamte Raum effizient konditioniert wird
 - Zum Aktivieren von 3D AUTO die Schaltfläche 3D AUTO drücken.
- Zum Deaktivieren von 3D AUTO die Schaltfläche 3D AUTO erneut drücken. Es wird wieder die Lamellenposition eingestellt, die vor dem Aktivieren von 3D AUTO für die Luftrichtung eingestellt war. 3D AUTO für die Luftrichtung wird ebenfalls deaktiviert, wenn 3D AUTO eingestellt ist und die Luftrichtung oben/unten oder links/rechts geändert wird.



4 Drücken Sie auf die gewünschte Lamellenrichtung. Wenn die

Lamellenposition ausgewählt wurde, erscheint wieder die Anzeige "Lamelle

auswählen". (F3°1)



5 Wenn der 3D-Auto--Betrieb aktiviert ist, wird "3D AUTO" unten angezeigt Lammellenposition aendern , wie links dargestellt.

- Wenn in einer Umgebung mit verschiedenen Geräten (FDKs mit linker/rechter Lamelle und Innengeräten ohne linke/rechte Lamelle) mehrere Innengeräte mit der Fernbedienung verbunden sind und 3D AUTO für die Luftrichtung aktiviert wird, wird bei den Modellen ohne linke/rechte Lamelle die Lamellenposition eingestellt, die vor dem Start von 3D AUTO für die Luftrichtung eingestellt war. Da die Lamellen in den folgenden Fällen automatisch gesteuert werden, kann die Anzeige auf der Fernbedienung abweichen.
- Wenn die Raumtemperatur höher als die Solltemperatur ist (im Heizbetrieb).
- · Wenn "Im Standby- Betrieb für Heizen", Oder "Im Abtau- Betrieb" angezeigt wird (Bei Heizbetrieb)
- Kalte Luft tritt horizontal aus, sodass sie nicht direkt auf Personen trifft
- In einer Umgehung mit hoher Feuchtigkeit (während des Kühlbetriehs.)
- Wenn Sie Auto-Swing auswählen, während die Anti-Entwurf-Einstellung aktiviert ist, schwingen die Lamellen nicht und werden auf ihre Position eingestellt. 1.
- Bei einem SC-SL2, SC-SL3 oder SC-SL4 kann weder die Lamellenposition links/rechts noch die Einstellung von 3D AUTO für die Luftrichtung geändert werden. Es ist zudem zu beachten, dass 3D AUTO für die Luftrichtung nicht deaktiviert wird, wenn die Lamellenposition im 3D AUTO-Betrieb von einem SC-SL2, SC-SL3 oder SC-SL4 aus geändert wird.

Hinweis

• Falls die Luftfeuchtiokeit um das IG herum hoch ist, kann die Lamellenposition von der eingestellten Position abweichen, um zu verhindern, dass sich Kondensation an dem IG bildet. In diesem Fall wird die Meldung "Unter Kontrolle der Tauprävention." angezeigt.

Wenn die Luftfeuchtigkeit sinkt, kehrt die Klappe in ihre ursprüngliche Position zurück

Hinweis

- Bewegen Sie die Lamellen oder die Panele nicht mit Gewalt manuell. Andernfalls könnten diese Lamellen oder Panel beschädigt werden.
- Während des Kühlbetriebs darf die Luft nicht über längere Zeit nach unten ausgeblasen werden. Andernfalls kann sie kondensieren und Wasser kann aus dem Seitenpanel austreten. (Gilt für FDE)
- Bei FDKs mit linker/rechter Lamelle empfiehlt es sich, die Lamellen nach rechts einzustellen, wenn sich auf der linken Seite eine Wand befindet, bzw. sie nach links einzustellen, wenn sich auf der rechten Seite eine Wand befindet. Weitere Informationen finden Sie auf den in den einzelnen Hinweisen im Steuerabschnitt für die Lamellen

Lüfterstufe aendern



- Die Schaltfläche
- Lüfterstufe aendern in der Touchscreen-Anzeige drücken.



2 Wenn die Anzeige Lüfterstufe ändern erscheint, die Schaltfläche für die gewünschte Lüfterdrehzahl drücken. Wenn die Lüfterstufe ausgewählt wurde, erscheint wieder die Anfangsanzeige.

Die einstellbaren L
üfterstufen h
ängen von den IG-Modellen ab.

Wenn Auto gewählt wird, ändert sich die Lüfterstufe automatisch je nach Leistung

Es ist zu beachten, dass Auto nicht angezeigt wird und auch nicht eingestellt werden kann, wenn ein SC-SL2 oder SC-SL3 angeschlossen ist

Hinweis

 Falls die Luftfeuchtigkeit um das IG herum hoch ist, kann die Lüfterstufe von der eingestellten Lüfterstufe abweichen, um zu verhindern, dass sich Kondensation an dem IG bildet. In diesem Fall wird die Meldung "Unter Kontrolle der Tauprävention." angezeigt.

Wendung "Unter Kontrolle der Taupravention. angezeigt. Wenn die Luftfeuchtigkeit sinkt, kehrt die Lüfterstufe zu Ihrer ursprünglichen Geschwindigkeit zurück

Wenn die Eutreduntigkeit sinkt, keint die Euterstale zu niter dispranglichen Geschwindigkeit z

Funktion von Schalter [F1] und [F2]

Die folgenden Funktionen können für die Schalter F1 und F2 eingestellt werden

Die Schalter F1 (F2) dienen dabei als Schnellschalter. Mit ihnen lassen sich die Funktionen einfacher und schneller als über Menü auf der Anfangsanzeige ausführen.



Hinweis

• Beim Verwenden eines Standard-FDT/FDTC-Panels (ein Panel ohne Komforteinstellung-Funktion), andere Funktionen als die Komforteinstellung Ein/Aus-Funktion auf die Schalter F1 und F2 einstellen. F1/F2 Funktionseinstellung (er Siehe Benutzerhandbuch.)

Falls die Komforteinstellung während der Verwendung eines Standard-FDT/FDTC-Panels eingeschaltet ist (betrieben wird), könnten die Luftklappen evtl. nicht automatisch schwenken. Dabei handelt es sich nicht um eine Fehlfunktion.

Komforteinstellung Ein/Aus-Betrieb (für die Verwendung des Panels mit Komforteinstellung)

Die Komforteinstellung kann mit einem einzigen Antippen der Taste ein-/ausgeschaltet (betrieben/gestoppt) werden.

Zum Ein-/Ausschalten der Komforteinstellung mit dem Schalter F1 oder F2 muss die Komforteinstellung Ein/Aus-Funktion zuvor auf den Schalter F1 oder F2 eingestellt werden. (* Siehe Benutzerhandbuch.)

Anfänglich ist Komforteinstellung Ein/Aus oder High-Power-Betrieb auf den Schalter [F1] eingestellt. (Wird automatisch entsprechend dem angeschlossenen Innengerät bestimmt.)



1 Den Schalter F1 (F2) drücken. Die Komforteinstellung wird eingeschaltet (betrieben).

- Im Funktionsanzeigebereich des Schalters F1 (F2) wird "Komforteinstellung Ein" angezeigt.
- Der aktivierte Betriebsmodus und die aktivierte Komforteinstellung der Gebläseausgänge funktionieren auf Grundlage der in der Komforteinstellung eingestellten Details.
- Während das Gerät gestoppt ist, wird die Komforteinstellung auch dann nicht betrieben, wenn "Komforteinstellung Ein" angezeigt wird. Die Komforteinstellung wird betrieben, wenn Sie den Schalter [Betr/Stopp] drücken, um den Gerätebetrieb zu starten.
- Wenn kein Innengerät mit Komforteinstellung-Funktion verbunden ist, wird die Meldung "Ungültige Anfrage" auf dem Bildschirm der Fernbedienung angezeigt.
- Je nach Einstellung der Berechtigungs-/Verbotseinstellung (** Siehe Benutzerhandbuch.) wird eventuell der Eingabebildschirm für das Administratorkennwort angezeigt.

I Description
HINWAIS

 Falls die Luffeuchtigkeit um das IG herum auch dann hoch ist, nachdem die Komforteinstellung auf An gestellt wurde, kann die Komforteinstellung anhalten, um zu verhindern, dass sich kondensation an dem IG blidet. In diesem Fäll wird die Meldung "Unter Kontrolle der Tauprävention" angezeigt Wenn die Luffleuchtigkeit sinkt, wird die Komforteinstellung enzuet kkiviert.

- 2 Die Taste F1 (F2) drücken. Komforteinstellung wird auf Aus gestellt (gestoppt)
- "Komforteinstellung Aus" wird im Funktionsanzeigebereich des Schalters F1 (F2) angezeigt. 3 Wenn zwei oder mehr Innengeräte mit Komforteinstellung-Funktion mit der Fernbedienung verbunden sind, werden die
- Innengeräturmmer und der EIN/US-Zustand jeder Komforteinstellung durch Drücken des Schalters F1 ([F2]) angezeigt. Jedes einzelne Innengerät ein-/ausschalten.

Die Komforteinstellung wird durch Tippen auf Ein ausgeschaltet und durch Tippen auf Aus eingeschaltet. Alle verbundenen Innengeräte, die mit der Komforteinstellung-Funktion ausgestattet sind, werden durch Drücken der Taste Alle Ein ausgeschaltet.

Alle verbundenen Innengeräte, die mit Komforteinstellung-Funktion ausgestattet sind, werden durch Drücken der Taste Alle Aus_button.

Im Anzeigebereich des Schalters F1 (F2) wird der EIN/AUS-Zustand des Innengerätes mit der kürzesten Adresse unter den mit Komforteinstellung-Funkion ausgestatteten Innengeräten angezeigt.

Konfortein	stellung Ein	/Aus	
000	001	002 Ån	003
004	005	006	007
An	Aus	Ån	Aus
008	009	010	011
An	Aus	Ån	Aus
012	013	014	015
An	Aus	ån	Aus
Alle Ein	Alle Aus		Zurück

High-Power-Betrieb

Im Hochleistungs- bzw. High-Power-Betrieb wird die Raumtemperatur schnell auf einen angenehmen Wert geregelt, indem die Geräteleistung erhöht wird. Der High-Power-Betrieb endet nach maximal 15 Minuten. Danach schaltet das Gerät automatisch zum normalen Betrieb zurück. Wenn die Betriebsart umgeschaltet wird, erfolgt auch eine Umschaltung des High-Power-Betriebs auf normalen Betrieb.

Der High-Power-Betrieb muss zur F1 oder F2 Schalter eingestellt werden.

Werkseitig ist der Schalter F1 mit dem High-Power-Betrieb belegt.



- 1 Drücken Sie auf den F1 (F2) Schalter, um den High-Power-Betrieb zu starten.
 - Bei Betätigung des Schalters [F1] ([F2]) wird die Betriebsart aktiviert, auch wenn mit Betr/Stopp ausgeschaltet wurde.
 Der High-Power-Betrieb kann nur aktiviert werden, wenn Heizen oder Kühlen als Betriebsart gewählt wurde.
 - Während des High-Power-Betriebs erscheint "High-Power-Betrieb" auf dem Display der Fernbedienung und "-, -- °C" auf der Schaltfläche "Soll-Temp.".
 - Während des High-Power-Betriebs sind die Funktionen "Soll-Temp." und "Lüfterstufe aendern" deaktiviert.
- 2 Der High-Power-Betrieb wird in den folgenden Fällen beendet:
 - Wenn Sie den Betrieb mit Betr./Stopp beenden
 - · Wenn Sie den Betriebsmodus ändern
 - 15 Minuten nachdem der High-Power-Betrieb gestartet wurde
 - Wenn Sie den High-Power-Betrieb mit dem F1 (F2) Schalter beenden

Energiesparbetrieb

Mit dieser Betriebsart kann Energie eingespart werden. Die Solltemperatur wird im Kühlbetrieb auf 28 °C und im Heizbetrieb auf 22 °C festgelegt. Da die Kapazität je nach Außentemperatur automatisch geregelt wird, kann ohne Beeinträchtigung des Komforts Energie gespart werden.

Der Energiespar-Betrieb muss zur F1 oder F2 Schalter eingestellt werden.

Werkseitig ist der Schalter F2 mit dem Energiesparbetrieb belegt.

16:04 (Mo)		Menü
Auto Ø	Soll-Temp.	Luftricht.
Timer ①	°	*
Energiesparfun	ktion	
F1: High-Power	F2: Energie	sparmodus

- 1 Drücken Sie auf den F1 (F2)Schalter, um den Energiespar-Betrieb zu starten.
 - Die Betriebsart wird aktiviert, selbst wenn das Gerät beim Drücken des Schalters F1 (F2) gestoppt ist.

Der Energiesparbetrieb kann nur aktiviert werden, wenn Heizen, K
ühlen oder Auto als Betriebsart gew
ählt wurde.
Die Meldung "Energiesparfunktion" erscheint w
ährend des Energiesparbetriebs auf dem Display. Die Solltemperatur ist im

Kühlbetrieb auf 28,0 °C und im Heizbetrieb auf 22,0 °C festgelegt. Im automatischen Betrieb wird für die Solltemperatur "- °C" angezeigt.

Die Solltemperatur lässt sich während des Energiesparbetriebs nicht ändern. Wenn versucht wird, sie zu ändern, erscheint die Meldung "Ungültige Anfrage" auf dem Display.

- 2 Energiespar-Betrieb wird beenet, wenn Sie das Folgen durchführen.
 - Wenn Sie den Betrieb mit Betr./Stopp beenden
 - · Wenn Sie den Betriebsmodus ändern
 - Wenn Sie den Energiespar-Betrieb mit dem F1 (F2) Schalter beenden

4. Menü-Funktionen

Beschränkungen für die Slave-Fernbedienung



Bei einem Innengerät mit 2 Fernbedienungen können die folgenden Einstellungen nicht an der Slave-Fernbedienung vorgenommen werden. Für diese Einstellungen muss die Master-Fernbedienung verwendet werden.

Auf dem Display der Slave-Fernbedienung erscheint das Symbol S.

Fernbedienungsfunk	tion		Master	Slave
Betr./Stopp, TempS	ollwert ändern, Lamellenpositior	n ändern, Pendel-Lam. Autoswing, Lüfterstufe aendern	0	0
Komforteinstellung			0	×
High-Power-Betrieb,	Energiesparbetrieb		0	0
Silent Mode			0	×
Hilfreiche	Individuelle Lamellensteuerung		0	×
Funktionen	Einst.diffuse Luftströmung		0	×
	Auto. Komforteinst.		0	×
	Timer		0	0
	Wochen-Timer		0	×
	Favoriten Einstellung		0	0
	Abwesenheitsmodus		0	×
	Externer Ventilator		0	0
	Sprache wählen			0
	Silent Mode		0	×
	Einstellung der drahtlosen Sch	nittstelle	0	×
	Steuermodus & Eco-Level		0	×
Energiespareinstellu	ng		0	×
Filter	Filtermeldung Reset		0	0
Benutzereinstellung	Grundeinstellungen		0	0
	Administratoreinstellungen	Freigabe-/Verriegelungseinstellung	0	×
		Timer AG Silent-Mode-Betrieb	0	×
		Einstellung Temperaturbereich	0	×
		Einstellung Temperaturschritte	0	×
		Solltemperaturanzeige	0	0
		Fernbed. Display-Einstellung	0	0
		Administrator Passwort ändern	0	0
		Einstellung Funktion F1/F2	0	0
		Einstellung des Kältemittellecksuchers	0	×

Bedienung in den Menüanzeigen



1 Die Schaltfläche Menü in der Touchscreen-Anzeige drücken. Das Hauptmenü wird angezeigt.

Taste

Wenn eine bestimmte Menüoption gedrückt wird, erscheint die Einstellanzeige für diese Option.

Wenn zwei oder mehr Seiten existieren, erscheint die Schaltfläche Weiter auf der ersten Seite und die Schaltfläche Vorherig auf der letzten Seite. Die Schaltflächen Weiter und Vorherig erscheinen auf den Seiten zwischen der ersten und letzten Seite.

2 Wird diese Weiter gedrückt, wird der nächste Hauptbildschirm angezeigt

Zurück



- 4 Wenn diese Set Taste auf dem Einstellbildschirm für jede Position angezeigt wird, bestätigt das Drücken der Taste die Einstellungen.
 - Beim Drücken von Zurück, ohne zuvor die Schaltfläche Set zu drücken, werden die vorgenommenen Einstellungen nicht übernommen und die vorherige Anzeige erscheint wieder.

Installateu	r kontaktieren	
	Vorherig	Zurück
	<u> </u>	

- Л Lösei a 4-stell. Code eing. u. [Set] dr
- 3 Wird diese Zurück Taste gedrückt, kehrt die Anzeige zum Screentouch-Bildschirm zurück.
- 5 Wenn eine Option in diesem Handbuch mit Administrator-Passwort gekennzeichnet ist, erscheint die Anzeige "Passwort eing." nach Auswahl der Menüoption.

Das Administrator-Passwort (4-stellige Zahl) eingeben und die Schaltfläche Set drücken.

Wenn das Passwort unbekannt oder falsch ist, kann die Einstellung nicht geändert werden.

Hinweis

Menü

Hilfreiche Funktionen

Energiespareinstellung Filter Benutzereinstellung Service-Einstellung

Menüpunkt auswähl

• Mithilfe des Administrator-Passworts werden Funktionen und Einstellungen so eingeschränkt, dass sie nur durch Administratoren/Manager (z. B. Eigentümer des Gebäudes) ausgeführt werden können. · Die werkseitige Einstellung für das Administrator-Passwort findet sich in der Installationsanleitung Wenn das Administrator-Passwort nicht bekannt ist, das Passwort gemäß der Installationsanleitung initialisieren

-10-

Wichtige Hinweise zu den einzelnen Einstellanzeigen

- Um von den einzelnen Einstellanzeigen aus die folgenden Bildschirme aufzurufen, die folgenden Schaltflächen bzw. Schalter drücken.
 - Zurück zum Hauptmenü ... Schaltfläche Menü
- Zurück zur vorherigen Anzeige ... Schaltfläche Zurück
- Zurück zur Anfangsanzeige ... Schalter Betr./Stopp
- Wenn Sie diese Zurück Taste drücken, ohne dass Sie die Taste Set für die Einstellungen zu drücken, dann sind die Einstellungen ungültig und der Bildschirm kehrt zur vorherigen Anzeige zurück. Wenn beim Einstellen der Schalter Betr/Stopp gedrückt wird, wird die Einstellung rückgängig gemacht, der Einstellmodus wird beendet und die Anfangsanzeige erscheint wieder.
- Wenn beim Einstellen etwa 5 Minuten lang keine Schaltfläche gedrückt wird, erscheint automatisch wieder die Anfangsanzeige. Die bisherige Einstellung wird rückgängig
 gemacht.
- Wenn eine Schaltfläche gedrückt wird, erscheint möglicherweise die Meldung "Ungültige Anfrage". Diese Meldung deutet nicht auf einen Fehler hin, sondern erscheint, weil die Schaltfläche auf "Sperren" gesetzt (also nicht freigegeben) wurde.

2 Wenn der Energiespar-Bildschirm angezeigt wird, wählen Sie die gewünschte Position.

Die Klimaanlage muss durch Betätigen des Schalters Betr./Stopp gestoppt werden, bevor die folgenden Einstellungen vorgenommen werden können.

Wenn während des Betriebs der Klimaanlage die Schaltfläche "Set" gedrückt wird, erscheint die Meldung "Ungültige Anfrage".

- Individuelle Lamellensteuerung
- Einst.diffuse Luftströmung
- Energiespareinstellung
- Administratoreinstellungen

5. Einstellungen und Betrieb

Energiespareinstellung [Administrator-Passwort]

Energiespar-Einstellung	
Sleep-Tim.	
MaxLeistungsbegrenzungs-Timer(Peak-Cut)	
Autom Temperatur zurücksetzen	
Präsenzmelderrsteueruns 1	
Zurück	Ĵ
Menüpunkt ausvählen	

Einschlafautomatik

Hält den Betrieb an, wenn die eingestellte Zeit seit Beginn des Betriebs abgelaufen ist.



Sleep Timer
 Max Leislungsbegrenzungs-Timer (Peak-Cut)

1 Die Schaltfläche Menü in der Touchscreen-Anzeige drücken Energiespareinstellung . Die Menüanzeige

Autom. Temperatur zurücksetzen

"Energiespareinstellung" erscheint.

- Präsenzmelderrsteuerung
- 1 Die Schaltfläche Menü in der Touchscreen-Anzeige drücken Energiespareinstellung ⇒ Sleep-Tim. Die Anzeige "Einschlafautomatik" erscheint.
 - 2 Wählen Sie die gewünschte Uhrzeit mit den ① 🔺 🔍 Tasten. Einstellbereich: 30 bis 240 Minuten in Intervallen von 10 Minuten.
 - 3 Die Schaltfläche @ Stat. drücken, um zwischen "Stat. Aktiv" und "Stat. Inaktiv" umzuschalten.
 - "Aktivieren": der Betrieb hält immer bei der eingestellten Uhrzeit an.
 - "Deaktivieren": die Einschlafautomatik ist nicht in Betrieb.
 - Wenn der Sleep-Timer nicht verwendet werden soll, "Stat. Inaktiv" einstellen.
- 4 Nach der Einstellung drücken Sie auf die Taste ③ Set . Im Display erscheint wieder das Menü "Energiespareinstellung".

Max.Leistungsbegrenzungs-Timer(Peak-Cut)

Die Zeiten für Start und Stopp des Betriebs mit Leistungsbegrenzung (Obergrenze) und "Max.Leistungsbegr. %" einstellen.

Hinweis

Wenn der Max.Leistungsbegrenzungs-Timer(Peak-Cut) benutzt wird, vergessen Sie nicht, die Uhr vorzustellen. Die Steuerung mit "Max.Leistungsbegrenzungs-Timer(Peak-Cut)* steht je nach Innengeräte-Koußengeräte-Kombination eventuell nicht zur Verfügung.				
Merigunyaan Ann Ann Sa Merigunya assalahen Woode The Enz Tag Tog Zarick	1 Die Schaltfläche Menü in der Touchscreen-Anzeige drücken Energiespareinstellung ⇒ MaxLeistungsbegrenzungs-Timer/PeakOtt) Wenn die Anzeige zum Auswählen des Einstellbereichs für "Max.Leistungsbegrenzungs-Timer/Peak-Cut)" erscheint, den einzustellenden Wochentag auswählen. ① Mo-Fr: Montag – Freitag ② Sa, So: Samstag, Sonntag ④ Woche: Montag - Sonntag ④ Einz.Tag: Wechselt zur Anzeige für die Einstellung des Wochentags. (***2)			

Max Leistungsbegrenzung	s-Timet(Peak-Cut)			
		Fr	Sa	So
Timer nicht aktiviel	I dec Woon	entag or. Feiert.	Zu	rück
() () () () () () () () () () () () () (

	Max Leistungsbogreszungs-Timen(Peak-Cut)				
	Stat.	Startzeit	Stoppzeit	*	
1	Aktiv	07:00 PM	08:00 PM	40%	
2	Inaktiv 🕅	07:00 AM	08:00 AM	80%	
3	Inaktiv/	m			
4	Inaktiv	6			
V Ze	Vechseln ile wäh	L. [Wechsel] dr	ücken	Zurück	
	_/	Ó			

- 2 Wenn der gewünschte Wochentag ① auf der Anzeige gedrückt wird, dann werden die Einstellungen des Wochentags angezeigt. (ES-5)
 - 3 Um die Feiertage einzustellen, drücken Sie auf dem Block (2) unterhalb der Tagesanzeige, um zwischen "(2)" (Urlaubseinstellungen) und "(Leer)" (Reset) umzuschalten

An dem als Feiertag festgelegten Tag schaltet der Timer die Klimaanlage nicht ein. Zwei und mehr Feiertage können eingestellt werden.

- Um den Timer an dem als Feiertag festgelegten Tag zu aktivieren, muss die Feiertagseinstellung zurückgesetzt werden.
- Wenn Sie die Taste (3) "Alle deaktivieren" drücken, dann funktioniert der Timer an den Wochentagen nicht. Λ Wenn der Timer verwendet werden soll, diesen keinesfalls auf "Alle Inaktiv" setzen.
- 5 Der Blldschirm mit den aktuellen Einstellungen wird angezeigt. Wenn die Einstellungen geändert oder neue Einstellungen hinzugefügt werden sollen, (1) eine Zeilennummer für die Einstellung auswählen und die Schaltfläche 2 Wechseln drücken.



- 6 Die Detailanzeige der Timer-Einstellungen erscheint
 - 1 Die Schaltfläche Stat. drücken, um zwischen "Stat. Aktiv" und "Stat. Inaktiv" umzuschalten.
 - ② Wenn die Schaltfläche Wechseln gedrückt wird, können Startzeit und Stoppzeit geändert werden, (#7)
 - (3) Wenn die Schaltfläche Max.Leistungsbegr. gedrückt wird, kann "Max. Leistungsbegr. %" eingestellt werden, (188-9)





Stoppzeit

08:00 PM

08:00 AM

40%

80%

Zurück

Mo - Fr Startzei Stat.

3 Inaktiv

A Inaktiv

07:00 PM 1 Aktiv

2 Inaktiv 07:00 AM

Wechseln Eingabe

Wechse Zoilo wählen

Stunden und Minuten mit den		
Schaltflächen 🔺 🔻		
einstellen.		
Die Zeit kann in Intervallen von 5		
Minuten eingestellt werden.		

Nach dem Einstellen die Schaltfläche Set drücken. (#8*8)

9 "Max.Leistungsbegr. %" einstellen. "Max.Leistungsbegr. %" mit den Schaltflächen A einstellen M ax.Leistungsbegr. % kann auf 0 %,

40 %, 60 % oder 80 % eingestellt werden.

J e niedriger Max. Leistungsbegr. % eingestellt wird. desto höher ist die Energieeinsparung. Nach dem Einstellen die Schaltfläche Set drücken. (# 10)

- 12 Die Anzeige zur Überprüfung der Einstellung für einen Wochentag aufrufen. Um die Einstellung zu speichern, die Schaltfläche Eingabe drücken
 - a) Gruppeneinstellung: (1-① Mo - Fr, 1-(2) Sa, So, 1-(3) Woche) Die Anzeige zur Überprüfung der Gruppeneinstellung aufrufen. (№13)
 - b) Einzeleinstellung: (1-④ Einz.Tag) Die Einstellung speichern und die Anzeige zur Auswahl eines Wochentags aufrufen. (#3-2)





.la Zurück 8 Stoppzeit einstellen. Stunden und Minuten mit den

Schaltflächen einstellen Die Stoppzeit kann von 5 Minuten nach der Startzeit his 24:00 in Intervallen von 5 Minuten eingestellt werden. Nach dem Einstellen die Schaltfläche Set drücken. (# 10)

- 10 Die Anzeige zur Überprüfung der Einstellungen (##6) erscheint, Bei Betätigung der Schaltfläche Set wird die Einstellung bestätigt und die Anzeige zur Überprüfung der Einstellung für einen Wochentag (F3r5) erscheint.
- 11 Wenn die Einstellungen korrigiert oder neue Einstellungen für denselben Tag hinzugefügt werden sollen, das Verfahren wiederholen. (#365)
 - Wenn zwei Werte f
 ür eine Einstellung eingegeben wurden, erhält der niedrigere Wert für "Max.Leistungsbegr. %" Priorität.
- 13 Die Anzeige zur Bestätigung der Gruppeneinstellung aufrufen. Die Schaltfläche Ja drücken und die Einstellung speichern. Nach dem Speichern wechselt die Anzeige zur Überprüfung der Einstellung für einen Wochentag. (F3:2)
- 14 Wenn die Einstellung für einen neuen Wochentag vorgenommen werden soll, erneut wie in Schritt 2 erläutert vorgehen.

Autom. Temperatur zurücksetzen

Wenn die eingestellte Zeit abgelaufen ist, gilt wieder die Solltemperatur.

Autom, Temperatur zurücksetzen	
Einstellung Kühlen	
Einstellung Heizen	
Menüpunkt auswählen	Zurück

1 Die Schaltfläche Menü auf der Anfangsanzeige drücken und Energiespareinstellung ⇒

Autom. Temperatur zurücksetzen wählen. Die Anzeige "Autom. Temperatur zurücksetzen" erscheint.

Beim Einstellen für den Kühlbetrieb Einstellung Kühlen bzw. beim Einstellen für den Heizbetrieb Einstellung Heizen drücken.

"Einstellung Kühlen" umfasst Kühlen, Entfeuchten und Auto.

"Einstellung Heizen" gilt nur für Heizen.

Zeiteinstellbereich: 20 - 120 Min. in Intervallen von 10 Minuten

Solltemperaturbereich: Bereich Kann innerhalb des vorgegebenen Temperaturbereichs gemäß dem Menü Soll-Temp.-Bereich eingestellt werden.

- Erectellung Kohen 90 Min. 24 °C V Keine Einet Mi A V Min. L'emp. einst. u. [Sei] dr.
- 2 Gewünschte Zeit und Temperatur mit den Schaltflächen ▲ ▼ einstellen.

Bei Betätigung der Schaltfläche

Set wird die Einstellung bestätigt und die vorherige Anzeige erscheint wieder.

Wenn die Taste Keine Einst. gedrückt wird, wird "-- min. -- °C" angezeigt und die Zurückstellung der Temperatur wird nicht durchgeführt.



3 Das Verfahren für die Einstellung im Kühlbetrieb kann auch für die Einstellung im Heizbetrieb angewendet werden.

Präsenzmelderrsteuerung (für IG mit Bewegungsmeldern)

- Die Anwesenheit von Menschen und die Intensität der Bewegung werden von einem Bewegungssensor erkannt, um verschiedene Kontrollen durchzuführen.
- Wenn die FB als Slave-FB eingestellt ist, kann die Präsenzmelderrsteuerung nicht eingestellt werden.
- 1 Die Menü _-Taste auf dem Bildschirm OBEN antippen und Energiespar-Einstellung] ⇒ Präsenzmelderrsteuerung auswählen. Der Präsenzmelderrsteuerung-Bildschirm und die Inhalte der aktuellen Einstellung werden angezeigt.

Präsenzmelderrsteuer	ung		
Leistungssteuerung	Inaktiv Aktiv		
	Kühl/Heiztemperatur		
Auto-Aus	Inaktiv Aktiv		
	Standby zeit		
Nenüpunkt ausvählen	Set Zurück		

2 Aktiv/Inaktiv für die Leistungssteuerung auswählen. Wenn dies aktiviert wird, wird die eingestellte Temperatur je nach Intensität der Bewegung in Schritten von bis zu ±3,0 korrigiert.

Die Kühl/Heiztemperatur - Taste antippen.



3 Die ▲ // ▼ -Taste verwenden, um die Temperatur einzustellen, und dann die Set -Taste antippen. Vorübergehende Einstellung der Solltemperatur. Der mögliche Bereich ist wie folgt:

Kühlen: 25 bis 35°C (1°C-Intervalle, Werkseinstellungen: 33°C)

Heizen: 10 bis 20°C (1°C-Intervalle, Werkseinstellungen: 15°C)

Wenn die Intensität der Bewegung weiterhin gering ist, wird Soll-Temp. auf die Solltemperatur geändert und die Leistung der Klimaanlage wird verringert. "Leistungssteuerung EIN" wird angezeigt, während die Leistungssteuerung auf EIN gestellt wird. Die korrekte Temperatur wird auch für Soll-Temp. angezeigt.

Präsenzmelderrsteuer	ung
Leistungssteuerung	Inaktiv Aktiv
	Kühl/Heiztenperatur
Auto-Aus	Inaktiv Aktiv
	Standby zeit
Nenüpunkt ausvählen	Set Zurück

4 Aktiv/Inaktiv für Auto-Aus auswählen. Wenn dies aktiviert ist. beurteilt es anhand der Intensität der Bewegung, dass keine Menschen in der Nähe sind. Nach einer Stunde befindet sich das Gerät im Zustand "Wartebetrieb". Die Standby zeit -Taste antippen.

-13-



5 Die A/V -- Taste verwenden, um die Temperatur einzustellen, und dann die Set -- Taste antippen. Sie können die Zeit zwischen 1 und 50 Stunden in 1-Stunden-Intervallen einstellen. Vorübergehend die Zeitspanne festlegen, die zwischen dem Zeitpunkt, an dem nach dem Einstellen des Zustands "Wartebetrieb" kontinuierlich festgestellt wird, dass kein Mensch anwesend ist, und dem Zeitpunkt, an dem "Vollständiger Stopp" eingestellt wird, erforderlich ist. Wartebetrieb"

Das Gerät wird angehalten, aber nimmt den Betrieb wieder auf, wenn die Anwesenheit von Menschen erkannt wird. Wenn sich die Einheit im Zustand "Wartebetrieb" befindet, wird "Im Auto-Off-Modus" in der Meldungs-Anzeige angezeigt.

Vollständiger Stopp:

Wenn Auto-Aus aktiviert ist, hält das Gerät an.

Das Gerät nimmt den Betrieb erst wieder auf, wenn die Anwesenheit von Menschen erkannt wird.

Die Meldung "Im Auto-Off-Modus" wird in der Meldungs-Anzeige ausgeblendet und die Betriebsleuchte erlischt.

Um den Vorgang neu zu starten, drücken Sie den Schalter Betr./Stopp



6 Nachdem Sie die einzelnen Einträge eingestellt haben, die Set Taste drücken.

Die Präsenzmelderrsteuerung ist eingestellt.

* Wenn Sie nicht die Set -Taste auf diesem Bildschirm drücken, wird die Präsenzmelderrsteuerung nicht ausgeführt.

Zum Ausführen der Präsenzmelderrsteuerung

Präsenzmeldereinstellung	
Aktiv	
Inaktiv	
Menüpunkt ausvählen	Zurück

Falls die Präsenzmeldereinstellung auch dann nicht aktiviert wird, wenn die oben beschriebenen Einstellungen gemacht wurden, wird die Präsenzmelderrsteuerung nicht ausgeführt.

Überprüfen, dass die Präsenzmeldereinstellung auf "Aktiv" gestellt ist. Falls sie auf "Inaktiv" gestellt ist, ändern Sie es auf "Aktiv".

 $\begin{array}{l} \mbox{Die} \left[\mbox{Menü} - \mbox{Taste auf dem Bildschirm OBEN antippen und} \left[\mbox{Service-Einstellung}] \Rightarrow \left[\mbox{Installation-Einstellung}] \Rightarrow \right] \\ \hline \mbox{Präsenzmeldereinstellung} \mbox{ auswählen.} \end{array}$

Individuelle Lamellensteuerung

Der Schwingbereich (obere, untere, linke und rechte Grenzposition) der Lamelle an jedem Gebläseausgang kann nach Bedarf eingestellt werden.

Wenn die Fernbedienung als Slave-Fernbedienung konfiguriert wurde, kann die individuelle Lamellensteuerung nicht eingestellt werden.

Hinweis

Lamelle angezeigt

Lamelle auswählen.

die Oberarenze des

4 Eine der Positionen 1 bis 6 für

Lamellenschwingbereichs auswählen.

Nach der Auswahl des Bereichs die

Schaltfläche Set drücken.

1 Drücken Sie auf die Menü Taste auf dem Touchscreem und wählen Sie Hilfreiche Funktionen ⇒ Individuelle Lamellensteuerung, oder drücken Sie die Lammellenposition aendem Taste auf dem Touchscreem und wählen Sie Anz. Lamellest. , und geben Sie dann das Administrator-Passwort ein. Wenn ein Innengerät mit der Fernbedienung verbunden ist: 19873

Wenn Sie die Individuelle Lamellensteuerung ausführen, während das Gerät gestoppt ist und sich

Lamelle bei Gebläseausgang Nr. ① weiterhin bewegen, während der Gebläseausgangs-

Gebläseausgangs bewegt sich die Lamelle mit der ausgewählten Nummer

Auswahlbildschirm angezeigt wird. Die Abbildung im Display zeigt das installierte Gerät vom Fußboden aus gesehen. Die Lamelle anhand dieser Abbildung auswählen. Nach Auswahl des

zwei oder mehr Lamellen am Gebläseausgang befinden, wie solche des FDT-Typs, wird sich die

Dieser Vorgang wird nicht ausgeführt, wenn während des Betriebs die Individuelle Lamellensteuerung eingestellt ist.

Wenn sich am Gebläseausgang nur eine Lamelle befindet, wie beim FDE, wird nur die einstellbare

Bei einem FDK mit linker/rechter Lamelle die obere/untere Lamelle oder die linke/rechte

Durch Drücken der Schaltfläche Batein. können alle Lamellen auf einmal eingestellt werden

Wenn zwei oder mehr Innengeräte mit einer Fernbedienung verbunden sind: E2



2 Wenn zwei oder mehr IGs ist mit dem R/C verbunden sind, wird eine Liste der IGs angezeigt. Das einzustellende Innengerät auswählen



(außer bei FDKs mit linker/rechter Lamelle).

Bei Auswahl der oberen/unteren Lamelle ((1)): #4 Bei Auswahl der linken/rechten Lamelle (2): 108









Lamellennummer [Bei FDTC]

З 4 6 Set Einst. ob. Grenzwert 7urück Pos.-Nr. ob. Begrenz. wähl. u. [Set] dr



[Bei Auswahl von linker/rechter Lamelle bei FDK mit linker/rechter Lamelle]



6 Die Bestätigungsanzeige für den Lamellenschwingbereich erscheint.







- 5 Eine der Positionen 1 bis 6 für die Unterarenze des Lamellenschwingbereichs auswählen. Der Schwingbereich zwischen den Positionen für die Ober- und Untergrenze wird schwarz angezeigt. Nach der Auswahl des Bereichs die Schaltfläche Set drücken.
- 7 Die Bestätigungsanzeige f
 ür die Beendigung der Einstellungen erscheint Um andere Lamellenbewegungen zu ändern, drücken Sie die Taste Ja (1833) Um die Einstellung zu beenden, die Schaltfläche Nein drücken. Die Anfangsanzeige erscheint wieder.
- 9 Wählen Sie einer der linken Begrenzungspositionen von 1 bis 5 für den

Lamellenbewegungsbereich. Der Schwingbereich zwischen den Positionen für die linke und rechte Grenze wird schwarz angezeigt. Nach der Auswahl des Bereichs die Schaltfläche Set drücken.

8 Wählen Sie einer der linken Begrenzungspositionen von 1 bis 5 für den Lamellenbewegungsbereich.

Nach der Auswahl des Bereichs die Schaltfläche Set drücken.





Hinweis

Wenn das Gerät mit maximal 50 cm Absta	nd von einer Wand installiert wird, empfiehlt es sich,
den Schwingbereich der linken/rechten Lam	elle folgendermaßen einzustellen:
Wenn die rechte Seite zur Wand weist "Re./li. Lamelle": Schwingbereich 1 bis	
 Wenn die linke Seite zur Wand weist "Re./li. Lamelle": Schwingbereich 2 bis [5 Linke Seite Rechte Seite zur Wand zur Wand

10 Die Bestätigungsanzeige f
ür den Lamellenschwingbereich erscheint.

11 Die Bestätigungsanzeige f
ür die Beendigung der Einstellungen erscheint. Zum Ändern weiterer Lamellenschwingbereiche die Schaltfläche Ja drücken. (#3)

Um die Einstellung zu beenden, die Schaltfläche Nein drücken. Die Anfangsanzeige erscheint wieder.

 Falls die Luftfeuchtigkeit um das IG herum auch dann hoch ist, nachdem die Komforteinstellung aufAn gestellt wurde, kann die Komforteinstellung anhalten, war zu verhindern, dass sich Kondensation an demit blietet. In diesem Fall wird die Meldung "Unter Kontrolle der Tauprävention." angezeigt. Wenn die Luftfeuchtigkeit sinkt, wird die Komforteinstellung erneut aktiviert.

Einst.diffuse Luftströmung (bei Panel für diffuse Luftströmung)

Sie können die Komforteinstellung ein-/ausschalten (Betrieb/Stopp) und Sie können auch die Bewegung des Panels mit der Komforteinstellung für jeden Gebläseausgang und für jeden Betriebsmodus aktivieren/deaktivieren.

Wenn die Fernbedienung als Slave-Fernbedienung konfiguriert wurde, kann "Einst.diffuse Luftströmung" nicht eingestellt werden.



der Komforteinstellung-Bewegung aktivieren oder deaktivieren. (F#16) (2) Ein/Aus-Einstellung...Sie können die Komforteinstellung für den unter ① Details aktivierten Gebläseausgang ein-/ausschalten Zurück (Betrieb/Stopp). (IST16) Hinweis Menüpunkt auswähler





Seite mit Ablaufschlauch Seite mit Rohr Lamellennummer

[Bei FDTC]

Details



1 Wenn zwei oder mehr IGs ist mit dem R/C verbunden sind, wird eine Liste der IGs angezeigt. Das einzustellende Innengerät auswählen

Lamelleneinst. für Zugluftvermeidung		
Lawelle 1 in Betrieb		

- 2 Wählen Sie die Nummer des Gebläseausgangs, um den Anti-Luftzug einzustellen
 - Die Lamelle am Gebläseausgang Nr. (1) bewegt sich weiter, während die Anzeige zur Auswahl des Gebläseausgangs zu sehen ist. Die Lamelle anhand dieser Abbildung auswählen. Nach Auswahl des Gebläseausgangs bewegt sich die Lamelle mit der ausgewählten Nummer. Die Abbildung im Display zeigt das installierte Gerät vom Fußboden aus gesehen.

Hinweis

· Dieser Vorgang wird nicht ausgeführt, wenn während des Betriebs die Komforteinstellung eingestellt ist.

Durch Drücken der Schaltfläche Batein. können alle Gebläseausgänge auf einmal

eingestellt werden

Ein Symbol, das den Betriebsmodus anzeigt, wird bei jeder Gebläseausgangstaste angezeigt. Wenn "Einst.diffuse Luftströmung" aktiviert ist, wird die Symbolfarbe umgekehrt (beispielsweise ist in der linken Abbildung bei den Gebläseausgängen 1, 3 und im Kühlbetrieb die diffuse Luftströmung aktiviert).

Kühler Inaktiv Akti Hoizor Inaktiv Lüften Inaktiv Entfeuch Inaktiv Aktiv Set Zurück Menüpunkt auswähler

3 Wählen Sie, für jeden

Betriebsmodus aktivieren/ deaktivieren Nach der Auswahl die Schaltfläche

Set drücken.

Die Anzeige zur Auswahl des

Gebläseausgangs erscheint wieder.

■Ein/Aus-Einstellung

Konforte	instellung	Ein/Aus	
000	001	002	003
An	åus	An	åus
004	005	006	007
An	Aus	An	Aus
008	009	010	011
An	Åus	Ån	Åus
012	013	014	015
An	Aus	An	Aus
Alle Ein	Alle Au	is	Zurück

1 Die Innengerätnummer und der Ein/Aus-Zustand ieder Komforteinstellung-Funktion werden angezeigt, um die Ein/Aus-Einstellung der Komforteinstellung zu ermöglichen. Die Komforteinstellung wird durch Tippen auf Ein ausgeschaltet und durch Tippen auf Aus eingeschaltet

Wenn zwei oder mehr Innengeräte, die mit der Komforteinstellung-Funktion ausgestattet sind, mit der Fernbedienung verbunden werden, werden die zwei oder mehr Innengeräte angezeigt.

Alle verbundenen Innengeräte, die mit Komforteinstellung-Funktion ausgestattet sind, werden durch Drücken der Taste Alle Aus ausgeschaltet

Alle verbundenen Innengeräte, die mit der Komforteinstellung-Funktion ausgestattet sind, werden durch Drücken der Taste Alle Ein eingeschaltet.

Lüfterbetriebs (wenn Ventilator installiert ist)

Die Lüftung wird ein- oder ausgeschaltet, wenn ein Ventilator installiert ist.

- 1 Die Schaltfläche Menü in der Touchscreen-Anzeige drücken Hilfreiche Funktionen = Externer Ventilator
 - Der Ventilatorbetrieb wird aktiviert, falls der externe Ventilator auf "Unabhängig" eingestellt wird (Einzelheiten dazu finden sich in der Installationsanleitung).
 - Wenn "Externer Ventilator" auf "Inaktiv" oder "Gekoppelt" gesetzt wird, ist der Ventilatorbetrieb deaktiviert.



Die externe Belüftung wird angezeigt.

Bei Betätigung der Schaltfläche Ven. AN startet der Ventilatorbetrieb.

Um den Ventilatorbetrieb zu stoppen, die Schaltfläche Ven. AUS drücken.

Wenn der Ventilatorbetrieb auf "Gekoppelt" gesetzt wurde, ist er mit dem Betrieb/Stopp der Klimaanlage gekoppelt (siehe Installationsanleitung).

Grundeinstellungen

1 Die Schaltfläche Menü in der Touchscreen-Anzeige drücken Benutzereinstellung ⇒ Grundeinstellungen

Grundeinstellungen	Grundeinstellungen	2
Zeiteinstellung	Tastentöne	
Datums- und Zeita	Helligkeit Betriebsanzeige	
Sommerzeit		
Kontrast		
Hintergrundbeleuchtung		
Weiter Zurück	Vorherig Zurück	
Menüpunkt auswählen	Menüpunkt auswählen	

- 2 Wenn das Menü "Grundeinstellungen" erscheint, die gewünschte Option auswählen. • Zeiteinstellung
 - Datums- und Zeitanzeige
 - Sommerzeit
 - Kontrast
 - Hintergrundbeleuchtung
 - Steuerungston
 - · Betriebslampe Leuchtdichte

Zeiteinstellung

Sie können das aktuelle Datum und die Uhrzeit einstellen und ändern.



2 Die "Uhrzeiteinstellung" wird angezeigt.

"tt/mm/jj" mit den Schaltflächen

▲ ▼ einstellen. Nach dem Einstellen die Schaltfläche

- Zeit drücken. Die "Zeiteinstellung" ist Voraussetzung für die folgenden Einstellungen.
- Max.Leistungsbegrenzungs-Timer(Peak-Cut)
- Stellen Sie den Timer der Uhr ON, stellen Sie den Timer der Uhr OFF
 Wochen-Timer
- Timer AG Silent-Mode-Betrieb

 Filterm. Reset, Einstellen des Datums der nächsten Reinigung



3 Mit der Taste auf dem Bildschirm für die Einstellung der Uhr stellen Sie die "Stunde : Minute" ▲ ▼ ein.

Nach dem Einstellen die Schaltfläche Set drücken. Um "tt/mm/JJ" zu ändern, die

Schaltfläche Datum drücken.

Datums- und Zeitanzeige

Die Datums- und Zeitanzeige lässt sich einstellen und korrigieren.

1 Die Schaltfläche Menü in der Touchscreen-Anzeige drücken Benutzereinstellung ⇒ Grundeinstellungen ⇒ Datums- und Zeitanzeige .



Sommerzeit

Sie können die aktuelle Uhrzeit um eine Stunde ändern.

1 Die Schaltfläche Menü in der Touchscreen-Anzeige drücke Benutzereinstellung ⇒ Grundeinstellungen ⇒ Sommerzeit



2 Die "Sommerzeiteinstellung" wird angezeigt. Umschaltung von Inaktiv auf Aktiv ... Aktuelle Zeit + 1 Std. wird angezeigt. Umschaltung von Aktiv auf Inaktiv ... Aktuelle Zeit – 1 Std. wird angezeigt.

Kontrast

Der Kontrast auf dem LCD-Display kann eingestellt werden.

1	Die Schaltfläche	Menü	in der Touchscreen-Anzeige drücken	Benutzereinstellung =	Grundeinstellungen	⇒	Kontrast



- 2 Die "Kontrastanpassung" wird angezeigt. "Kontrast" in der Anzeige "Grundeinstellungen" drücken. Den Kontrast im Display durch Betätigen der Schattfläche [Dunke] oder [Hell]
- nach Belieben ändern. 3 Nach dem Einstellen die Schaltfläche Set drücken.



- (Wenn sich der Kontrast zwischen dem oberen und unteren Rand des Bildschirms unterscheidet)
 4
 Drücken Sie auf die Taste

 Channensere Kontrast
 Einst.
 , um den oberen/
 - unteren Kontrastbildschirm anzuzeigen.
 - 5 Der Kontrast der unteren Hälfte des Bildschirms ändert sich, wenn Sie die Dunkel / [Hell] Taste drückern. Den Kontrast so einstellen, dass er in den beiden Bereichen übereinstimmt.
 - 6 NachdemSie die Einstellung vorgenommen haben, drücken Sie die Taste Set

Hintergrundbeleuchtung

Die Hintergrundbeleuchtung kann an- und ausgeschaltet und die Dauer der Beleuchtung eingestellt werden.

1 Die Schaltfläche Menü in der Touchscreen-Anzeige drücken Benutzereinstellung ⇒ Grundeinstellungen ⇒ Hintergrundbeleuchtung.



Tastentöne

Die Fernbedienungstöne beim Berühren des Touchscreen können ein- bzw. ausgeschaltet werden.

1	Die Schaltfläche	Menü	in der Touchscreen-Anzeige drücker	Benutzereinstellung -	Grundeinstellungen =	⇒ Tastentöne

2 Die "Einstellung f ür den Steuerungston" wird angezeigt.

AN Ĵ.	
AUS	

AN oder AUS für die Fernbedienungstöne auswählen.
AN Wenn eine Schaltfläche auf dem Display gedrückt wird, is
ein akustisches Signal zu hören.

AUS ... Es ist kein Signal zu hören.

Helligkeit Betriebsanzeige

Die Helligkeit der Betriebsanzeige kann eingestellt werden.

- 1 Die Schaltfläche Menü in der Touchscreen-Anzeige drücken Benutzereinstellung ⇒ Grundeinstellungen ⇒ Helligkeit Betriebsanzeige
- 2 Die "Anpassung für die Leuchtdichte der Betriebslampe" wird angezeigt. Die Helligkeit der Betriebsanzeige kann mit der Schaltfläche ▲ Hell / ▼ Dunkel auf den gewünschten Pegel eingestellt werden. 3 NachdemSie die Einstellung vorgenommen haben, drücken Sie die Taste Set

Timer

Hinweis

• Die Einstellung der Uhr muss vorgenommen werden, wenn das Gerät Timer Einstellen ON oder Einstellen OFF verwendet wird.

1 Die Schaltfläche Menü in der Touchscreen-Anzeige drücken Hilfreiche Funktionen ⇒ Timer

Gerät einschalten r	nach Stunden 🛯 🕅
Gerät ausschalten	nach Stunden 🕂 🕥
Gerät einschalten r	ach Uhrzeit
Gerät ausschalten	nach Uhrzeit
Vochen-Tiner	

- 2 Drücken Sie auf die gewünschte Position im Timer-Menü.
 Gerät EINschalten nach Stunden
 - Gerät AUSschalten nach Stunden
 - Gerät EINschalten nach Uhrzeit
 - · Gerät AUSschalten nach Uhrzeit
 - Wochen-Timer
 - Bestätigen

Wenn der Timer eingestellt wurde, erscheint die Schaltfläche Bestät.

Die Schaltfläche erscheint nur, wenn der Timer eingestellt wurde.

Funktion der einzelnen Timer

Sleep Timer

Das Gerät stoppt, wenn die eingestellte Zeitdauer seit dem Gerätestart abgelaufen ist. Wenn die Einstellung auf "Aktiv" gesetzt wird, schaltet sich der Timer bei jedem Gerätestart ein.

- Gerät ElNschalten nach Stunden Wenn die eingestellte Zeit abgelaufen ist, startet die Klimaanlage. Die Betriebsbedingungen beim Start können festgelegt werden. Diese Funktion wird nur einmal ausgeführt.
- Gerät AUSschalten nach Stunden Wenn die eingestellte Zeit abgelaufen ist, stoppt die Klimaanlage. Diese Funktion wird nur einmal ausgeführt.
- Gerät ElNschalten nach Uhrzeit Die Klimaanlage wird zur eingestellten Uhrzeit gestartet. Die Betriebsbedingungen beim Start können festgelegt werden. Die Einstellung kann für einen Tag ("Einmalig") oder für jeden Tag ("Täglich") vorgenommen werden.
- Gerät AUSschalten nach Uhrzeit
 Die Kimaanlage wird zur eingesteilten Uhrzeit gestoppt.
 Die Einstellung kann für einen Tag ("Einmalig") oder für jeden Tag ("Täglich")
 vorgenommen werden.
- Wochen-Timer

Die einzelnen Timereinstellungen k\u00f6nnen kombiniert werden. Die zul\u00e4ssigen Kombinationen sind im Folgenden aufgef\u00fchrt.

Die Zeiten zum Timer-gesteuerten Ein- und Ausschalten des Geräts können für die gesamte

Zulässige Einstellungskombination (o: Zulässig, x: Unzulässig)

Luiussigu	, Emstenu	ngakombi		Luiussig, A	. onzuluss	ig/
	Sleep-Tim.	OFF n. Std.	ON n. Std.	OFF n. Zeit	ON n. Zeit	WoTimer
Sleep-Tim.	\sim	×	×	0	0	0
OFF n. Std.	×	\sim	×	×	×	×
ON n. Std.	×	×	/	x	x	×
OFF n. Zeit	0	×	×		0	×
ON n. Zeit	0	×	×	0	/	×
WoTimer	0	×	×	×	×	

Bei einer unzulässigen Kombination erscheint 3 Sekunden lang die Meldung "Die Komb. der Einstell ist ungültig".

- Die folgenden Prioritäten gelten für die Timer-Einstellungen (①→③).
 - Gerät ausschalten nach Stunden/Uhrzeit, Wochen-Timer AUS
 Sleep-Timer
 - ③ Gerät einschalten nach Stunden/Uhrzeit, Wochen-Timer AN

Woche festaeleat werden.

- In der Anfangsanzeige werden die Timereinstellungen in der Reihenfolge "Ausschaltzeit für Sleep-Timer", "Einschaltzeit" und "Ausschaltzeit" angezeigt.
- -19-

Gerät einschalten nach Stunden

Wenn die eingestellte Zeit abgelaufen ist, startet die Klimaanlage.

1 Die Schaltfläche Menü in der Touchscreen-Anzeige drücken Hilfreiche Funktionen ⇒ Timer 🔿 Gerät einschalten nach Stunden.



- 2 Das Einstellen für den ElNstell-Timer wird angezeigt. Die Stunden für den Zeitraum bis zum Gerätestart mit dem Timer mit den Schaltflächen ▲ ▼ auswählen. Einstellbereich: 1 bis 12 Stunden (in Intervallen von 1 Stunde)
- 3 Wenn die Betriebsbedingungen zu Beginn des Betriebs eingestellt wurden, drücken Sie auf die Weiter Taste. (##4) Wenn die Betriebsbedingungen nicht festgelegt werden sollen, die Schaftfäche Set drücken.



4 Stellen Sie die folgenden

Betriebsbedingungen ein. ① Aufwärmen AN/AUS (nur Master-Fernbedienung) ② Betriebsart ☞5 ③ Solltemperatur ☞6

④ Lüfterstufe ... ™7

Die Aufwärmeinstellung ist nur mit der Master-Fernbedienung möglich.

 Die Betriebsart vor der Solltemperatur einstellen.

Hinweis Aufwärmen

• Um den Raum bis zur eingestellten Gerätestartzeit nahezu bis zur Solltemperatur aufzuwärmen, veranschlagt der Mikrocomputer die Gerätestartzeit auf der Basis des letzten Aufwärmbehrebs und startet den Betrieb 5 bis 60 Minuten früher.

· Wenn der Aufwärmbetrieb auf AN gesetzt wurde, den Timer auf mindestens eine Stunde vor dem Timer-gesteuerten Gerätestart einstellen

Wenn er um weniger als eine Stunde vorgestellt wird, erscheint in der Anzeige die Meldung "Vorwärmen gelöscht". Dies gilt für das Einschalten des Geräts nach Stunden und nach Zeit.



5 Drücken Sie auf den gewünschten Betriebsmodus. Wenn die Schaltfläche Keine Einst. gedrückt wird, erfolgt der Gerätestart mit der letzten Einstellung. (***4)



Schaltfläche Auto drücken und Autom. Temp. Einstellung" wählen. Nach dem Einstellen die Schaltfläche Set drücken. (##4) Wenn die Keine Einst. Taste gedrückt wird, wird "-- °C" angezeigt und der Betrieb beginnt mit der zuletzt eingestellten Temperatur.



- 7 Die gewünschte Lüfterstufe wählen. Wenn die Schaltfläche Keine Einst. gedrückt wird, startet der Lüfter mit der letzten Einstellung. (***4)
- 8 Nachdem die gewünschten Inhalte auf dem Bildschirm im Schritt 4 der vorherigen Seite eingestellt wurde, drücken Sie auf die Set Taste. Der Betrieb startet die eingestellte Anzahl von Stunden später.

Gerät ausschalten nach Stunden

Wenn die eingestellte Zeit abgelaufen ist, stoppt die Klimaanlage



Gerät einschalten nach Uhrzeit

Das Gerät schaltet sich zur festgelegten Uhrzeit ein.

1 Die Schaltfläche Menü in der Touchscreen-Anzeige drücken Hilfreiche Funktionen ⇒ Timer ⇒ Gerät einschalten nach Uhrzeit.



Gerät ausschalten nach Uhrzeit

Das Gerät schaltet sich zur festgelegten Uhrzeit aus.

1 Die Schaltfläche Menü in der Touchscreen-Anzeige drücken Hilfreiche Funktionen ⇒ Timer ⇒ Gerät ausschalten nach Uhrzeit.



2 Der Bildschirm zum Ausschalten des Geräts nach Uhrzeit erscheint.

Die gewünschte Uhrzeit für den Gerätestart (in Intervallen von 5 Minuten) mit den Schaltflächen 🔺 💌 auswählen.

3 Nach dem Einstellen die Schaltfläche Set drücken.

Die Funktion "Gerät ausschalten nach Uhrzeit" kann für einen Tag (Einmalig) oder täglich ausgeführt werden. Wenn sie täglich ausgeführt werden soll, die Schaltfläche Einmalig / Täglich drücken, bis "Täglich" auf dem Display erscheint.

Wochen-Timer

Pro Wochentag können vier Zeitpunkte zum Ein- und Ausschalten der Klimaanlage per Timer eingestellt werden.

erscheint

Hinweis

Die Einstellung der Uhrzeit muss vorgenommen werden, wenn der Wochen-Timer verwendet wird.

Der Wochen-Timer kann nur über die Master-Fernbedienung eingestellt werden.

1 Die Schaltfläche Menü in der Touchscreen-Anzeige drücken Hilfreiche Funktionen ⇒ Wochen-Timer

Wenn die Anzeige zur Eingabe des Administrator-Passworts erscheint, das Administrator-Passwort eingeben.

Bisweilen erscheint aufgrund der Freigabe-/Verriegelungseinstellung die Anzeige zur Eingabe des Passworts.

- 2 In der Anzeige zur Auswahl des Einstellbereichs einen Wochentag auswählen.
 - () Wochentags: Montag Freitag
 (Sa, So: Samstag, Sonntag
 (Samstag, Sonntag
 (Samstag, Sonntag
 - ③ Woche: Montag Sonntag
 - ④ Einz.Tag: Wechselt zur Anzeige f
 ür die Einstellung des Wochentags. (
 ^{IIII} 3)



- 3 Wenn ein bestimmter Tag der Woche ① in der Anzeige gedrückt wird, erscheint die aktuelle Einstellung für den angezeigten Tag. (№ 5)
- 4 Um die Feiertage einzustellen, drücken Sie auf dem Block ② unterhalb der Tagesanzeige, um zwischen "O" (Urlaubseinstellungen) und "(Leer)" (Reset) umzuschalten.

An dem als Feiertag festgelegten Tag schaltet der Timer die Klimaanlage nicht ein.

Zwei und mehr Feiertage können eingestellt werden.

Um den Timer an dem als Feiertag festgelegten Tag zu aktivieren, muss die Feiertagseinstellung zurückgesetzt werden. Wird die Schaltfläche ③ "Alle Inaktiv" gedrückt, wird der Timer für alle Tage der Woche deaktiviert. Wenn der Timer verwendet werden soll, diesen keinesfalls auf "Alle Inaktiv" setzen.

Wochen- Mo - Fr	Timer				
Stat.	Тур	Zeit	Modus	Lüften	bei deser Temp.
1 Akţiv	AN 🛐	11:00 AM	\$	-41	23°C
2 Ak	AN	00:00 AM			
3 A 1 ~~~	AUS	00:00 AM			
4 AK	AN 🗗	00:00 AM	Q	Auto	Auto
Wechseln Zeile w Hen	Eing u. [Wech	abe sel] drücker	Weiter] [2	urück
2	5				

5 Die Anzeige zur Überprüfung der aktuellen Einstellungen erscheint. Wenn die Einstellungen geändert oder neue Einstellungen hinzugefügt werden sollen, (1) eine Zeilennummer für die Einstellung auswählen und die Schaltfläche (2) Wechseln drücken.









Bostät

Timer-Typ	Einstellungsstatus	
OFF n.Std.	Keine Einst.	
ON n. Std.	Keine Einst.	
OFF n.Zeit	Keine Einst.	
ON n. Zeit	Keine Einst.	
WoTimer	05:00 PM (Mi) AN	🕇 🕸 23°C 💵
Sleep-Tim.	240Min. AUS	

- 7 Stellen Sie die folgenden Betriebsbedingungen ein Aufwärmen ON/OFF
 - Der Betrieb startet 5 bis 60 Minuten früher, um den Raum bis zur Gerätestartzeit nahezu bis zur Solltemperatur aufzuwärmen
- ② Betriebsart
- ③ Solltemperatur ...™9 (4) Lüfterstufe
- Die Betriebsart vor der Solltemperatur einstellen.
- 9 Wählen Sie die gewünschte Temperatur bei 1 ° C Intervallen) mit der Taste 🔺 🔻 . Oder die Schaltfläche Auto drücken und "Autom. Temp. Einstellung" wählen Nach der Auswahl die Schaltfläche Set drücken, (FST7) Wenn die Keine Einst. Taste gedrückt wird, wird "--°C" angezeigt und der Betrieb beginnt mit der zuletzt eingestellten Temperatur.
- 12 Die Anzeige zur Überprüfung der Einstellungen erscheint. Um die Einstellung zu registrieren, die Schaltfläche Eingabe drücken. (1) Für eine Gruppeneinstellung
 - (2-①Mo Fr. 2-②Sa. So. 2-3 Woche) den Gruppeneinstellbildschirm aufrufen, (18-13)
 - (2) Für eine Einzeleinstellung (2-④Einz. Tag) die Einstellung speichern und den Bildschirm zur Wochentagsauswahl aufrufen. (PB-3)





- 6 Die Detailanzeige der Timer-Einstellungen erscheint.
 - 1 Die Schaltfläche Stat. drücken, um zwischen "Stat, Aktiv" und "Stat. Inaktiv" umzuschalten.
 - ② Die Schaltfläche Typ drücken, um den Timer ein- oder auszuschalten.
 - ③ Die gewünschte Zeit (in Intervallen von 5 Minuten) mit den Schaltflächen auswählen
 - ④ Wenn bei eingeschaltetem Timer die Schaltfläche Weiter gedrückt wird, können die Betriebsbedingungen für den Gerätestart festgelegt werden. (™7)
- 8 Drücken Sie auf den gewünschten Betriebsmodus.

Wenn die Schaltfläche Keine Einst. gedrückt wird. läuft das Gerät in der zuletzt festgelegten Betriebsart. (#7)

- 10 Die gewünschte Lüfterstufe wählen. Wenn die Schaltfläche Keine Einst. gedrückt wird, startet das Gerät mit der letzten Lüfterstufe. (##7)
- 11 Nach Beendigung der erforderlichen Einstellungen unter 7, die Schaltfläche Set drücken.



13 Die Anzeige zur Bestätigung der Gruppeneinstellung erscheint. Die Schaltfläche Ja drücken und die Einstellung speichern. Nach dem Speichern wechselt die Anzeige zur Überprüfung der Einstellung für einen Wochentag. (1≊3)

> Wenn die Einstellung für einen neuen Wochentag vorgenommen werden soll, das Verfahren ab Schritt 3 wiederholen.

1 Wenn Bestät. im Timer-Menü gedrückt wird, erscheinen die aktuellen Timer-Einstellungen. Wenn "Aufwärmen" eingestellt wurde, erscheint " 7 " vor der Betriebsart in der Bestätigungsanzeige.

Registrieren von Auswahleinstellungen

Betriebsart, Solltemperatur, Lüfterstufe und Luftrichtung können unter "Einst.Favorit 1" oder "Einst.Favorit 2" registriert werden.

Die Zuweisung dieser Einstellungen zu den Schaltern [F1] und [F2] ermöglicht Ihnen den Betrieb mit diesen registrierten Einstellungen mit einem einzigen Tastendruck. Siehe Änderung der Schalterfunktion in Abschnitt wie man die Schalter [F1] und [F2] einstellt.



1 Auf der Anfangsanzeige die gewünschte Betriebsart, Solltemperatur, Lüfterstufe und Lamellenposition einstellen.

Die Schaltfläche Menü in der Touchscreen-Anzeige drücken [Hilfreiche Funktionen] ⇒ Favoriten Einstellung . Der Bildschirm zur Eingabe des Administrator-Passworts wird angezeigt.

Das Administrator-Passwort eingeben.

Im Hochleistungs- und Energiesparbetrieb können keine Auswahleinstellungen registriert werden.

2 Der Speicherort-Auswahlbildschirm für die Auswahlseinstellungen wird angezeigt. Den Speicherort auswählen. Bereits vorhandene Daten werden beim Speichern gegebenenfalls überschrieben.

Betrieb mit Auswahleinstellungen

Sie können den Betrieb mit einem Betriebsmodus beginnen, Temp. einstellen, Lüfterstufen, Lamellenrichtung, die in der Auswahleinstellung 1 und 2 registriert wurden. Einstellungen für den Betriebsmodus Temp. einstellen, Lüfterstufe, Lamellenrichtung können in dem Auswahleinstellungsmenü registriert werden. Der Auswahleinstellungsbetrieb muss zur F1 oder F2 Schalter eingestellt werden.



1 Wenn Sie den F1 (F2) Schalter betätigen, werden der Betriebsmodus, die Temp. Einstellung, die Lüfterstufe, die Lamellenrichtung, die in der Auswahleinstellung 1 oder 2 registriert wurden, aktiviert.

- Der Betrieb lässt sich durch Drücken des Schalters F1 (F2) auch bei ausgeschaltetem Gerät starten.
- Nach Betriebsstart mit den Auswahleinstellungen f
 ür Betriebsart, Solltemperatur, L
 üfterstufe und Lamellenposition k
 önnen diese Einstellungen ge
 ändert werden.

Wenn dir Änderungen für die Temp. Einstellung, den Betriebsmodus, die Lamellenrichtung und die Lüfterstufen wegen der Freigabe-/ Verriegelungseinstellung eingeschränkt sind, beeinträchtigen die eingeschränkten Positionen nicht den Auswahleinstellungsbetrieb.

Silent Mode

Das Außengerät läuft im geräuschreduzierten Betrieb. Sie können Silent Mode starten/stoppen.

[Starten der Steuerung mit der Taste Menü]

1 Die Taste Menü auf Bildschirm OBEN antippen und Hilfreiche Funktionen ⇒ Silent Mode Forts. wählen. Der Eingabebildschirm für das Administratorkennwort wird angezeigt.

Das Administratorkennwort eingeben.

- Silent User Forts Start
- 12000) Menú Auto Taer O Roun 22°C State Als Solent-Idole Fotores Elli Fi Silent Hode Forts. F24ereserients-Hodus

2 Der Bildschirm Silent Mode (Start/Ende) wird angezeigt.

Der Bildschirm Silent Mode (Start/Ende) wird angezeigt.
Die Taste Start antippen, um Silent Mode zu starten.

Zum Bestimmen des Silent Mode, die Taste Stopp antippen.

- 3 Während des Silent Mode-Betriebs wird "AG Silent-Mode-Betrieb EIN" in der Nachrichtenanzeige angezeigt.
- Silent Mode wird auch dann nicht deaktiviert, wenn Sie den Schalter Betr./Stopp drücken.
 - Wenn die Slave-Fernbedienung eingestellt ist, kann Silent Mode nicht verwendet werden.
 Während Silent Mode ist der Betrieb mit maximaler Kapazität nicht zulässig.

[Starten der Steuerung mit Schalter F1 oder F2]

Funkion des Schalters F1 (F2) in der Funktionseinstellung F1 (F2) auf Silent Mode ändern.

Wenn Sie den Schalter [F1] ([F2]) drücken, wird der Eingabebildschirm für das Administratorkennwort angezeigt. Nachdem Sie das Kennwort eingegeben haben, wird Silent Mode gestartet.

Zum Bestimmen des Silent Mode, erneut den Schalter F1 (F2) drücken.

Dieser Vorgang dient zur Auswahl der Aktivierung/Deaktivierung von Silent Mode. Sie können den Vorgang während des Stopps nicht mit dem Schalter F1 (F2) starten. Den Vorgang mit dem Schalter Betr./Stopp starten.

Sprache wählen

Die Sprache für die Anzeige auf der Fernbedienung einstellen.

[Auswählen der Sprache mit der Taste Sprache wählen]

23:040%)	 Die Taste Sprache wählen auf dem Bildschirm OBEN antippen, während die Klimaanlage gestoppt ist. Je nach Einstellung der Berechtigungs-/Verbotseinstellung (**Siehe Benutzerhandbuch.) wird eventuell der Eingabebildschirm für das Administratorkennwort angezeigt.
Berat ous F1High-Power F2Enercleaparty Try	
Solice: the Ingenesis English Deutsch Français Essenol	2 Das Menü für Sprache wählen wird angezeigt. Wählen Sie die Sprache, die auf der Fernbedienung angezeigt werden soll und tippen Sie auf die Taste Set. Sie können aus den folgenden Sprachen wählen: Englisch/Deutsch/Französisch/Spanisch/Italienisch/Niederländisch/Türkisch/Portugiesisch/Polnisch

[Auswählen der Sprache mit der Taste Menü]

- 1 Die Taste Menü auf Bildschirm OBEN antippen und Hilfreiche Funktionen ⇒ Sprache wählen . ■ Je nach Einstellung der Berechtigungs-Verbotseinstellung («Siehe Benutzerhandbuch.) wird eventuell der Eingabebildschirm für das Administratorkennwort angezeigt.
- Das Menü für Sprache wählen wird angezeigt.

Next Back

Set eointh

Wählen Sie die Sprache, die auf der Fernbedienung angezeigt werden soll und tippen Sie auf die Taste Set .

Auto. Komforteinst.

Sie können jeden Gebläseausgangsbetrieb für "Auto. Komforteinst." einstellen und Sie können auch "Aktiv/Inaktiv" für "Luftmenge ansteigen lassen" einstellen.

Wenn die Fernbedienung als Slave-Fernbedienung konfiguriert wurde, kann die Auto. Komforteinst. nicht eingestellt werden.

auswählen

- 1 Die Taste Menü auf dem Bildschirm OBEN antippen und Hilfreiche Funktionen ⇒ Auto. Komforteinst. auswählen. Die Funktion kann auch mit den Schaltern F1 und F2 ausgeführt werden.
 - Stellen Sie die Auto. Komforteinst. auf den F1 (F2)-Schalter ein, benutzen Sie dazu die Schalterfunktion.
 - Wenn kein IG mit Auto. Komforteinst.-Funktion verbunden ist, wird die Meldung "Ungültige Anfrage." auf dem Bildschirm der Fernbedienung angezeigt.
 - Je nach Einstellung der Berechtigungs-/Verbotseinstellung (* Siehe Benutzerhandbuch.) wird eventuell der Eingabebildschirm für das Administratorkennwort angezeigt.
- nnena wähl 000 001 002 003 004 009 006 007 Weiter Zurück

<u>Auto. Konforteinst.</u> Lamellenauswahl	6
Luftmenge ansteigen lassen.	(h)
	0
	Z
Menüpunkt auswählen	Zuruck

Lamellenauswahl



SIG Luftstr.		
Yeniger Zugl.	_(n_)	
lnaktiv		
Autonatisch		
		- Zunäck

Luftmenge ansteigen lassen.

luftmense anstelsen lassen	
Aktiv	
Inaktiv (100	
Menüpunkt auswählen	Zurück

- 3 Einen gewünschten Eintrag antippen.

2 Wenn zwei oder mehr IGs ist mit dem R/C verbunden sind, wird eine Liste der IGs angezeigt. Das einzustellende Innengerät

② Luftmenge ansteigen lassen Sie können Aktiv/Inaktiv für "Luftmenge ansteigen lassen" einstellen. (#25)

- 1 Wählen Sie die Nummer des Gebläseausgangs, um Auto. Komforteinst. Einzustellen.
 - Die Lamelle am Gebläseausgang Nr. ① bewegt sich weiter, während die Anzeige zur Auswahl des Gebläseausgangs zu sehen ist. Die Lamelle anhand dieser Abbildung auswählen. Nach Auswahl des Gebläseausgangs bewegt sich die Lamelle mit der ausgewählten Nummer. Die Abbildung im Display zeigt das installierte Gerät vom Fußboden aus gesehen.



- Dieser Vorgang wird nicht ausgeführt, wenn während des Betriebs die Auto. Komforteinst, eingestellt ist,
- Durch Drücken der Schaltfläche Batein. können alle Gebläseausgänge auf einmal eingestellt werden



[Bei FDT]

- 2 Den Betrieb für jeden Gebläseausgang auswählen.
- STG Luftstr Ändert die Lamellenposition hin zum erkannten Subiekt.
 - Wenn Sie STG Luftstr. auswählen, während die Komforteinstellung ausgeführt wird, wird die Komforteinstellung angehalten.
 - Weniger Zugl Ändert nicht die mit der FB eingestellte Lamellenposition, wenn die Komforteinstellung aktiviert ist. Wenn die Kompforteinstellung nicht aktiviert ist, ändert sich die Lamellenposition auf horizontal.
 - InaktivÄndert nicht die mit der FB eingestellte Lamellenposition.
 - Automatisch.....Ändert je nach Raumtemperatur und Bodentemperatur automatisch die Lamellenrichtung und Komforteinstellung EIN/AUS
- 1 Aktiv/Inaktiv auswählen
 - .Luftmenge ansteigen lassen" ist nur für den Gebläseausgang verfügbar, für den unter "Lamellenauswahl" die Option "StG Luftstr." oder "Automatisch" ausgewählt wurde

Einstellung der drahtlosen Schnittstelle

Die verschiedenen Einstellungen für die drahtlose Schnittstelle einstellen.

Wenn die Fernbedienung als Slave-Fernbedienung konfiguriert wurde, kann die Einstellung der drahtlosen Schnittstelle nicht eingestellt werden.

- 1 Die Taste Menü auf dem Bildschirm OBEN antippen und Hilfreiche Funktionen ⇒ Einstellung der drahtlosen Schnittstelle auswählen.
 - Wenn kein IG mit Komforteinstellung-Funktion verbunden ist, wird die Meldung "Ungültige Anfrage" auf dem Bildschirm der Fernbedienung angezeigt.

Inneng. wähl.	I	
000	001 002	003
004	005 006	007
	Weiter	Zurück
Innengerätead	resse wählen	

Einstellung der drahtlosen Schnittstelle
Provet
Neset LJ.
Zurück
Menüpunkt auswählen

Aktiv/Inaktiv

Einstellung der drahtlosen Sci	nittstelle
Aktiv Inaktiv	
Menüpunkt ausvählen	Zurück

WPS/AP

Einstelluns der drahtlosen S	chnittstelle
AP	
Set	Zurück
llenupur / Costanten	

Reset



2 Wenn zwei oder mehr IGs ist mit dem R/C verbunden sind, wird eine Liste der IGs angezeigt. Das einzustellende Innengerät auswählen.

3 Einen gewünschten Eintrag antippen.

Aktiv/Inaktiv Sie können Aktiv/Inaktiv für die Einstellung der drahtlosen Schnittstelle einstellen.	(≋≊-26)
2 WPS/AP Sie können den Kommunikationsmodus für die drahtlose Schnittstelle einstellen.	(™26)

③ Reset...... Sie können die Einstellung der drahtlosen Schnittstelle zurücksetzen. (#26)

1 Aktiv/Inaktiv auswählen

Wenn die Kommunikationseinstellung mit dem Server nicht von der Anwendung konfiguriert wird, findet keine Kommunikation über die drahtlose Schnittstelle statt, selbst wenn die "Aktiv" ausgewählt ist.

- 1 WPS/AP auswählen. Der ausgewählte Kommunikationsmodus wird in Schwarz angezeigt.
- 2 Nachdem Sie den Kommunikationsmodus ausgewählt haben, die Set -Taste antippen.
 - Wenn Sie nicht die Set
 Taste auf diesem Bildschirm antippen, wird der Kommunikationsmodus nicht eingestellt.
 Nach dem Einstellen unter Verwendung der FB müssen Sie Einstellungen über die Anwendung "Smart M-Air" vornehmen.
 - Informationen zu Installation und Betrieb von "Smart M-Air" finden Sie in den "WF-PAC-E"-Anleitungen auf der Website von MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD.
 - HP: http://www.mhi-mth.co.jp/en/products/detail/air-conditioner_users_manual.html



1 Die Ja -Taste antippen.

Wenn der Vorgang zum Zurücksetzen ausgeführt wird, werden alle Einstellungen der drahtlosen Schnittstelle zurückgesetzt. Zum erneuten Ausführen der Kommunikation über die drahtlose Schnittstelle müssen Sie die Einstellungen über die FB und die Anwendung konfigurieren.

Steuermodus & Eco-Level

Regelt die Leistung automatisch in Abhängigkeit von der mit der FB eingestellten Temperatur und der Innentemperatur, was einen energiesparenden Betrieb ohne Komforteinbußen ermöglicht.

- Wenn die Fernbedienung als Slave-Fernbedienung konfiguriert wurde, kann der Steuermodus & Eco-Level nicht eingestellt werden.
- 1 Die Taste Menü auf dem Bildschirm OBEN antippen und Hilfreiche Funktionen ⇒ Steuermodus & Eco-Level auswählen.
 - Wenn kein mit "Steuermodus & Eco-Level"-Funktion ausgestattetes AG verbunden ist, wird Steuermodus & Eco-Level nicht angezeigt.

Inneng, wähl.	I	
000	001 002	003
004	005 006	007
Innengerätead	Weiter	Zurück

2 Wenn zwei oder mehr IGs ist mit dem R/C verbunden sind, wird eine Liste der IGs angezeigt. Das einzustellende Innengerät auswählen.

- Stauemodas Al Eori-Kenti Kuolen, Entfeucht Heizen Larice Konieurikt ausrählen
- Control node (Vonten, Entferient)
 Savins node
 VTC2+ node
 Std node
 Zarück
 Menürunkt auseinlen
- _
 - 4 Den Steuermodus auswählen.
 - Den Stedermodus auswahlen.
 Saving mode Modus der am n

3 Einen gewünschten Eintrag antippen.

Der Rest des Vorgangs ist f
ür beide Eintr
äge gleich.

Saving mode	Modus, der am meisten Energie spart.
	Geeignet für geringen Kühl-/Heizbedarf in dem Gebäude.
② VTCC+ mode	Ausgeglichenster Modus zwischen Leistungssteuerung und Energiesparen.
	Geeignet, wenn der Bedarf für Kühlen/Heizen je nach Raum im Gebäude unterschiedlich ist.

① Kühlen, Entfeucht......Sie können den Steuermodus für Kühlen oder Entfeuchten einstellen.

2 Heizen.....Sie können den Steuermodus für Heizen einstellen.

- ③ Std mode...... Leistung wird maximiert.
 - Geeignet für hohen Kühl-/Heizbedarf in dem Gebäude.

Eco level (Kühlen, Entfeucht)	
Niedris	
Nitte ()	
Hoch	
U-hoch	
	Zurück
Menüpunkt auswählen	_

- 5 Eco-Level auswählen.
 - Eco-Level: U-hoch > Hoch > Mitte > Niedrig
 - Der Eco-Level kann nur eingestellt werden, wenn "Saving mode" oder "VTCC+ mode" im Steuermodus ausgewählt ist.

6. Wartung und Kundendienst

Filtermeldung Reset

Wenn der Luftfilter gereinigt werden muss, erscheint die Meldung "Filterreinigung. Hier berühren." Wann diese Meldung erscheint, hängt davon ab, wann die Gesamtbetriebszeit des Innengerätes die festgelegte Dauer erreicht hat. Nach der Filterreinigung muss die Betriebszeit zurückgesetzt werden.



1 Drücken Sie auf die Meldeanzeige auf dem Touchscreen.

Die Funktion "Filtermeldung Reset" kann auch über das Menü ausgeführt werden, bevor die Meldung "Filterreinigung. Hier berühren." angezeigt wird.

Die Schaltfläche Menü auf der Anfangsanzeige drücken und Filter ⇒ Filtermeldung Reset wählen. Die Funktion kann auch mit den Schaltern F1 und F2 ausgeführt werden.

Stellen Sie den Filterm. Reset auf dem F1 (F2) Schalter ein, benutzen Sie dazu die Schalterfunktion.

Filtermeldung Reset
Reset
Einst. Datum nächste Filterreinigung
Zurück
Menüpunkt auswählen



- 4 Die Einstellung für das nächste Reinigungsdatum wird auf dem Bildschirm angezeigt. Das Datum mit den Schaltflächen ▲ ▼ auswählen und die Schaltfläche Set drücken. Die Meldung "Filterreinigung. Hier berühren" wird zu diesem Datum angezeigt.



- 3 Der Bestätigungsbildschirm zu "Filtermeldung Reset" wird angezeigt.
 - Die Schaltfläche Ja drücken. Wenn keine Rücksetzung erfolgen soll, die Schaltfläche Zurück drücken.

Hinweis

Die Uhrzeit muss eingestellt werden, damit ein Datum für die Filterreinigung festgelegt werden kann.

Wartung von Gerät und Display

- Die Oberfläche von Display und Fernbedienungsgehäuse bei Bedarf mit einem trockenen Tuch reinigen
- Wenn sich Verunreinigungen an der Oberfläche auf diese Weise nicht beseitigen lassen, das Tuch in neutrales Reinigungsmittel eintauchen, gut auswringen und die Oberflächen damit reinigen. Die Oberflächen danach mit einem trockenen Tuch nachwischen.

Hinweis

Keinesfalls Verdünner, organische Lösungsmittel oder starke Säuren verwenden

⚠Warnung



Keine entflammbaren Substanzen (z. B. Haarspray oder Insektizide) in der Nähe des Geräts verwenden.

Das Gerät keinesfalls mit Verdünner oder Benzin reinigen.

Andernfalls können sich Risse am Gerät bilden und es besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Feuer.

Installateur kontaktieren & Fehleranzeige

Bei einem Fehler an der Klimaanlage erscheint die Meldung "Geraete Schutzstopp" auf dem Display. Die folgenden Maßnahmen ergreifen, den Betrieb unterbrechen und den Fachbetrieb kontaktieren.



Anzeige des Inspektionsdatums

Weiter Zurück

Wenn das nächste Servicedatum im Menü "Service & Wartung" vom Fachbetrieb eingegeben wurde, erscheint zu Beginn des Monats mit dem eingegebenen Datum folgende Anzeige 5 Sekunden lang beim Gerätestart und 20 Sekunden lang nach Gerätestopp.

Wenn diese Anzeige erscheint, den Fachbetrieb kontaktieren.



Wenn die Nutzungsdauer 10 Jahre überschreitet, erscheint die links dargestellte Anzeige.

Zurück

Wenn diese Anzeige erscheint, den Fachbetrieb kontaktieren.

Kundendienst

Angaben f ür den Fachbetrieb

- Modellbezeichnung
- Datum der Installation
- Art der Störung: möglichst präzise Beschreibung
- Ihre Anschrift sowie Name und Telefonnummer

Versetzen des Geräts an eine andere Stelle

Das Versetzen des Geräts an eine andere Stelle erfordert bestimmte technische Verfahren. Den Fachbetrieb kontaktieren.

Die Kosten für das Versetzen des Geräts an eine andere Stelle werden in Rechnung gestellt.

Reparaturen nach Ablauf der Garantiefrist

Den Fachbetrieb kontaktieren. Gebührenpflichtige Leistungen sind ggf. auf Anfrage des Kunden möglich.

Die Garantiefrist beträgt ein Jahr ab dem Datum der Installation.

 Fragen zum Kundendienst Händler oder Kundendienst kontaktieren.



MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD.

2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8332, Japan (Japonya) https://www.mhi-mth.co.jp

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES AIR-CONDITIONING EUROPE, LTD.

5 The Square, Stockley Park, Uxbridge, Middlesex UB11 1ET, United Kingdom Tel :+44-333-207-4072 Fax : +44-333-207-4089 https://www.mhiae.com

MHIAE SERVICES B.V.

(Wholly-owned subsidiary of MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES AIR-CONDITIONING EUROPE, LTD.) Herikerbergweg 238, Luna ArenA, 1101 CM Amsterdam, Netherlands P.O.Box 23393 1100 DW Amsterdam, Netherlands

Tel:+31-20-406-4535 http://www.mhiaeservices.com/

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES AIR-CONDITIONERS AUSTRALIA, PTY. LTD.

Block E, 391 Park Road, Regents Park, NSW, 2143 PO BOX 3167, Regents Park, NSW, 2143 Tel :+61-2-8774-7500 Fax :+61-2-8774-7501 https://www.mhiaa.com.au

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES - MAHAJAK AIR CONDITIONERS CO., LTD.

220 Lad Krabang Industrial Estate Free Zone 3, Soi Chalongkrung 31, Kwang Lamplatiew, Khet Lad Krabang, Bangkok 10520, Thailand Tel : +66-2-326-0401 Fax : +66-2-326-0419 https://www.mhi.com/group/maco/