# **USER'S MANUAL**

# PACKAGED AIR CONDITIONER

Floor Standing (FDF)

# USER'S MANUAL ENGLISH MANUEL DE L'UTILISATEUR FRANÇAIS ANWENDERHANDBUCH DEUTSCH ISTRUZIONI PER L'USO ITALIANO MANUAL DEL PROPIETARIO ESPAÑOL **GEBRUIKERSHANDLEIDING** NEDERI ANDS MANUAL DO UTILIZADOR PORTUGUÊS РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И РУССКИЙ KULLANIM KILAVUZU TÜRKCE \* Consulte o manual fornecido com o CONTROLO REMOTO COM FIOS (série RC-EX) e o CONTROLO REMOTO SEM

- Please refer to the manual provided with WIRED REMOTE CONTROL (RC-EX series) and WIRELESS REMOTE CONTROL (RCN-E2 series)
- ※ Veuillez vous référer au manuel fourni avec la TÉLÉCOMMANDE FILAIRE (série RC-EX) et la TÉLÉCOMMANDE SANS-FIL (série RCN-E2)
- ※ Siehe bitte die mit KABEL-FERNBEDIENUNG (RC-EX-Serie) und DRAHTLOSE FERNBEDIENUNG (RCN-E2-Serie) mitgelieferte Bedienungsanleitung

# CE EHE SK

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
PED	2014/68/EU	PER S.I.	2016/1105
RoHS	2011/65/EU	RoHS S.I.	2012/3032
Ecodesign	2009/125/EC	Ecodesign S.I.	2020/1528
05 111//			6 50 11

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

Ce climatiseur est conforme aux directives suivantes. Machines 2006/42/CE Basse tension 2014/35/UE CEM 2014/30/UE Équipements sous pression 2014/68/UE RoHS 2011/65/UE Écoconception 2009/125/CE La marque CE s'applique aux régions alimentées en courant de 50 Hz.

- Consultare il manuale in dotazione con TELECOMANDO CABLATO (serie RC-EX) e TELECOMANDO SENZA FILI (serie RCN-E2)
- \* Consulte el manual suministrado con el MANDO A DISTANCIA ALÁMBRICO (serie RC-EX) y el MANDO A DISTANCIA INALÁMBRICO (serie RCN-E2)

Diese Klimaanlage erfüllt die folgende Richtlinie.

Maschinen 2006/42/EC Niederspannung 2014/35/EU

Druckgeräte 2014/68/EU

Ökodesign 2009/125/EC

Macchinario 2006/42/CE

Ecodesign 2009/125/CE

EMC 2014/30/UE

RoHS 2011/65/UE

Bassa tensione 2014/35/UE

Apparecchiature a pressione 2014/68/UE

EMV 2014/30/EU

RoHS 2011/65/EU

von 50 Hz.

※ Raadpleeg de handleiding die is meegeleverd met de BEDRADE AFSTANDSBEDIENING (RC-EX-reeks) en DRAADLOZE AFSTANDSBEDIENING (RCN-E2-reeks)

Die CE-Marke allt für Bereiche mit einer Netzstromversorgung

Questo condizionatore d'aria è conforme alla sequente direttiva.

Il marchio CE è applicabile alla fascia di alimentazione 50 Hz.

- FIOS (série RCN-E2) % Пожалуйста, обратитесь к руководству, которое поставляется с ПРОВОДНЫМ ПУЛЬТОМ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (серия RC-EX) и БЕСПРОВОДНЫМ

  - kablosuz uzaktan kumandali olan (RCN-E2 serisi) modelin kilavuzuna bakınız.
- Este aire acondicionado cumple con la siguiente directiva. Máquinas 2006/42/CE Baja tensión 2014/35/UE EMC 2014/30/UE Equipos a presión 2014/68/UE RoHS 2011/65/UE Ecodiseño 2009/125/CE La indicación CE sólo corresponde al área de suministro eléctrico de 50 Hz.

Deze airconditioner voldoet aan de volgende richtlijn. Machine 2006/42/EC Laagspanning 2014/35/EU EMC 2014/30/EU Drukapparatuur 2014/68/EU RoHS 2011/65/EU Ecodesign 2009/125/EC CE-markering is van toepassing op het gebied met een netstroom van 50 Hz. Este ar condicionado está em conformidade com as seguintes directivas. Máquinas 2006/42/CE Baixa tensão 2014/35/UE EMC 2014/30/UE Equipamentos sob pressão 2014/68/UE RoHS 2011/65/UE Concessão ecológica 2009/125/CE A marca CE aplica-se à zona de fornecimento de energia a 50 Hz.



Wir dank Zimmerkli die Anlag Handburg	ten Ihnen für den Kauf dieser von Mitsubishi Heavy Industries hergestellten imaanlage. Lesen Sie sich vor Einsatz der Anlage das Handbuch durch und setzen Sie e sachgemäß und in Übereinstimmung mit den Anleitungen ein. Nach dem Lesen des hs dieses zusammen mit dem Garantieschein an einem sicheren Ort aufbewahren.	
Dieses Entlüff mit ein R410A mit der I angab I lents s	Produkt enthält fluorhaltiges Treibhausgas en Sie R32 nicht in die Atmosphäre: R32 ist ein fluoriertes Treibhausgas em Erderwärmungspotenzial (GWP) = 675. nicht in die Atmosphäre ablassen: R410A ist ein fluorhaltiges Treibhausgas n relativen Treibhauspotential (Global Warming Potential, GWP) = 2088 en zur Menge des fluorhaltigen Treibhausgases und des CO2-Äquiva- ind auf dem Typenschild des Außengeräts zu finden	
Der jev unter 7	weilige Schallemissionsdruckpegel von Innen- und Außeneinheit liegt 70 dB(A).	
1. SICHERHEITSH	INWEISE	1
2. NAMEN UND FU	JNKTIONEN DER BEREICHE AUF DER FERNBEDIENUNG	5
3. GRUNDFUNKT	ONEN	7
4. MENÜFUNKTIO	NEN	10
5. EINSTELLUNGE	EN UND FUNKTIONEN	11
6. WARTUNG VON	I GERÄT UND DISPLAY	23
T. NÜTZLICHE INF	ORMATIONEN	24
8. ANZEIGE DES I	NSPEKTIONSDATUMS	24
9. MELDUNGSBER	REICH	24
10. KUNDENDIEN	ST	27
11. WARTUNG		27
12. FEHLERBEHE	BUNG	28
13. HEIZVORBERE	EITUNG	28
14. AUTOMATISCH	HER NEUSTART <kabel-fernbedienung></kabel-fernbedienung>	28
■ 15. INSTALLATION	N, UMSTELLEN UND KONTROLLWARTUNG	29
16. BETRIEBSBEF	REICH	29
17. WARTUNGS- L	JND INSPEKTIONSRICHTLINIEN FÜR DIE HAUPTTEILE EINER VERPACKTEN	
ΚΙ ΙΜΑΔΝΙ ΑG	F	30

### Hinweis

Den Netzschalter zum Schutz der Klimaanlage bitte 6 Stunden vor dem Betrieb einschalten. Die Kurbelgehäuseheizung läuft und der Kompressor wird erwärmt.

Den Netzschalter zudem nicht ausschalten. Die Kurbelgehäuseheizung läuft und der Kompressor wird im gestoppten Zustand erwärmt. Dadurch wird eine Störung des Kompressors aufgrund fehlender Umwälzung von flüssigem Kältemittel vermieden.

# 1 SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie sich vor Einsatz der Anlage die SICHERHEITSHINWEISE durch. Setzen Sie die Anlage sachgemäß und in Übereinstimmung mit den Anleitungen ein. Die Sicherheitshinweise wurden als "A WARNUNG" bzw. "A ACHTUNG" aekennzeichnet. Potentiell gefährliche Umstände mit schwerwiegenden Folgen wie Tod oder schweren Körperverletzungen. insbesondere bei Missbrauch der Anlage. wurden in den Abschnitten mit der Überschrift .. A WARNUNG" zusammengefasst und beschrieben. Beachten Sie jedoch, dass je nach Umstand die im Abschnitt "A ACHTUNG" aufgeführten Einträge möglicherweise auch schwerwiegende Folgen haben können. Sowohl Warnungen als auch Vorsichtshinweise aeben Ihnen wichtige Informationen zu Ihrer Sicherheit: achten Sie darauf. dass Sie beide befolgen.

Die im Text dieses Handbuchs verwendeten Symbole haben folgende **Bedeutung:** 

A hedeutet Gefahr, Alarm und Vorsicht. Im Dreieck wird das spezifisch verbotene Element beschrieben. Das Zeichen links bedeutet .. Alarm für Spannungsgefährdung". ○ -Zeichen bedeuten  $\bigcirc$ verbotene Flemente. Im Kreis oder in dessen Nähe wird das spezifische verbotene Element beschrieben. bedeutet eine obligatorische Handlung oder eine Anweisung. Im Kreis wird das spezifische verbotene Element beschrieben, Das Zeichen links bedeutet "Erdung erforderlich". **Die Bedienungsanleitung** sollte sorgfältig gelesen werden. **i** Es gibt Informationen, die in der Bedienungsanleitung und/oder der Installationsanleitung enthalten sind.

Ein Servicetechniker sollte dieses Gerät unter Beachtung der Installationsanleitung in Betrieb nehmen.

Bewahren Sie das Handbuch nach Verwendung stets an einem Ort auf, an dem es anderen Benutzern der Anlage jederzeit verfügbar ist. Wenn die Anlage den Eigentümer wechselt, denken Sie daran, das Handbuch dieser Person zu übergeben.

### DEUTSCH

Die Beachtung der

Vorsichtsmaßnahmen gilt nur für R32.

Dieses Gerät verwendet brennbare Kältemittel. Wenn das Kältemittel zusammen mit einer externen Zündquelle austritt, besteht die Möglichkeit einer Zündung.

# 

 $\bigcirc$ 

Bei der Entsorgung des Gerätes ist die strikte Einhaltung der nationalen Gesetze zu beachten.

Verwenden Sie keine anderen als die vom Hersteller empfohlenen Mittel, um den Auftauprozess zu beschleunigen oder zu reinigen.

Das Gerät ist in einem Raum ohne ① ständig betriebene Zündquellen (z.B. offene Flammen, ein betriebenes Gasgerät oder eine betriebene Elektroheizung) zu lagern.

Nicht durchbohren oder verbrennen.

Beachten Sie, dass Kältemittel **(1)** keinen Geruch enthalten dürfen.

Das Gerät ist in einem gut belüfteten Bereich zu lagern, in dem die Raumgröße der für den Betrieb vorgesehenen Raumfläche entspricht.

Das Personal im Instandhaltungsbetrieb muss über die nationale Qualifikation oder andere relevante Qualifikationen verfügen. Dieses Gerät sollte in Räumen installiert werden, die die in den Installationsblättern des Innen-/Außengerätes angegebene Grundfläche überschreiten. Siehe Installationsblatt.

# INSTALLATIONSHINWEISE

# 

Denken Sie daran, die Installation durch Ihren Händler oder einen spezialisierten Installateur vornehmen zu lassen. Wenn Sie die Anlage selbst installieren und dies nicht ordnungsgemäß geschieht, können Wasserschäden, Stromschlag, Brand und Verletzungen durch Herunterfallen des Geräts die Folge sein.

Die Vorsichtsmaßnahme, dass die Konzentration eines leckenden Kühlmittels die erlaubte Grenze nicht überschreitet, ist bei einer Installation der Anlage in einem kleinen Raum unbedingt erforderlich.

Wenn das Kühlmittel durch ein Leck abfließt, kann dies zu Unfällen aufgrund von Sauerstoffmangel führen. Weitere Informationen in Bezug auf die betreffenden Maßnahmen erhalten Sie von Ihrem Händler.

# 

Denken Sie daran, dass eine Erdung erfolgen muss.

Der Erdungsdraht darf nicht mit einem Erdungsdraht verbunden werden, der mit Gas- oder Wasserleitungen bzw. Blitzableitern oder Telefonleitungen verbunden ist. Eine unvollständige Erdung kann durch ein Elektrizitätsleck zu Stromschlag führen.

# Vergewissern Sie sich, dass ein Fehlerstromschutzschalter installiert wird.

Wenn dies nicht geschieht, können Stromschläge auftreten. Weitere Informationen in Bezug auf die Montage erhalten Sie von Ihrem Händler oder einem Fachmann.

Die Klimaanlage darf nicht an Orten installiert werden, an denen die geringste Chance besteht, dass brennbare Gase abgegeben werden.

Bei Abgabe und Ansammlung derartiger Gase im Gerät kann das Gas einen Brand verursachen.

Achten Sie darauf, die Abflussrohre so anzubauen, dass das Wasser sicher abfließen kann. Bei unsachgemäßem Rohranbau können Lecks zu Wasserschäden führen.

# BETRIEBSHINWEISE

# 

Dieses Gerät kann von Kindern ab einem Alter von 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnden Erfahrungen oder Kenntnissen bedient werden, soforn sie in der sicheren Verwendung des Geräts unterwiesen wurden und die möglichen Gefahren verstanden haben.

Kindern ist das Spielen mit dem Gerät zu untersagen.

 $\bigcirc$ 

Die Reinigung und Wartung des Geräts darf nicht unbeaufsichtigt von Kindern durchgeführt werden. Setzen Sie sich nicht direkt und über längere Zeit der Kühlungsluft aus und stellen Sie diese nicht zu kalt ein. Dies kann zu Unwohlsein oder Krankheiten führen.

Stecken Sie nicht die Finger oder lange Gegenstände in die Luftein-/ abzugsgitter. Da sich der Ventilator mit hoher

Geschwindigkeit dreht, könnte er Verletzungen verursachen.

Sollte die Klimaanlage aufgrund einer Naturkatastrophe wie Überschwemmung oder Sturm unter Wasser gestanden haben, wenden Sie sich vor einem erneuten Gebrauch an Ihren Händler. Der Betrieb der Klimaanlage unter

derartigen Umständen kann zu Ausfall, Stromschlag oder Brand führen.

Wenn Sie einen außergewöhnlichen Umstand (verbrannter Geruch ) feststellen, schalten Sie den Netzstrom aus und stoppen den Betrieb.

Fragen Sie danach Ihren Händler um Rat.

Der Betrieb der Klimaanlage unter derartigen Umständen kann zu Ausfall, Stromschlag oder Brand führen.

Eine der Ursachen für schlechte Kühlung oder schlechte Heizung kann ein Auslecken des Kühlmittels sein. Fragen Sie Ihren Händler um Rat.

Sollte die Reparatur zusätzliches Kühlmittel erforderlich machen, besprechen Sie den Service mit dem Servicepersonal. Das Kühlmittel der Klimaanlage ist nicht toxisch. Im Normalfall läuft das Kühlmittel nicht aus. Sollte es jedoch lecken und in Kontakt mit Flammen geraten, z. B. von einem Heizlüfter, Raumheizkörper oder Kochherd, kann es giftige Chemikalien produzieren.

Stecken Sie nicht die Finger oder Stöcke hinein, selbst wenn der Ventilator nicht in Betrieb ist. Dieser könnte plötzlich erneut den Betrieb aufnehmen und Verletzungen verursachen

Wenn ein Kind oder eine kranke Person welche Hilfe benötigt dies benutzen sollte, sollten Personen in der näheren Umgebung ausreichend auf diese aufpassen.

Wenn die Klimaanlage durch einen außergewöhnlichen Zustand, die Bewegungssensorsteuerung oder ähnliches gestoppt wird, könnte dies die Gesundheit beeinträchtigen oder sogar zu einem Unfall führen.

# **▲ ACHTUNG**

Vermeiden Sie den Einsatz der Klimaanlage zu unsachgemäßen Zwecken, wie z. B. der Aufbewahrung von Nahrungsmitteln, Pflanzen, Tieren, Messgeräten oder Kunstgegenständen. Nahrungsmittel können z. B. verderben.

Bedienen Sie die Tasten nicht mit nassen Händen.

A

Dies kann zu Stromschlag führen.

Wenn die Klimaanlage in Umgebungen betrieben wird, in denen Verbrennungsgeräte eingesetzt werden, sorgen Sie dafür, dass der Raum häufig gelüftet wird. Bei unzureichender Ventilation kann es aufgrund von Sauerstoffmangel zu Unfällen kommen. Stellen Sie keine Verbrennungsgeräte an  $\bigcirc$ Orten auf, an denen diese dem Luftstrom der Klimaanlage direkt ausgesetzt sind. Dies könnte zu einer unvollständigen Verbrennung in den Verbrennungsgeräten führen. Vergewissern Sie sich, dass der Installationssockel nicht durch langfristigen Betrieb beschädigt wird. Jegliche nicht behobenen Beschädigungen können den Fall des Geräts und eventuelle Verletzungen verursachen. Reinigen Sie das Gerät nicht mit Wasser und stellen Sie keine Vase mit Wasser darauf ab. Dies kann zu Stromschlag oder Entzündung führen. Installieren Sie die Klimaanlage 🚫

nicht an Orten, an denen Tiere oder Pflanzen dem Luftstrom direkt ausgesetzt sind.

Die Tiere oder Pflanzen könnten Schaden erleiden.

Denken Sie bei Reinigung der Klimaanlage daran, den Betrieb zu stoppen und den Netzstrom auszuschalten. Der Ventilator dreht sich mit hoher Geschwindigkeit

Bewahren Sie keine Sprühdose mit brennbaren Stoffen in der Nähe des Klimaanlage und vermeiden Sie das Sprühen von brennbaren Stoffen direkt auf das Klimagerät.

Dies kann einen Brand verursachen.

Verwenden Sie nur Sicherungen Non adäquater Kapazität.

Die Verwendung von Draht oder Kupferdraht kann zu Ausfall und/oder Brand führen. Denken Sie vor Wartungsarbeiten an der Klimaanlage daran, den Betrieb zu stoppen und den Netzstrom auszuschalten.

 $\bigcirc$ 

Der Ventilator dreht sich mit hoher Geschwindigkeit

# Wenn das Gerät längere Zeit nicht verwendet wird, schalten Sie den Netzstrom aus.

Die Anhäufung von Schmutz kann zu Hitzeentwicklung oder Brand führen. Lassen Sie das Gerät aber vor der Wiederaufnahme des Betriebs sechs Stunden lang eingeschaltet.

# Stellen Sie keine anderen Elektrogeräte oder Haushaltsgegenstände unter die Klimaanlage oder in deren Nähe.

Tropfen aus dem Klimagerät könnten Störungen oder Verunreinigungen verursachen.

# Berühren Sie nicht die Aluminiumrippen.

Dies könnte zu Verletzungen führen.

Reinigen Sie die Innenseite der Inneneinheit nicht selbst. Fragen Sie Ihren Händler um Rat oder wenden Sie sich an ein Servicezentrum unseres Unternehmens.

Wenn Sie ein falsches

Reinigungsmittel benutzen oder eine falsche Methode anwenden, könnten Bestandteile aus Harz beschädigt werden. Wasserlecks könnten die Folge sein. Wenn Reinigungsmittel mit elektrischen Komponenten oder dem Motor in Berührung kommt, kann dies zu Versagen, Rauchbildung oder Entzündung führen.

Stellen Sie keine Gegenstände  $\bigcirc$ auf die Außeneinheit und montieren Sie nichts darauf. Herunterfallen könnte zu Verletzungen führen Verwenden Sie während des  $\bigcirc$ Betriebs oder bei Wartungsarbeiten keinen unstabilen Fußständer. Herunterfallen könnte zu Verletzungen führen. Achten Sie beim Herausnehmen des Luftfilters darauf. dass kein Staub in die Augen gelangt. Bedienen Sie die Klimaanlage  $\bigcirc$ nicht ohne den Luftfilter. Angesammelter Staub kann zu einer Fehlfunktion führen Bei einem Gewitter stoppen 2 Sie den Betrieb und stellen den Schalter aus. Ein Blitzeinschlag könnte zu einem Betriebsausfall führen Nach mehreren 0 Betriebssaisons sind außer der routinemäßigen Pflege und Reinigung Kontroll- und Wartungsarbeiten erforderlich. Schmutz- oder Staubansammlungen im Inneren der Inneneinheit können durch Verstopfen des Wasserabflussrohrs

für die Entfeuchtung schlechte

verursachen. Für die Kontroll- und

Wartungsarbeiten sind spezielle

Kenntnisse und Fertigkeiten

darum an Ihren Händler.

erforderlich. Wenden Sie sich

Gerüche und Wasserlecks

3

# Stellen Sie keine Gegenstände um die Außeneinheit auf und lassen Sie nicht zu, dass sich gefallene Blätter anhäufen.

Gefallene Blätter können Insekten und Würmer anziehen, und diese können durch Berührung elektrischer Komponenten einen Betriebsausfall, Entzündung oder Rauchentwicklung auslösen.

Die Klimaanlage sollte nicht betrieben werden, wenn das Einzug- bzw Abzuggitter oder eine andere Platte abgenommen wurden.

Dies könnte zu Verletzungen führen.

Schalten Sie die Anlage nicht mit dem Netzstromschalter ein bzw. aus. Dies kann einen Brand oder ein Wasserleck verursachen. Wenn der automatische Neustart aktiviert ist, kann der Ventilator plötzlich anfangen, sich zu drehen, was zu Verletzungen führen kann.

 $\bigcirc$ 

 $\bigwedge$ 

# Berühren Sie bei Betrieb der verstellbaren Luftklappen nicht die Abzugsöffnung.

Dies könnte zu Verletzungen führen.

# Ziehen Sie nicht am Fernbedienungskabel.

Ein Teil des Leiters kann dadurch getrennt werden, was ein Stromleck verursacht.

# Vermeiden Sie den Betrieb von Geräten wie Warmwasserbereitern in der Nähe der Inneneinheit und der Fernbedienung.

Der Betrieb von Dampf abgebenden Geräten in der Nähe der Inneneinheit oder der Fernbedienung kann zu Kondensierung führen bzw. Stromlecks oder einen Kurzschluss verursachen. Die Klimaanlage sollte nicht in Räumen mit hoher Staub- oder Faserbelastung betrieben werden. Feiner Staub oder Fasern, die den Luftfilter passieren, können sich im Inneren der Einheit anhäufen und Stromlecks oder Kurzschluss verursachen

Stellen Sie keine Gegenstände unter die Einheit, die nicht in Kontakt mit Wasser geraten dürfen. Eine Luftfeuchtigkeit von mehr als 80 Prozent oder ein verstopftes Abflussrohr können diese Gegenstände durch tropfendes Kondenswasser beschädigen.

Wenn das Kältemittel versehentlich ausgetreten ist, schalten Sie den Herd oder ein anderes Gerät aus und entlüften Sie mit ausreichend Luft.

Verwenden Sie in der Nähe des Innengeräts keine Sprays, die brennbare Gase enthalten. Andernfalls kann das Gerät aufgrund einer falschen Erkennung abrupt stoppen.

Schalten Sie den Trennschalter nicht aus, außer bei Wartungs- und Inspektionsarbeiten. Da ein Kältemittelleck nicht erkannt werden

kann, kann es zu einem Brand kommen.

# Wenn der Trennschalter eingeschaltet ist, achten Sie auf die Rotation des Lüfters.

Wenn der Kältemittelsensor ein Kältemittelleck erkennt, dreht sich der Lüfter automatisch und kann Verletzungen verursachen.

# Wenn die Meldung "Austauschzeit des KM-Fühler ist abgelaufen." auf der Fernbedienung angezeigt wird, tauschen Sie den Sensor aus.

Wenn Sie den Kältemittelsensor auch nach Ablauf seiner Austauschfrist weiter verwenden, kann es zu einem Brand kommen, wenn das Kältemittel austritt.

# HINWEISE FÜR DEN TRANSPORT UND REPARATUREN

# **△** ACHTUNG

Führen Sie niemals irgendwelche Änderungen durch. Für Reparaturen kontaktieren Sie bitte Ihren Händler.

Eine unsachgemäße Reparatur kann ein Wasserleck, Stromschlag oder einen Brand verursachen. Im Normalfall läuft das Kühlmittel nicht aus. Sollte es jedoch lecken und in Kontakt mit Flammen geraten, z. B. von einem Heizlüfter, Raumheizkörper oder Kochherd, kann es giftige Chemikalien produzieren. Bei der Reparatur eines Kühlmittellecks vergewissern Sie sich bitte, dass das Servicepersonal die Reparatur fehlerfrei durchgeführt hat.

Sollte es notwendig sein, die Anlage an einen anderen Ort zu verlegen und neu zu installieren, lassen Sie sich von Ihrem Händler oder Fachmann beraten.

Eine unsachgemäße Installation der Klimaanlage kann ein Wasserleck, Stromschlag und/oder einen Brand verursachen.

# HINWEISE FÜR DIE RICHTIGE ENTSORGUNG



Ihre Klimaanlage ist möglicherweise mit diesem Symbol gekennzeichnet. Es bedeutet, dass Elektro- und Elektronik-Altgeräte (EEAG wie nach der Richtlinie 2012/19/EU) nicht mit allgemeinen Haushaltsabfällen gemischt werden dürfen. Klimaanlagen sollten in einer genehmigten Behandlungsanlage für die erneute Verwendung, das Recycling oder die Wiederherstellung aufbereitet werden und nicht mit dem normalen Abfall entsorgt werden. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Installationsbetrieb oder den lokalen Behörden.

# TECHNISCHE DATEN

Spezifikation	Beschreibung
Produktabmessungen	120 (B) x 120 (H) x 19 (T) mm (ohne vorstehende Teile)
Gewicht	0,20 kg
Betriebsspannung	18 V Gleichstrom
Energieverbrauch	0,6 W
Betriebsumgebung	Temperatur: 0 bis 40 °C
Material	Gehäuse: ABS

Vergewissern Sie sich vor der Reparatur oder Kontrolle der Inneneinheit, dass der Stromkreisunterbrecher der Inneneinheit ausgeschaltet ist. Wenn der Stromkreisunterbrecher der Inneneinheit bei einer Kontrolle oder Reparatur eingeschaltet ist, kann dies aufgrund des Rotierens des Ventilators der Inneneinheit zu Stromschlag oder Verletzungen führen.

Legen Sie die für die Reparatur oder Kontrolle entfernten Platten auf einen sicheren Platz. Ein Herunterfallen könnte zu

Verletzungen führen.

4

# **2.** NAMEN UND FUNKTIONEN DER BEREICHE AUF DER FERNBEDIENUNG

### NAMEN UND FUNKTIONEN DER BEREICHE AUF DER FERNBEDIENUNG (BEDIENUNGSBEREICH)



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.

### ① Schalter Betr./Stopp

Mit einem Druck auf den Schalter wird der Betrieb gestartet und mit einem weiteren Druck gestoppt. (#37Seite 7)

### 2 Schalter F1 3 Schalter F2

Mit diesem Schalter wird die Funktion gestartet, die mit der Option "Einstellung Funktion F1/F2" festgelegt wurde. (\*© Seite 8)

### ④ Betriebsanzeige

Diese Anzeige leuchtet während des Betriebs grün (gelb-grün). Sie wechselt zu Rot (Orange), wenn ein Fehler auftritt.

Die Helligkeit der Betriebsanzeige lässt sich ändern. (FSF Seite 17)

### **(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. (\* Seite 16) 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 Fernbedienung).

## 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.



#### MENÜOPTION





# 3 GRUNDFUNKTIONEN

#### BETRIEB



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

#### STOPP

23:04(Mo)

Gerät aus

F1:Hish-Power



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 (Seite 16) 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 dem Betriebsstopp 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 Betriebsart

Menü

**A** 

E2:Energiesparmodus

- ······ Ohne Betriebsart Auto: Kühlen
- ····· 23.0 °C Soll-Temp
- Lüfterstufe ······ 3-Lüfterstufen

• 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**





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 Bedeutung.



Betriebsarten, die ie 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 ie nach den Raum- und Außentemperaturen.

### TEMP.-SOLLWERT ÄNDERN



1 Die Schaltfläche Temp.-Sollwert ändern auf der Anfangsanzeige drücken.

1 Die Schaltfläche Betriebsart ändern auf der Anfangsanzeige



drücken



- 2 Wenn die Anzeige "Temp.-Sollwert ändern" erscheint, die gewünschte Temperatur mit den Schaltflächen auswählen.
- 3 Nach Auswahl des Temperatursollwerts die Schaltfläche
  - Set drücken. Die Anfangsanzeige erscheint wieder.
- Die zulässigen Einstellbereiche für die Temperatur finden sich unter dem Einstellbereich für den Temperatursollwert
- Referenz f
  ür Temperatursollwert

Anfangsanzeige drücken.

- Kühlen 26 bis 28 °C
- Entfeuchten 24 bis 26 °C
- ... 20 bis 24 °C Heizen
- Lüften ... Temperatursollwert ist nicht erforderlich.
- Wenn Auto für den Temperatursollwert gewählt wird, erscheint als Solltemperaturanzeige 0" Die Temperatur kann mit den Schaltflächen
- V 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.

1 Die Schaltfläche Lammellenposition aendern in der

### LAMMELLENPOSITION AENDERN

9:32(Sa)		Menü
Kühlen % Timer	Soll-Temp. <b>23.0</b> °c	Luftricht.
In Betrieb		
F1:High-Power	F2:Enersie	esparmodus



2 Der "Lamellenposition ändern"-Bildschirm wird angezeigt.

Zum Schwenken der Luftklappe drücken Sie die Schwingen -Taste.

Zum Fixieren der Luftklappenposition schwenken Sie die Luftklappe und drücken Sie dann die Stopp -Taste in der aewünschten Position.

Nachdem die Luftklappenrichtung ausgewählt wurde kehrt die Anzeige zur Anfangsanzeige zurück.



#### • Wenn Sie den Schwenkmechanismus gewaltsam von Hand bewegen, kann er beschädigt werden; bewegen Sie ihn daher nicht von Hand

### LÜFTERSTUFE AENDERN





1 Die Schaltfläche Lüfterstufe aendern auf der Anfangsanzeige drücken.

2 Wenn die Anzeige "Lüfterstufe aendern" erscheint, die Schaltfläche für die gewünschte Lüfterstufe drücken.

Wenn die Lüfterstufe ausgewählt wurde, erscheint wieder die Anfanosanzeige.

- Die einstellbaren Lüfterstufen hängen von den IG-Modellen ab.
- Wenn Auto gewählt wird, ändert sich die Lüfterstufe automatisch ie 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.

### FUNKTION VON SCHALTER IF11 UND IF21

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.

- High-Power-Betrieb
- Energiesparbetrieb
- Silent Mode
- Favoriten Einstellung
- Filtermeldung Reset
- ··· IS Seite 9 ···I®Seite 9 ···⊮≊Seite 22 ···I®Seite 22 ···⊮≊Seite 23



Die Funktion des Schalters F1 oder F2 lässt sich mit "Einstellung Funktion F1/F2" ändern. Die folgenden Funktionen sind werkseitig eingestellt.

Diese Einstellungen können nach Belieben geändert werden.

- Schalter F1 ... High-Power-Betrieb
- Schalter F2 ... Energiesparbetrieb



Hinweis

#### 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 Schalter F1 oder F2 muss dazu mit dem High-Power-Betrieb belegt werden.

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



1 Den Schalter F1 (F2) zum Starten des High-Power-Betriebs drücken.

- ■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:
  - Der Betrieb wird mit Betr./Stopp beendet.
  - Die Betriebsart wird gewechselt.
  - Seit dem Start des High-Power-Betriebs sind 15 Minuten vergangen.
  - Der High-Power-Betrieb wird mit dem Schalter F1 (F2) beendet.

#### 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 Schalter F1 oder F2 muss mit dem Energiesparbetrieb belegt werden.

Werkseitig ist der Schalter F2 mit dem Energiesparbetrieb belegt.



- 1 Den Schalter F1 (F2) zum Starten des Energiesparbetriebs drücken.
  - ■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 während 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 Der Energiesparbetrieb wird in den folgenden Fällen beendet:
  - Der Betrieb wird mit Betr./Stopp beendet.
  - Die Betriebsart wird gewechselt.
  - Der Energiesparbetrieb wird mit dem Schalter F1 (F2) beendet.

# 4. MENÜFUNKTIONEN

### BESCHRÄNKUNGEN FÜR DIE SLAVE-FERNBEDIENUNG

S.

Fornhodionung



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

O: Funktion verfügbar X: Funktion nicht verfügbar

remoculation			indotor	Oluve
Betr./Stopp, Tem	pSollwert ändern, I	_amellenposition ändern,	0	0
Pendel-Lam. Auto	oswing, Lüfterstufe a	aendern		
High-Power-Betri	eb, Energiesparbeti	rieb	0	0
Silent Mode			0	×
Hilfreiche	Timer		0	0
Funktionen	Favoriten Einstellu	ng	0	0
	Wochen-Timer		0	×
	Abwesenheitsmod	JS	0	×
	Externer Ventilator		0	0
	Sprache wählen		0	0
	Silent Mode		0	×
Energiespareinst	ellung		0	×
Filter	Filtermeldung Rese	et	0	0
Benutzereinstellung	Grundeinstellunger	ı	0	0
	Administratoreinstellungen	Freigabe-/	0	×
		Verriegelungseinstellung		~
		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

### BEDIENUNG IN DEN MENÜANZEIGEN

8:58(Sa)		Menä
Kühlen Kä	Soll-Temp.	Luftric
Timer	23.U°	
Gerät aus		•

]
Weiter

Menü	
Installateur kontaktieren	
Vorherig Menüpunkt auswählen	Zurück
	I



1 Die Schaltfläche Menü in der Anfangsanzeige drücken.

Das Hauptmenü wird angezeigt.

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 Wenn die Schaltfläche Weiter gedrückt wird, erscheint der nächste Menübildschirm.

**3** Wenn die Schaltfläche Zurück gedrückt wird, erscheint wieder die Anfangsanzeige.

4 Wenn die Schaltfläche Set in der Einstellanzeige für eine

Option erscheint, wird die Einstellung durch Drücken dieser Schaltfläche bestätigt.

■Beim Drücken von <u>Zurück</u>, ohne zuvor die Schaltfläche <u>Set</u> zu drücken, werden die vorgenommenen Einstellungen nicht übernommen und die vorherige Anzeige erscheint wieder.

# Passwort eing. Administrator:Passwort eingeben 1234 Lösch. 6789 Set 4-stell. Code eing. u. [Set] dr.

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

 Mithilfe des Administrator-Passworts werden Funktionen und Einstellungen so eingeschränkt, dass sie nur durch Administratoren/ Manager (z B Figentümer 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.

### 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 beim Einstellen die Schaltfläche Zurück gedrückt wird, ohne die Schaltfläche Set zu drücken, wird die Einstellung rückgängig gemacht und die vorherige Anzeige erscheint wieder. 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.
- 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".

Sprache wählen Energiespareinstellung Administratoreinstellungen

# **5. EINSTELLUNGEN UND FUNKTIONEN**

### ENERGIESPAREINSTELLUNG [ADMINISTRATOR-PASSWORT]

lax.Leistungsbegrenzungs-	
	Timer(Peak-Cut)
utom. Temperatur zurück	tzen

- 1 Die Schaltfläche Menü auf der Anfangsanzeige drücken und Energiespareinstellung wählen. Die Menüanzeige "Energiespareinstellung" erscheint.
- 2 Wenn die Anzeige "Energiespareinstellung" erscheint, die gewünschte Option auswählen.
  - Sleep-Tim. ····· 🖙 Seite 11
  - Max.Leistungsbegrenzungs-Timer(Peak-Cut) 
     Seite 12
  - Autom. Temperatur zurücksetzen ..... 🖙 Seite 13
  - Präsenzmeldersteuerung ······ 🖙 Seite 14

### ■Sleep-Tim.

Der Betrieb wird gestoppt, wenn die eingestellte Zeitdauer seit dem Start des Gerätebetriebs abgelaufen ist.



- 1 Die Schaltfläche Menü auf der Anfangsanzeige drücken und Energiespareinstellung ⇒ Sleep-Tim. wählen. Die Anzeige "Sleep-Tim." erscheint.
- 2 Mit den Schaltflächen ① ▲ ie gewünschte Zeit auswählen.

Einstellbereich: 30 bis 240 Minuten in Intervallen von 10 Minuten.

- 3 Die Schaltfläche ② Stat. drücken, um zwischen "Stat. Aktiv" und "Stat. Inaktiv" umzuschalten.
  - "Stat. Aktiv": Der Betrieb stoppt jeweils nach der festgelegten Zeit.
  - "Stat. Inaktiv": Der Sleep-Timer ist ausgeschaltet.
  - Wenn der Sleep-Timer nicht verwendet werden soll, "Stat. Inaktiv" einstellen.
- 4 Nach der Einstellung die Schaltfläche ③ Set drücken. 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 "Max.Leistungsbegrenzungs-Timer(Peak-Cut)" aktiviert werden soll, vorher unbedingt die Zeiteinstellung vornehmen (sawSeite 15).

• Die Steuerung mit "Max.Leistungsbegrenzungs-Timer(Peak-Cut)" steht je nach Innengeräte-/Außengeräte-Kombination eventuell nicht zur Verfügung.



 Die Schaltfläche Menü auf der Anfangsanzeige drücken und Energiespareinstellung ⇒
 Max.Leistungsbegrenzungs-Timer(Peak-Cut) wählen.

Wenn die Anzeige zum Auswählen des Einstellbereichs für "Max.Leistungsbegrenzungs-Timer(Peak-Cut)" erscheint, den

"Max.Leistungsbegrenzungs-Timer(Peak-Cut)" erscheint, de einzustellenden Wochentag auswählen.

- ① Mo-Fr: Montag Freitag
- ② Sa, So: Samstag, Sonntag
  (INPA)

③ Woche: Montag - Sonntag

(4) Einz. Tag: Wechselt zur Anzeige für die Einstellung des Wochentags. (1832)

- 2 Wenn ein bestimmter Tag der Woche ① in der Anzeige gedrückt wird, erscheint die aktuelle Einstellung für den angezeigten Tag. (##5)
  - Bei der Einstellung für Feiertage das Feld ② unter einem Tag drücken, um zwischen "D" (Feiertagseinstellung) und "(Leer)" (Zurücksetzen) 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.
- 4 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.







Max Leislungsbegrenzungs-Timer(Peak-Cut) Mo: Nr. 1 Stoppzeit AM Set Zurük Mit A V Uhrzeit einst. u. (Set) drücken **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.

- 6 Die Detailanzeige der Timer-Einstellungen erscheint.
  - Die Schaltfläche Stat. drücken, um zwischen "Stat. Aktiv" und "Stat. Inaktiv" umzuschalten.
  - ② Wenn die Schaltfläche Wechseln edrückt wird, können Startzeit und Stoppzeit geändert werden. (1887)
  - ③ Wenn die Schaltfläche Max.Leistungsbegr. gedrückt wird, kann "Max.Leistungsbegr. %" eingestellt werden. (INP)

n.

Stunden und Minuten mit den Schaltflächen

Die Zeit kann in Intervallen von 5 Minuten eingestellt werden.

Nach dem Einstellen die Schaltfläche Set drücken. (1888)

8 Stoppzeit einstellen.

Stunden und Minuten mit den Schaltflächen

Die Stoppzeit kann von 5 Minuten nach der Startzeit bis 24:00 in Intervallen von 5 Minuten eingestellt werden.

Nach dem Einstellen die Schaltfläche Set drücken.

(☞10)

f. Feier leeres F Timer nicht aktive Alle Inaktiv Wochenta 1 rren 3

hn---

<u>1</u>\_\_\_\_\_

**\_**\_

Max.Leistungsbegrenzungs-Timer(Peak-Cut)

Di Mi Do Fr Sa

Zurück





М	o - Fr			
	Stat.	Startzeit	Stoppzeit	%
1	Aktiv	07:00 PM	08:00 PM	40%
2	Inaktiv	07:00 AM	08:00 AM	80%
3	Inaktiv			
4	Inaktiv			
١	Vechselr	Eingabe		Zurück



**9** "Max.Leistungsbegr. %" einstellen.

"Max.Leistungsbegr. %" mit den Schaltflächen 🚺 🦲

▼

"Max. Leistungsbegr. %" kann auf 0 %, 40 %, 60 % oder 80 % eingestellt werden.

Je niedriger "Max.Leistungsbegr. %" eingestellt wird, desto höher ist die Energieeinsparung. Nach dem Einstellen die Schaltfläche Set drücken.

- 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 (\*\*5) erscheint.
- 11 Wenn die Einstellungen korrigiert oder neue Einstellungen f
  ür denselben Tag hinzugef
  ügt werden sollen, das Verfahren wiederholen. (ESS)
  - Wenn zwei Werte für eine Einstellung eingegeben wurden, erhält der niedrigere Wert für "Max.Leistungsbegr. %" Priorität.
- 12 Die Anzeige zur Überprüfung der Einstellung für einen Wochentag aufrufen. Um die Einstellung zu speichern, die Schaltfläche Eingabe drücken.
  - a) Gruppeneinstellung: (1-①Mo Fr, 1-②Sa, So, 1-③
     Woche) Die Anzeige zur Überprüfung der Gruppeneinstellung aufrufen. (\*\*\*13)
  - b) Einzeleinstellung: (1-④Einz.Tag) Die Einstellung speichern und die Anzeige zur Auswahl eines Wochentags aufrufen. (#2)
- 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. (#2)
- 14 Wenn die Einstellung f
  ür einen neuen Wochentag vorgenommen werden soll, erneut wie in Schritt 2 erl
  äutert vorgehen.

# Autom. Temperatur zurücksetzen

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

Autom. Temperatur zurücksetzen	
Einstellung Kühlen	
Einstellung Heizen	
(1.05)	
Menüpunkt auswählen	Zurück

Die Schaltfläche Menü auf der Anfangsanzeige drücken und
Energiespareinstellung $\Rightarrow$ 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: Kann innerhalb des im Menü "Einstellung Temperaturbereich" voreingestellten Temperaturbereichs eingestellt werden.



2	Gewünschte	Zeit u	und Temperatur	mit den	Schaltflächen
		/	einstellen.		

Bei Betätigung der Schaltfläche Set wird die Einstellung bestätigt und die vorherige Anzeige erscheint wieder.

Bei Betätigung der Schaltfläche Keine Einst. erscheint "-- min -- °C" und "Autom. Temperatur zurücksetzen" wird nicht ausgeführt.

Einstellung Heizen	
Keine Eins Mit ▲ ▼ Min. u. remp. einst. u. [Set] d	r. Zurück

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

# Präsenzmeldersteuerung (Bewegungssensorregelung, nur bei IGs mit Bewegungssensoren)

Ein Bewegungssensor erkennt Personen bzw. deren Bewegungen. Verschiedene Funktionen werden dementsprechend eingestellt.

Wenn die Fernbedienung als Slave-Fernbedienung eingestellt wird, kann die Präsenzmeldersteuerung nicht eingestellt werden.

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

Der Präsenzmeldersteuerung-Bildschirm und die Inhalte der aktuellen Einstellungen werden angezeigt.



2 Wählen Sie Aktiv/Inaktiv für die Leistungssteuerung. Wenn Sie "Aktiv" wählen, wird die Solltemperatur schrittweise auf ±3,0 angepasst, je nach der Anzahl der Aktivitäten.

Drücken Sie auf Kühl/Heiztemperatur

Kühl/Heiztemperatur	Anfangs
Kühlen 25 °C V	Heizen 155°c V
▲▼ und [Set] drücker	Set Zurück

Kühlen: 25 bis 35°C (in Einheiten von 1°C, Ersteinstellung 33°C)

Heizen: 10 bis 20°C (in Einheiten von 1°C, Ersteinstellung 15°C)

Wenn die Anzahl der Aktivitäten weiterhin gering ist, wird Soll-Temp. auf die Solltemperatur geändert und die Leistung der Klimaanlage wird unterdrückt. "Leistungssteuerung EIN" wird angezeigt, wenn die Leistung gesteuert wird. Soll-Temp. zeigt auch die angepasste Temperatur an.

- Präsenzmelderrsteueruns Leistungssteuerung Inaktiv Aktiv Kühl/Heiztemperatur Auto-Aus Inaktiv Aktiv Standby zeit Menüpunkt auswählen Set Zurück
- 4 Wählen Sie Aktiv/Inaktiv für Auto-Aus. Wenn Sie "Aktiv" wählen, erkennt das Gerät anhand der Anzahl der Aktivitäten, dass niemand in der Nähe ist. Nach einer Stunde befindet sich das Gerät im Wartestatus.

Drücken Sie auf Standby zeit



- 5 Verwenden Sie die Schaltflächen ▲ ▼, um die Zeit einzustellen und drücken Sie dann auf die Schaltfläche <u>Set</u>. Sie können die Zeit zwischen einer und 50 Stunden in Schritten von einer Stunde einstellen. Bestimmen Sie vorübergehend die Zeit zwischen dem Eintritt in den "Wartestatus" und der Ausführung des "Vollständiger Stopp" ausgehend von der Tatsache, dass das Gerät ständig feststellt, dass keine Person in der Nähe ist.
  - Wartestatus: Die Klimaanlage schaltet sich ab, nimmt aber den Betrieb wieder auf, wenn eine Person zurückkommt. Im Wartestatus wird "Im Auto-Off-Modus" angezeigt.
  - Vollständiger Stopp: Die Klimaanlage schaltet sich ab und nimmt auch dann nicht den Betrieb wieder auf, wenn eine Person zurückkommt. Wenn "Vollständiger Stopp" ausgeführt wird, wird "Im Auto-Off-Modus" ausgeblendet und die Betriebsanzeige erlöscht. Zur Wiederaufnahme des Betriebs den Schalter Betr./Stopp drücken.
- 6 Stellen Sie die einzelnen Optionen ein und drücken Sie dann auf die Schaltfläche Set.

Präsenzmeldersteuerung ist ausgewählt.

\* Wenn Sie nicht die Schaltfläche Set auf diesem Bildschirm drücken, wird die Präsenzmeldersteuerung nicht ausgeführt.

# Hinweis

 Falls die Präsenzmeldersteuerung auch dann nicht ausgeführt wird, nachdem Sie

 diese Einstellungen vorgenommen haben, wählen Sie in der Anfangsanzeige

 Menü ⇒ Service-Einstellung ⇒ Installation-Einstellungen ⇒

 Präsenzmeldersteuerung und überprüfen Sie, dass "Präsenzmeldersteuerung"

 auf "Aktiv" gestellt ist.

Falls dies auf "Inaktiv" gestellt ist, ändern Sie es auf "Aktiv". (Einzelheiten finden Sie in der Installationsanleitung.)



### VENTILATORBETRIEB (WENN VENTILATOR INSTALLIERT IST)

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

1 Die Schaltfläche Menü auf der Anfangsanzeige drücken und Hilfreiche Funktionen ⇒ Externer Ventilator wählen.

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.



2 Die Anzeige "Externer Ventilator" erscheint.

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 auf der Anfangsanzeige drücken und Benutzereinstellung  $\Rightarrow$ Grundeinstellungen wählen.

Zeiteinstellung		
Datums- und Zeita		
Sommerzeit		
Kontrast		
Hintergrundbeleuchtung		
Menüpunkt auswählen	Weiter	Zurück

- 2 Wenn das Menü "Grundeinstellungen" erscheint, die gewünschte Option auswählen.
  - Zeiteinstelluna ..... 🖙 Seite 15
  - Datums- und Zeitanzeige ..... 🖙 Seite 15
  - Sommerzeit
  - Kontrast
  - Hintergrundbeleuchtung ...... 🖙 Seite 16
  - Tastentöne ..... 🖙 Seite 16
  - Helligkeit Betriebsanzeige ..... Seite 17

ndeinstellungen	
tentöne	
igkeit Betriebsanzeige	
Vorherig üpunkt auswählen	Zurück

Gru

Tas

Hel

Men

- ..... 🖙 Seite 16 ..... 🖙 Seite 16

Datums- und Zeitanzei	ae	
Datum und Zeit	AN	AUS
Wochentag	AN	AUS
Uhrzeitanzeige	12H	24H
Position von AM / PM	Vorn 🔹	Hinten
Menüpunkt auswählen		Zurück

2 Der Bildschirm "Zeiteinstellung" wird angezeigt.

.tt/mm/ii" mit den Schaltflächen einstellen. Nach dem Einstellen die Schaltfläche Zeit drücken.

- Die "Zeiteinstellung" ist Voraussetzung für die folgenden Einstellungen.
- Max.Leistungsbegrenzungs-Timer(Peak-Cut)
- Gerät einschalten nach Uhrzeit. Gerät ausschalten nach Uhrzeit
- Wochen-Timer

Die Schaltfläche Menü auf der Anfangsanzeige drücken und Benutzereinstellung 🔿 Grundeinstellungen

- Timer AG Silent-Mode-Betrieb
- Filtermeldung Reset, Einst. Datum nächste Filterreinigung
- 3 "Stunde:Minute" mit den Schaltflächen ▼ in der Anzeige "Zeiteinstellung" einstellen.
  - Nach dem Einstellen die Schaltfläche Set drücken.
  - Um .tt/mm/ii" zu ändern, die Schaltfläche Datum drücken.

### Datums- und Zeitanzeige

T

Datum

Die Datums- und Zeitanzeige lässt sich einstellen und korrigieren.

Set

Zurück

1 Die Schaltfläche Menü auf der Anfangsanzeige drücken und Benutzereinstellung = Grundeinstellungen  $\Rightarrow$  Datums- und Zeitanzeige wählen.

Vorn

Hinten	"3:50PM" wird angezeigt.	

... "PM3:50" wird angezeigt

2 Der Bildschirm "Zeiteinstellung" wird angezeigt. AUS / AN für Datum und Zeit drücken.

AUS / AN für einen Wochentag drücken.

Die Position von AM/PM festlegen.

"12 Std." oder "24 Std." für "Uhrzeitanzeige" drücken.

12H ... Um 15:50 Uhr wird "3:50PM" angezeigt. 24H ... Um 15:50 Uhr wird "15:50" angezeigt.



▼

Zeit einstellen



 $\Rightarrow$  Zeiteinstellung wählen.

Das aktuelle Datum und die Uhrzeit lassen sich einstellen und korrigieren.

Zeiteinstellung

1

### ■Sommerzeit

Die aktuelle Uhrzeit kann um eine Stunde vor- bzw. zurückgestellt werden.

1 Die Schaltfläche Menü auf der Anfangsanzeige drücken und Benutzereinstellung ⇒ Grundeinstellungen ⇒ Sommerzeit wählen.

Sommerzeit	
Aktiv	
Inaktiv	
Menüpunkt auswählen	Zurück

2	Der Bildschirm "Sommerzeit" wird angezeigt.						
	Umschaltung von Inaktiv auf Aktiv (Aktuelle Zeit + 1 Std.)						
	Umschaltung von <u>Aktiv</u> auf <u>Inaktiv</u> (Aktuelle Zeit – 1 Std.) wird angezeigt.						

### ■Kontrast

Der Kontrast auf dem LCD-Display kann eingestellt werden.

1 Die Schaltfläche Menü auf der Anfangsanzeige drücken und Benutzereinstellung ⇒ Grundeinstellungen ⇒ Kontrast wählen.

Kontrast	Einst.
Dunkel	Set
	Zurück

2 Der Bildschirm zum Einstellen des Kontrasts wird angezeigt.

"Kontrast" in der Anzeige "Grundeinstellungen" drücken. Den Kontrast im Display durch Betätigen der Schaltfläche Dunkel oder Hell nach Belieben ändern.

3 Nach der Eingabe die Schaltfläche Set drücken.

[Wenn der Kontrast im Display oben anders ist als unten]



- 4 Die Schaltfläche Einst. drücken, um den Bildschirm "Oberer/unterer Kontrast" aufzurufen.
- 5 Mit der Schaltfläche Dunkel / Hell lässt sich der Kontrast der unteren Hälfte des Displays ändern. Den Kontrast so einstellen, dass er in den beiden Bereichen übereinstimmt.
- 6 Nach dem Einstellen die Schaltfläche Set drücken.

## ■Hintergrundbeleuchtung

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

1 Die Schaltfläche Menü auf der Anfangsanzeige drücken und Benutzereinstellung ⇒ Grundeinstellungen ⇒ Hintergrundbeleuchtung wählen.



2 Der Bildschirm "Hintergrundbeleuchtung" wird angezeigt.

Die Schaltfläche AN oder AUS für die Hintergrundbeleuchtung drücken und die Beleuchtungsdauer wählen (5 - 90 Sekunden in Intervallen von 5 Sekunden).

AN ...Die Hintergrundbeleuchtung wird bei Berührung des LCD-Displays eingeschaltet.

Wenn für die eingestellte Dauer keine Bedienung erfolgt, schaltet sie sich automatisch aus.

AUS ... Die Hintergrundbeleuchtung schaltet sich auch bei Berührung des LCD-Displays nicht ein.

3 Nach dem Einstellen die Schaltfläche Set drücken.

### ■Tastentöne

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

1 Die Schaltfläche	Ν	1enü	auf der l	Anfangsanzeige drücken u	nd Benutzereinstellung $\Rightarrow$
Grundeinstellungen	$\Rightarrow$	Tast	entöne	wählen.	

Tastentöne	
AUS	
Menüpunkt auswählen	Zurück

2 Der Einstellbildschirm "Tastentöne" wird angezeigt. AN oder AUS für die Fernbedienungstöne auswählen.

AN ... Wenn eine Schaltfläche auf dem Display gedrückt wird, ist 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 auf der Anfangsanzeige drücken und Benutzereinstellung ⇒ Grundeinstellungen ⇒ Helligkeit Betriebsanzeige wählen.



2 Der Bildschirm zum Einstellen der Helligkeit der Betriebsanzeige wird angezeigt.

Die Helligkeit der Betriebsanzeige kann mit der Schaltfläche

▲ Hell / ▼ Dunkel auf den gewünschten Pegel eingestellt werden.

3 Nach dem Einstellen die Schaltfläche Set drücken.

### TIMER

### Hinweis

• Die Zeiteinstellung (E® Seite 15) ist erforderlich, wenn "Gerät einschalten nach Uhrzeit" oder "Gerät ausschalten nach Uhrzeit" verwendet werden soll.

1 Die Schaltfläche Menü auf der Anfangsanzeige drücken und Hilfreiche Funktionen ⇒ Timer wählen.

# Timer Gerät einschalten nach Stunden Gerät ausschalten nach hrzeit Gerät ausschalten nach Uhrzeit Gerät ausschalten nach Uhrzeit Bestät. Zurück

- 2 Die gewünschte Option im Menü "Timer" auswählen.
- Gerät einschalten nach Stunden ...... 🖙 Seite 18
- Gerät ausschalten nach Stunden ...... 🖙 Seite 18
- Gerät einschalten nach Uhrzeit
   .....
   Seite 19
- Gerät ausschalten nach Uhrzeit
   .....
   Seite 19

• Bestät. ..... Seite 19

Wenn der Timer eingestellt wurde, erscheint die Schaltfläche Bestät.

Die Schaltfläche erscheint nur, wenn der Timer eingestellt wurde.

### Funktion der einzelnen Timer

Sleep-Tim. (<sup>™</sup>Seite 11)

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 einschalten nach Stunden (Seite 18)
- 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 (
  Seite 18)
- Wenn die eingestellte Zeit abgelaufen ist, stoppt die Klimaanlage.
- Diese Funktion wird nur einmal ausgeführt.
- Gerät einschalten nach Uhrzeit (ISS Seite 19)
- 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 (ISS Seite 19)
- Die Klimaanlage wird zur eingestellten Uhrzeit gestoppt.
- Die Einstellung kann für einen Tag ("Einmalig") oder für jeden Tag ("Täglich") vorgenommen werden.
- Wochen-Timer (Res Seite 19)

Die Zeiten zum Timer-gesteuerten Ein- und Ausschalten des Geräts können für die gesamte Woche festgelegt werden.

# Die einzelnen Timereinstellungen können kombiniert werden. Die zulässigen Kombinationen sind im Folgenden aufgeführt.

### Zulässige Einstellungskombination (O: Zulässig, X: Unzulässig)

	Sleep-Tim.	OFF n.Std.	ON n. Std.	OFF n.Zeit	ON n. Zeit	WoTimer
Sleep-Tim.		×	×	0	0	0
OFF n.Std.	×		×	×	×	×
ON n. Std.	×	×		×	×	×
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".

**\blacksquare**Die folgenden Prioritäten gelten für die Timer-Einstellungen ( $\bigcirc \rightarrow \bigcirc$ ).

① Gerät ausschalten nach Stunden/Uhrzeit, Wochen-Timer AUS

② Sleep-Timer

③ Gerät einschalten nach Stunden/Uhrzeit, Wochen-Timer AN

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

### ■Gerät einschalten nach Stunden

Wenn die eingestellte Zeit abgelaufen ist, startet die Klimaanlage.

1 Die Schaltfläche Menü auf der Anfangsanzeige drücken und Hilfreiche Funktionen ⇒ Timer ⇒ Gerät einschalten nach Stunden wählen.





### Hinweis Aufwärmen

Um den Raum bis zur eingestellten Gerätestartzeit nahezu bis zur Solltemperatur aufzuwärmen, veranschlagt der Mikrocomputer die Gerätestartzeit auf der Basis des letzten Aufwärmbetriebs 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.

(2) Betriebsart

③ Soll-Temp.

(4) Lüfterstufe



### **5** Die gewünschte Betriebsart wählen.

Wenn die Schaltfläche Keine Einst. gedrückt wird, erfolgt der Gerätestart mit der letzten Einstellung. (#374)

2 Der Bildschirm zum Einschalten des Geräts nach Stunden erscheint.

Die Stunden für den Zeitraum bis zum Gerätestart mit dem

Einstellbereich: 1 bis 12 Stunden (in Intervallen von 1 Stunde)

werden sollen, die Schaltfläche Weiter drücken. (1884)

Wenn die Betriebsbedingungen nicht festgelegt werden sollen.

3 Wenn die Betriebsbedingungen beim Gerätestart festgelegt

(1) Aufwärmen AN/AUS (nur Master-Fernbedienung)

··· 🕸 5

··· 🖙 6

··· เ⊛7

Die Aufwärmeinstellung ist nur mit der Master-Fernbedienung möglich.

auswählen.

Timer mit den Schaltflächen

die Schaltfläche Set drücken.

**4** Die folgenden Betriebsbedingungen einstellen.

Die Betriebsart vor der Solltemperatur einstellen.





6 Die gewünschte Temperatur (in Intervallen von 1 °C) mit den Schaltflächen ▲ ▼ auswählen. Oder die Schaltfläche Auto drücken und "Autom. Temp. Einstellung" wählen.

Nach dem Einstellen die Schaltfläche Set drücken. (\*\*\*4) Wenn die Schaltfläche Keine Einst. gedrückt wird, erscheint "-- °C" und der Betrieb wird mit der zuletzt eingestellten Temperatur aufgenommen.

7 Die gewünschte Lüfterstufe wählen.

Wenn die Schaltfläche Keine Einst. gedrückt wird, startet der Lüfter mit der letzten Einstellung. (#374)

8 Nach Beendigung der erforderlichen Einstellungen in der Anzeige unter Schritt 4 auf der vorherigen Seite die Schaltfläche Set drücken.

Der Betrieb startet die eingestellte Anzahl von Stunden später.

## ■Gerät ausschalten nach Stunden

Wenn die eingestellte Zeit abgelaufen ist, stoppt die Klimaanlage.

1 Die Schaltfläche Menü auf der Anfangsanzeige drücken und Hilfreiche Funktionen ⇒ Timer

 $\Rightarrow$  Gerät ausschalten nach Stunden wählen.



2 Der Bildschirm zum Ausschalten des Geräts nach Stunden erscheint.

Die gewünschte Zeit in Stunden bis zum Gerätestopp mit den Schaltflächen ▲ ▼ auswählen.

Einstellbereich: 1 bis 12 Stunden (in Intervallen von 1 Stunde)

3 Nach der Eingabe die Schaltfläche Set drücken.

Wenn der Aufwarmbetrieb auf 
 Wenn er um weniger als eine
 Einschalten des Geräts nach

### ■Gerät einschalten nach Uhrzeit

Das Gerät schaltet sich zur festgelegten Uhrzeit ein.

1 Die Schaltfläche Menü auf der Anfangsanzeige drücken und Hilfreiche Funktionen ⇒ Timer ⇒ Gerät einschalten nach Uhrzeit wählen.



2 Der Bildschirm zum Ausschalten des Geräts nach Stunden erscheint.

Die gewünschte Uhrzeit für den Gerätestart (in Intervallen von 5 Minuten) mit den Schaltflächen

3 Wenn die Betriebsbedingungen beim Gerätestart festgelegt werden sollen, die Schaltfläche Weiter drücken, um diese einzugeben.

Die Betriebsbedingungen können auf die gleiche Weise eingestellt werden wie für die Funktion "Geraet einschalten nach Stunden" (☞Seite 18 4 bis 7)

Wenn die Betriebsbedingungen nicht festgelegt werden sollen, die Schaltfläche Set drücken.

Die Funktion "Gerät einschalten 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.

## ■Gerät ausschalten nach Uhrzeit

Das Gerät schaltet sich zur festgelegten Uhrzeit aus.

1 Die Schaltfläche Menü auf der Anfangsanzeige drücken und Hilfreiche Funktionen ⇒ Timer ⇒ Gerät ausschalten nach Uhrzeit wählen.



2 Der Bildschirm zum Ausschalten des Geräts nach Uhrzeit erscheint.

Die gewünschte Uhrzeit für den Gerätestart (in Intervallen von

5 Minuten) mit den Schaltflächen

3 Nach der Eingabe 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.

# ∎Bestät.

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	- 1
Sleep-Tim.	240Min. AUS	

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

### WOCHEN-TIMER

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

### Hinweis

Die Uhrzeit muss eingestellt werden (er Seite 15) damit der Wochen-Timer verwendet werden kann.
Der Wochen-Timer kann nur über die Master-Fernbedienung eingestellt werden.

1 Die Schaltfläche Menü auf der Anfangsanzeige drücken und Hilfreiche Funktionen ⇒ Wochen-Timer wählen.

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.
- Mo-Fr: Montag Freitag
- ② Sa, So: Samstag, Sonntag
- ③ Woche: Montag Sonntag
- ④ Einz.Tag: Wechselt zur Anzeige f
  ür die Einstellung des Wochentags. (
  <sup>K</sup>3)



- 3 Wenn ein bestimmter Tag der Woche ① in der Anzeige gedrückt wird, erscheint die aktuelle Einstellung für den angezeigten Tag. (🖙 5)
- **4** Bei der Einstellung für Feiertage das Feld (2) unter dem Tag drücken, um zwischen "P" (Feiertagseinstellung) und "(Leer)" (Zurücksetzen) 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

**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.



Modus Lüften Temp.

2%

Weiter

Auto Auto

Zurück

- 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. (1887)



\*\* Kühlen

∆ Entfeu

Keine Einst

🚝 Lüften

·O·Heizen

Zurück

Wochen-Timer

Bitte Betriebsart wählen

7 Die folgenden Betriebsbedingungen einstellen.

### 1 Aufwärmen AN/AUS

(Der Betrieb startet 5 bis 60 Minuten früher, um den Raum bis zur Gerätestartzeit nahezu bis zur Solltemperatur aufzuwärmen.)

- ② Betriebsart **168**78
- (3) Soll-Temp. **1679**
- ir≊10 (4) Lüfterstufe

### Die Betriebsart vor der Solltemperatur einstellen.

8 Die gewünschte Betriebsart wählen.

Wenn die Schaltfläche Keine Einst. gedrückt wird, läuft das Gerät in der zuletzt festgelegten Betriebsart. (1877)



9 Die gewünschte Temperatur (in Intervallen von 1 °C) mit den Schaltflächen auswählen. Oder die Schaltfläche Auto drücken und "Autom. Temp. Einstellung" wählen.

Nach der Auswahl die Schaltfläche Set drücken. (1877)

Wenn die Schaltfläche Keine Einst. gedrückt wird, erscheint "--°C" und der Betrieb wird mit der zuletzt eingestellten Temperatur aufgenommen.

(2)

Wochen-Timer

AN 🗿 11:00 AM

00:00 AM

00:00 AM

AN

AUS

Zeile w Men u. [Wechsel] drücken

4 AK (AN J 00:00 AM @

Eingabe

Mo - Fr

1 Aktiv

2 Ak

Stat. Тур Zeit

Wechseln



	Wochen-	Timer	1			
M	o - Fr		-			
	Stat.	Тур	Zeit	Modus	Lüften	Temp.
1	Aktiv	AN 🗲	11:00 AM	33	-41	23°C
2	Aktiv	AN	00:00 AM			
3	Aktiv	AUS	00:00 AM			
4	Aktiv	AN 🗗	00:00 AM	Ø	Auto	Auto
Wechseln Eingabe Weiter Zurück						
Ze	ile wählen	u. [Wech	ise <sup>r</sup> ) (Ticker	ı		



**10** Die gewünschte Lüfterstufe wählen.

Wenn die Schaltfläche Keine Einst.] gedrückt wird, startet das Gerät mit der letzten Lüfterstufe. (#37)

- 11 Nach Beendigung der erforderlichen Einstellungen unter 7, die Schaltfläche Set drücken.
- **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. (☞13)
  - (2) Für eine Einzeleinstellung (2-④Einz.Tag) die Einstellung speichern und den Bildschirm zur Wochentagsauswahl aufrufen. (\*33)

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. (#33)

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

### REGISTRIEREN VON AUSWAHLEINSTELLUNGEN

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

Die Schalter F1 und F2 können mit diesen Einstellungen belegt werden. Die registrierte Funktion kann dann einfach durch Drücken des Schalters aufgerufen werden.

Das Vorgehen zum Belegen der Schalter F1 und F2 wird später genauer erläutert



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

Die Schaltfläche Menü auf der Anfangsanzeige drücken und Hilfreiche Funktionen ⇒ Favoriten Einstellung wählen.

Der Bildschirm zur Eingabe des Administrator-Passworts wird angezeigt.

Das Administrator-Passwort eingeben.

- Im Hochleistungs- und Energiesparbetrieb können keine Auswahleinstellungen registriert werden.
- 2 Der Auswahlbildschirm f
  ür den Speicherort der Auswahleinstellungen wird angezeigt.

Den Speicherort auswählen.

Bereits vorhandene Daten werden beim Speichern gegebenenfalls überschrieben.

### BETRIEB MIT AUSWAHLEINSTELLUNGEN

Der Betrieb kann mit den unter "Einst.Favorit 1" oder "Einst.Favorit 2" registrierten Auswahleinstellungen für Betriebsart, Solltemperatur, Lüfterstufe und Lamellenposition gestartet werden.

Die Einstellungen für Betriebsart, Solltemperatur, Lüfterstufe und Lamellenposition können über die Auswahleinstellungen im Menü registriert werden (res Seite 21).

Der Schalter F1 oder F2 muss dazu mit den Auswahleinstellungen belegt werden.

16:32(Mo)		Menü
Kühlen	Soll-Temp.	Luftricht.
Timer	<b>∠ວ.0</b> ະ	# ##
In Betrieb		
F1: Einst.Favorit 1	F2: Einst.Favo	orit 2

- 1 Wenn der Schalter F1 (F2) gedrückt wird, werden die unter "Einst.Favorit 1" oder "Einst.Favorit 2" registrierten Auswahleinstellungen für Betriebsart, Solltemperatur, Lüfterstufe und Lamellenposition aktiviert.
  - ■Der Betrieb lässt sich durch Drücken des Schalters F1 (F2) auch bei ausgeschaltetem Gerät starten.
  - Nach Betriebsstart mit den Auswahleinstellungen für Betriebsart, Solltemperatur, Lüfterstufe und Lamellenposition können diese Einstellungen geändert werden.
  - ■Nach dem Einschalten läuft das Gerät zunächst mit folgenden Einstellungen für "Einst.Favorit 1" bzw. "Einst.Favorit 2".

Kühlen
28 °C
3-Lüfterstufer
Fixieren

Wenn die Änderung von Solltemperatur, Betriebsart, Lamellenposition oder Lüfterstufe aufgrund der Freigabe-/Verriegelungseinstellung nicht möglich ist, werden die entsprechenden Optionen unter den Auswahleinstellungen nicht angezeigt.

### 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.



2 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.

1:26(Di)		Menü
Auto © Timer ©	Soll-Temp. 23.0°c Raum 22°C	Luftricht.
AG Silent-Mo F1:Silent Mod	de-Betrieb EIN e Forts. F2:Abweser	nheits-Modus

- 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 🌒 🐼 ]



Die Taste **D**auf dem Bildschirm OBEN antippen, während die Klimaanlage gestoppt ist.

Je nach Einstellung der Freigabe-/Verriegelungseinstellung wird eventuell der Eingabebildschirm für das Administratorkennwort angezeigt.

Select the language
English
Deutsch
Français
Español
Italiano
Set Next Back

ç

### 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/Russisch/Polnisch/ Japanisch/Chinesisch

# [Auswählen der Sprache mit der Taste Menü ]

1 Tap the Menü auf Bildschirm OBEN antippen und Hilfreiche Funktionen = Sprache wählen

Je nach Einstellung der Freigabe-/Verriegelungseinstellung wird eventuell der Eingabebildschirm f
ür das Administratorkennwort angezeigt.

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

### 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.



Reset	A
Einst. Datum nächste Filterreinigung	100
	0
	Zurück





1 Den Meldungsbereich auf der Anfangsanzeige drücken.

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.

Der Schalter F1 (F2) kann mit der Funktion "Filtermeldung Reset" belegt werden.

2 Der Bildschirm "Filtermeldung Reset" wird angezeigt.

Zum Zurücksetzen der Filtermeldung Reset drücken. (**INST**)

Zum Festlegen des nächsten Reinigungsdatums "Einst. Datum nächste Filterreinigung" drücken. (#374)

3 Der Bestätigungsbildschirm zu "Filtermeldung Reset" wird angezeigt.

Die Schaltfläche Ja drücken.

Wenn keine Rücksetzung erfolgen soll, die Schaltfläche Zurück drücken.

4 Der Bildschirm "Einst. Datum nächste Filterreinigung" wird angezeigt.

Das Datum mit den Schaltflächen ▲ ▼ auswählen und die Schaltfläche Set drücken.

Die Meldung "Filterreinigung. Hier berühren." wird zu diesem Datum angezeigt.

### Hinweis

Die Uhrzeit muss eingestellt werden, damit ein Datum für die Filterreinigung festgelegt werden kann. (🖙 Seite 15)

# 6. WARTUNG VON GERÄT UND DISPLAY

### 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



Keinesfalls Verdünner, organische Lösungsmittel oder starke Säuren verwenden.

# <u>∧</u>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.

# ■ 7. NÜTZLICHE INFORMATIONEN

### 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.

1



Die Meldung "Geraete Schutzstopp" erscheint im Meldunasbereich.

Die Schaltfläche Menü drücken.

Wenn die Schaltflächen Normale Anzeige und Fehleranzeige erscheinen, die Schaltfläche Fehleranzeige drücken.

# 8 ANZEIGE DES INSPEKTIONSDATUMS

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.



Retriebszeit 1.Jahr(e) u 9 Monate

N Wartung

Firma Telefon 10 / 2020

Wenn die Nutzungsdauer 10 Jahre überschreitet, erscheint die links dargestellte Anzeige. Wenn diese Anzeige erscheint, den Fachbetrieb kontaktieren.

Produktlebensdauer erreicht Wartung durchführen

9. MELDUNGSBEREICH

Während des Betriebs können im Meldungsbereich folgende Meldungen zum aktuellen Gerätestatus angezeigt werden.

# ■..Standby. Bitte warten." wird angezeigt

Auto	Soll-Temp.	Luftricht.
Timer	<b>23.0</b> ₀	<u> </u>
Ð		

Die Meldung "Standby. Bitte warten." wird unter Umständen bis zu 30 Minuten lang auf der Fernbedienung angezeigt, wenn sich das Gerät nach einer Unterbrechung durch den Trennschalter (Sicherungsautomaten) oder einem Stromausfall wieder einschaltet.

Dies weist nicht auf eine Fehlfunktion hin. Die Meldung zeigt an, dass zum Schutz des Kompressors eine Schutzschaltung am Kühlmodul aktiviert wurde.

Bitte warten, bis die Meldung "Standby. Bitte warten." ausgeblendet wird.



Fehler	anzeige	e			
Code	IG			AG	
E07	000	IU000			
E08	001	IU001			
E09	002	IU002			
E40	003	IU003		00	
FB:	I	Normal			
Firm Menüpt	na Ivt.aus	wählen	We	eiter	Zurück



2 Der Fehlercode wird angezeigt.

> Den Fehlercode ablesen und die Schaltfläche Firma drücken. Oder auf der vorherigen Anzeige die Schaltfläche

Normale Anzeige drücken und im Menü die Option "Installateur kontaktieren" wählen und drücken

Firmeninformationen (Name und Telefonnr. des 3 Ansprechpartners) werden angezeigt.

Diese Anzeige erfolgt nur, wenn die Daten zuvor vom Fachbetrieb eingegeben wurden.

### ■"Abtaubetrieb" wird angezeigt



Wenn sich Eis am Außengerät bildet, sinkt die Heizleistung. Daraufhin schaltet das Gerät automatisch in den Abtaubetrieb und aus dem Gerät tritt keine heiße Luft mehr aus. Die Meldung "Abtaubetrieb" wird im Meldungsbereich angezeigt.

Wenn der Abtaubetrieb beendet ist, wird "Abtaubetrieb" ausgeblendet und das Gerät schaltet wieder in den normalen Heizbetrieb.

## ■"Heizbetrieb Standby" wird angezeigt

20:20 (Di)		Menü
Heizen ;;;	Soll-Temp.	Luftricht.
Timer	2 <b>3.0</b> ℃	*
Heizbetrieb Sta F1: High-Power	F2: Energies	parmodus

Um zu verhindern, dass das Gerät zu Beginn des Heizbetriebs kalte Luft in den Raum bläst, wird der Lüfter gestoppt und im Meldungsbereich wird "Heizbetrieb Standby" angezeigt. Sobald das Gerät heiße Luft ausgeben kann, wird die Meldung "Heizbetrieb Standby" ausgeblendet und der Heizbetrieb beginnt.

# ■"Vorwärmen aktiv" wird angezeigt

20:20 (Di)			
Kühlen	Soll-Temp.	Luftricht.	
AN 21:20	2 <b>3.0</b> ℃		
Vorwärmen aktiv F1: High-Power F2: Energiesparmodus			

Wenn über "Gerät einschalten nach Stunden" (FS Seite 18) oder "Gerät einschalten nach Uhrzeit" (FS Seite 19) eine Aufwärmzeit festgelegt wird, beginnt das Gerät 50 bis 60 Minuten früher zu laufen, wobei die Dauer anhand früherer Aufwärmzeiten prognostiziert wird. So hat der Raum bis zur eigentlichen Startzeit bereits annähernd die Solltemperatur erreicht.

In der Aufwärmzeit wird im Meldungsbereich die Meldung "Vorwärmen aktiv" angezeigt.

Zur eingestellten Startzeit wird die Meldung ausgeblendet.

### ■"Lüfterbetrieb.", "Leistung Back-Up", "Innengerät Back-up-Funktion" wird angezeigt



Wenn bei der Installation Lüfterbetrieb, Leistungs-Back-up-Betrieb oder Back-up-Betrieb für das Innengerät aktiviert wird, erscheint eine Meldung im Meldungsbereich, dass die ausgewählte Funktion läuft

Erläuterungen zu diesen Einstellungen enthält das Installationshandbuch.

# ■"Ungült. Anfrage - Zentralfernbed. regelt" wird angezeigt

Wenn das Gerät über eine Zentralfernbedienung (nicht mitgeliefert) gesteuert und eine andere als die folgenden Funktionen ausgeführt wird, erscheint die Meldung "Ungült. Anfrage - Zentralfernbed. regelt".

16:32 (Mo)		RAL Menü	
Kühlen st	Soll-Temp.	Luftricht.	
Timer	2 <b>3.0</b> ℃		
Ungült. Anfrage - Zentralfernbed. regelt			
F1: High-Power F2: Energiesparmodus			

Dies weist nicht auf eine Fehlfunktion hin. Die Meldung zeigt an, dass das Gerät über eine Zentralfernbedienung gesteuert wird.

[Zulässige Funktionen bei der Steuerung über eine Zentralfernbedienung:]

- Filtermeldung Reset
- Administratoreinstellungen

# ■"In zeitweiligem Stopp-Modus", "In Zwangs-Therm.-Abschaltung", "In Einst. Temperaturverschiebung" wird angezeigt

16:32 (Mo)		Menü
Kühlen st	Soll-Temp.	Luftricht.
Timer	2 <b>3.0</b> ℃	*
In zeitweiligem Stopp-Modus E1: High-Power E2: Energiesparmodus		

Diese Meldungen werden angezeigt, wenn die Steuerung über einen externen Eingang des Innengeräts erfolgt.

Dies weist nicht auf eine Fehlfunktion hin. Die Meldung zeigt an, dass die Steuerung über einen externen Eingang des Innengeräts erfolgt.

# ■"AG Silent Mode durch externen Eingang" wird angezeigt

Die Meldung "AG Silent Mode durch externen Eingang" wird angezeigt, wenn die Steuerung des Silent-Mode-Betriebs über eine Zentralfernbedienung (nicht mitgeliefert) oder einen externen Eingang des Innengeräts (nicht mitgeliefert) erfolgt.



Wenn "AG Silent Mode durch externen Eingang" angezeigt wird, wird die gleiche Funktion ausgeführt wie bei der Steuerung des Silent-Mode-Betriebs über die Fernbedienung (\* Seite 22).

Im Silent-Mode-Betrieb kann die Klimaanlage nicht mit maximaler Leistung laufen.

### ■"Wartungsinformation liegt vor. Bitte Inhalt [Menü] prüfen." wird angezeigt

Soll-Temp.	000		
020	<u></u>		
<b>∠3.U</b> °c	#		
Wartungsinformation liegt vor. Bitte Inhalt [Menü] prüfen.			
	23.U°C on liegt vor. prüfen. E2: Energie:		

Als Hinweis auf Wartungsinformationen zum Gerät wird unter Umständen die Meldung "Wartungsinformation liegt vor. Bitte Inhalt [Menü] prüfen." im Meldungsbereich angezeigt. Wenn diese Meldung angezeigt wird, die Schaltfläche Menü drücken. Eine Erläuterung zur Wartung wird angezeigt.

Den unter "Installateur kontaktieren" (🖙 Seite 24) angezeigten Händler oder Fachbetrieb kontaktieren und diesen über den angezeigten Wartungscode informieren.

# ■"Back-up" wird angezeigt

Wenn ein Fehler am Außengerät auftritt, der Betrieb aber als Notbetrieb fortgesetzt wird, erscheint die Meldung "Back-up".

MEETING1 16:41 (Mo)	Ÿ	Menü
Kühlen	Soll-Temp.	Luftricht.
Timer	2 <b>3.0</b> ℃	
Back-up		
F1: High-Power	F2: Energies	sparmodus

Wenn "Back-up" angezeigt wird, den unter "Installateur kontaktieren" (res Seite 24) angezeigten Händler oder Fachbetrieb kontaktieren und eine sofortige Überprüfung des Geräts veranlassen.

Wenn das Gerät ohne Überprüfung weiterhin betrieben wird, kann es zu einem Geräteausfall kommen.

### Anzeige der Meldung "Kältemittel tritt aus. Raum lüften!"

11:55(So)	Menü
F23: Kältemittel t	ritt aus Raum lüften!
F1:High-Power	F2:Energiesparmodus

Diese Meldung wird angezeigt, wenn der Kältemittelsensor ein Kältemittelleck erkennt.

Löschen Sie das Feuer an den Verbrennungsanlagen und lüften Sie dann den Raum.

Auch wenn das Gerät abrupt stoppt, läuft der Lüfter des Innengeräts automatisch. Schalten Sie den Trennschalter nicht aus. Rufen Sie die angegebene Telefonnummer an, um uns über den Inhalt der Meldung zu informieren.

Wenn der Lüfter des Innengeräts den automatischen Betrieb aufnimmt, ertönt für einige Sekunden ein Piepton von der Fernbedienung.

### Anzeige der Meldung "Austauschzeit des KM-Fühler ist abgelaufen."

11:03(So)	Menü
Austauschzeit	des KM-Fühler ist abselaufen
F1:High-Power	F2:Energiesparmodus

KM-Fühler-Signal zurücksetzen

KM-Fühler-Signal wirklich zurücksetzen?

Ja

Zurück

Der Kältemittelsensor ist eine Komponente, die regelmäßig gewartet werden muss.

Wenn der Zeitpunkt für die Wartung des Kältemittelsensors gekommen ist, erscheint zu Beginn und am Ende des Vorgangs für einige Minuten die links abgebildete Meldung.

Rufen Sie die angegebene Telefonnummer an, um den Austausch des Kältemittelsensors zu beantragen.

### ACHTUNG

Wenn Sie den Kältemittelsensor nach Ablauf seiner Austauschfrist weiter verwenden, kann es zu einem Brand kommen, wenn das Kältemittel austritt.

Wenn Sie die Meldung ausschalten möchten, tippen Sie auf den Meldungsanzeigebereich, während die Meldung angezeigt wird. Der Bildschirm zum Zurücksetzen des Kühlmittelsensorsignals wird angezeigt.

Drücken Sie die Schaltfläche Ja

Wenn Sie nicht zurücksetzen möchten, drücken Sie die Schaltfläche Zurück .

Wenn Sie den Sensor nicht austauschen, wird die Meldung nach 720 Stunden erneut angezeigt.

### Anzeige der Meldung "KM-Fühler ist nicht angeschlossen."

8:45(So) Menü	Diese Mel ist. Rufen Sie Inhalt der
(KM-Fühler ist nicht angeschlossen F1:High-Power F2:Energiesparmodus	

Anzeige der Meldung "KM-Fühler ist fehlerhaft."

Diese Meldung wird angezeigt, wenn der Kältemittelsensor getrennt

Rufen Sie die angegebene Telefonnummer an, um uns über den Inhalt der Meldung zu informieren.

# 11. WARTUNG

### **REINIGUNG DES LUFTFILTERS**

Reinigen Sie den Luftfilter regelmäßig, um eine ökonomische Betriebsweise zu erzielen.

▲Achtung		Vor dem Reinigen halten Sie den Betrieb an und schalten den Netzstrom ab. Es könnten sonst Verletzungen durch den sich schnell drehenden Ventilator verursacht werden.
	<b>∴</b> Achtung	Die Trittleiter, auf der Sie beim Abnehmen und Montieren des Luftfilters stehen, muss stabil stehen. Es besteht sonst die Gefahr zu stürzen oder den Filter fallen zu lassen.
	<b>∴</b> Achtung	Achten Sie beim Herausnehmen des Luftfilters darauf, dass kein Staub in die Augen gelangt.
		Bedienen Sie die Klimaanlage nicht ohne den Luftfilter

Achtung Bedienen Sie die Klimaanlage nicht onne den Luttri Angesammelter Staub kann zu einer Fehlfunktion führen.

#### So nehmen Sie den Filter heraus

Bitte entnehmen Sie den Luftfilter durch vorsichtiges Drücken an beiden Seiten des Einlassgitters.



#### Reinigung

1 Zur Reinigung abwischen. Ist der Filter nicht stark verschmutzt, ist eine Reinigung durch leichtes Abstauben oder Reinigungsmittel ausreichend.

Wenn der Filter stark verschmutzt ist, spülen Sie ihn in einer Lösung aus lauwarmem Wasser (etwa 30°C) und neutralem Waschmittel und spülen Sie den Filter in klarem Wasser bis sich keine Waschmittelrückstände mehr am Filter befinden.

2 Nach dem Trocknen des Filters bringen Sie ihn erneut im Gerät an und drücken auf die Reset -Taste.



- Trocknen Sie den Filter nicht in der Sonne oder vor offenem Feuer. Dies kann den Filter beschädigen.
- Die Klimaanlage darf nicht ohne Filter betrieben werden. Dies kann die Klimaanlage beschädigen.

### WARTUNG DES GERÄTS

 Reinigen Sie das Gerät, indem Sie es mit einem weichen und trockenen Tuch abwischen. Wischen Sie das Gerät bei starker Verschmutzung mit einem feuchten, in eine Mischung aus lauwarmem Wasser und neutralem Waschmittel getränkten Tuch und danach mit einem mit klarem Wasser befeuchteten Tuch ab.

NACH ENDE DES NUTZUNGSZEITRAUMS (NACH EINEM LANGEN ANWENDUNGSZEITRAUM)

- Vergewissern Sie sich, dass der Netzstrom ausgeschaltet wurde.
   Die Klimaanlage verbraucht, auch wenn sie nicht in Betrieb ist, viele Watt Strom.
- Reinigen Sie den Luftfilter und bringen ihn erneut an.
- Reinigen Sie die Innen- und die Außeneinheit.

#### ZU BEGINN DES NUTZUNGSZEITRAUMS (NACH EINER LANGEN ANWENDUNGSPAUSE)

- Überprüfen Sie, dass keine Gegenstände den Luftstrom in der Nähe der Einzugs- oder Abzugsgitter an den Innen- und Außeneinheiten blockieren.
- Untersuchen Sie den Luftfilter. Reinigen Sie ihn, falls er verschmutzt ist, und bringen Sie ihn erneut an.
- Schalten Sie 6 Stunden vor Inbetriebnahme der Anlage den Netzstrom ein.

10-05(So) Menü MM-Fühler ist fehlerhaft. F1:High-Power F2:Energiesparmodus Diese Meldung wird angezeigt, wenn der Kältemittelsensor versagt. Rufen Sie die angegebene Telefonnummer an, um den Austausch des Kältemittelsensors zu beantragen.

Ein Piepton ertönt für einige Sekunden von der Fernbedienung

# 10. KUNDENDIENST

### • Angaben für 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.

# 12 FEHI ERBEHEBUNG

#### Überprüfen Sie Folgendes, bevor Sie sich an den Kundendienst wenden.

#### DAS GERÄT FUNKTIONIERT NICHT Ist der Netzstrom Gab es einen Stromausfall oder ist Ist der Sicherungsschalter Ist das Empfangsgerät dem Tageslicht ausgeschaltet? eine Sicherung durchgebrannt? oder anderen starken Lichtquellen aktiviert? ausgesetzt? (drahtlose Finheit) Das kann gefährlich sein. Schalten Sie umgehend den Netzstrom aus und wenden Sie sich an Ihren Händler UNZUREICHENDE KÜHL- ODER HEIZLEISTUNG UNZURFICHENDE KÜHLLEISTUNG KEIN LUFTSTROM BEIM HEIZEN lst der Luftfilter Befindet sich die verstellbare Sind die Lufteinzugs- Ist der Raum direkter Wird ...Heizbetrieb Standby" und -abzugsöffnungen verstopft? Luftklappe in horizontaler Position Sonneneinstrahlung auf dem Display der möglicherweise blockiert? (hoim Hoizon)? ausgesetzt? Fernbedienung angezeigt? Rei horizontale Befinden sich E Siehe rechts Stellung der nicht vorgesehene Luftklanne erreicht

Wärmequellen im Raum? Sind zu viele Personen im Raum?

Wenn die Klimaanlage nach Überorüfung der oben genannten Punkte immer noch nicht erwartungsgemäß funktioniert, stoppen Sie den Betrieb der Klimaanlage und wenden Sie sich an Ihren Händler. Bei häufigem Durchbrennen der Sicherung oder des Sicherungsschalters Bei tropfendem Wasser während des Kühl-/Entfeuchtungsbetriebs Bei anormalem Betrieb oder Geräuschnegel Bei Blinken der Prüfanzeige

#### Folgende Merkmale stellen keine Fehlfunktion des Geräts dar.

dar Luffetrom

möglicherweise nicht

den Fußhodenhereic

Die Klimaanlage hört sich an, als ob Wasser abfließt.	Bei Inbetriebnahme oder Betriebsstopp oder bei Aktivierung/Deaktivierung des Kompressors während des Betriebs ist mitunter ein gurgelndes oder knisterndes Geräusch zu hören. Dieses Geräusch wird vom Kühlmittel verursacht, wenn es durch die Anlage fließt.	
Eventuell hören Sie auch ein knisterndes oder gurgelndes Geräusch von einem gestoppten Innengerät.	ein Diese Geräusche werden verursacht, wenn die Klimaanlage eine automatische Steuerung durchläuft. oppten	
Der Luftstrom aus dem Innengerät riecht schlecht.	Der Luftstrom aus dem Innengerät riecht mitunter unangenehm, wenn die Klimaanlage Zigarettenrauch, Parfüm/Kosmetika bzw. Möbelgerüchen stark ausgesetzt ist.	
Weißer Dampf tritt während des Betriebs aus dem Innengerät.	Weißer Dampf tritt auf, wenn im Umfeld der Anlage häufig Öl oder Fett verwendet werden, z. B. im Fall eines Restaurants. Wenden Sie sich an Ihren Händler und reinigen Sie den Wärmeaustauscher.	
Die Anlage wechselt während der Kühlung in den Ventilatorbetrieb.	Die Anlage kann automatisch in den Ventilatorbetrieb wechseln, um Frostbildung auf der Oberfläche des Wärmeaustauschers zu vermeiden. Der Kühlbetrieb wird nach kurzer Zeit wieder aufgenommen.	
Der Innenventilator läuft bei	Der Innenventilator kann etwa 40 Sekunden lang weiterlaufen, um verbleibende Wärme aus der Inneneinheit abzuleiten.	
der Betrieb gestoppt wurde.	ACHTUNG Schalten Sie den Netzstrom nicht aus bis der Ventilator stoppt.	
Die Klimaanlage kann nicht unmittelbar nach einem Stop wieder in Betrieb genommen werden.		
Während der Entfeuchtung Mießt kein Luftstrom. Das Luftstromvolumen kann nicht geändert werden.		
Die verstellbaren Luftklappen bewegen sich von selbst. Die Schwenkluftklappe bewegt sich automatisch in die horizontale Position, wenn die Meldung "Heizbetrieb Standby" ange		
Das Außengerät gibt beim Heizbetrieb Wasser oder Dampf ab. Bei der Entfrostung werden Wasser oder Dampf abgegeben, wenn der Frost, der sich beim Heizbetrieb auf der Oberfläche de Wärmeaustauschers im Außengerät gebildet hat, entfernt wird.		
Der Ventilator an der Außeneinheit dreht sich nicht, auch wenn das Gerät in Betrieb ist.	Die Vertilatorgeschwindigkeit wird je nach Umgebungstemperatur automatisch gesteuert. Es kann sein, dass der Ventilator im Heizbetrieb bei einer hohen Umgebungstemperatur und im Kühlbetrieb bei einer niedrigen Umgebungstemperatur gestoppt wird. Der Ventilator wird auch bei der Entelsung gestoppt.	
	ACHTUNG Der Ventilator kann, selbst wenn er gestoppt wurde, plötzlich erneut den Betrieb aufnehmen. Stecken Sie nicht die Hand oder lange Gegenstände hinein.	
Die Anlage gibt ein klatschendes Geräusch ab.	Dieses Geräusch entsteht durch die Ausdehnung und Zusammenziehung von Kunststoffkomponenten in Warmluft und Reibung aneinander.	
Bei Betriebsstopp oder während	Diese Geräusche entstehen bei Aktivierung des Kühlmittelventils in der Klimaanlage.	
der Entfrostung werden zischende		
Der Betrich wurde automatisch	Poi aktiviatan automaticahan Naustart startat dia Anlaga pagh Miadaraufahma dar Stramvargaraung unter dangalhan	
nach Einschalten des Netzstroms aufgenommen.	Bedingungen wie vor dem Stromausfall oder beim Ausschalten des Netzstroms.	
Die eingestellte Temperatur	Wenn die Änderung der eingestellten Temperatur auf der Fernbedienung unzulässig ist, kann die Temperatureinstellung auch nicht	
kann nicht geändert werden (die Temperaturanzeige blinkt). I eiser Sie		

#### Folgende Merkmale stellen keine Fehlfunktion des Geräts dar

Bei Betrieb der drahtlosen	Wenn des Gerät mit der anderen Zentralsteuerung gesteuert wird und diese den Fernsteuerungsbetrieb untersagt, kann die Anlage
Fernbedienung leuchtet nur die	nicht über die Fernbedienung betrieben werden.
Wartungsanzeigelampe auf dem	
Innengerät auf, das Gerät ist aber	
nicht in Betrieb, obwohl Tasten auf	
der Fernbedienung gedrückt werden.	
Selbst bei Betätigung der	Werden nicht "zentrale Steuerung" oder "Zentrale" angezeigt?
Kabelfernbedienung, blinkt die	Wenn des Gerät mit einer separat erworbenen Zentralsteuerung etc. gesteuert wird, kann es nicht über die Fernbedienung betrieben
"zentrale Kontrolllampe" nur und	werden.
nimmt nicht den Betrieb auf.	

# **13. HEIZVORBEREITUNG**

#### FÄLLE, IN DENEN "Heizbetrieb Standby" UND "Abtaubetrieb" ANGEZEIGT WIRD

"Heizbetrieb Standby" und "Abtaubetrieb" werden in den folgenden Fällen im Anzeigebereich der Fernbedienung angezeigt. Bei drahtlosen Geräten blinkt das Anzeigelämpchen für Betrieb/Kontrolle auf der Displaveinheit des Geräts in grün.

Auf der Kabel-Fernbedienung werden die eingestellte Temperatur und die Heizvorbereitung angezeigt.

#### Bei Start des Heizbetriebs

Der Luftstrom in den Raum kann is nach Raumtemperatur zu Beginn des Heizbetriebs gestoppt werden, um das Ausströmen von Kaltluft zu vermeiden. Warten Sie eine Weile: der Betrieb geht dann automatisch in den normalen Heizbetrieb über.

#### Bei Entfrostung (während des Heizbetriebs)

In Fällen, in denen sich leicht Frost auf der Außeneinheit bilden kann, wird der Heizbetrieb automatisch für 5 bis 10 Minuten pro Stunde gestoppt (der Luftstrom wird am Innengerät und an der Außeneinheit gestoppt) und eine Entfrostung durchgeführt. Nach Abschluss der Entfrostung wechselt der Betrieb automatisch zurück in den normalen Heizbetrieb

#### HEIZBETRIEB

#### Heizbetrieb über die Wärmepumpe

Der Heizbetrieb über die Wärmenumne verwendet den Mechanismus, der die Wärme der Außenluft anzieht um den Raum mithilfe des Kühlmittels zu erwärmen Entfrostung

Bei Heizbetrieb über eine Klimaanlage mit Wärmepumpe sammelt sich bei fallender Außentemperatur mit der Zeit Frost auf der Außeneinheit an. Wenn nichts gegen den Frost unternommen wird, nimmt die Heizleistung ab. Zur Abhilfe wechselt der Betrieb automatisch zur Entfrostung, um den Frost zu entfernen. Während dieses Vorgangs wird der Luftstrom an der Innen- und der Außeneinheit gestoppt und "Heating Defrost" (Heizen/Enteisen) wird angezeigt.

Außenlufttemperatur und Heizleistung

Bei fallender Luftaußentemperatur nimmt auch die Heizleistung der Klimaanlage mit Wärmepumpe ab. Bei unzureichender Heizleistung ist möglicherweise der Einsatz zusätzlicher Heizgeräte notwendig.

- · Erforderlicher Zeitraum, bis die Raumtemperatur steigt Eine Klimaanlage mit Wärmepumpe wälzt Warmluft zur Erwärmung des ganzen Raums um; es kann eine Weile dauern, bis die Raumtemperatur steigt. Es ist daher
- sinnvoll, den Heizbetrieb an Tagen mit kalter Witterung früher zu beginnen.
- Einsatz eines Thermostats während des Heizbetriebs

Steigt die Raumtemperatur und das Thermostat ist aktiviert, wird der Luftstrom automatisch reduziert. Bei Abnehmen der Raumtemperatur wechselt der Betrieb automatisch zurück in den normalen Heizbetrieb.

# 14. AUTOMATISCHER NEUSTART <KABEL-FERNBEDIENUNG>

Die Fernbedienung verfügt über eine Funktion für einen automatischen Neustart, die jedoch im Werk deaktiviert wurde. Fragen Sie Ihren Händler um Rat. Was ist ein automatischer Neustart?

- · Bei Stromausfall oder Ausschalten des Netzstroms ermöglicht diese Funktion die automatische Wiederaufnahme des Betriebs, sobald die Netzstromversorgung wiederhergestellt wurde, mit den Einstellungen der Fernbedienung, die vor Stromausfall galten. Wenn die Klimaanlage zum Zeitpunkt des Stromausfalls gestoppt war, bleibt sie bei Wiederaufnahme der Netzstromversorgung gestoppt.

 Beachten Sie, dass folgende Einstellungen erneut über die Fernbedienung eingegeben werden müssen.
 O Alle Timer-Betriebseinstellungen wurden gelöscht. Aber Sleep-Timer-Einstellungen werden jedoch nach Wiederaufnahme der Netzstromversorgung wiederhergestellt. Nach einem Stromausfall haben die Einstellungen für "Ferientage" Vorrang vor den Wochen-Timer-Einstellungen. Die Zeiteinstellungen kehren zur Standardeinstellung zurück. Um nach der Zeiteinstellung zur Ausgangseinstellung zurückzukehren, führen Sie den Befehl "holiday cancel" (Aufheben der Feiertagseinstellung) aus

2 Die Luftklappe stoppt in der horizontalen Position.

#### ACHTUNG

Stoppen Sie den Betriebsvorgang, bevor Sie die Stormversorgung abschalten, wenn die Funktion des automatischen Neustarts aktiviert ist. (Wird die Stromversorgung während des Systembetriebs unterbrochen, wird der Ventilator der Raumeinheit aktiviert, sobald die Stromversorgung eingeschaltet wird. Darüber hinaus beginnt die Außeneinheit mit dem Betrieb 3 Minuten nach Wiederaufnahme der Stromversorgung.)

# **15. INSTALLATION, UMSTELLEN UND KONTROLLWARTUNG**

Zum Gebrauch der Klimaanlage auf sichere und bequeme Weise beachten Sie bitte folgende Punkte. Wenden Sie sich bezüglich der Installation an Ihren Händler: versuchen Sie nicht, diese selbst durchzuführen.

#### ORT DER INSTALLATION

#### Wird die Anlage an einem gut belüfteten Ort installiert?

Wird sie durch irgendwelche Gegenstände blockiert? Die Blockierung des Luftstroms kann die Leistung der Klimaanlage herabsetzen und den Geräuschpegel der Anlage erhöhen.

Vermeiden Sie Anbringungsplätze, bei denen die Kalt-Warmluft und Betriebsgeräusche von Nachbarn als störend empfunden werden.

#### ELEKTROANGABEN

## Achtung: Denken Sie daran, dass eine Erdung erfolgen muss.

9 Der Erdungsdraht darf nicht an Gas- oder Wasserleitungen bzw. Blitzableitern oder Telefonleitungen verbunden werden. Eine unsachgemäße Erdung zu Stromschlag führen.

# Achtung:

Abhängig von der Installationsumgebung ist ein Sicherungsschalter erforderlich. Wird dieser nicht angebracht, kann dies zu Stromschlag führen.

Elektro- und Erdungsarbeiten sollten ausschließlich von qualifizierten Fachkräften in Übereinstimmung mit den Vorschriften für Elektrogeräte vorgenommen werden.

Wurde die Fernbedienung korrekt installiert?

- Wurden im Falle von sichtbaren Leitungen diese durch Schraubenhalterungen gesichert?
- Wurden die mitgelieferten Fernbedienungsklammern zur Sicherung des Fernbedienungskabels verwendet?
- Wurde die Fernbedienung außerhalb der Reichweite von Kindern angebracht?

#### UMSTELLEN

# **∆**Warnung :

 Sollte es notwendig sein, die Anlage an einen anderen Ort zu verlegen und
 neu zu installieren, lassen Sie sich von Ihrem Händler oder Fachmann beraten.
 Eine unsachgemäße Installation der Klimaanlage kann ein Wasserleck, Stromschlag und/oder einen Brand verursachen. Bedenken Sie, dass für eine Umstellung und Neuinstallation eine Installationsoebühr erhoben wird.

#### INSPEKTION UND WARTUNG

Die Leistung der Klimaanlage verringert sich im Laufe der Jahre aufgrund von Schmutzansammlung in der Anlage. Dies ist normal. Diese Verschmutzung tritt im Verlauf von 3 Jahren oder mehr nach Inbetriebnahme auf und ist von den Umständen des Einsatzes der Anlage und der Umgebung abhängig. Aus diesem Grund ist eine Inspektion zusätzlich zur regulären Wartung notwendig. Wir empfehlen, dass Sie sich an den Händler wenden, von dem Sie die Anlage erwarben und dort einen Inspektion-Wartungsvertrag abschließen. (kostenpflichtig).

# **16. BETRIEBSBEREICH**

ACHTUNG Bitte verwenden Sie das System im folgenden Betriebsbereich. Wird das System außerhalb dieses Bereichs betrieben, kann dies die Schutzschaltungen aktivieren, damit Störungen verhindert werden.

Bedingung Betrieb	Raumtemperatur	Temperatur außerhalb des Raumes	Luftfeuchtigkeit im Raum
Kühlbetrieb Entfeuchtungsbetrieb	Ca. 21 bis 32°C Lange kontinuierlicher Betrieb unter ca. 21°C kann Störungen aufgrund von Kondensbildung führen.	FD-Serie Inverterpaket-Klimaanlagen Ca15 bis 50°C	Ca. 80% oder weniger Wenn Sie die Anlage über längere Zeit bei hoher Luftfeuchtigkeit betreiben, kann dies zu Tropfenbildung oder Dampf aus den Abzugsöffnungen führen.
Heizbetrieb	Ca. 27°C oder weniger	FD-Serie Inverterpaket-Klimaanlagen Ca20 bis 20°C Wenn die Luftaußentemperatur zu niedrig ist, vermindert dies die Heizleistung, was wiederum die Erwärmung des Raums erschwert.	

(Hinweis) Der Betriebsbereich kann je nach Modell unterschiedlich sein. Bitte überprüfen Sie dies im Katalog.

# 17. WARTUNGS- UND INSPEKTIONSRICHTLINIEN FÜR DIE HAUPTTEILE EINER VERPACKTEN KLIMAANLAGE

Diese Tabelle enthält die Details der regelmäßigen Inspektion sowie deren Intervalle (Inspektionsintervall). Darüber hinaus wird der Zeitpunkt für den Austausch von Teilen bei normaler Nutzung angegeben. Wenn das Gerät nach den Gesetzen und Vorschriften des jeweiligen Landes in eine bestimmte Kategorie fällt, müssen Wartung und Inspektion auch gemäß diesen vorgegebenen Richtlinien durchgeführt werden. Hinsichtlich der vorbeugenden Wartung sind die turnusmäßigen Inspektionsintervalle als das "Inspektionsintervall" und das vorgesehene Intervall für die "Durchführung einer Reinigung und Justierung" tzw. die Jumestzung eines Teileusatauschs bzw. einer Rearatur) cemäß den Eroebnissen der regelmäßigen Inspektion als "Wartungsintervall" angegeben. Hinsichtlich der Durchführung einer Reinigung und Justierung ist der Zeitpunkt so gesetzt, dass eine Verschlechterung der Teile bzw. eine Herabsetzung der Leistung vermieden wird. Hinsichtlich der Umsetzung eines Teileaustachs bzw. einer Reparatur nach einer Inspektion wird der Zeitpunkt durch Schätzung der Betriebs- oder Nutzungszeit gesetzt, wenn die Abnutzungsausfallzeit erreicht ist

#### Erklärung der Symbole

Durchführen der Reinigung und Justierung entsprechend des Inspektionsergebnisses

▲: Im Falle der Anomalie nach der Inspektion das entsprechende Teil instand setzen oder austauschen.

•: Den turnusmäßigen Teileaustausch durchführen (Verbrauchskomponenten)



#### [Wesentliche im Gebäude eingesetzte Teile und integrierte Bauteile]

\*Bei der Unterscheidung zwischen in Gebäuden und im Freien eingesetzten Teilen wird von einer Klimaanlage für ein Geschäft und einer Mehrfach-Klimaanlage für ein Gebäude ausgegangen. Dies kann abhängig von der Konfiguration des Gerätes, z. B. Ausrüstungsklimagerät, variieren.

Teilebezeichnung		т	urnusmäßige Inspektic	on	Vorbeugende Wartung*											
Toilobozoichnung		Einzelheiten der Inspektion	Inspektionsmothede	Kriterion (Standard) Einzelheiten	Einzelheiten der Wartung	Inspektionsintervall	Wartungsintervall		Anmerkungen							
Telleber	Leichnung	Emzementen der mapercion	Inspektionsmethode		Linzemeiten der Wartung	inspektionsintervan	(Nutzungsstunden/Dauer) 1	2 3	4 5	6	7 8	9 10	11	12 13	14 15	
	Dekorative Verkleidung (Designteil)	<ul> <li>Prüfung auf Schmutz und Kratzer</li> </ul>	Sichtprüfung	<ul> <li>Es sollten weder extreme Verschmutzungen, Kratzer oder Verformungen vorliegen</li> </ul>	<ul> <li>Mit einem neutralen Reinigungsmittel reinigen, Lackierung ausbessern</li> </ul>		8 Jahre									Reinigung des Bauteils
Bauteil	Einlass-/Auslassgitter	Sichtprüfung auf Schmutz und Kratzer      Betriebenzüfung der Auslenzeitter Lutiklanne	Sichtprüfung	- Es sollte keine extremen Kratzer oder Verformungen vorliegen	<ul> <li>Bei Deformationen oder Beschädigungen instand setzen oder austauschen</li> <li>Bei Gelfunktione Legen Meter unw austauschen</li> </ul>	Jedes Jahr Vor Beginn der	8 Jahre				•					
Duaton		Betnebsprutung der Auslassgitter-Luttklappe     Driffung auf Poetbildung und Ablöcon der Wärmeisolationsmaterials	Siehtenüfung	Es dürfan kaina avtroma Dasthildung odar Basshädigungan das	Bei Fenitunktion Lager, Motor USW. austauschen Wenn sich das Wärmeiselationsmaterial abläst instand setzen und	- Klimaanlagensaison				+						
	Rahmen, Bodenplatte usw.	<ul> <li>Prüfung der Ablösung und Integrität der Lackschicht</li> </ul>	dicilipititing	Wärmeisolationsmaterial vorliegen	festkleben - Lackierung ausbessern		8 Jahre									Reinigung des Bauteils
	Vibrationsfestes Gummi	- Prüfung auf Zustandsverschlechterung und Verhärtung des Gummis	Visuelle und akustische Prüfung	- Funktion der Vibrationsisolierung darf nicht beeinträchtigt sein	- Bei Zustandsverschlechterung oder Verhärtung austauschen		10 Jahre						-			
	Filter	<ul> <li>Sichtpr</li></ul>	Sichtprüfung	<ul> <li>Das Filtermaterial muss durchscheinend sein</li> <li>Es dürfen keine Bruchbildung und Verformungen vorliegen</li> </ul>	<ul> <li>Bei Verschmutzung reinigen</li> <li>Bei Bruchbildung austauschen</li> </ul>	Jede Woche Ann. 4	5 Jahre		•			•			•	Verschleißteile
	Lüfter Lüftergehäuse	<ul> <li>Sichtprüfung auf Vibrationen und Auswuchtung</li> <li>Prüfung auf Staubanhaftungen und Erscheinungsbild</li> </ul>	Sichtprüfung Sichtprüfung	<ul> <li>Darf sich nicht in einer extrem vibrierenden Umgebung befinden</li> <li>Es dürfen keine Anzeichen von übermäßiger Rostbildung oder Verformungen vorliegen</li> </ul>	<ul> <li>Bei Vibrationen und extremer Unwucht austauschen</li> <li>Bei extremer Staubanhaftung mit einer Bürste reinigen oder mit Wasser waschen</li> </ul>		13 Jahre						1	•		
Teile des Belüftungssystems	Lüftermotor	Prüfung des Betriebsgeräuschs     Messung des Isolierungswiderstands	Akustische Prüfung 500 V Mega	<ul> <li>Es darf kein abnormales Betriebsgeräusch erzeugt werden</li> <li>Der Widerstand muss bei 1 MΩ oder höher liegen</li> </ul>	<ul> <li>Wenn eines der Lager Geräusche erzeugt, das Lager austauschen</li> <li>Wenn der Widerstand 1 MΩ oder weniger beträgt, den Motor austauschen</li> </ul>		20.000 Std.									
	Lager	<ul> <li>Regelmäßige Schmierung erforderlich</li> </ul>	Akustische Prüfung	- Es darf kein abnormales Betriebsgeräusch erzeugt werden	- Teile tumusmäßig auswechseln		15.000 Std.						$\sim$	+		Verschleißteile
	Automatischer Lamellenmotor	<ul> <li>Isolationswiderstand, abnormales Betriebsgeräusch</li> </ul>	500 V Mega, akustische Prüfung	<ul> <li>Der Widerstand muss bei 1 MΩ oder h</li></ul>	- Bei einem Widerstand von 1 M $\!\Omega$ oder weniger austauschen		20.000 Std.									
	Kondensatwanne	Prüfung auf Verstopfung durch Fremdstoffe und ordnungsgemäßen Abfluss des Kondensatwassers     Prüfung der Ablösung und Integrität der Lackschicht	Sichtprüfung	<ul> <li>Der Ablauf darf nicht verstopft sein</li> <li>Es darf keine abnormale Rostbildung oder Vergrößerung der Ablaufbohrung vorliegen</li> </ul>	Ablaufwanne reinigen, Neigung prüfen     Lackierung ausbessern oder Kondensatwanne abhängig vom Problem austauschen		8 Jahre									Reinigung des Bauteils
Teile des Kondensatablaufsystems	Ablaufpumpe	<ul> <li>Prüfung der Ablauffunktion</li> <li>Prüfung der Verstopfungen und Verschmutzungen der Wasserversorgung und der Ablauföffnung</li> <li>Isolationswiderstand</li> </ul>	Sichtprüfung Sichtprüfung 500 V Mega	<ul> <li>Sollte normal ablaufen</li> <li>Es dürfen keine Verstopfungen und/oder Verschmutzungen vorliegen</li> <li>Der Widerstand muss bei 1 MΩ oder höher liegen</li> </ul>	<ul> <li>Bei nicht ablaufendem Kondensat austauschen</li> <li>Im Falle einer Verstopfung und Verschmutzung reinigen</li> <li>Bei einem Widerstand von 1 MΩ oder weniger austauschen</li> </ul>		20.000 Std.									
	Defrosterheizung	<ul> <li>Isolationswiderstand, Pr</li></ul>	500 V Mega, Sichtprüfung	<ul> <li>Der Widerstand muss bei 1 MΩ oder h</li></ul>	- Bei einem Widerstand von 1 M $\!\Omega$ oder weniger austauschen		20.000 Std.									
	Schwimmerschalter	- Funktionsprüfung	Messgerät	- EIN-AUS muss normal funktionieren	- Bei Fehlfunktion austauschen		20.000 Std.									
	Luft-Wärmetauscher	<ul> <li>Prüfung auf Verstopfungen und Beschädigungen durch Fremdkörper</li> <li>Gasleck</li> </ul>	Sichtprüfung Gasmelder	Es dürfen keine Verstopfungen und/oder Beschädigungen vorliegen     Es dürfen keine Undichtigkeiten nachgewiesen werden	<ul> <li>Im Falle einer Verstopfung die Luftanströmseite waschen</li> <li>Im Falle eines Gasaustritt die Anlage instand setzen oder austauschen</li> </ul>	Jedes Jahr Vor Beginn der Klimaanlagensaison	5 Jahre		•			•		•	• •	Reinigung des Artikels Aufgrund atmosphärischen Schmutzes
Teile des Kältomittelevetome	Rohrleitungen im Gerät	Resonanzschwingungen, Kontakt und Korrosion der Rohrleitungen im Gerät     Resonanzschwingungen und Kontakt der Kapillarrohre	Sichtprüfung Sichtprüfung	<ul> <li>Es dürfen keine abnormalen Resonanzschwingungen, abnormale Betriebsgeräusche und/oder Korrosion vorliegen</li> <li>Es dürfen keine abnormalen Resonanzschwingungen und/oder Kontaktabnutzungen vorliegen</li> </ul>	Die Rohrleitungen neu ausrichten oder im Falle einer starken Korrosion austauschen     Die Rohrleitungen neu ausrichten oder im Falle einer starken Abnutzung austauschen		20.000 Std.									
Ranconnicologistenio	Elektronisches Expansionsventil	<ul> <li>Funktionsprüfung</li> <li>Betriebsgeräusch beim Ein- bzw. Ausschalten (Druckprüfung)</li> </ul>	Taktile Prüfung Akustische und taktile Prüfung	<ul> <li>Zirkulation des Kälternittel muss spürbar sein</li> <li>Es muss ein Betriebsgeräusch und eine Temperaturänderung wahrnehmbar sein</li> </ul>	- Bei einer Verriegelung austauschen		20.000 Std.									
	Elektromagnetventil, Vier- Wege-Schaltventil usw.	<ul> <li>Betriebs- und Isolationsleistung des Elektromagnetventils, Vier- Wege-Schaltwentils usw.</li> <li>Korrosion, abnormales Betriebsgeräusch</li> </ul>	500 V Mega Visuelle und akustische Prüfung	<ul> <li>Der Widerstand muss bei 1 MΩ oder h</li></ul>	- Bei einem Widerstand von 1 M $\Omega$ oder weniger austauschen		20.000 Std.									
Elektrische und	Elektrikkasten (einschließlich Inverter)	<ul> <li>Pr üfung des Widerstands der Stromkreisisolierung</li> <li>Klemmenteil, auf lose Stecker pr üfen</li> </ul>	500 V Mega Schraubendreher, Sichtprüfung	<ul> <li>Der Widerstand muss bei 1 MΩ oder höher liegen</li> <li>Am Verbindungsteil dürfen keine losen oder lockeren Teile vorhanden sein</li> <li>Es darf keine Ablagerung von Fremdkörpern vorhanden sein</li> <li>Es darf keine abnormale Anzeige vorhanden sein</li> </ul>	Bei extremer Staubanhaftung mit einer Bürste reinigen     Bei einem Widerstand von 1 MΩ oder weniger austauschen     Lose oder lockere Teile festziehen oder wieder einsetzen		25.000 Std.									
elektronische Teile	Schaltnetztransformator	- Messung der Ausgangsspannung	Messgerät	- Ausgangsspannung muss innerhalb eines festgelegten Werts liegen	- Bei Spannungsanormalität austauschen	]	10 Jahre									
	Temperatursensor Humidistat	- Prüfung auf Unterbrechung, Kurzschluss, Erdschluss, Aussehen	Messgerät, Sichtprüfung	<ul> <li>Sollte einen bestimmten Widerstandswert aufweisen</li> <li>Es dürfen keine Rissbildungen oder Verfärbungen vorliegen</li> </ul>	- Bei gelösten Verbindungen und Kurzschluss austauschen		5 Jahre									
	Fernsteuerungsschalter	<ul> <li>Pr üfung der Steuerbarkeit im Betrieb</li> </ul>	Sichtprüfung	- LCD-Anzeige muss ordnungsgemäß funktionieren	- Bei Problemen mit der Steuerbarkeit oder Anzeige austauschen		25.000 Std.									

- Anm. 1) Ein zufälliger Ausfall ist ein unerwarteter Ausfall, der vor einem fortgeschritten Verschleiß und innerhalb der Lebensdauer der Teile und Ausrüstungen auftritt. Es ist schwierig, eine technische Maßnahme gegen einen zufälligen Ausfall zu etablieren. Derzeit ist die statistische Behandlung die einzige Maßnahme gegen einen zufälligen Ausfall.
- Ann. 2) Bei verstrichenen Jahren mit einer ""-Kennzeichnung wird davon ausgegangen, dass die Betriebszeit 10 Stunden/Tag und 2.500 Stunden/Jahr unter normalen Betriebsbedingungen ohne häufige Starts/Stops beträgt. Dies kann abhängig von den Betriebsbedingungen variieren. Bitte überprüfen Sie die Berechnungsgrundlage für die abgelaufenen Jahre, wenn Sie einen Wartungsvertraa aufstellein.
- Anm. 3) \_\_\_\_\_\_ veranschaulicht den geschätzten Zeitpunkt, an dem ein verschleißbedingter Ausfall beginnt und wie die Ausfallrate mit zunehmender Zeit steigt.
- Ann. 4) Der Inspektionszeitpunkt für die Filter ist im Grunde w\u00f6chentlich. Jedoch variiett der Verumreinigungszustand abh\u00e4nsigi own Filtertyp und dem Verwendungszustand. Daher sollten die Inspektionen in unregelm\u00e4\u00e5ligen Intervallen ja nach Gebrauchszustand durchgef\u00fcht werden.

#### Erklärung der Symbole

Durchführen der Reinigung und Justierung entsprechend des Inspektionsergebnisses

▲: Im Falle der Anomalie nach der Inspektion das entsprechende Teil instand setzen oder austauschen.

Den turnusmäßigen Teileaustausch durchführen (Verbrauchskomponenten)



### [Wesentliche im Freien eingesetzte Teile und integrierte Bauteile]

\*Bei der Unterscheidung zwischen in Gebäuden und im Freien eingesetzten Teilen wird von einer Klimaanlage für ein Geschäft und einer Mehrfach-Klimaanlage für ein Gebäude ausgegangen. Dies kann abhängig von der Konfiguration des Gerätes, z. B. Ausrüstungsklimagerät, varlieren.

	Teilebezeichnung Turnusmäßige Inspektion					Vorbeugende Wartung*												
	Teilebezeichr	nung	Einzelheiten der Inspektion	Inspektionsmethode	Kriterien <standard></standard>	Einzelheiten der Wartung	Inspektionsintervall	Wartungsintervall (Nutzungsstunden/Dauer)	1 :	2 3	4 5	Verstr 6 7	ichene 8	<b>Jahre</b> 9 10	11	12 13	14 1	Anmerkungen
Bauteil	Schutzeinrichtung usw.		Prüfung der Ablösung und Integrität der Lackschicht     Prüfung auf Riss- oder Bruchbildung an Kunststoffteilen	Sichtprüfung	- Es dürfen keine Anzeichen von übermäßiger Rost-, Riss-, Bruchbildung usw. vorliegen.	Lackierung ausbessem     Bei einer Beschädigung wie Riss und Bruch austauschen.		8 Jahre										Reinigung des Bauteils
	Rahmen, Bodenpl	latte usw.	Prüfung auf Rostbildung und Ablösen des Wärmeisolationsmaterials     Prüfung der Ablösung und Integrität der Lackschicht	Sichtprüfung	<ul> <li>Es d ürfen keine extreme Rostbildung oder Besch ädigungen des W ärmeisolationsmaterial vorliegen</li> </ul>	Wenn sich das Wärmeisolationsmaterial ablöst, instand setzen und festkleben     Lackierung ausbessem		8 Jahre										Reinigung des Bauteils
	Vibrationsfestes G	Gummi	- Prüfung auf Zustandsverschlechterung und Verhärtung des Gummis	Visuelle und akustische Prüfung	- Funktion der Vibrationsisolierung darf nicht beeinträchtigt sein	- Bei Zustandsverschlechterung oder Verhärtung austauschen		10 Jahre										
Teile des Belüftungssystems	Lüfter         -         Schöpung           Lüfter         -         Schöpung           Lüftergehäuse         -         Prüfung at           Lüftermotor         -         Prüfung at		Sichtprüfung auf Vibrationen und Auswuchtung     Prüfung auf Staubanhaftungen und Erscheinungsbild	Sichtprüfung Sichtprüfung	<ul> <li>Darf sich nicht in einer extrem vibrierenden Umgebung befinden</li> <li>Es d ürfen keine Anzeichen von  überm ä ßiger Rostbildung oder Verformungen vorliegen</li> </ul>	Bei Vibrationen und extremer Unwucht austauschen     Bei extremer Staubanhaftung mit einer Bürste reinigen oder mit Wasser waschen		10 Jahre						•				
			Prüfung des Betriebsgeräuschs     Messung des Isolierungswiderstands	Akustische Prüfung 500 V Mega	<ul> <li>Es darf kein abnormales Betriebsgeräusch erzeugt werden</li> <li>Der Widerstand muss bei 1 MΩ oder höher liegen</li> </ul>	<ul> <li>Wenn eines der Lager Geräusche erzeugt, das Lager austauschen</li> <li>Wenn der Widerstand 1 MΩ oder weniger beträgt, den Motor austauschen</li> </ul>		20.000 Std.										
	Lager		<ul> <li>Regelmäßige Schmierung erforderlich</li> </ul>	Akustische Prüfung	- Es darf kein abnormales Betriebsgeräusch erzeugt werden	<ul> <li>Teile turnusmäßig auswechseln</li> </ul>		15.000 Std.								•	i, si j	Verschleißteile
	Kompressor         - Betriebs           Kompressor         - Messun angeget           Luft-Wärmetauscher         - Prüfung           Luft-Wärmetauscher         - Resona           Rohrleitungen im Gerät         - Resona           Image         Elektronisches Expansionsventil           Elektronisches Expansionsventil         - Betriebs           Elektronisches Expansionsventil         - Betriebs           Elektronisches Expansionsventil         - Betriebs           Viege-S         Schathventil usw.		Betriebsgeräusch und Vibrationen beim Start, Betrieb und Stopp     Messung des Isolationswiderstands (nach Ablauf der vom Hersteller angegebenen Zeit)     Fester Stütz der Anschlüsse und der Kontakt der Verdrahtung	Visuelle, akustische und taktile Prüfung 500 V Mega Schraubendreher, Sichtprüfung	Es dürfen keine abnormalen Betriebsgeräusche undloder Vibrationen vorliegen     Der Widerstand muss bei 1 MΩ oder höher liegen     Es dürfen keine losen oder lockeren Kontakte vorhanden sein	<ul> <li>Bei abnormalen Zuständen instand setzen oder austauschen</li> <li>Bei einem Widerstand von 1 MΩ oder weniger austauschen</li> <li>Nachziehen. Korrektur des Verdrahtungspfads</li> </ul>		20.000 Std.										
			Prüfung auf Verstopfungen und Beschädigungen durch Fremdkörper Gasleck	Sichtprüfung Gasmelder	Es dürfen keine Verstopfungen und/oder Beschädigungen vorliegen     Es dürfen keine Undichtigkeiten nachgewiesen werden	<ul> <li>Im Falle einer Verstopfung die Luftanströmseite waschen</li> <li>Im Falle eines Gasaustritt die Anlage instand setzen oder austauschen</li> </ul>	Jedes Jahr Vor Beginn der Klimaanlagensaison	5 Jahre			•			•		•		Reinigung des Artikels Aufgrund atmosphärischen Schmutzes
			Resonanzschwingungen, Kontakt und Korrosion der Rohrleitungen im Gerät     Resonanzschwingungen und Kontakt der Kapillarrohre	Sichtprüfung Sichtprüfung	<ul> <li>Es dürfen keine abnormalen Resonanzschwingungen, abnormale Betriebsgeräusche und/oder Korrosion vorliegen</li> <li>Es dürfen keine abnormalen Resonanzschwingungen und/oder Kontaktabnufzungen vorliegen</li> </ul>	Die Rohrleitungen neu ausrichten oder im Falle einer starken Korrosion austauschen     Die Rohrleitungen neu ausrichten oder im Falle einer starken Abrutzung austauschen		20.000 Std.										
Teile des Kältemittelsystems			<ul> <li>Funktionsprüfung</li> <li>Betriebsgeräusch beim Ein- bzw. Ausschalten (Druckprüfung)</li> </ul>	Taktile Prüfung Akustische und taktile Prüfung	<ul> <li>Zirkulation des Kältemittel muss spürbar sein</li> <li>Es muss ein Betriebsgeräusch und eine Temperaturänderung wahrnehmbar sein</li> </ul>	- Bei einer Verriegelung austauschen		20.000 Std.										
			<ul> <li>Betriebs- und Isolationsleistung des Elektromagnetventils, Vier- Wege-Schaltventils usw.</li> <li>Korrosion, abnormales Betriebsgeräusch</li> </ul>	500 V Mega Visuelle und akustische Prüfung	<ul> <li>Der Widerstand muss bei 1 MΩ oder h         öher liegen</li> <li>Es d         ürfen keine abnormalen Betriebsger         äusche und/oder Korrosion vorliegen</li> </ul>	- Bei einem Widerstand von 1 $\ensuremath{M\Omega}$ oder weniger austauschen		20.000 Std.										
	Behälter usw.		- Korrosion des Druckspeichers, Ölabscheider usw.	Sichtprüfung	- Es darf keine übermäßige Korrosion vorliegen	- Bei Korrosion die Lackierung ausbessern		20.000 Std.										4
	Schutzvorrichtung (Sicherheitsteile)	Druckabsperrvorrichtung	- Betriebsdruck, Gasaustritt, Isolationswiderstand	Manometer usw.	Bei Sollwert betreilben     Die durch Gesetze und Verordnungen festgelegten Richtlinien     beachten	<ul> <li>Ist kein Betrieb innerhalb der Sollwerte möglich, das Gerät austauschen</li> </ul>		25.000 Std.										
		Schmelzsicherung	<ul> <li>Sichtpr üfung (Schwellung der Schmelzlegierung)</li> </ul>	Sichtprüfung	<ul> <li>Die Schmelzlegierung muss sich der einer normalen Position befinden</li> </ul>	<ul> <li>Das Gerät austauschen, wenn die Schmelzlegierung aus der normalen Position angeschwollen ist</li> </ul>	1	15.000 Std.										D

Ann. 1) Ein zufälliger Ausfall ist ein unerwarteter Ausfall, der vor einem fortgeschriften Verschleiß und innerhalb der Lebensdauer der Teile und Ausrüstungen auffritt. Es ist schwierig, eine technische Maßnahme gegen einen zufälligen Ausfall zu etablieren. Derzeit ist die statistische Behandlung die einzige Maßnahme gegen einen zufälligen Ausfall. Anm. 2) Bei verstrichenen Jahren mit einer "\*-Kennzeichnung wird davon ausgegangen, dass die Betriebszeit 10 Stunden/Tag und 2.500 Stunden/Jahr unter normalen Betriebsdeilingungen ohne häufüge Starts/Stops beträgt. Dies kann abhängig von den Betriebsbedingungen variieren. Bitte überprüfen Sie die Berechnungsgrundlage für die abgelaufenen Jahre, wenn Sie einen Wartungsvertrag aufstellen. Anm. 3) veranschaulicht den geschätzten Zeitpunkt, an dem ein verschleißbedingter Ausfall beginnt und wie die Ausfallrate mit zunehmender Zeit steigt.

#### Erklärung der Symbole

Durchführen der Reinigung und Justierung entsprechend des Inspektionsergebnisses

▲: Im Falle der Anomalie nach der Inspektion das entsprechende Teil instand setzen oder austauschen.

+: Den turnusmäßigen Teileaustausch durchführen (Verbrauchskomponenten)



Teilebezeichnung		nung	Т	urnusmäßige Inspektio	Vorbeugende Wartung*														
Teilebezeichnung		nung	Einzelheiten der Inspektion	kanaktianamathada Kaitanian (Chandand)		Einzelheiten der Wertung	Inspektionsisterual	Wartungsintervall		Anmerkungen									
		inung	Einzeineiten der inspektion	Inspektionsmethode	Kitelen Standard>	Einzeiheiten der Wartung	inspektionsintervan	(Nutzungsstunden/Dauer)	1	2 3	4	5 6	7 8	3 9	10	11 12	2 13	14 15	
	Ölsumpfheizung		Prüfung der Leitfähigkeit     Messung des Isolierungswiderstands     Prüfung des Erscheinungsbildes	Messgerät 500 V Mega Sichtprüfung	<ul> <li>Sie muss in einem leitenden Zustand sein</li> <li>Der Widerstand muss bei 1 MΩ oder höher liegen</li> <li>Es darf eine Anomalie vorliegen</li> </ul>	<ul> <li>Bei nicht leitendem Zustand das Gerät austauschen</li> <li>Bei einem Widerstand von 1 MΩ oder weniger austauschen</li> </ul>		8 Jahre											Verschleißteile
	Frostschutzheizu	ng	<ul> <li>Prüfung der Leitfähigkeit</li> <li>Isolationswiderstand, Prüfung des Erscheinungsbildes</li> </ul>	Messgerät 500 V Mega, Sichtprüfung	<ul> <li>Sie muss in einem leitenden Zustand sein</li> <li>Der Widerstand muss bei 1 MΩ oder höher liegen, es darf keine Abnormalität vorliegen</li> </ul>	<ul> <li>Bei nicht leitendem Zustand das Gerät austauschen</li> <li>Bei einem Widerstand von 1 MΩ oder weniger austauschen</li> </ul>		20.000 Std.						·				-	
	Elektrikkasten (ei	inschließlich Inverter)	<ul> <li>Prüfung des Widerstands der Stromkreisisolierung</li> <li>Klemmenteil, auf lose Stecker prüfen</li> </ul>	500 V Mega Schraubendreher, Sichtprüfung	<ul> <li>Der Widerstand muss bei 1 MΩ oder h\u00f6her liegen</li> <li>Am Verbindungsteil d\u00fcrfen keine losen oder lockeren Teile vorhanden sein</li> </ul>	<ul> <li>Bei extremer Staubanhaftung mit einer Bürste reinigen</li> <li>Bei einem Widerstand von 1 MΩ oder weniger austauschen</li> </ul>		25 000 Std											
		Elektrolytkondensator	- Kondensator (Elektrolyt) Prüfung des Erscheinungsbildes	Sichtprüfung	- Es dürfen keine Flüssigkeitsleckagen oder Verformungen vorliegen	<ul> <li>Löse öder lockere telle testzlenen öder wieder einsetzen</li> <li>Pr Pr</li></ul>		20.000 010.						Γ					
Elektrische und elektronische Teile	he	Glättungskondensator	Messung der elektrischen Kapazität und des Isolationswiderstands     Prüfung des Erscheinungsbildes	Elektrostatisches Gerät, 500 V Mega Messgerät	<ul> <li>Muss das angegebene Volumen oder mehr aufweisen</li> <li>Der Widerstand muss bei 1 MΩ oder höher liegen</li> </ul>	Teile turnusmäßig auswechseln     Bei einem Widerstand von 1 MΩ oder weniger austauschen		10 Jahre						+	•				Verschleißteile
		Klemmenblock	<ul> <li>Pr üfung der Klemmschrauben auf losen Sitz, Ablagerungen von Schmutz</li> </ul>	Schraubendreher, Sichtprüfung	Darf nicht lose sein     Saf keine Ablagerung von Fremdkörpern vorhanden sein	Wenn lose, festziehen.     Bei Anhaftung von Fremdkörpern mit einer Bürste reinigen	Jedes Jahr Vor Beginn der	25.000 Std.						+				_	
		Elektrische Bauteile (einschl. Leiterplatten usw.)	<ul> <li>Kurzschlussprüfung der HIC-Leiterplatte</li> <li>Sichtprüfung der Schmutzhaftung an der Leiterplatte usw.</li> <li>Selbstdiagnosemodus, Prüfung des Erscheinungsbildes</li> </ul>	Messgerät Sichtprüfung Sichtprüfung	Sollte einen bestimmten Widerstandswert aufweisen     Es darf keine Ablagerung von Fremdkörpern vorhanden sein     Es darf keine abnormale Anzeige vorhanden sein	Bei einem Widerstandswert außerhalb der Toleranz austauschen     Bei Anhaftung von Fremdkörgern mit einer Bürste reinigen     Das Bautell instand setzen oder austauschen	Klimaanlagensaison	25.000 Std.											
	Drucksensor, Temperatursensor		<ul> <li>Pr üfung auf Unterbrechung, Kurzschluss, Erdschluss, Aussehen</li> </ul>	Messgerät, Sichtprüfung	<ul> <li>Sollte einen bestimmten Widerstandswert aufweisen</li> <li>Es dürfen keine Rissbildungen oder Verf</li></ul>	- Bei gelösten Verbindungen und Kurzschluss austauschen		5 Jahre				<b></b>							
	Schalter usw. (einschließlich FFB, ELB)	Elektromagnetischer Schalter Überstromrelais Hilfsrelais usw.	Prüfung der Funktion, des Erscheinungsbildes     Prüfung auf raue Kontaktflächen	Sichtprüfung Sichtprüfung	Es darf keine Verformung vorliegen     Muss wie vorgesehen arbeiten, es dürfen keine Verformungen vorliegen     Es dürfen keine Verformungen und/oder Verfärbungen vorliegen	<ul> <li>Bei Fehlfunktion, Verformung oder Verf</li></ul>		25.000 Std.				+							
	Schaltnetztransformator		- Messung der Ausgangsspannung	Messgerät	- Ausgangsspannung muss innerhalb eines festgelegten Werts liegen	- Bei Spannungsanormalität austauschen	1	10 Jahre						-					
	Kühllüfter		<ul> <li>Isolationswiderstand, abnormales Betriebsgeräusch</li> </ul>	500 V Mega, akustische Prüfung	<ul> <li>Der Widerstand muss bei 1 MΩ oder höher liegen, es darf kein abnormales Betriebsgeräusch auftreten</li> </ul>	Bei einem Widerstand von 1 MΩ oder weniger austauschen     Bei blockiertem Lüfter austauschen	]	20.000 Std.						-					
	Sicherung		<ul> <li>Pr</li></ul>	Sichtprüfung	- Es dürfen keine Verformungen und/oder Verfärbungen vorliegen	- Im heruntergefahrenen Zustand austauschen		10 Jahre							•			7	Verschleißteile

Anm. 1) Ein zufälliger Ausfall ist ein unerwarteter Ausfall, der vor einem fortgeschritten Verschleiß und innerhalb der Lebensdauer der Teile und Ausrüstungen auftritt. Es ist schwierig, eine technische Maßnahme gegen einen zufälligen Ausfall zu etablieren. Derzeit ist die statistische Behandlung die einzige Maßnahme gegen einen zufälligen Ausfall.

- Ann. 2) Bei verstrichenen Jahren mit einer "\*-Kennzeichnung wird davon ausgegangen, dass die Betriebszeit 10 Stunden/Tag und 2.500 Stunden/Jahr unter normalen Betriebszeidingungen ohne Häufige Starts/Stops beträgt. Dies kann abhängig von den Betriebsbedingungen variieren. Bitte überprüfen Sie die Berechnungsgrundlage für die abgelaufenen Jahre, wenn Sie einen Wartungsvertrag aufstellen.
- Anm. 3) veranschaulicht den geschätzten Zeitpunkt, an dem ein verschleißbedingter Ausfall beginnt und wie die Ausfallrate mit zunehmender Zeit steigt.

# **EU DECLARATION OF CONFORMITY**

### We MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD. 2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8332, Japan

declare under our sole responsibility that the apparatus referred to in this declaration conforms with the following directives.

# Description of apparatus: Split Type Air Conditioner Model name:

### Conformity model list

[Indoor Unit]

Category	
FDF Series	

### [Outdoor Unit]

Category
FDC-VNX-W Series
FDC-VSX-W Series
FDC-VNP-W Series
FDC-VNA-W Series
FDC-VSA-W Series

# **UK DECLARATION OF CONFORMITY**

### We MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD. 2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8332, Japan

declare under our sole responsibility that the apparatus referred to in this declaration conforms with the following directives.

# Description of apparatus: Split Type Air Conditioner Model name:

Conformity model list

[Indoor Unit]

Category FDF Series [Outdoor Unit]

Category
FDC-VNX-W Series
FDC-VSX-W Series
FDC-VNP-W Series
FDC-VNA-W Series
FDC-VSA-W Series

Relevant EU Directives : Machinery Directive 2006/42/EC Applied Standards : EN 378-2 EN 60335-1 EN 60335-2-40

Authorized representative in EU :

MHIAE SERVICES B.V. Herikerbergweg 238, Luna ArenA, 1101 CM Amsterdam, Netherlands P.O.Box 23393 1100 DW Amsterdam, Netherlands

Note : About the detail of Conformity model, see EU DECLARATION OF CONFORMITY sheet included in a package Relevant GB Directives :

Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 (S.I. 2008/1597) Applied Standards : EN 378-2 EN 60335-1 EN 60335-2-40

Authorized representative in GB :

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES AIR-CONDITIONING EUROPE, LTD. 5 The Square, Stockley Park, Uxbridge, Middlesex, UB11 1ET, United Kingdom

Note : About the detail of Conformity model, see UK DECLARATION OF CONFORMITY sheet included in a package





### MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD.

2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8332, Japan http://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 http://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 http://www.maco.co.th