

# Mr.SLIM

Polski

# **Air Conditioners Indoor** unit Кондиционеры EAE 🛞 ВНУТРЕННИЙ БЛОК SLZ-M15, M25, M35, M50, M60FA

<b>OPERATION MANUAL</b> For safe and correct use, please read this operation manual	FOR USER thoroughly before operating the air-conditioner unit.	English
BEDIENUNGSHANDBUCH Zum sicheren und einwandfreien Gebrauch der Klimaanlag gründlich durchlesen.	FÜR BENUTZER e dieses Bedienungshandbuch vor Inbetriebnahme	Deutsch
MANUEL D'UTILISATION Pour une utilisation correcte sans risques, veuillez lire le ma climatiseur.	POUR L'UTILISATEUR anuel d'utilisation en entier avant de vous servir du	Français
BEDIENINGSHANDLEIDING Voor een veilig en juist gebruik moet u deze bedieningshand airconditioner gebruikt.	VOOR DE GEBRUIKER leiding grondig doorlezen voordat u de	Nederlan
MANUAL DE INSTRUCCIONES Lea este manual de instrucciones hasta el final antes de por garantizar un uso seguro y correcto.	PARA EL USUARIO ner en marcha la unidad de aire acondicionado para	Español
ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENT Leggere attentamente questi istruzioni di funzionamento prim stessa.	O PER L'UTENTE na di avviare l'unità, per un uso corretto e sicuro della	Italiano
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΕΩΣ Για ασφάλεια και σωστή χρήση, παρακαλείστε διαβάσετε πρα λειτουργία τη μονάδα κλιματισμού.	<b>ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ</b> οσεχτικά αυτό το εγχειρίδιο χρήσεως πριν θέσετε σε	Ελληνικά
MANUAL DE OPERAÇÃO Para segurança e utilização correctas, leia atentamente o ma unidade de ar condicionado.	PARA O UTILIZADOR anual de operação antes de pôr a funcionar a	Portugué
DRIFTSMANUAL Læs venligst denne driftsmanual grundigt før airconditionanla	TIL BRUGER ægget betjenes af hensyn til sikker og korrekt brug.	Dansk
DRIFTSMANUAL Läs denna driftsmanual noga för säkert och korrekt bruk inna	FÖR ANVÄNDAREN an luftkonditioneringen används.	Svenska
<b>İŞLETME ELKITABİ</b> Emniyetli ve doğru biçimde nasıl kullanılacağını öğrenmek iç elkitabını dikkatle okuyunuz.	KULLANICI İÇİN in lütfen klima cihazını işletmeden önce bu	Türkçe
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТ Для обеспечения правильного и безопасного использова указанными в данном руководстве по эксплуатации, тщат пользованию кондиционера	АЦИИ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ния следует ознакомиться с инструкциями, тельным образом до того, как приступать к ис-	Русский
BRUKSANVISNING Vennligst les nøye gjennom denne bruksanvisningen, for sikk	FOR BRUKER kert og riktig bruk av klimaanlegget.	Norsk
INSTRUKCIA OBSŁUGI	INFORMACJA DLA UŻYTKOWNIKA	

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

Aby zapewnić bezpieczne i prawidłowe korzystanie z urządzenia, należy wcześniej uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi.

# Inhaltsverzeichnis

6. Notbetrieb bei schnurloser Fernbedienung ...... 31 2. Bezeichnungen der Teile ..... 19 



#### Dieses Kennzeichnungssymbol gilt nur für EU-Länder.



Fig.1

Dieses Symbol entspricht der Richtlinie 2012/19/EU Artikel 14 Informationen für Nutzer und Anhang IX und/oder der Richtlinie 2006/66/EG Artikel 20 Informationen für Endnutzer und Anhang II.

Ihr MITSUBISHI ELECTRIC-Produkt wurde unter Einsatz von qualitativ 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!

Hinweis:

Der Teil "Verdrahtete Fernbedienung" in diesem Bedienungshandbuch bezieht sich ausschließlich auf die PAR-33MAA. Wenn Sie Informationen zur anderen Fernbedienung benötigen, sehen Sie im Anleitungsbuch in dieser Box nach.

# 1. Sicherheitsvorkehrungen

- Vor dem Einbau der Anlage vergewissern, daß Sie alle Informationen ► über "Sicherheitsvorkehrungen" gelesen haben.
- Die "Sicherheitsvorkehrungen" enthalten sehr wichtige Sicherheitsgesichtspunkte. Sie sollten sie unbedingt befolgen.
- Vor Anschluß an das System Mitteilung an Stromversorgungsunternehmen machen oder dessen Genehmigung einholen.

#### Im Text verwendete Symbole A Warnung:

Beschreibt Vorkehrungen, die beachtet werden sollten, um den Benutzer vor der Gefahr von Verletzungen oder tödlicher Unfälle zu bewahren.

A Vorsicht:

Beschreibt Vorkehrungen, die beachtet werden sollten, damit an der Anlage keine Schäden entstehen.

#### In den Abbildungen verwendete Symbole

(1): Verweist auf einen Teil der Anlage, der geerdet werden muß.

# BEDEUTUNG DER SYMBOLE AM GERÄT

Dieses Symbol gilt nur für das Kältemittel R32. Der Kältemitteltyp ist auf dem Typenschild des Außengeräts angegeben. WARNUNG Falls der Kältemitteltyp dieses Geräts R32 ist, ist das Kältemittel des Geräts entzündlich. (Brandgefahr) Wenn Kältemittel austritt und mit Feuer oder heißen Teilen in Berührung kommt, entsteht schädliches Gas und es besteht Brandgefahr.

# Lesen Sie vor dem Betrieb sorgfältig das BEDIENUNGSHANDBUCH.

Servicetechniker müssen vor dem Betrieb das BEDIENUNGSHANDBUCH und die INSTALLATIONSANLEITUNG sorgfältig lesen.

Weitere Informationen sind im BEDIENUNGSHANDBUCH, in der INSTALLATIONSANLEITUNG usw. enthalten.

🗥 Warnung:

i

- Diese Geräte sind der Allgemeinheit nicht zugänglich.
- Die Anlage sollte nicht vom Benutzer eingebaut werden. Bitten Sie Ihren Händler oder eine Vertragswerkstatt, die Anlage einzubauen. Wenn die Anlage unsachgemäß eingebaut wurde, kann Wasser auslaufen, können Stromschläge erfolgen, oder es kann Feuer ausbrechen.
- Nicht auf die Anlage stellen oder Gegenstände darauf ablegen. Kein Wasser über die Anlage spritzen und die Anlage auch nicht mit nas-
- sen Händen berühren. Dies kann zu Stromschlägen führen. Kein brennbares Gas in der Nähe der Anlage versprühen. Es kann Feuer ausbrechen
- Keine Gasheizung oder sonstige Geräte mit offenen Flammen in Bereichen abstellen, an denen Luft aus der Anlage ausströmt. Unvollständige Verbrennung kann die Folge sein.
- Wenn die Anlage läuft, nicht die Frontplatte oder den Gebläseschutz von der Außenanlage abnehmen.
- Wenn das Geräusch oder die Vibrationen anders als normal oder besonders stark sind, den Betrieb einstellen, den Hauptschalter ausschalten, und das Verkaufsgeschäft um Hilfe bitten.
- Niemals die Finger, Stöcke etc. in de Ansaug- oder Austrittsöffnungen stekken.
- Wenn Sie merkwürdige Gerüche feststellen, sollten Sie die Anlage nicht mehr benutzen, den Strom abschalten und sich an Ihren Kundendienst wenden, da sonst schwere Defekte an der Anlage, ein Stromschlag oder ein Brand verursacht werden können.
- Diese Klimaanlage darf NICHT von Kindern oder unsicheren Personen ohne Aufsicht benutzt werden.
- Kleine Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, daß sie nicht an der Klimaanlage herumspielen.
- Wenn gasförmiges oder flüssiges Kühlmittel entweicht, die Klimaanlage abstellen, den Raum ausreichend lüften und das Verkaufsgeschäft benachrichtigen.
- Dieses Gerät ist für die Verwendung durch Fachleute oder geschultes Personal in Geschäften, in der Leichtindustrie und auf Bauernhöfen oder für die kommerzielle Verwendung durch Laien geeignet.

- · Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten bzw. ohne ausreichende Erfahrung und Wissen erst nach Einweisung oder Anleitung zum sicheren Gebrauch des Geräts und Kenntnis der möglichen Gefahren bei der Anwendung verwendet werden. Kinder sollten nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Wartung sollte von Kindern nicht ohne Überwachung durchgeführt werden.
- Dieses Gerät darf von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten, bzw. ohne ausreichende Erfahrung und Wissen, erst nach Einweisung und Anleitung zum Gebrauch des Geräts durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person verwendet werden.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht an den Geräten herumspielen.
- Verwenden Sie nach der Installation, dem Umsetzen oder Warten der Klimaanlage nur das auf dem Außengerät angegebene Kältemittel zum Füllen der Kältemittelleitungen. Vermischen Sie es nicht mit anderem Kältemittel und lassen Sie nicht zu, dass Luft in den Leitungen zurückbleibt. Wenn sich Luft mit dem Kältemittel vermischt, kann dies zu einem ungewöhnlich hohen Druck in der Kältemittelleitung führen und eine Explosion oder andere Gefahren verursachen. Die Verwendung eines anderen als des für das System angegebenen Kältemittels führt zu mechanischem Versagen, einer Fehlfunktion des Systems oder einer Beschädigung des Geräts. Im schlimmsten Fall kann sie ein schwerwiegendes Hindernis für die Aufrechterhaltung der Produktsicherheit darstellen. Dieses Gerät sollte in Räumen installiert werden, deren Bodenfläche größer als die in der Installationsanleitung des Außengeräts angegebene Bodenfläche ist.
- Siehe Installationsanleitung für das Außengerät. Verwenden Sie keine anderen als vom Hersteller empfohlenen Mittel, um das Abtauen zu beschleunigen oder das Gerät zu reinigen.
- Das Gerät muss in einem Raum ohne kontinuierlich betriebene Zündquellen (zum Beispiel: offenes Feuer, ein in Betrieb befindliches Gasgerät oder eine in Betrieb befindliche Elektroheizung) aufbewahrt werden.
- Nicht durchstechen oder verbrennen.
- Bedenken Sie, dass Kältemittel geruchslos sein können.

# 1. Sicherheitsvorkehrungen

## ▲ Vorsicht:

- Zum Drücken der Tasten keine scharfen Gegenstände benutzen, da dadurch die Fernbedienung beschädigt werden kann.
- Die Ansaug- oder Austrittsöffnungen weder der Innen- noch der Außenanlage blockieren oder abdecken.

# 2. Bezeichnungen der Teile

# 2. Bezelointangen a

Inneneinheit	
	SLZ-M·FA
Lüfterstufen	3 Stufen
Klappe	Auto mit Schwingen
Luftklappe	-
Filter	Langlebig
Reinigungsempfehlung für Filter	2.500 Std.
Modellnummereinstellung der	002
drahtlosen Fernbedienung	002

# Die Anlage entsorgen

Zum Entsorgen des Gerätes wenden Sie sich an Ihren Kundendienst.



#### Kabelfernbedienung

# Steuerungseinheit



# 1 [EIN/AUS] Knopf

Drücken, um die Anlage EIN/AUS zu schalten.

#### 2 [AUSWAHL] Knopf

Drücken, um die Einstellung zu speichern.

# 3 [ZURÜCK] Knopf

Drücken, um zur vorhergehenden Anzeige zu wechseln.

# 4 [MENÜ] Knopf

Drücken, um das Hauptmenü anzuzeigen.

# **⑤ Hintergrundbeleuchtetes LCD**

Betriebseinstellung wird angezeigt.

Wenn die Hintergrundbeleuchtung aus ist, wird sie durch Drücken eines Knopfes wieder eingeschaltet und bleibt je nach Anzeige für einen bestimmten Zeitraum eingeschaltet.

Wenn die Hintergrundbeleuchtung aus ist, wird sie durch Drücken eines Knopfes aktiviert ohne die Funktion des entsprechenden Knopfes zu aktivieren. (außer beim [EIN/AUS] Knopf) Die Funktionen der Funktionsknöpfe ändern sich je nach Anzeige. Details finden Sie in der Funktionshilfe für Knöpfe, welche für die Funktion der aktuellen Anzeige am unteren Teil des LCD erscheint. Wenn das System zentralgesteuert wird, wird die Funktionshilfe der entsprechenden gesperrten Knöpfe nicht angezeigt.



#### 6 EIN/AUS-Lampe

Diese Lampe leuchtet grün, wenn die Anlage eingeschaltet ist. Sie blinkt, wenn die Fernsteuerung startet oder wenn ein Fehler vorliegt.

#### ⑦ Funktionsknopf [F1]

Hauptanzeige: Drücken, um die Funktion zu wechseln Betriebsart. Hauptmenü: Drücken, um den Cursor nach unten zu bewegen.

# 8 Funktionsknopf [F2]

Hauptanzeige: Drücken, um die Temperatur zu senken. Hauptmenü: Drücken, um den Cursor nach oben zu bewegen.

# 9 Funktionsknopf [F3]

Hauptanzeige: Drücken, um die Temperatur zu erhöhen. Hauptmenü: Drücken, um zur vorhergehenden Seite zu wechseln.

# 

Hauptanzeige: Drücken, um die Lüftergeschwindigkeit zu wechseln. Hauptmenü: Drücken, um zur nächsten Seite zu wechseln.

# Anzeige

Die Hauptanzeige kann auf zwei verschiedene Arten angezeigt werden "Komplett" und "Einfach." Werkseinstellung ist "Komplett" Um die Anzeige auf "Einfach" umzustellen, muss die Einstellung im Hauptdisplay geändert werden. (Wenden Sie sich an die mit der Fernbedienung mitgelieferte Bedienungsanleitung.)

#### <Komplett Modus>



# 1) Betriebsart

Hier erscheint die Betriebsart der Innenanlage.

# 2 Voreingestellte Temperatur

Hier erscheint die voreingestellte Temperatur.

#### ③ Uhr (Siehe Installationsanleitung.)

Hier erscheint die aktuelle Zeit.

#### 4 Lüftergeschwindigkeit

Hier erscheint die Einstellung der Lüftergeschwindigkeit

# **5** Funktionshilfe der Knöpfe

Hier erscheinen die Funktionen der entsprechenden Knöpfe.

6 YN

Erscheint, wenn die "EIN/AUS" Bedienung zentralgesteuert wird.

# 

Erscheint, wenn die Betriebsart zentralgesteuert wird.

# 8 21

Erscheint, wenn die voreingestellte Temperatur zentralgesteuert wird.

# 9 🎬

Erscheint, wenn die Rückstellung des Filters zentralgesteuert wird.

# 

Zeigt an, wenn die Filter gewartet werden müssen.

# Raumtemperatur (Siehe Installationsanleitung.)

Hier erscheint die aktuelle Raumtemperatur.

Erscheint, wenn die Knöpfe gesperrt sind.



# $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}$

Wird angezeigt, wenn der "Ein/Aus-Timer", die "Nachtabsenkung" oder die Funktion "Ausschalt-Timer" aktiviert ist.

 $^{\circ}$  wird angezeigt, wenn der Timer durch das zentrale Steuerungssystem deaktiviert wird.



Erscheint, wenn die Wochenzeituhr aktiviert ist.



Erscheint, wenn die Anlagen im Energiesparmodus betrieben werden. (Wird bei einigen Modellen von Innengeräten nicht angezeigt)

16 05

Erscheint, wenn die Außenanlagen im Flüstermodus betrieben werden.

# $\square$

Erscheint, wenn der eingebaute Thermistor in der Fernsteuerung aktiviert ist, um die Raumtemperatur zu überwachen (11).

Erscheint, wenn der Thermistor der Innenanlage aktiviert ist, um die Raumtemperatur zu überwachen.

# 18 🥑

Erscheint, wenn die Anlagen im Energiesparmodus mit 3D-i-See-Sensor betrieben werden.

# 1970

Zeigt die Flügeleinstellung

# 

Zeigt die Gittereinstellung.



Zeigt die Belüftungseinstellung.

# (22)

Erscheint, wenn der voreingestellte Temperaturbereich eingeschränkt ist

Die meisten Einstellungen (außer EIN/AUS, Betriebsart, Lüftergeschwindigkeit, Temperatur) können über die Menüanzeige eingestellt werden. (Wenden Sie sich an die mit der Fernbedienung mitgelieferte Bedienungsanleitung.)

# 2. Bezeichnungen der Teile

#### Für die schnurlose Fernbedienung



# 2. Bezeichnungen der Teile

### Hinweise (Nur für Drahtlosfernbedienung):

- Zur Benutzung der schnurlosen Fernbedienung diese auf den Empfänger am Innengerät richten.
- Wird die Fernbedienung innerhalb von etwa zwei Minuten betätigt, nachdem das Innengerät eingeschaltet wurde, erklingt unter Umständen zweimal ein Piepton während das Gerät die automatische Anfangsprüfung durchführt.
- Das Innengerät piept zur Bestätigung, dass das Signal, das von der Fernbedienung übertragen wird, empfangen wurde. Signale können bis zu etwa 7 Meter Sichtlinie vom Innengerät in einem Winkel von 45° nach links und rechts vom Gerät empfangen werden. Jedoch kann der Empfang des Innengeräts durch Beleuchtung wie Leuchtstofflampen oder starkes Licht beeinträchtigt werden.
- Falls die Betriebslampe in der N\u00e4he des Empf\u00e4ngers am Innenger\u00e4t blinkt, muss das Ger\u00e4t \u00fcberpr\u00fcft werden. Wenden Sie sich zwecks Wartung an Ihren H\u00e4ndler.
- Behandeln Sie die Fernbedienung pfleglich! Lassen Sie sie nicht fallen und schützen Sie sie vor starken Erschütterungen. Schützen Sie die Fernbedienung darüber hinaus vor Wasser und hoher Luftfeuchtigkeit.
- Um ein Verlegen der Fernbedienung zu vermeiden, montieren Sie den Halter, der mit der Fernbedienung geliefert wurde, an einer Wand und legen Sie die Fernbedienung nach Gebrauch stets in den Halter zurück.
- Wenn das Innengerät bei Verwendung der drahtlosen Fernbedienung 4 Mal piept, schalten Sie die Automatikmoduseinstellung auf AUTO (einzelner Einstellungspunkt) oder AUTO (doppelter Einstellungspunkt) um.

Einzelheiten finden Sie im beiliegenden Hinweis (A5-Blatt) oder der Installationsanleitung.

#### Außeneinheit





# 3. Bedienung

Zu den Bedienungsmethoden beachten Sie die Bedienungsanleitung, die mit der jeweiligen Fernbedienung geliefert wird.

# 3.1. Ein- und Ausschalten [EIN]



Drücken Sie den [EIN/AUS] Knopf. Die EIN/AUS-Lampe leuchtet Grün wenn der Betrieb startet.

# [AUS]



Drücken Sie den [EIN/AUS] Knopf erneut. Die EIN/AUS-Lampe leuchtet nicht mehr wenn der Betrieb stoppt.

#### Hinweis:

Auch dann, wenn Sie die Taste ON/OFF sofort nach dem Ausschalten drücken, startet das Klimagerät etwa 3 Minuten lang nicht. Dies dient dem Schutz der internen Bauteile vor Beschädigung.

#### Betriebsstatusspeicher

	Fernbedienungseinstellung	
Betriebsart	Betriebsmodus vor der Stromabschaltung	
Voreingestellte Temperatur	Voreingestellte Temperatur vor der Stromabgschaltung	
Lüftergeschwindigkeit	Lüftergeschwindigkeit vor der Stromabschaltung	

#### Einstellbarer Bereich der voreingestellten Temperatur

Betriebsart	Voreingestellter Temperaturbereich
Kühlen/Trocken	19 – 30 °C
Heizen	17 – 28 °C
"Auto"	19 – 28 °C
Gebläse/Ventilation	Nicht einstellbar

#### 3.2. Modusauswahl



Drücken Sie [F1], um die Betriebsmodi in der Reihenfolge "Cool" (Kühlen), "Dry" (Trocken), "Fan" (Lüfter), "Auto" und "Heat " (Heizen)" zu durchlaufen. Wählen Sie den gewünschten Betriebsmodus aus.



• Betriebsarten, die für die angeschlossene Innenanlage nicht zur Verfügung stehen, werden nicht angezeigt.

# Was bedeutet das blinkende Modussymbol?

Das Modussymbol blinkt, wenn andere Innenanlagen im gleichen Kühlmittelsystem (an dieselbe Aussenanlage angeschlossen) bereits in einem anderen Betriebsmodus arbeiten. In diesem Fall können die verbleibenden Anlagen der gleichen Gruppe nur im selben Modus arbeiten.

# Informationen über Multisystem-Klimaanlagen (Aussenanlage: Baureihe MXZ)

- Multisystem-Klimaanlagen (Außenanlage: Baureihe MXZ) können zwei oder mehr Innenanlagen mit einer Außenanlage verbinden. Je nach Leistungsvermögen können mehr als zwei Anlagen gleichzeitig betrieben werden.
- Wenn Sie versuchen, zwei oder mehr Innenanlagen mit einer Außenanlage gleichzeitig zu betreiben - eine zum Kühlen und die andere zum Heizen - wird die Betriebsart der Innenanlage, die zuerst arbeitet, gewählt. Die anderen Innengeräte, die später starten, können nicht betrieben werden und zeigen den Betriebsstatus blinkend an.

In diesem Falle bitte alle Innenanlagen auf die gleiche Betriebsart einstellen.

- Es könnte der Fall eintreten, daß das Innengerät, das in der Betriebsart "Auto" läuft, nicht in die Betriebsart "Cool" (Kühlen)/"Heat" (Heizen) überwechseln kann und in den Zustand der Betriebsbereitschaft eintritt.
- Im Heizbetrieb liegt keine Fehlfunktion vor, wenn sich möglicherweise die Innenanlage, obgleich sie nicht arbeitet, erwärmt oder das Geräusch von strömendem Kältemittel hörbar wird. Die Ursache liegt darin, daß das Kältemittel kontinuierlich durch die Anlage strömt.

#### Automatischer Betrieb

Eine Temperatur wird eingestellt und der Kühlbetrieb beginnt, wenn die Umgebungstemperatur zu hoch ist bzw. der Heizbetrieb beginnt, wenn sie zu niedrig ist. Im automatischen Betrieb schaltet die Klimaanlage in die Betriebsart Kühlen, wenn die Umgebungstemperatur sich ändert und 15 Minuten lang 2 °C oder mehr über der eingestellten Temperatur liegt. Ebenso schaltet die Klimaanlage in die Betriebsart Heizen, wenn die Umgebungstemperatur 15 Minuten lang 2 °C oder mehr unter der eingestellten Temperatur liegt.



# 3.3. Temperatureinstellung <Cool (Kühlen), Dry (Trocken), Heat (Heizen), und Auto>



Drücken Sie die Taste [F2], um die voreingestellte Temperatur zu verringern, und [F3], um sie zu erhöhen.

- Die einstellbaren Temperaturbereiche der unterschiedlichen Betriebsarten finden Sie in der Tabelle auf Seite 23.
- Voreingestellte Temperaturbereiche können nicht für den Betrieb Lüfter/Ventilation eingestellt werden.
- Die voreingestellte Temperatur wird entweder in Celsius in Schritten von 0,5 oder 1 Grad oder in Fahrenheit angezeigt, abhängig vom Modell des Innengeräts und vom eingestellten Anzeigemodus an der Fernbedienung.

# 3.4. Einstellung der Lüftergeschwindigkeit



Drücken Sie [F4], um die Lüftergeschwindigkeit in folgender Reihenfolge zu durchlaufen.



· Die verfügbaren Lüftergeschwindigkeiten sind vom Modell der Innenanlage abhängig.

#### Hinweise:

- Die Anzahl der verfügbaren Lüftergeschwindigkeiten hängt von der Art des angeschlossenen Geräts ab.
- In den folgenden Fällen unterscheidet sich die vom Gerät erzeugte tatsächliche Lüftergeschwindigkeit von der auf der Fernbedienungsanzeige angezeigten Geschwindigkeit:
- 1. Während das Display sich in einem der Zustände "STAND BY" (Bereitschaft) oder "DEFROST" (Abtauen) befindet.
- 2. Wenn die Temperatur des Wärmetauschers in der Betriebsart Heizen zu niedrig ist. (z.B. direkt nach dem Heizbeginn)
- 3. Im HEAT-Modus, wenn die Raumtemperatur höher als die Temperatureinstellung ist.

Drücken Sie [MENÜ].

Das Hauptmenü erscheint.

4. Wenn sich das Gerät im DRY-Modus befindet.

# 3.5. Einstellung der Luftstromrichtung

3.5.1 Navigation durch das Hauptmenü

<Hauptmenü aufrufen>



<Objektauswahl>



[F1] drücken, um den Cursor nach unten zu bewegen. [F2] drücken, um den Cursor nach oben zu bewegen.

#### <Navigation durch die Seiten>



henden Seite zu wechseln. [F4] drücken, um zur nächsten Seite zu wechseln.

#### <Einstellungen speichern>



Die Anzeige, um das ausgewählte Objekt einzustellen erscheint.

Gewünschtes Objekt auswählen

und [AUSWAHL] drücken.

#### <Hauptmenüanzeige verlassen>



Drücken Sie [ZURÜCK], um das Hauptmenü zu verlassen und zur Hauptanzeige zurück zu kehren.



Wenn für 10 Minuten kein Knopf gedrückt wird, kehrt die Anzeige automatisch zur Hauptanzeige zurück. Nicht gespeicherte Einstellungen gehen dann verloren.

# <Anzeige nicht unterstützter Funktionen>



Wenn der Benutzer eine Funktion wählt, die von der entsprechenden Anlage nicht unterstützt wird, erscheint die links dargestellte Nachricht.

# 3.5.2 Vane · Lüftung <Menü aufrufen>



#### Hinweise:

- Im Schwenkbetrieb ändert sich die Richtungsanzeige auf dem Bildschirm nicht synchron mit den Luftleitflügeln am Gerät.
- In den folgenden Fällen unterscheidet sich die tatsächliche Luftrichtung von der Richtung, die auf der Fernbedienungsanzeige angezeigt wird:
  - 1. Während das Display sich in einem der Zustände "STAND BY" (Bereitschaft) oder "DEFROST" (Abtauen) befindet.
  - 2. Sofort nach Starten des Heizmodus (während das System darauf wartet, daß sich der Modus ändert).
  - 3. Im Heizmodus, wenn die Raumtemperatur höher als die Temperatureinstellung ist.

# < Einstellen der fixierten Auf/Ab-Luftstromrichtung >

#### Hinweise:

- Diese Funktion kann je nach dem anzuschließenden Außengerät eventuell nicht eingestellt werden.
- Bei Geräten der Reihen SLZ-M·FA kann mit den folgenden Verfahren nur der bestimmte Auslass auf eine bestimmte Richtung fixiert werden. Nach der Fixierung wird nur der eingestellte Auslass bei jedem Einschalten der Klimaanlage fixiert. (Die übrigen Auslässe folgen der AUF/AB-Luftstromrichtungs-Einstellung der Fernbedienung.)
- Begriffserklärung
- "Refrigerant address No." (Kältemitteladressen-Nr.) und "Unit No." (Geräte-Nr.) sind die Nummern, die jeder Klimaanlage zugeteilt werden.
- "Auslass-Nr." ist die Nummer, die jedem Auslass der Klimaanlage zugeteilt wird.
- (Beachten Sie bitte die Abbildung unten.)
- "Auf/Ab-Luftstromrichtung" ist die zu fixierende Richtung (Winkel).



#### Hinweis:

Die Auslassnummer wird von der Anzahl von Nuten an beiden Enden jedes Luftauslasses angegeben. Stellen Sie die Luftrichtung unter Beachtung der Informationen auf der Anzeige der Fernbedienung ein.



Luftauslassmarkierungen



# Hinweis:

Stellen Sie in einer Umgebung mit hoher Luftfeuchtigkeit nicht die Durchzugreduzierung ein. Anderenfalls kann es zu Kondensation und Tropfenbildung kommen.

# Überprüfungsvorgang







- ①Beginnen Sie die Überpr
  üfung mit dem Einstellen der "Ref. address" (Ref.-Adresse) auf 0 und der "Unit No." (Geräte-Ńr.) auf 1.
- Bewegen Sie mit [F1] den Cursor auf "Ref. address" (Ref.-Adresse) oder ,Unit No." (Geräte-Nr.).
- Wählen Sie mit [F2] oder [F3] die Kühlmitteladresse (Ref.-Adresse) und Anlagenummer (Geräte-Nr.) für die Anlagen aus, dessen Flügel (Vanes) Sie einstellen möchten und drücken [AUSWAHL].
- Ref. address (Ref.-Adresse): Kühlmitteladresse
- Unit No. (Geräte-Nr.): 1, 2, 3, 4 Drücken Sie [F4], um die Anlage zu bestätigen.
- ②Ändern Sie der Reihe nach die "Unit No." (Geräte-Nr.) und prüfen Sie die einzelnen Geräte.
- Drücken Sie die Taste [F1] zur Auswahl der "Unit No." (Geräte-Nr.). Drücken Sie eine der Tasten [F2] bzw. [F3], um die "Geräte-Nr." des zu prüfenden Geräts einzustellen, und drücken Sie dann die Taste [F4]. Warten Sie nach dem Drücken von [F4] etwa 15 Sekunden, und prüfen Sie dann den aktuellen Zustand des Klimageräts.

→ Der Flügel weist nach unten. → Dieses Gerät wird auf der Fernbedienung angezeigt.

→ Alle Auslässe sind geschlossen. → Drücken Sie die Taste [ZURÜCK] und beginnen Sie den Bedienvorgang erneut.

- → Es werden die links abgebildeten Meldungen angezeigt. → Es existiert kein Zielgerät mit dieser Kühlkreislaufadresse.
- Drücken Sie die Taste [ZURÜCK] für die Rückkehr zum Anfangsbildschirm.
- ③Ändern Sie die "Ref. address" (Ref.-Adresse) auf den nächsten Wert.
- Gehen Sie vor wie in Schritt ①, um die "Ref. address" (Ref.-Adresse) zu ändern und mit der Überprüfung fortzufahren.

1) Wählen Sie "Maintenance" (War-

[AUSWAHL]-Taste.

tung) aus dem Hauptmenü (siehe

Seite 24) und drücken Sie die

# 3.6. 3D-i-See-Sensoreinstellung 3.6.1 3D-i-See-Sensoreinstellung



(l)

2 Wählen Sie "3D i-See sensor" [AUSWAHL]-Taste.



# 3.6.2 Luftverteilung





- ③ Wählen Sie das gewünschte Menü mit der Taste [F1] oder [F2] und drücken Sie die [AUSWAHL]-Taste.
- Luftverteilung

Wählen Sie das Steuerverfahren für die Luftstromrichtung, wenn die Luftstromrichtung auf "Auto" eingestellt ist.

Energiesparoption

Ruft den Energiesparmodus abhängig davon auf, ob der 3Di-See-Sensor Personen im Raum erkennt.

Jahreszeitluftstrom Wenn sich das Thermostat aus-

schaltet, werden der Lüfter und die Flügel gemäß den Steuereinstellungen betätigt.

① Bewegen Sie den Cursor zur Auswahl mit der Taste [F1] auf "Ref. address" (Kält.-Adresse) oder "Unit No." (Anlage Nr.). Wählen Sie mit der Taste [F2]

oder [F3] die Kältemitteladresse und die Anlagennummer der Einheiten, deren Flügel repariert werden müssen, und drücken Sie die Taste [AUSWAHL].

- Ref. address (Kält.-Adresse): Kältemitteladresse
- Unit No. (Anlage Nr.): 1, 2, 3, 4 Drücken Sie die Taste [F4], um die Anlage zu bestätigen. Nur der Flügel des Ziel-Innengeräts weist nach unten.
- 2 Wählen Sie das Menü mit der Taste [F4]. Standard → Bereich → Direkt/

Indirekt → Standard...

Standard: Die Bewegung der Flügel entspricht dem Normalbetrieb. In der Betriebsart Kühlen bewegen sich alle Flügel in der horizontalen Luftstromrichtung.

In der Betriebsart Heizen bewegen sich alle Flügel in die Luftstromrichtung nach unten.

Bereich: Die Flügel bewegen sich in die Luftstromrichtung nach unten in Bereiche mit einer hohen Bodentemperatur in der Betriebsart Kühlen und in Bereiche mit einer niedrigen Bodentemperatur in der Betriebsart Heizen. Ansonsten bewegen sich alle Flügel in die Luftstromrichtung nach unten.

Direkt/Indirekt: Die Flügel bewegen sich automatisch relativ zu den Bereichen, in denen Personen erkannt werden.

Die Flügel werden wie in der folgenden Tabelle aufgeführt betätigt.

	Flügeleinstellung		
	Direkt Indirekt		
Kühlen	horizontal $\rightarrow$ Schwingen	horizontal halten	
Heizen	nach unten halten	nach unten $\rightarrow$ horizontal	



\$@...1

③ Stellen Sie bei Einstellung von Direkt/Indirekt jeden Luftauslass ein.

Wählen Sie den Luftauslass mit der Taste [F1] oder [F2] und ändern Sie die Einstellung mit der Taste [F4].

Drücken Sie nach dem Ändern der Einstellung für alle Luftauslässe die Taste [AUSWAHL], um die Einstellungen zu speichern.

Um diese Funktion zu aktivieren, muss die Luftstromrichtung auf "Auto" eingestellt sein.









3 Bei Auswahl von Auto-AUS bei Abwesenheit

2 Bei Auswahl von Energiesparen

ren bei Anwesenheit

Taste [F4].

bei Abwesenheit oder Energiespa-

Wählen Sie die Einstellung mit der

AUS → Nur Kühlen → Nur Heizen

Drücken Sie nach dem Ändern der

Einstellung die Taste [AUSWAHL],

um die Einstellung zu speichern.

AUS: Die Funktion ist deaktiviert Nur Kühlen: Die Funktion ist nur in

→ Kühlen/Heizen → AUS…

Stellen Sie die Zeit mit der Taste [F3] oder [F4] ein.

---: Die Einstellung ist deaktiviert (der Betrieb hält nicht automatisch an).

60-180: Die Zeit kann in Schritten von 10 Minuten eingestellt werden.

④ Die Meldung links erscheint, wenn der Betrieb durch die Einstellung von Auto-AUS bei Abwesenheit automatisch angehalten wurde.

① Mit jedem Drücken der Taste Man während des Betriebs ändert sich die Einstellung in dieser Reihenfolge: AUS  $\rightarrow$  Direkt  $\rightarrow$  Indirekt.

Anzeige			
Einstellung	AUS	Direkt	Indirekt

PN 12:34

Wenn die Einstellung von AUS zu Direkt oder Indirekt gewechselt wird, ändert sich die Luftklappeneinstellung zu "AUTO". Diese Einstellung wird kollektiv auf alle Luftklappen angewandt.

# 3.6.3 Energiesparoption



1) Wählen Sie das gewünschte Menü mit der Taste [F1] oder [F2].

Energiesparen bei Abwesenheit Wenn sich 60 Minuten oder länger keine Personen im Raum aufhalten, wird ein Energiesparvorgang von 2 °C durchgeführt.

Energiesparen bei Anwesenheit Wenn die Belegungsrate auf etwa 30% der maximalen Belegungsrate absinkt, wird ein Energiesparvorgang von 1 °C durchgeführt.

Auto-AUS bei Abwesenheit Wenn sich für die eingestellte Zeitspanne (60-180 Minuten) keine Personen im Raum aufhalten, wird der Betrieb automatisch angehalten.



18:47 Thu



Ĉ

CLOCK

Û

# 3.6.4 Funktion Jahreszeitluftstrom



 Wählen Sie die Einstellung mit der Taste [F4].

AUS  $\rightarrow$  Nur Kühlen  $\rightarrow$  Nur Heizen  $\rightarrow$  Kühlen/Heizen  $\rightarrow$  AUS...

Drücken Sie nach dem Ändern der Einstellung die Taste [AUSWAHL], um die Einstellung zu speichern.

AUS: Die Funktion ist deaktiviert. Nur Kühlen: Wenn sich das Thermostat in der Betriebsart Kühlen ausschaltet, bewegen sich die Flügel auf und ab.

Nur Heizen: Wenn sich das Thermostat in der Betriebsart Heizen ausschaltet, bewegen sich die Flügel in die horizontale Luftstromrichtung, um die Luft zirkulieren zu lassen.

Kühlen/Heizen: Die Funktion ist in beiden Betriebsarten Kühlen und Heizen aktiviert.

\* Um diese Funktion zu aktivieren, muss die Luftstromrichtung auf "Auto" eingestellt sein.

#### Hinweise:

- Personen an den folgenden Orten können nicht erkannt werden.
- An der Wand, an der die Klimaanlage angebracht ist
- Direkt unterhalb der Klimaanlage
- Wenn ein Hindernis wie etwa ein Möbelstück zwischen der Person und der Klimaanlage ist

In den folgenden Situationen wird eine Person möglicherweise nicht erkannt.

- Die Umgebungstemperatur ist hoch.
- Eine Person trägt dicke Kleidung und ihre Haut ist bedeckt.
- Es gibt ein Heizelement, dessen Temperatur sich stark ändert.
- Einige Wärmequellen wie etwa kleine Kinder oder Haustiere werden möglicherweise nicht wahrgenommen.
- Eine Wärmequelle bewegt sich längere Zeit nicht.

Der 3D-i-See-Sensor wird etwa alle 3 Minuten betätigt, um die Bodentemperatur zu messen und Personen im Raum zu erkennen.

- Der intermittierende Betriebston ist ein normaler Ton, der durch die Bewegung des 3D-i-See-Sensors erzeugt wird.
- Wenn MA-Fernbedienung zum Steuern mehrerer Kältemittelsysteme verwendet wird, ist Auto-AUS bei Abwesenheit nicht nutzbar.

# 4. Timer

Die Timer-Funktionen sind für jede Fernbedienung unterschiedlich.
 Näheres zur Bedienung der jeweiligen Fernbedienung erfahren Sie in der Bedienungsanleitung, die mit der jeweiligen Fernbedienung geliefert wurde.





Fig. 2



Fig. 3







- Wochenzeitplan (drahtlose Fernbedienung)
- Der Wochenzeitplan kann f
  ür jeden Tag der Woche auf vier Betriebsmuster eingestellt werden. Die Einstellungen umfassen die Ein- und Ausschaltzeit und die eingestellte Temperatur.

#### <Bearbeitungsmodus>

- 1. Umschalten in den Bearbeitungsmodus
- ① Drücken Sie die Taste EPIT, während das Gerät läuft oder nicht in Betrieb ist. SET blinkt. (Fig. 1)
- 2. Auswählen des Einstellungsmusters
  - ① Drücken Sie die Taste 1~4, um die Einstellungsmusternummer auszuwählen.
- Mit jedem Drücken der Taste 1-4 ändert sich die Musternummer B in dieser Reihenfolge: 1  $\rightarrow$  2  $\rightarrow$  3  $\rightarrow$  4. 3. Auswählen des Tages der Woche
- ① Drücken Sie die Taste DAY, um den Tag der Woche auszuwählen, der eingestellt werden soll.
   Mit jedem Drücken der Taste DAY ändert sich der Tag der Woche 
   <sup>®</sup> in dieser Reihenfolge: Mo → Di → Mi → Do → Fr → Sa → So → Alle Tage.
- 4. Auswählen der Betriebseinstellungen
  - Drücken Sie die Taste
     ONOFF
     ON (OOFF) leuchtet.
  - Mit jedem Drücken der Taste  $\bigcirc$  ändert sich die Einstellung in dieser Reihenfolge:  $\bigcirc \bigcirc \rightarrow \bigcirc \bigcirc$
  - © Drücken Sie die Taste TIME, um die Betriebszeit auszuwählen. (Fig. 3)
    - Die Betriebszeit blinkt.
  - Stellen Sie die Betriebszeit mit den Tasten v ein.
  - Die Betriebszeit kann in Schritten von 10 Minuten eingestellt werden.
  - ③ Drücken Sie die Taste TEMP, um die Temperatur auszuwählen. (Fig. 4)
    - Die eingestellte Temperatur blinkt.
  - Stellen Sie die Temperatur mit den Tasten 🔽 ein.
  - Wenn "Betrieb aus" eingestellt wird, kann die Temperatur nicht eingestellt werden.
     Wenn der AUTO-Modus (doppelter Einstellungspunkt) aktiviert ist, drücken Sie die Taste TEMP, um zwischen der Obergrenze © und der Untergrenze © umzuschalten. (Fig. 5)
  - Durch Drücken der Taste DELETE werden die Musternummerneinstellungen für den angezeigten Tag der Woche gelöscht.

⑤ Wiederholen Sie die Schritte 2–4, um die Einstellungen f
ür die einzelnen Tage der Woche auszuw
ählen.
<Übertragen der Einstellungen>

Richten Sie den Übertragungsbereich der drahtlosen Fernbedienung auf den Empfänger des Innengeräts und

betätigen Sie die Fernbedienung. Bestätigen Sie, dass das Innengerät 7 mal piept.

Drücken Sie die SET - Taste.

#### <Aktivieren des Wochenzeitplans>

- Drücken Sie die Taste
- Der Wochenzeitplan ist aktiv, wenn WEW eingeschaltet ist.
- · Der Wochenzeitplan funktioniert bei aktiviertem Ein/Aus-Timer nicht.

Der Wochenzeitplan wird aktiv, wenn alle Ein/Aus-Timer-Einstellungen ausgeführt wurden.

# 5. Pflege und Reinigung





# Wenn die Fernbedienung nicht benutzt werden kann.

Wenn die Batterien der Fernbedienung leer sind oder bei Fehlfunktionen der Fernbedienung, kann mit den Nottasten am Gitter der Notbetrieb erfolgen.

- A DEFROST/STAND BY
  - (Enteisen/Betriebsbereitschaft)-Kontrolllampe
- <sup>®</sup> Betriebskontrolllampe
- © Notbetriebsschalter für die Kühlung
- O Notbetriebsschalter für das Heizen
- Empfänger
- So starten Sie den Betrieb

- Das Aufleuchten der Betriebskontrolllampe 
   Bedeutet, dass der Betrieb eingesetzt hat.

#### Hinweise:

## • Einzelheiten zum Notbetrieb sind unten angegeben.

Einzelheiten zum NOTBETRIEB sind nachstehend dargestellt.

Betriebsart	COOL	HEAT
Eingestellte Temperatur	24 °C	24 °C
Lüftergeschwindigkeit	Schnell	Schnell
Luftstromrichtung	Horizontal	Nach unten 4 (5)

Ausschalten des Betriebs

Zum Ausschalten des Betriebs drücken Sie Taste © C oder © O länger als 2 Sekunden.

Drobleme?	llipriet die Läpung (Carët arheitet normal)
Probleme?	Rier ist die Losung. (Gerät ärbeitet normal.)     Reinigen Sie den Eilter. (Rei versehmutztem eder bleekiertem Eilter wird
	der Luftstrom behindert.)
	Prüfen Sie die Temperaturanpassung und passen Sie die eingestellte
	Stellen Sie sicher dass um das Außengerät herum genügend Freiraum
	ist. Ist der Luftein- oder Luftauslass des Innengeräts blockiert?
	Wurde eine Tür oder ein Fenster offen stehen gelassen?
Beim Anlaufen des Heizvorgangs dauert es eine Zeit, bis warme Luft vom Innengerät abgegeben wird.	Erst wenn das Innengerät sich ausreichend erwärmt hat, bläst es warme Luft.
In der Betriebsart Heizen stoppt die Klimaanlage, bevor die eingestellte Umgebungstemperatur erreicht wurde.	Wenn die Außentemperatur gering ist und die Feuchtigkeit hoch, kann sich Eis auf dem Außengerät bilden. Wenn dies geschieht, führt das Au- ßengerät einen Abtauvorgang aus. Normaler Betrieb sollte nach unge- fähr 10 Minuten beginnen.
In der Betriebsart Kühlen hält der Betrieb an, wenn die eingestellte Umge- bungstemperatur erreicht wird.	Wenn bei der Baureihe SLZ-M·FA die eingestellte Umgebungstempe- ratur in der Betriebsart Kühlen erreicht wird, arbeitet der Lüfter mit der niedrigsten Geschwindigkeit.
Richtung des Luftstroms ändert sich bei laufendem Betrieb oder die Rich- tung des Luftstroms kann nicht eingestellt werden.	In der Betriebsart Heizen werden die Klappen automatisch in horizontale Luftstromrichtung gebracht, wenn die Luftstromtemperatur zu niedrig ist oder in der Betriebsart Abtauen.
Wenn die Luftstromrichtung geändert wird, bewegen sich die Klappen auf und ab über die eingestellte Position hinaus, bevor sie schließlich in der eingestellten Position stoppen.	Wenn die Luftstromrichtung geändert wird, bewegen sich die Klappen in die eingestellte Position, nachdem die Grundstellung erkannt wurde.
Gelegentlich ist ein Geräusch wie fließendes Wasser oder ein Zischen zu hören.	Diese Geräusche entstehen, wenn Kältemittel in der Klimaanlage fließt oder wenn sich der Kältemitteldurchfluss ändert.
Ein Knarren oder Quietschen ist zu hören.	Diese Geräusche werden durch Teile verursacht, die aneinander reiben aufgrund von Ausdehnung und Zusammenziehen bei Temperaturände- rungen.
Der Raum wird von einem unangenehmen Geruch durchströmt.	Das Innengerät saugt Luft ein, die mit den Ausdünstungen der Wände, Teppiche und Möbel durchsetzt ist, sowie mit Gerüchen, die sich in Klei- dung befinden, und bläst diese Luft anschließend zurück in den Raum.
Das Innengerät strömt einen weißen Nebel oder Dampf aus.	<ul> <li>Wenn Innentemperatur und Feuchtigkeit hoch sind, kann es bei Be- triebsbeginn zu dieser Erscheinung kommen.</li> <li>In der Betriebsart Abtauen kann ein kühler Luftstrom nach unten blasen und wie Nebel erscheinen.</li> </ul>
Das Außengerät strömt Wasser oder Dampf aus.	<ul> <li>In der Betriebsart Kühlen kann sich Wasser bilden und von kalten Rohren und Verbindungen tropfen.</li> <li>In der Betriebsart Heizen kann sich Wasser bilden und vom Wärmetau- scher heruntertropfen.</li> <li>In der Betriebsart Abtauen verdunstet Wasser auf dem Wärmetauscher und Wasserdampf kann ausströmen</li> </ul>
"ੴu" erscheint im Display der Fernbedienung.	<ul> <li>Bei Zentralsteuerung erscheint "Ou" im Display der Fernbedienung und der Klimaanlagenbetrieb kann mit der Fernbedienung weder aufgenom- men noch gestoppt werden.</li> </ul>
Wenn die Klimaanlage erneut gestartet wird kurz nachdem sie ausge- schaltet wurde, lässt sie sich auch durch Drücken auf die Taste ON/OFF (EIN/AUS) nicht einschalten.	<ul> <li>Warten Sie etwa drei Minuten. (Der Betrieb wurde zum Schutz der Klimaanlage eingestellt.)</li> </ul>

# 7. Fehlerbehebung

# 7. Fehlerbehebung

Probleme?	Hier ist die Lösung. (Gerät arbeitet normal.)		
Die Klimaanlage schaltet sich ein, ohne dass die Taste ON/OFF (EIN/ AUS) gedrückt wurde.	<ul> <li>Ist der Timer zum Einschalten gesetzt? Drücken Sie auf ON/OFF, um das Gerät auszuschalten.</li> <li>Ist die Klimaanlage an eine zentrale Fernbedienung angeschlossen? Wenden Sie sich an die betreffenden Personen, die die Klimaanlage steuern.</li> <li>Erscheint "O" im Display der Fernbedienung? Wenden Sie sich an die betreffenden Personen, die die Klimaanlage steuern.</li> <li>Wurde die automatische Wiederherstellung nach Stromausfällen einge- stellt?</li> </ul>		
Die Klimaanlage schaltet sich aus, ohne dass die Taste ON/OFF (EIN/ AUS) gedrückt wurde.	<ul> <li>Ist der Timer zum Ausschalten gesetzt? Drücken Sie auf ON/OFF, um das Gerät wieder einzuschalten.</li> <li>Ist die Klimaanlage an eine zentrale Fernbedienung angeschlossen? Wenden Sie sich an die betreffenden Personen, die die Klimaanlage steuern.</li> <li>Erscheint "O" im Display der Fernbedienung? Wenden Sie sich an die betreffenden Personen, die die Klimaanlage</li> </ul>		
Timerfunktion der Fernbedienung kann nicht eingestellt werden.	<ul> <li>Sind die Timereinstellungen unzulässig?</li> <li>Wenn der Timer eingestellt werden kann, erscheint 2 oder 2 im Display der Fernbedienung.</li> </ul>		
"PLEASE WAIT" (BITTE WARTEN) erscheint im Display der Fernbedie- nung.	Die anfänglichen Einstellungen werden vorgenommen. Warten Sie etwa 3 Minuten.		
Ein Fehlercode erscheint im Display der Fernbedienung.	<ul> <li>Die Schutzvorrichtungen haben zum Schutz der Klimaanlage eingegriffen.</li> <li>Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren.</li> <li>Schalten Sie den Netzschalter sofort aus und wenden Sie sich an Ihren Händler. Teilen Sie dem Händler den Modellnamen und die Informatio- nen mit, die im Display der Fernbedienung angezeigt wurden.</li> </ul>		
Ablaufendes Wasser oder das Geräusch eines sich drehenden Motors sind zu hören.	Wenn der K ühlvorgang stoppt, l äuft die Entleerungspumpe und stoppt dann. Warten Sie etwa 3 Minuten.		
Die Schaufeln bewegen sich nicht oder das Innengerät reagiert nicht auf Eingaben von der drahtlosen Fernbedienung.	Die Verbindungsleitungsanschlüsse des Schaufelmotors und des Si- gnalempfängers sind möglicherweise nicht richtig verbunden. Lassen Sie die Anschlüsse durch einen Installateur prüfen. (Die Farben der Stecker- und Buchsenabschnitte der Verbindungsleitungsanschlüsse müssen übereinstimmen.)		
Es wird mehr Lärm erzeugt als in den technischen Daten angegeben.	Der Geräuschpegel im Innenbetrieb wird durch die akustischen Ei- genschaften des einzelnen Raumes wie in der nachfolgenden Tabelle aufgeführt beeinflusst und kann höher sein als die Spezifikation, die in einem Raum ohne Hall gemessen wurde.		
	ckende Räume         Normale Räume         ckende Räume           Aufstellbeispiele         Sendesaal, Musikraum etc.         Empfangszimmer, Hotellobby etc.         Büro, Hotelzimmer		
	Geräuschpegel 3 bis 7 dB 6 bis 10 dB 9 bis 13 dB		
Es wird nichts im Display der Fernbedienung angezeigt, das Display leuchtet nur schwach oder Signale werden vom Innengerät nur empfan- gen, wenn die Fernbedienung sehr nahe ist.	<ul> <li>Die Batterien sind schwach. Tauschen Sie die Batterien aus und drücken Sie die Reset-Taste.</li> <li>Wenn auch nach Austausch der Batterien nichts angezeigt wird, stellen Sie sicher, dass die Batterien richtig herum (+, –) eingelegt sind.</li> </ul>		
Die Betriebsanzeige in der Nähe des Empfängers für die schnurlose Fernbedienung am Innengerät blinkt.	<ul> <li>Die Seibstdiagnosetunktion wurde zum Schutz der Klimaanlage aktiviert.</li> <li>Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren. Schalten Sie den Netzschalter sofort aus und wenden Sie sich an Ihren Händler. Teilen Sie dem Händler den Modellnamen mit.</li> </ul>		
Die drahtlose Fernbedienung funktioniert nicht (das Innengerät piept 4 Mal).	Schalten Sie die Automatikmoduseinstellung auf AUTO (einzelner Einstel- lungspunkt) oder AUTO (doppelter Einstellungspunkt) um. Einzelheiten fin- den Sie im beiliegenden Hinweis (A5-Blatt) oder der Installationsanleitung.		

# 8. Einbau, Umsetzen und Inspektion

# Einbauort

Vermeiden Sie den Einbau der Klimaanlage an Orten.

• Wo entzündliche Gase austreten können.

# ⚠ Vorsicht:

Anlage nicht an Orten aufstellen, an denen brennbares Gas austreten kann. Wenn Gas austritt und sich in der Nähe der Anlage ansammelt, besteht Explosionsgefahr.

- Wo es ölig ist. •
- Mit salzhaltiger Luft (z.B. Meeresufer).
- Wo schwefelhaltige Dämpfe vorkommen, z.B. in der Nähe von heißen Quellen. Wo Öl austreten kann oder Öldunst in der Luft liegt. • •



# 8. Einbau, Umsetzen und Inspektion

#### ⚠ Warnung:

Wenn die Klimaanlage zwar läuft, aber den Raum (je nach Modell) nicht kühlt oder heizt, ziehen Sie bitte Ihren Fachhändler zu Rate, da möglicherweise Kältemittel austritt. Bei der Ausführung von Reparaturarbeiten darauf achten, den Kundendiensttechniker zu fragen, ob Kältemittel austritt oder nicht. Das Kältemittel, das in die Klimaanlage gefüllt wurde, ist sicher. Kältemittel tritt normalerweise nicht aus. Wenn Kältemittel aber in Innenräumen austritt und mit den Flammen eines Heizgebläses, einer Raumheizung, eines Ofens etc in Kontakt kommt, entstehen schädliche Substanzen.

#### Elektrische Arbeiten

- Legen Sie einen unabhängigen Stromkreis für die Netzversorgung der Klimaanlage.
- Achten Sie auf ausreichende Kapazität der Sicherung.

#### A Warnung:

- Der Kunde sollte die Anlage nicht selbst aufstellen. Wenn die Aufstellung unsachgemäß erfolgt, besteht Feuergefahr, können Stromschläge und Verletzungen durch Tropfen der Anlage, austretendes Wasser etc. erfolgen.
- Anschluß nicht durch verzweigte Ausgänge oder ein Verlängerungskabel vornehmen. Auch nicht mehrere Geräte an eine Netzsteckdose anschließen. Durch schlechte Kontakte, schlechte Isolierung, Überschreiten der zulässigen Stromstärke und -spannung etc. besteht Brand- und Stromschlaggefahr. Den Händler/Kundendienst zu Rate ziehen.

#### ▲ Vorsicht:

- Erdung vornehmen
- Erdleitung nicht an eine Gas-, Wasserrohrleitung, einen Beleuchtungsstab oder Erdungsleitung eines Telefons anschließen. Bei unsachgemäßer Erdung besteht Stromschlaggefahr.
- Je nach Betriebsbedingungen (Feuchtigkeit etc.) am Aufstellort der Klimaanlage einen Erdschlußunterbrecher anbringen. Wenn der Erdschlußunterbrecher nicht angebracht wird, besteht Stromschlaggefahr.

#### Inspektion und Wartung

- Wenn die Klimaanlage über mehrere Jahreszeiten hinweg benutzt werden soll, kann die Leistungsfähigkeit durch Schmutzablagerungen im Innern der Anlage abnehmen.
- Je nach Betriebsbedingungen können sich Gerüche bilden oder Abwasser kann wegen Schmutz, Staub etc. nicht ordnungsgemäß ablaufen. Es wird empfohlen, Inspektion und Wartung (gegen Bezahlung) zusätzlich zur normalen Wartung von Fachleuten durchführen zu lassen. Ihren Händler/Kundendienst zu Rate ziehen.
- Es wird empfohlen, die Anlage zusätzlich zur normalen Wartung von einem Fachhändler (gegen Bezahlung) inspizieren und warten zu lassen. Wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

#### Achten Sie auch auf die Betriebsgeräusche

- Stellen Sie keine Gegenstände in die N\u00e4he des Luftaustritts der Au
  ßenanlage. Sie verringern damit die Leistungsf\u00e4higkeit der Anlage und machen die Betriebsger\u00e4usche lauter.
- · Wenn Sie während des Betriebs ein abnormales Geräusch hören, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

#### Umsetzen

· Wenn die Klimaanlage wegen Bauarbeiten, Umzugs, etc. abgebaut oder neu installiert werden soll, sind spezielle Arbeiten notwendig.

#### A Warnung:

Reparaturen oder Verlagerungen der Anlage dürfen nicht vom Kunden selbst vorgenommen werden.

Bei unsachgemäßer Vornahme bestehen Brand- und Stromschlaggefahr sowie die Gefahr von Verletzungen durch Tropfen der Anlage, austretendes Wasser etc. Ihren Händer /Kundendienst zu Rate ziehen.

#### Entsorgung

· Wenden Sie sich für eine korrekte Entsorgung der Anlage an Ihren Fachhändler.

Wenn Sie irgendwelche Fragen haben, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

# 9. Technische daten

					,	
Modell		SLZ-M15FA	SLZ-M25FA	SLZ-M35FA	SLZ-M50FA	SLZ-M60FA
Stromversorgung (Spannung <v>, Frequ</v>	ienz <hz>)</hz>	~/N, 230V, 50Hz				
Nennaufnahme (nur Innenbetrieb)	<kw></kw>	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04
Nennstrom (nur Innenbetrieb)	<a></a>	0,17	0,20	0,24	0,32	0,43
Maß (Höhe)	<mm></mm>			245 (10)		
Maß (Breite)	<mm></mm>			570 (625)		
Maß (Tiefe)	<mm></mm>			570 (625)		
Gebläseleistung (Niedrig-Mittel-Hoch)	<m³ min=""></m³>	6,0 - 6,5 - 7,0	6,5 - 7,5 - 8,5	6,5 - 8,0 - 9,5	7,0 - 9,0 - 11,5	7,5 - 11,5 - 13,0
Geräuschpegel (Niedrig-Mittel-Hoch)	<db></db>	24 - 26 - 28	25 - 28 - 31	25 - 30 - 34	27 - 34 - 39	32 - 40 - 43
Nettogewicht	<kg></kg>			15 (3)		

# Hinweise: 1. Diese Abbildung () zeigt Kühlergrills an.

# 2. Technische Daten unterliegen Änderungen ohne Vorankündigung.

#### Garantierter Betriebsbereich

		Innen	Außen
Küblung	Maximum	32°C DB, 23°C WB	46°C DB, –
Kuniung	Minimum	21°C DB, 15°C WB	-10°C DB, – / -15°C DB, – *1
Lloizung	Maximum	27°C DB, –	24°C DB, 18°C WB
Heizung	Minimum	20°C DB, –	-10°C DB, -11°C WB

\*1 Je nach Außenanlage.

Anlagen müssen von zugelassenen Elektrounternehmen gemäß gesetzlichen Vorschriften installiert werden.