

#### FLOOR-TYPE AIR CONDITIONERS

INDOOR UNIT

MFZ-KA25VA MFZ-KA35VA MFZ-KA50VA



#### **OPERATING INSTRUCTIONS**

For user

To use this unit correctly and safely, be sure to read these operating instructions before use.

#### **BEDIENUNGSANLEITUNG**

For den Anwender

Für einen sicheren und ordnungsgemäßen Gebrauch des Geräts unbedingt diese Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme durchlesen.

#### NOTICE D'UTILISATION

A l'attention des clients

Pour avoir la certitude d'utiliser cet appareil correctement et en toute sécurité, veuillez lire cette notice d'instructions avant de mettre le climatiseur sous tension.

#### **BEDIENINGSINSTRUCTIES**

Voor de klant

Om dit apparaat correct en veilig te kunnen gebruiken moet u deze bedieningsinstructies voor gebruik eerst doorlezen.

#### MANUAL DE INSTRUCCIONES

Para los clientes

Para utilizar esta unidad de forma correcta y segura, lea previamente estas instrucciones de funcionamiento.

#### LIBRETTO D'ISTRUZIONI

Per gli utenti

Per utilizzare correttamente ed in tutta sicurezza questo apparecchio, leggere il presente libretto d'istruzioni prima dell'uso.

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Για το χρήστη

Για να χρησιμοποιήσετε αυτή τη μονάδα σωστά και με ασφάλεια, βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών πριν από τη χρή-

#### **INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO**

Para o utilizador

Para utilizar esta unidade correctamente e com segurança, certifiquese de que lê estas instruções de operação antes da utilização.

#### **BETJENINGSVEJLEDNING**

Til kunden

Læs denne betjeningsvejledningen før brug, så enheden bruges korrekt og sikkert.

#### **BRUKSANVISNING**

För användaren

Läs bruksanvisningen innan enheten tas i bruk så att den används säkert och på rätt sätt.

#### ÇALIŞTIRMA TALİMATLARI

Kullanıcı için

Bu uniteyi doğru ve güvenli bir biçimde kullanmak için, kullanmadan önce bu işletim talimatlarını okuduğunuzdan emin olun.

#### инструкции по эксплуатации

Для пользователя

В целях правильной и безопасной эксплуатации данного устройства обязательно перед его использованием прочтите настоящее руководство по эксплуатации.

**English** 

Deutsch

Français

Nederlands

Español

Italiano

Ελληνικά

**Português** 

**Dansk** 

Svenska

Türkçe

Русский

# NHALT

■ VORSICHTSMASSNAHMEN	1_
■ ENTSORGUNG	2
■ BEZEICHNUNGEN DER TEILE	3
■ VORBEREITUNG VOR DEM BETRIEB	3
■ AUSWÄHLEN DER BETRIEBSARTEN	4
■ EINSTELLUNG DER VENTILATORGESCHWINDIGKEIT UND DER LUFTSTROMRICHTUNG	5
■ WAHL DES LUFTAUSLASSES	5
■ BETRIEBSART SPEICHERN (i-save)	6
■ ECONO-COOL-BETRIEB	6
■ TIMER-BETRIEB (ON/OFF-TIMER)	6
■ REINIGEN	7
■ WENN SIE EIN PROBLEM VERMUTEN SOLLTEN	8
■ LÄNGERE STILLSETZUNG DER KLIMAANLAGE	9
■ INSTALLATIONSORT UND ELEKTRISCHE ARBEITEN	9
■ TECHNISCHE DATEN	9

# ORSICHTSMASSNAHMEN

- Da in diesem Produkt drehende Teile und und Komponenten verwendet werden, die elektrische Schläge verursachen können, lesen Sie vor der Verwendung unbedingt die "VORSICHTSMASSNAHMEN" durch.
- Da die hier aufgeführten Punkte wichtig für die Sicherheit sind, halten Sie diese Punkte unbedingt ein.
- Nachdem Sie diese Anleitung durchgelesen haben, bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen sorgfältig zusammen mit der Installationsanleitung auf.
- Achten Sie darauf, dass Sie eine Garantiekarte von Ihrem Händler erhalten, und prüfen Sie, ob Kaufdatum und Name des Ladengeschäfts o. ä. richtig eingetragen wurden.

#### Markierungen und ihre Bedeutungen

⚠ WARNUNG:

Falsche Handhabung kann zu ernsthafter Gefahr mit Todesfolge, Verletzungen usw. führen.

⚠ VORSICHT:

Falsche Handhabung kann je nach Bedingungen zu ernsthafter Gefahr führen

#### ⚠ WARNUNG



Schließen Sie das Kabel nicht an einer Steckdosenverlängerung an, verwenden Sie kein Verlängerungskabel, und schließen Sie auch nicht mehrere Geräte an einer Netzsteckdose an.

Dies kann zu Hitzeentwicklung, Bränden oder einem elektrischen Schlag führen.

Achten Sie darauf, dass der Netzstecker sauber ist und stecken Sie ihn fest in die Steckdose hinein.

Ein verschmutzter Stecker kann zu Bränden oder einem elektrischen Schlag führen.

Bündeln, ziehen, beschädigen oder verändern Sie das Netzkabel nicht, setzen Sie es keiner Hitze aus und stellen Sie keine schweren Gegenstände darauf.

Dies kann zu Bränden oder einem elektrischen Schlag

Schalten Sie während des Betriebs nicht den Trennschalter/die Sicherung ein oder aus, und ziehen Sie nicht den Netzstecker heraus oder stecken ihn hinein.

- Dies kann Funken erzeugen, die einen Brand verursachen können.
- Nachdem das Innengerät mit der Fernbedienung ausge-schaltet wurde, schalten Sie den Trennschalter aus oder ziehen Sie das Netzkabel heraus.

Setzen Sie Ihren Körper nicht für zu lange Zeit direkt der Kühlluft aus

Dies könnte Ihre Gesundheit beeinträchtigen.

Das Gerät sollte nicht vom Anwender installiert, anders aufgestellt, auseinandergebaut, verändert oder repariert werden.

Eine unsachgemäße Handhabung der Klimaanlage kann zu Bränden, Stromschlägen, Verletzungen oder Wasseraustritt führen.



Stecken Sie niemals Ihre Finger, Stäbchen oder andere

Gegenstände usw. in den Lufteinlass/Luftauslass.

• Dies kann zu Verletzungen führen, da der Ventilator im Innern sich mit hohen Geschwindigkeiten dreht.

#### Bedeutung der in dieser Anleitung verwendeten Symbole

: Tun Sie dieses auf keinen Fall.

: Stecken Sie nicht die Finger oder Stäbe usw. hinein.

: Befolgen Sie unbedingt diese Anweisung.

: Steigen Sie nicht auf das Innen-/Außengerät und legen Sie auch nichts darauf

: Stromschlaggefahr. Seien Sie vorsichtig.

Achten Sie unbedingt darauf, den Netzstecker von der Netzsteckdose

abzuziehen

: Schalten Sie unbedingt die Stromversorgung aus.





Bei ungewöhnlichen Erscheinungen während des Betriebs (z. B. Brandgeruch), stoppen Sie die Klimaanlage sofort und schalten Sie den Trennschalter aus (oder ziehen Sie

das Netzkabel heraus).
• Ein fortgesetzter Betrieb unter unnormalen Bedingungen kann Brände oder einen elektrischen Schlag auslösen. Wenden Sie sich in diesem Fall bitte an Ihren Fachhändler.



Wenn das Klimagerät weder kühlt noch heizt, kann ein Kältemittelleck der Grund dafür sein. Wenden Sie sich in diesem Fall bitte an Ihren Fachhändler. Wenn eine Reparatur eine Neubefüllung der Anlage mit Kältemittel erfordert, wenden Sie sich an den Servicetechniker für nähere Informationen.

Das Kältemittel, das in die Klimaanlage gefüllt wurde, ist an sich harmlos. Normalerweise tritt es nicht aus. Wenn jedoch Kältemittel ausläuft und in Kontakt mit einem Heizlüfter, einer Petroleumheizung oder einem Kochherd gerät, entsteht ein schädliches Gas.

#### 



Berühren Sie nicht den Lufteinlass oder die Aluminiumflügel des Innen-/Außengerätes.

• Dies kann Verletzungen verursachen.

Verwenden Sie kein Insektenspray oder andere brennbare Sprays in der Nähe des Gerätes.

Anderenfalls kann es zu Bränden oder Verformung des Gerätes kommen.

Setzen Sie Haustiere oder Zimmerpflanzen nicht dem direkten Luftstrom aus.

Dadurch können die Haustiere oder Pflanzen Schaden nehmen.

Stellen Sie keine anderen elektrischen Geräte oder Möbel unterhalb des Innen-/Außengerätes auf.

Vom Gerät kann Wasser heruntertropfen und Fehlfunktion oder Schäden verursachen.

Lassen Sie das Gerät niemals auf einem beschädigten Installationsständer montiert.

Das Gerät könnte herunterfallen und Verletzungen verursachen.

# **ORSICHTSMASSNAHMEN**

#### **⚠ VORSICHT**



Steigen Sie nicht auf einen instabilen Tritt usw., um das Gerät zu reinigen.

Sie könnten sich verletzen, wenn Sie herunterfallen.

#### Ziehen Sie nicht am Netzkabel.

Dadurch können einzelne Litzen der Adern reißen, wodurch Überhitzungen oder Brände entstehen können

Laden Sie die Batterien nicht auf oder nehmen sie auseinander, und werfen Sie sie nicht ins Feuer.

Dadurch können die Batterien auslaufen, in Brand geraten

Betreiben Sie das Gerät nicht für längere Zeit bei hoher Luftfeuchtigkeit (80% RL oder höher), zum Beispiel bei geöffneter Tür oder geöffnetem Fenster.

Das Kondenswasser könnte aus dem Klimagerät auf die Möbel tropfen und diese beschädigen.

Verwenden Sie das Gerät nicht für besondere Einsatzzwecke, z. B. Aufbewahrung von Lebensmitteln, Aufzucht von Tieren oder Pflanzen, oder zur Konservierung von Präzisionsinstrumenten oder Kunstgegenständen.

Die kann zu einer Verschlechterung der Qualität oder gesund-heitlichen Schäden an Tieren und Pflanzen führen.

Setzen Sie Verbrennungsmaschinen nicht dem direkten Luftstrom aus.

Dies kann zu unvollständiger Verbrennung führen.



Bevor Sie das Gerät reinigen, schalten Sie es AUS, und ziehen Sie das Netzkabel heraus (oder schalten Sie den Trennschalter aus).

Dies kann zu Verletzungen führen, da der Ventilator im Innern sich mit hohen Geschwindigkeiten dreht.

Wenn das Gerät für längere Zeit nicht benutzt wird, ziehen Sie das Netzkabel heraus (oder schalten Sie den Trennschalter aus).

Im Gerät kann sich Staub ansammeln, der eine Überhitzung oder einen Brand verursachen kann.

Ersetzen Sie alle Batterien der Fernbedienung durch neue des gleichen Typs.

Wenn Sie alte Batterien zusammen mit neuen Batterien verwenden, kann es zu Überhitzung, Auslaufen oder Explosionen

Wenn Batterieflüssigkeit mit Ihrer Haut oder Kleidung in Kontakt kommt, spülen Sie diese sofort mit sauberem Wasser.

Wenn Batterieflüssigkeit mit Ihren Augen in Kontakt kommt, spülen Sie diese sofort mit sauberem Wasser aus und suchen Sie unverzüglich einen Arzt auf.

Achten Sie auf gute Belüftung der Umgebung, wenn das Gerät in einem gemeinsamen Raum mit Verbrennungsgeräten betrieben wird.

Unzureichende Belüftung kann zu Sauerstoffmangel führen.

Schalten Sie den Trennschalter bzw. die Sicherung aus, sobald Sie Donner hören und die Gefahr eines Blitzschlags besteht. Das Gerät kann durch einen Blitzschlag beschädigt werden.

Führen Sie zusätzlich zur normalen Reinigung eine Inspektion und Wartung durch, nachdem die Klimaanlage für mehrere Jahreszeiten verwendet wurde.

Verschmutzungen und Staub im Gerät können einen unan-genehmen Geruch verursachen, Pilzbefall begünstigen oder die Kondensatleitung verstopfen, so dass Wasser aus dem Innengerät tropft. Wenden Sie sich bezüglich Wartung und Inspektion, die besonderes Wissen und Fähigkeiten erfordern, an Ihren Händler



Bedienen Sie niemals Schalter mit nassen Händen.

Dadurch können Sie einen elektrischen Schlag erleiden.

Reinigen Sie die Klimageräte nicht mit Wasser, und stellen Sie keine Behälter mit Flüssigkeiten darauf, z. B. eine Blumenvase.

Dies kann zu Bränden oder einem elektrischen Schlag führen.



Steigen Sie nicht auf das Außengerät, und stellen Sie auch

keine schweren Gegenstände darauf ab.

Dies kann zu Verletzungen führen, wenn Sie oder der Gegenstand herunterfallen.

#### Für die Installation

#### **⚠ WARNUNG**



Für die Installation der Klimaanlage wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

Da die Installation besonderes Wissen und Fähigkeiten erfordert, sollte sie nicht vom Anwender durchgeführt werden. Eine fehlerhaft installierte Anlage kann zu Leckagen, Bränden oder elektrischem Schlag führen

Verwenden Sie für die Stromversorgung der Klimaanlage einen separaten Sicherungskreis.

Die Zusammenschaltung mit anderen Verbrauchern kann zu Überhitzung oder Brandgefahr führen.

Installieren Sie die Klimaanlage niemals an einem Ort, an dem brennbare Gase austreten können.

Falls Gas austritt und sich in der Nähe des Außengerätes ansammelt, kann es zu einer Explosion kommen.



Erden Sie das Gerät ordnungsgemäß.

Schließen Sie niemals die Erdungsleitung an ein Gasrohr, Wasserrohr, an einen Blitzableiter oder an den Erdungsleiter einer Kommunikationsanlage (Telefon usw.) an. Durch nicht fachgerechte Erdung kann es zu einem elektrischen Schlag

#### **⚠ VORSICHT**



Installieren Sie je nach Aufstellungsort der Klimaanlage (zum Beispiel in besonders feuchten Gegenden) einen Isolationswächter.

Falls kein Isolationswächter installiert wird, kann es zu einem elektrischen Schlag kommen.

Achten Sie darauf, dass das Wasser korrekt abgeführt

Wenn die Kondensatleitung nicht richtig funktioniert, kann Wasser aus dem Innen-/Außengerät tropfen und die Möbel benässen und beschädigen.

#### Bei ungewöhnlichem Betrieb

Stoppen Sie den Betrieb der Klimaanlage sofort und wenden Sie sich an Ihren Fachhändler

# Entsorgung

Zur Entsorgung dieses Produkts wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.



#### **Hinweis:**

Dieses Kennzeichnungssymbol gilt nur für EU-Länder. Dieses Kennzeichnungssymbol entspricht der Richtlinie 2002/96/EG Artikel 10 Informationen für die Nutzer und Anhang IV, und/oder der Richtlinie 2006/66/EG Artikel 20 Information für die Endnutzer und Anhang II.

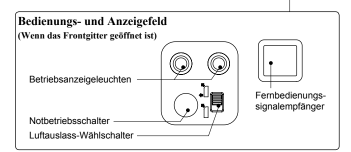
Ihr MITSUBISHI ELECTRIC-Produkt wurde unter Einsatz von gualitativ hochwertigen Materialien und Komponenten konstruiert und gefertigt, die für Recycling und/oder Wiederverwendung geeignet sind.

Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien und Akkus am Ende ihrer Nutzungsdauer von Hausmüll getrennt zu entsorgen sind. Wenn ein chemisches Symbol unterhalb des Symbols (Fig. 1), bedeutet dies, dass die Batterie bzw. der Akku ein Schwermetall in einer bestimmten Konzentration enthält. Dies wird wie folgt angegeben:

Hg: Quecksilber (0,0005 %), Cd: Cadmium (0,002 %), Pb: Blei (0,004 %) In der Europäischen Union gibt es unterschiedliche Sammelsysteme für gebrauchte Elektrik- und Elektronikgeräte einerseits sowie Batterien und Akkus andererseits. Bitte entsorgen Sie dieses Gerät, Batterien und Akkus vorschriftsmäßig bei Ihrer kommunalen Sammelstelle oder im örtlichen Recycling-Zentrum. Bitte helfen Sie uns, die Umwelt zu erhalten, in der wir leben!

# Bezeichnungen der teile

# Innengerät Vertikale Klappe Luftauslass Horizontale Klappe Catechin-Luftfilter Luftreinigungsfilter (antiallergischer Enzymfilter, blauer Blasebalg) Luftstrom-Regeleinheit

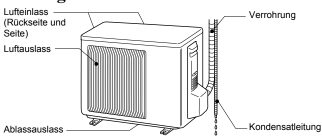


#### Außengerät

Luftauslass

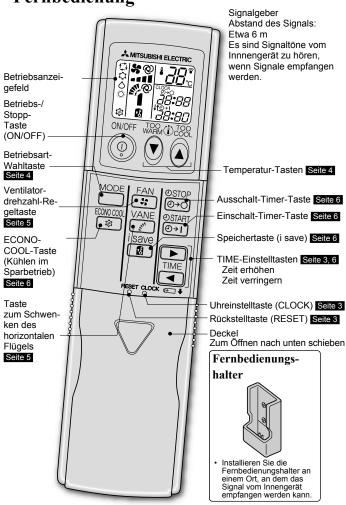
Lufteinlass

Vertikale Klappe



Das Aussehen des Außengerätes kann sich je nach Modell geringfügig unterscheiden.

#### Fernbedienung

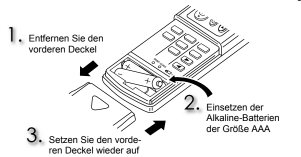


Benutzen Sie nur die mit dem Gerät gelieferte Fernbedienung. Benutzen Sie keine anderen Fernbedienungen.

# VORBEREITUNG VOR DEM BETRIEB

Vor dem Betrieb: Stecken Sie den Netzstecker in die Netzsteckdose und/oder schalten Sie den Trennschalter bzw. die Sicherung ein.

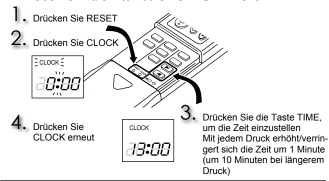
#### Einsetzen der Batterien in die Fernbedienung



- · Achten Sie auf die richtige Polarität der Batterien.
- Verwenden Sie keine Manganbatterien. Dies könnte zu Fehlfunktionen der Fernbedienung führen.
- Fernbedienung führen.

  Verwenden Sie keine aufladbaren Batterien.
- · Ersetzen Sie alle Batterien mit neuen Batterien gleichen Typs.
- Die Batterien halten etwa 1 Jahr. Batterien mit langen Lagerzeiten halten jedoch nicht so lange.

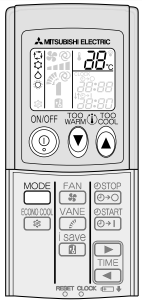
#### Einstellen der aktuellen Uhrzeit



 Drücken Sie vorsichtig RESET und CLOCK, indem Sie einen dünnen Stab o. ä. verwenden.
 Falls die RESET-Taste nicht gedrückt wird, arbeitet die Fernbedienung eventuell nicht richtig.

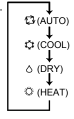


# USWÄHLEN DER BETRIEBSARTEN

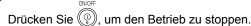


ON/OFF Drücken Sie ( um den Betrieb zu starten.

Wählen Sie mit ( die Betriebsart aus. Mit iedem Druck ändert sich die Betriebsart in dieser Reihenfolge:



Drücken Sie (a) oder (b), um die Temperatur einzustellen. Mit jedem Druck steigt oder sinkt die Temperatur um 1°C.



· Beim nächsten Mal wird die gleiche Einstellung gewählt durch einfaches Drücken von

#### Betriebsanzeigeleuchte

Die Betriebsanzeige an der rechten Seite der Inneneinheit zeigt den Betriebs-

П

Betriebsanzeigeleuchte

	(Grün)		Leuchtend
			Leuchtend
	(Grün)		
黨	(Orange)	:	Blinkend
		:	Nicht leuchtend

Anzeige	Betriebsstatus	Unterschied zwischen Solltem- peratur und Raumtemperatur
<b>濃 濛</b>	Zeigt an, dass die Klimaanlage arbeitet, um die Solltemperatur zu erreichen. Warten Sie bitte einige Zeit, bis die Solltemperatur erreicht ist.	I ⊢twa 2°C oder mehr
<b>⊯</b> □	Zeigt an, dass sich die Raumtemperatur der Solltemperatur nähert.	Etwa 2°C oder weniger
[Normalbetrieb]	Dies zeigt einen Betriebsbereit- schaftszustand an.	
[Betriebsart Speichern (i-save)]	Bitte lesen Sie weiter oben für Informationen zu Mehrfachsystem-Klimageräten.	
黨 黨	Siehe Beschreibung des Speicher- modus.	_

#### AUTO-Modus (automatische Umschaltung)

Das Gerät wählt die Betriebsart ie nach der Differenz zwischen Raumtemperatur und eingestellter Zieltemperatur. Im AUTO-Modus wechselt das Gerät zwischen den Betriebsarten Kühlen und Heizen (COOL↔HEAT), wenn die Raumtemperatur länger als 15 Minuten 2°C von der eingestellten Temperatur abweicht.

#### **Hinweis:**

Im Multibetrieb des Systems ist das Gerät eventuell nicht in der Lage, die Betriebsart zwischen COOL und HEAT zu wechseln. In diesem Fall schaltet das Innengerät in Bereitschaft (Standby).

#### COOL-Modus (Kühlen)

Genießen Sie kühle Luft in der gewünschten Temperatur. Starten Sie den Kühlbetrieb im COOL-Modus nicht bei geringen Außentemperaturen (unter -10°C). Kondenswasser könnte aus dem Klimagerät auf die Möbel tropfen und diese beschädigen.

#### DRY-Modus (Trocknen)

Nutzen Sie das Gerät zur Raumentfeuchtung. Die Raumtemperatur kann dabei geringfügig sinken.

Die Temperatur lässt sich im Trocknen-Betrieb (DRY-Modus) nicht einstellen.

#### 🌣 HEAT-Modus (Heizen)

Genießen Sie warme Luft in der gewünschten Temperatur.

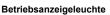
#### Notbetrieb

#### Wenn die Fernbedienung nicht verwendet werden kann...

Der Notbetrieb (Emergency Operation) kann durch Drücken des Notbetriebsschalters am Innengerät eingeschaltet werden.



Mit jedem Druck auf den Notbetriebsschalter ändert sich die Betriebsart in der unten angegebenen Reihenfolge.





#### **Hinweis:**

Die ersten 30 Minuten Betrieb erfolgen im Testlaufmodus. Die Temperatursteuerung funktioniert nicht, und die Ventilatorgeschwindigkeit ist auf Hoch (High) eingestellt.

#### Automatische Startwiederholungsfunktion

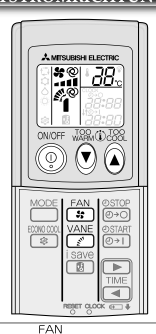
Bei einem Stromausfall oder wenn die Stromversorgung während des Betriebs ausgeschaltet wird, sorgt die "automatische Startwiederholungsfunktion" dafür, dass das Gerät in der gleichen Betriebsart wieder gestartet wird, die per Fernbedienung unmittelbar vor dem Stromausfall eingestellt war. Wenn der Timer eingestellt ist, wird die Timer-Einstellung aufgehoben und das Gerät nimmt den Betrieb auf, sobald die Stromversorgung wiederhergestellt ist.

Wenn Sie diese Funktion nicht nutzen möchten, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst, da dann die Einstellung der Anlage geändert werden muss.

#### Multibetrieb

Es können zwei oder mehrere Innengeräte an einem Außengerät betrieben werden. Wenn mehrere Innengeräte gleichzeitig betrieben werden, sind Kühl- und Heizbetrieb nicht gleichzeitig möglich. Wenn bei einem Gerät COOL (Kühlen) gewählt wird, während bei einem anderen HEAT (Heizen) gewählt ist, oder umgekehrt, schaltet das später bediente Gerät auf Standby (Bereitschaft).

#### LINSTELLUNG DER VENTILATOR-**GESCHWINDIGKEIT UND** DER LUFTSTROMRICHTUNG

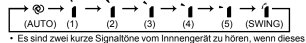


Wählen Sie mit [ 💲 ] die Ventilatorgeschwindigkeit aus. Mit jedem Druck ändert sich die Ventilatorgeschwindigkeit in dieser Reihenfolge:



 Es sind zwei kurze Signaltöne vom Innnengerät zu hören, wenn dieses auf AUTO gestellt wird.

Drücken Sie 🔀 zum Auswählen der vertikalen Luftstromrichtung. Mit jedem Druck ändert sich die Luftstromrichtung in der unten angegebenen Reihenfolge.



- auf AUTO gestellt wird. Wenn Sie den horizontalen Flügel von Hand bewegen, kann dies zu
- Problemen führen.
- · Der horizontale Flügel bewegt sich automatisch in bestimmten Intervallen, um seine eigene Position zu erkennen, und kehrt dann zur eingestellten Position zurück.

#### Luftstromrichtung

(Manual)...

(AUTO)......Der Flügel wird in die wirksamste Luftstromrichtung gebracht. COOL/DRY: Position (1)

HEAT (oberer und unterer Luftauslass) : Position (3)

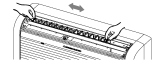
HEAT (nur oberer Luftauslass) : Position (5)

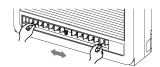
.Für eine wirksame Raumklimatisierung wählen Sie die obere Position für COOL/DRY (Kühlen/Trocknen), und die untere Position für HEAT (Heizbetrieb). Während des COOL/DRY-Betriebs, und wenn der Flügel auf Position (3), (4) oder (5) steht, bewegt sich der Flügel nach einer halben bis einen Stunde automatisch auf Position (1), um ein Tropfen von Kondenswasser zu vermeiden.

(Swing)......Der Flügel bewegt sich abwechselnd nach oben und nach unten.

■ Zum Ändern der horizontalen Luftstromrichtung.

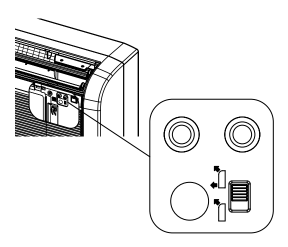
Bewegen Sie den Vertikalflügel von Hand, bevor Sie den Betrieb starten.





Stellen Sie den Flügel immer nur dann ein, wenn der Dämpfer geöffnet ist. Das gewaltsame Öffnen des Dämpfers mit den Händen kann Schäden oder

# HL DES LUFTAUSLASSES



Wählen Sie ∔Ū, damit die Luft aus dem oberen und dem unteren Luftauslass ausströmt.



Unter folgenden Bedingungen strömt die Luft nur aus dem oberen Luftauslass:

- In der COOI -Betriebsart: Wenn die Raumtemperatur nahe der eingestellten Temperatur ist. Wenn das Klimagerät 1 Stunde lang in Betrieb
- · In der DRY-Betriebsart.
- In der HEAT-Betriebsart: Wenn die Luftstromtemperatur gering ist. (Im Enteisungsbetrieb, in der Startphase usw.)

Wählen Sie 🗓, damit die Luft nur aus dem oberen Luftauslass strömt.

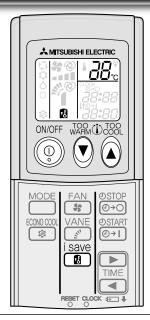


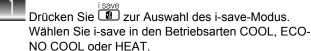
#### **Hinweis:**

Achten Sie darauf, dass sich im Bereich um den Dämpfer des unteren Luftauslasses keine Gegenstände befinden. Falls Gegenstände den normalen Betrieb des Dämpfers stören, kann es sein, dass die linke Betriebsanzeige blinkt. Schieben Sie den Schalter zur Auswahl des Luftauslasses vollständig auf die gewünschte Position.

Änderenfalls kann es sein, dass der Luftauslass nicht wie beabsichtigt ausgewählt wird.

# <u>BETRIEBSART SPEICHERN (i-save)</u>





• Die Betriebsanzeigeleuchte rechts von den Anzeigeleuchten der Inneneinheit leuchtet orange.



Stellen Sie Temperatur, Ventilatorgeschwindigkeit und Luftstromrichtung ein.

- Beim nächsten Druck auf wird die gleiche Einstellung wieder ausgewählt.
- Die Einstellungen lassen sich zwei verschiedenen Gruppen speichern. (eine für COOL/ECONO COOL, eine für HEAT).

Drücken Sie 📵, um den i-save-Modus zu verlassen.

- Durch Drücken von wird der i-save-Betrieb ebenfalls verlassen.
- Die Betriebsanzeigeleuchte rechts am Innengerät schaltet aus, oder ändert sich von Orange zu Grün.

#### **Betriebsart speichern (i-save)**

Eine vereinfachte Rückstellfunktion ermöglicht es Ihnen, die bevorzugte (voreingestellte) Einstellung mit einem einzigen Tastendruck auf abzurufen. Drücken Sie die Taste erneut, um sofort zur vorherigen Einstellung zurückzukehren.

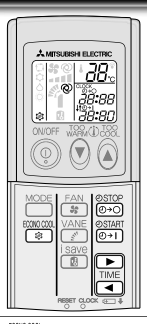
#### Einsatzbeispiel:

Energiesparmodus

Stellen Sie die Temperatur 2 bis 3°C wärmer im COOL-Modus und kühler im HEAT-Modus ein. Diese Einstellung ist für unbenutzte Räume und während der Schlafenszeit geeignet.

Speichern häufig verwendeter Einstellungen
 Speichern Sie Ihre bevorzugte Einstellung für COOL/ECONO COOL und HEAT. Dadurch können Sie Ihre bevorzugte Einstellung mit einem Tastendruck abrufen.

# Econo-cool-betrieb



Drücken Sie im Kühlbetrieb (COOL) Seite 4, um den ECONO-COOL-Modus (Kühlsparbetrieb) zu wählen. Das Gerät führt einen vertikalen Schwingflügelbetrieb in mehreren Zyklen aus, je nach Temperatur des Geräts. Die eingestellte Temperatur wird automatisch um 2°C höher gewählt.

Drücken Sie erneut, um den ECONO-COOL-Betrieb auszuschalten.

 Wenn Sie drücken, wird der ECONO-COOL-Betrieb ebenfalls ausgeschaltet.

#### Was ist "ECONO COOL"?

Ein fächelnder (sich ändernder) Luftstrom ist subjektiv kühler als ein konstanter. Deshalb wird beim Kühlen eine angenehme Umgebungstemperatur erzielt, obwohl die gewählte Temperatur automatisch 2°C höher als im COOL-Betrieb eingestellt wird. So wird Energie gespart.

# TIMER-BETRIEB (ON/OFF-TIMER)

Drücken Sie während des Betriebs ⊕→□ oder ⊕→○,
um den Timer einzustellen.

ON-Timer): Das Gerät schaltet sich zur eingestellten Zeit EIN.

(OFF-Timer): Das Gerät schaltet sich zur eingestellten Zeit AUS.

- \* ⊕→I oder ⊕→O blinkt.
- \* Achten Sie darauf, dass die aktuelle Uhrzeit richtig eingestellt ist. Seite 3





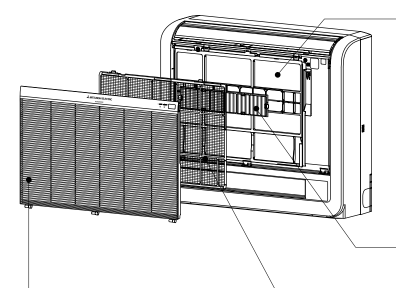
#### **Hinweis**

- Ein- und Ausschalt-Timer können auch kombiniert werden. Die Markierung 🕯 zeigt die Reihenfolge der Timer-Schaltvorgänge an.
- Wenn bei aktiviertem ON/OFF-Timer ein Stromausfall eintritt, lesen Sie auf Seite 4 "Automatische Startwiederholung".

# REINIGEN

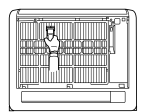
#### **Anweisungen:**

- Schalten Sie die Stromversorgung (Trennschalter, Sicherung usw.) aus, bevor Sie das Gerät reinigen.
- Achten Sie darauf, keine Metallteile mit Ihren Händen zu berühren.
- Verwenden Sie kein Benzin oder andere Lösemittel, Scheuermittel oder Insektizide
- Verwenden Sie nur milde Waschlösungen.
- Setzen Sie zur Trocknung keine Teile direktem Sonnenlicht, Hitze oder offenem Feuer aus.
- Verwenden Sie kein Wasser mit einer Temperatur von mehr als 50°C.



#### Wärmetauscher

- Tragen Sie Handschuhe, um Ihre Hände zu schützen.
- Verwenden Sie das Schnellreinigungs-Set (QUICK CLEAN KIT; Option).
  - Teilenummer MAC-093SS-E
- Lesen Sie die Anweisungen im QUICK CLEAN KIT für Näheres.

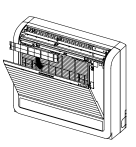


#### **Hinweis:**

- Reinigen Sie die Filter regelmäßig für beste Leistungen und gleichbleibend niedrigen Stromverbrauch.
- Bitte wenden Sie sich für regelmäßige Inspektionen an Ihren Händler.

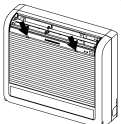
#### Luftreinigungsfilter

- · Alle 3 Monate reinigen.
- Weichen Sie den Filter zusammen mit dem Rahmen in lauwarmem Wasser ein und waschen Sie ihn.
- Trocknen Sie ihn nach dem Waschen ausreichend im Schatten und setzen Sie ihn wieder an der ursprünglichen Position ein. Befestigen Sie alle Laschen des Filters.
- Ersetzen Sie das Filter jährlich für beste Ergebnisse.
- Teilenummer MAC-415FT-E



#### Frontgitter

- Die von den Pfeilen angezeigten 2 Positionen eindrücken, bis ein Klicken zu hören ist, dann das Frontgitter öffnen.
- 2. Die Kette, die das Gitter hält, aushaken.
- ${\it 3. Das Gitter vollst{\"a}ndig \"{o}ffnen und entfernen.}\\$
- Das Frontgitter mit einem trockenen, weichen Tuch abwischen oder mit Wasser reinigen.
- Lassen Sie die Blende nicht für länger als zwei Stunden im Wasser.
- Trocken Sie die Blende ausreichend im Schatten, bevor Sie sie wieder einsetzen.
- Installieren Sie das Schutzgitter in umgekehrter Reihenfolge des Ausbaus. Achten Sie darauf, das Seil einzuhaken, bevor Sie das Gitter schließen.



#### Luftfilter (Catechin-Luftfilter)

- · Alle 2 Wochen reinigen.
- Entfernen Sie Ablagerungen mit einem Staubsauger, oder waschen Sie sie mit Wasser aus.
- Trocken Sie das Filter ausreichend im Schatten, bevor Sie es wieder einsetzen.

#### Was ist ein "Catechin-Luftfilter"?

Der Luftfilter ist mit Catechin, einem natürlichen Stoff, der im Tee enthalten ist, beschichtet. Der Catechin-Luftfilter deodoriert Geruchspartikel und schädliche Gase wie Formaldehyd, Ammoniak und Acetaldehyd. Außerdem unterbindet Catechin die Aktivität der am Filter haftenden Viren.

# NN SIE EIN PROBLEM VERMUTEN SOLLTEN

Falls nach Überprüfung dieser Punkte die Störung des Gerätes nicht behoben werden konnte, verwenden Sie die Klimaanlage nicht weiter

behoben werden konnte, verwenden Sie die Klimaanlage nicht weiter und benachrichtigen Sie Ihren Fachhändler.						
Symptom	Erklärung & Prüfpunkte					
Innengerät						
Das Gerät lässt sich nicht bedienen.	Ist der Trennschalter eingeschaltet?     Ist der Stecker zur Stromversorgung angeschlossen?     Ist der Einschalt-Timer eingestellt?     Behindern irgendwelche Gegenstände den Normalbetrieb der Luftstrom-Regeleinheit?     Seite 5					
Das Gerät kann innerhalb der ersten 3 Minuten nach dem Neustart nicht bedient werden.	Dies dient dem Schutz des Gerätes durch Anweisungen vom Mikroprozessor. Bitte warten Sie.					
Aus dem Luftauslass des Innengerätes tritt Dunst aus.	Die kalte Luft aus dem Gerät kühlt die in der Raumluft enthaltene Feuchtigkeit schnell herab, und diese ist dann als Dunst/Nebel sichtbar.					
Der Swing-Betrieb des Ho- rizontalflügels wird für eine Weile ausgesetzt, und dann erneut gestartet.	Dies dient dem normalen Schwenkbetrieb des horizontalen Flügels.					
Die Luftabblasrichtung verändert sich während des Betriebs. Der Winkel des horizontalen Flügels kann nicht mit der Fern- bedienung eingestellt werden.	Wenn in der Heizbetriebsart die Temperatur des Luftstroms zu niedrig ist, oder während der Enteisungsvorgang läuft, wird der horizontale Flügel automatisch auf vertikale Position eingestellt.     Wenn das Klimagerät im Kühlen- oder Trocknen-Modus (COOL oder DRY) betrieben wird, und der Betrieb für mehr als eine Stunde mit nach unten geblasener Luft erfolgt, wird die Luftstromrichtung automatisch auf Position (1) gestellt, um zu vermeiden, dass Kondensat aus dem Gerät tropft.     Der horizontale Flügel bewegt sich automatisch in bestimmten Abständen, um seine Position zu bestimmen, und kehrt dann in die eingestellte Position zurück.					
Der Heizbetrieb wird etwa 10 Minuten lang unterbrochen.	Das Außengerät wird enteist. Dieser Vorgang dauert maximal 10 Minuten; bitte warten Sie. (Wenn die Außentemperatur zu niedrig und die Luftfeuchtigkeit zu hoch sind, bildet sich Reif.)					
Das Gerät nimmt den Betrieb selbsttätig auf, wenn die Haupt- stromversorgung eingeschaltet wird, auch dann, wenn keine Bedienung an der Fernbedie- nung erfolgt.	Diese Modelle sind mit einer automatischen Startwiederholungsfunktion ausgestattet. Wenn der Netzstrom ausgeschaltet wird, ohne dass das Gerät mit der Fernbedienung gestoppt und wieder eingeschaltet wird, startet das Ge- rät den Betrieb automatisch in der Betriebsart, die mit der Fernbedienung unmittelbar vor Abschalten des Netzstroms eingestellt wurde. Lesen Sie den Abschnitt "Automatische Start- wiederholung"  Seite 4.					
Die Luftstrom-Regeleinheit wird automatisch geöffnet und geschlossen.	Die Luftstrom-Regeleinheit wird automa- tisch von einem Mikrocomputer gemäß der Luftstromtemperatur und Betriebszeit der Klimaanlage gesteuert.					
Multianlage						
Ein nicht betriebenes Innen- gerät wird warm, und es ist ein Geräusch wie von fließendem Wasser zu hören.	Auch wenn das Innengerät nicht arbeitet, fließt weiterhin eine geringe Menge Kälte- mittel hindurch.					
Wenn der Heizbetrieb gewählt ist, beginnt der Betrieb nicht sofort.	Wenn der Betrieb mit dem Entfrosterbetrieb des Außengerätes startet, dauert es einige Minuten (max. 10), bis warme Luft austritt.					
Außengerät						
Der Ventilator des Außengerätes dreht sich nicht, obwohl der Kompressor im Betrieb ist. Manchmal wird der Ventilator gestartet, jedoch kurz danach wieder ausgeschaltet.	Im Kühlbetrieb und bei niedriger Außen- temperatur dreht sich der Ventilator mög- licherweise nicht, um ein ausreichendes Kühlvermögen aufrechtzuerhalten.					
Wasser tritt am Außengerät aus.	<ul> <li>In den Betriebsarten COOL und DRY werden die Rohrleitung oder die Anschlussbereiche der Rohrleitung gekühlt, wodurch sich Kon- denswasser bilden kann.</li> <li>Während des Heizbetriebs tropft am Wär- metauscher entstehendes Kondensat ab.</li> <li>Beim Abtauvorgang während des Heizbe- triebs schmilzt am Außengerät entstandenes Eis und tropft ab.</li> </ul>					

Symptom	Erklärung & Prüfpunkte				
Aus dem Außengerät kommt weißer Rauch.	Beim Abtauvorgang während des Heizbe- triebs wird Dampf erzeugt, der wie weißer Rauch aussieht.				
Fernbedienung					
Die Anzeige der Fernbedie- nung erscheint nicht oder ist dunkel. Das Innengerät rea- giert nicht auf das Signal der Fernbedienung.	Sind die Batterien erschöpft? Seite 3     Ist die Polarität (+, –) der Batterien richtig? Seite 3     Werden Tasten auf der Fernbedienung eines anderen elektrischen Geräts gedrückt?				
Heizt oder kühlt nicht					
Es ist keine effektive Beheizung oder Kühlung des Raums möglich.	Ist die Temperatureinstellung richtig?  Ist die Einstellung des Ventilators richtig? Bitte ändern Sie die Ventilatoreinstellung auf eine höhere Geschwindigkeit.  Seite 5  Ist der Wahlschalter für den Luftauslass auf "Nur oberer Luftauslass" eingestellt? Ändern Sie die Schalterstellung auf "Oberer und unterer Luftauslass".  Seite 5  Ist das Filter sauber? Seite 7  Ist der Ventilator oder der Wärmetauscher des Innengeräts sauber?  Sind Lufteinlass und Luftauslass von Innenoder Außengerät blockiert?  Ist ein Fenster oder eine Tür geöffnet?				
Der Raum kann nicht wirksam gekühlt werden.	Wenn in einem Raum ein Heizlüfter oder ein Gaskocher benutzt wird, erhöht sich die Belastung der Kühlung, so dass die Kühlwirkung nicht ausreicht.     Wenn die Außentemperatur hoch ist, ist die Kühlwirkung möglicherweise nicht ausreichend.				
Der Raum kann nicht ausreichend beheizt werden.	Wenn die Außentemperatur sehr niedrig ist, ist die Heizwirkung möglicherweise nicht ausreichend.				
Beim Heizen erfolgt kurzfristig kein Ausblasen der Luft.	Bitte warten Sie, während die Klimaanlage das Ausblasen von Warmluft vorbereitet.				
Luftstrom					
Die Luft aus dem Innengerät riecht ungewöhnlich.	Ist das Filter sauber? Seite 7     Ist der Ventilator oder der Wärmetauscher des Innengeräts sauber? Seite 7     Das Gerät saugt evtl. den Geruch einer Wand, eines Teppichs, von Möbelstücken, Kleidern usw. ein und bläst ihn mit der Luft ab.				
Ton					
Es sind krachende Geräusche zu hören.	Diese Geräusche werden durch Expansion/ Kontraktion des Einlassgitters usw. aufgrund von Temperaturänderungen verursacht.				
Es ist ein Gluckern zu hören.	Dieses Geräusch ist zu hören, wenn vom Ablass- schlauch Frischluft angesaugt wird und dadurch Wasser, das in den Ablassschlauch gelangt war, wiederum auf die Ablasshaube oder den Ventilator gelangt und hinausgespritzt wird. Dieses Geräusch ist auch dann zu hören, wenn bei starkem Wind Luft in den Ablass- schlauch geblasen wird.				
Aus dem Innengerät ist ein mechanisches Geräusch zu hören.	Dies ist das Schaltgeräusch vom Ein- und Ausschalten des Ventilators oder des Kom- pressors.				
Es ist ein Geräusch wie von flie- ßendem Wasser zu hören.	Dies ist der Klang des Kältemittels oder des Kondenswassers, das im Gerät fließt.				
Manchmal ist ein Zischen ver- nehmbar.	Dieses Geräusch entsteht, wenn der Kälte- mittelstrom innerhalb des Gerätes geschaltet wird.				

# In den folgenden Fällen sollten Sie den Betrieb stoppen und Ihren Fachhändler benachrichtigen. • Wenn Wasser aus dem Innengerät austritt oder herabtropft. • Wenn die obere Betriebsanzeigeleuchte blinkt. • Wenn die Sicherung häufig herausspringt. • Das Signal der Fernbedienung kann in einem Raum mit bestimmten Leuchtgefflegenen (Mischer Stellen und Nicht) ernefnensen werden.

- bas Signal der Fernbederlung kann in einem Radin int bestimmer Leucht-stofflampen (Neonröhren usw.) nicht empfangen werden. Der Betrieb der Klimaanlage ruft Störungen im Rundfunk- oder Fernsehemp-fang hervor. In diesem Fall ist möglicherweise ein Antennenverstärker für das betroffene Gerät erforderlich.
- Wenn ungewöhnliche Geräusche zu hören sind.

### LÄNGERE STILLSETZUNG DER KLIMAANLAGE



Stellen Sie die höchstmögliche Temperatur im manuelle Kühlbetrieb (COOL) ein, und lassen Sie die Anlage 3 bis 4 Stunden laufen. Seite 4

Dadurch wird das Innere des Gerätes getrocknet.





Drücken Sie (0), um den Betrieb zu stoppen.



Schalten Sie den Trennschalter aus und/oder ziehen Sie den Netzstecker heraus.



Nehmen Sie alle Batterien aus der Fernbedienung heraus.

#### Bei Wiederinbetriebnahme der Klimaanlage:



Reinigen Sie das Luftfilter. Seite 7





Achten Sie darauf, dass weder Lufteinlass noch Luftauslass der Innen- und Außengeräte verdeckt sind.



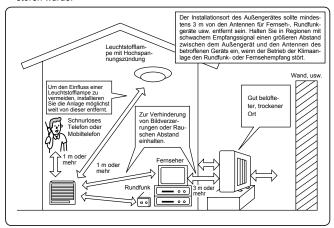
Achten Sie darauf, dass die Erdung richtig angeschlossen ist.

#### lnstallationsort und **ELEKTRISCHE ARBEITEN**

#### **Installationsort**

Vermeiden Sie die Installation der Klimaanlage an folgenden Orten.

- Orte, an denen viel Maschinenöl verwendet wird.
- Orte mit salzhaltiger Luft (Meeresnähe)
- Orte, an denen schwefelhaltige Gase entstehen, wie z. B. in Thermalbädern.
- Orte, an denen Ölspritzer oder ölhaltiger Rauch auftreten.
- Orte, an denen Hochfrequenz- oder kabellose Geräte betrieben werden.
- Orte, an denen der Luftauslass des Außengerätes versperrt wäre.
- Wo das Betriebsgeräusch oder die Luft vom Außengerät die Nachbarschaft stören würde.



#### Elektrische Arbeiten

- Verwenden Sie für die Stromversorgung der Klimaanlage einen separaten Sicherungskreis.
- Beachten Sie unbedingt die Schaltleistung des Trennschalters.

Falls Sie dazu Fragen haben sollten, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

# ECHNISCHE DATEN

	Set-Name Innengerät		MFZ-KA25VA(H) MFZ-KA25VA		MFZ-KA35VA(H) MFZ-KA35VA		MFZ-KA50VA MFZ-KA50VA	
Modell								
	Außengerät		SUZ-KA25VA(H)		SUZ-KA35VA(H)		SUZ-KA50VA	
Funktion			Kühlen	Heizen	Kühlen	Heizen	Kühlen	Heizen
Netzanschluss			~ /N, 230 V, 50 Hz					
Leistung kW		kW	2,5	3,4	3,5	4,0	4,8	6,0
Eingang		kW	0,58	0,835	1,09	1,10	1,55	1,86
O avvialet	Innengerät	kg	14					
Gewicht	Außengerät	kg	33		37		53	
Kältemittelfüllung (R410A) kg		0,90		1,05		1,60		
Innengerät			IP 20					
IP-Code	Außengerät		IP 24					
Zulässiger Betriebsü-	LP ps	MPa	1,64					
berdruck	HP ps	MPa	4,15					
Geräuschpegel	Innengerät (Sehr Hoch/ Hoch/Mittel/Niedrig)	dB(A)	37/32/27/22	37/32/27/22	38/33/28/25	43/39/35/32	43/39/35/32	44/39/35/32
	Außengerät	dB(A)	46		47	48	53	55

#### **Garantierter Betriebsbereich**

Modell		Immanasait	Außengerät			
		Innengerät	SUZ-KA25/35VA	SUZ-KA50VA	SUZ-KA25/35VAH	
12	Obergrenze	32°C DB 23°C WB	46°C DB —	43°C DB —	46°C DB —	
Kühlen	Untergrenze	21°C DB 15°C WB	-10°C DB	-10°C DB	-10°C DB	
Heizen	Obergrenze	27°C DB	24°C DB 18°C WB	24°C DB 18°C WB	24°C DB 18°C WB	
	Untergrenze	20°C DB	-10°C DB -11°C WB	-10°C DB -11°C WB	-20°C DB -21°C WB	

#### **Hinweis:**

Angabebedingungen

Kühlen — Innengerät: 27°C DB, 19°C WB Außengerät: 35°C DB Außengerät: 7°C DB, 6°C WB Heizen — Innengerät: 20°C DB

Für die technischen Daten von Mehrfachsystemen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler und/oder schauen Sie in die entsprechende Broschüre.

