#### Inhaltsverzeichnis

1. Sicherheitsvorkehrungen	5. Notbetrieb bei schnurloser Fernbedienung	30
2. Bezeichnungen der Teile19	6. Pflege und Reinigung	30
3. Bedienung	7. Fehlerbehebung	31
4. Timer	8. Technische daten	33

Hinweis

Dieses Kennzeichnungssymbol gilt nur für EU-Länder.

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:

Fig.1

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.

#### BEDEUTUNG DER SYMBOLE AM GERÄT



## Im Text verwendete Symbole

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

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

## In den Abbildungen verwendete Symbole

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

- 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 nassen 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 be-sonders 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.

## 1. Sicherheitsvorkehrungen

- 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.

#### ⚠ 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.

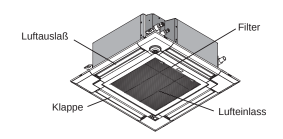
### Die Anlage entsorgen

Zum Entsorgen des Gerätes wenden Sie sich an Ihren Kundendienst.

## 2. Bezeichnungen der Teile

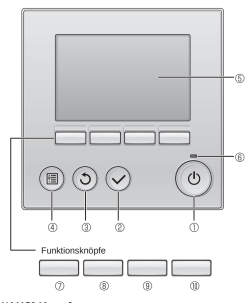
#### ■ Inneneinheit

	PLA-M-EA
Lüfterstufen	4 Stufen
Klappe	Auto mit Schwingen
Luftklappe	_
Filter	Langlebig
Reinigungsempfehlung für Filter	2.500 Std.
Modellnummereinstellung der drahtlosen Fernbedienung	001

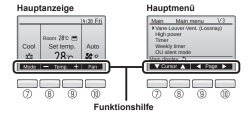


#### ■ Kabelfernbedienung

### Steuerungseinheit



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.



## 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)

### **■ 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.

### 

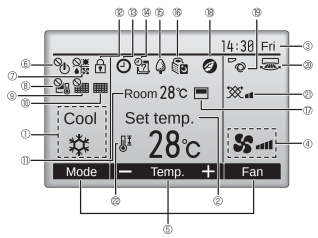
Hauptanzeige: Drücken, um die Lüftergeschwindigkeit zu wechseln. Hauptmenü: Drücken, um zur nächsten Seite zu wechseln.

## 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>

\* Alle Symbole werden als Erklärung angezeigt.



#### 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.



 ${\it Erscheint, wenn \ die \ "EIN/AUS" \ Bedienung \ zentralgesteuert \ wird.}$ 



Erscheint, wenn die Betriebsart zentralgesteuert wird.



Erscheint, wenn die voreingestellte Temperatur zentralgesteuert wird.



Erscheint, wenn die Rückstellung des Filters zentralgesteuert wird.

## 100

Zeigt an, wenn die Filter gewartet werden müssen.

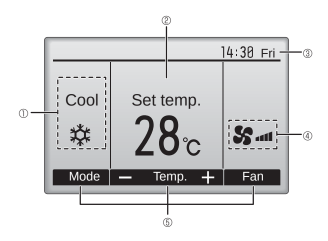
#### Raumtemperatur (Siehe Installationsanleitung.)

Hier erscheint die aktuelle Raumtemperatur.



Erscheint, wenn die Knöpfe gesperrt sind.

#### <Einfach Modus>



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

wird angezeigt, wenn der Timer durch das zentrale Steuerungssystem deaktiviert wird.

# (4) (<u>4)</u>

Erscheint, wenn die Wochenzeituhr aktiviert ist.



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



Erscheint, wenn die Außenanlagen im Flüstermodus betrieben werden.



Erscheint, wenn der eingebaute Thermistor in der Fernsteuerung aktiviert ist, um die Raumtemperatur zu überwachen (①).

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



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

## 19 **°**0

Zeigt die Flügeleinstellung.

## 20 **5**

Zeigt die Gittereinstellung.

## 2) **X**

Zeigt die Belüftungseinstellung.

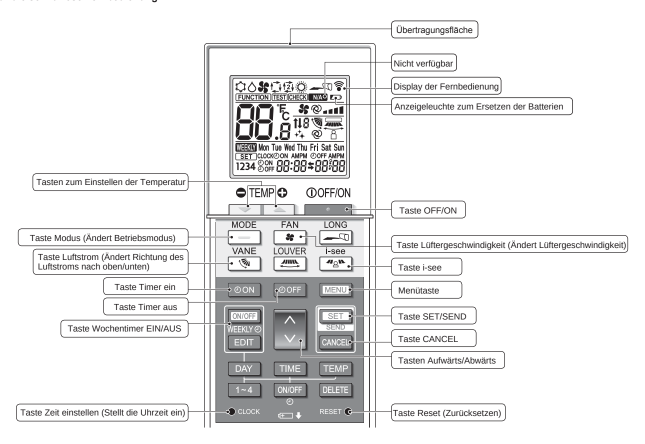


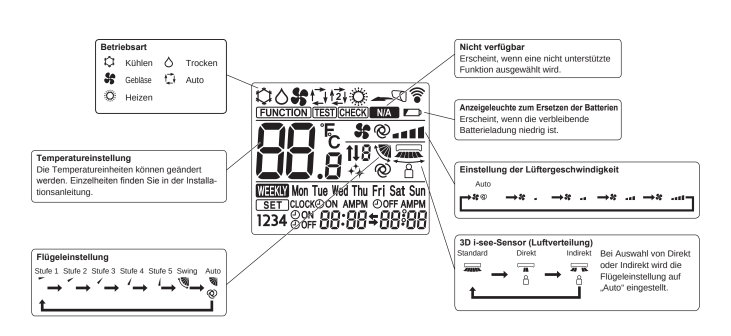
Erscheint, wenn der voreingestellte Temperaturbereich eingeschränkt ist.

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





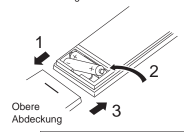
## 2. Bezeichnungen der Teile

#### Hinweise (Nur für Drahtlosfernbedienung):

- Zur Benutzung der schnurlosen Fernbedienung diese auf den Empfänger am Innengerät richten.
- Wird die Fernbedienung innerhalb von etwa 3 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 der drahtlosen Fernbedienung.

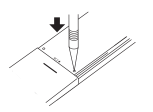
#### Einsetzen/Austausch der Batterien

 Entfernen Sie die Abdeckung, setzen Sie zwei LR6-AA-Batterien ein und setzen Sie die Abdeckung wieder auf.



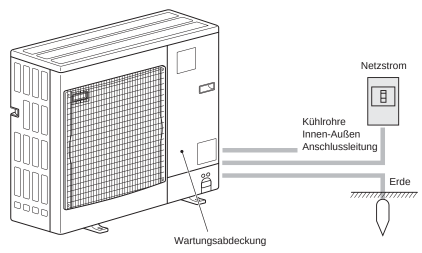
Zwei LR6-AA-Batterien Legen Sie den negativen (–) Pol der Batterien zuerst ein. Setzen Sie die Batterien in die richtige Richtung (+, –) zeigend ein!

2. Drücken Sie die Taste Reset (Zurücksetzen).



Drücken Sie die Taste Reset (Zurücksetzen) mit einem spitzen Gegenstand.

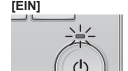
#### Außeneinheit



## 3. Bedienung

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

#### 3.1. Ein- und Ausschalten



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



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.

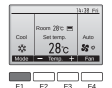
#### ■ Betriebsstatusspeicher

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

#### ■ Einstellbarer Bereich der voreingestellten Temperatur

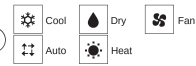
Betriebsart	Voreingestellter Temperaturbereich
Kühlen/Trocken	19 – 30 °C
Heizen	17 – 28 °C
Auto	19 – 28 °C
Gebläse/Ventilation	Nicht einstellbar

#### 3.2. Modusauswahl



(b) (b)

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 verbundenen Außengerätemodelle nicht verfügbar sind, erscheinen nicht auf dem Display.

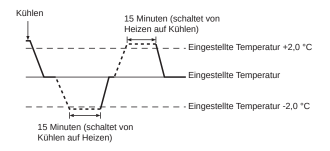
#### Was bedeutet das blinkende Modussymbol?

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.

#### **Automatischer Betrieb**

### <Einzelner Einstellungspunkt>

- 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 2,0 °C oder mehr über der eingestellten Temperatur liegt. Ebenso schaltet die Klimaanlage in die Betriebsart Heizen, wenn die Umgebungstemperatur 15 Minuten lang 2,0 °C oder mehr unter der eingestellten Temperatur liegt.



## <Doppelter Einstellungspunkt> Hinweis:

 Je nach angeschlossenem Außengerät kann diese Funktion nicht eingestellt werden.

Wenn "Auto" (Doppel-Sollwert) als Betriebsmodus eingestellt ist, können zwei Temperaturvoreinstellungen (jeweils eine für Kühlen und Heizen) festgelegt werden. Abhängig von der Raumtemperatur wird das Innengerät automatisch in den Modus "Cool" (Kühlen) oder "Heat" (Heizen) schalten und die Raumtemperatur innerhalb des eingestellten Bereichs halten. Einzelheiten zur Bedienung finden Sie in der Anleitung der Fernbedienung.

#### 3.3. Temperatureinstellung

<Cool (Kühlen), Dry (Trocken), Heat (Heizen), und Auto>





Anzeigebeispiel (in Celsius in Schritten von 0,5 Grad)

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.

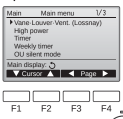
- Die Anzahl der verfügbaren Lüftergeschwindigkeiten hängt von der Art des angeschlossenen Geräts ab.
- In den folgenden Fällen unterscheidet sich die vom Gerät erzeugte tatsächliche Lüftergeschwindigkeit von der auf der Fernbedienungsanzeige angezeigten Geschwindigkeit:
  - 1. Während das Display sich 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.
- Wenn im Kühlbetrieb (COOL) die Raumtemperatur niedriger als die Temperatureinstellung ist.
- 5. Wenn sich das Gerät im DRY-Modus befindet.

#### 3.5. Einstellung der Luftstromrichtung

## 3.5.1 Navigation durch das Hauptmenü

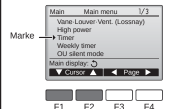
<Hauptmenü aufrufen>



Drücken Sie [MENÜ]. Das Hauptmenü erscheint.

#### <Objektauswahl>

⊞



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

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

#### <Navigation durch die Seiten>

ڻ



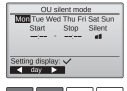
(l)

[F3] drücken, um zur vorhergehenden Seite zu wechseln.

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

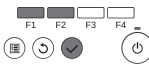


#### <Einstellungen speichern>

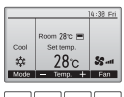


Gewünschtes Objekt auswählen und [AUSWAHL] drücken.

Die Anzeige, um das ausgewählte Objekt einzustellen erscheint.



### <Hauptmenüanzeige verlassen>



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

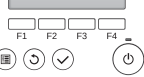


Wenn für 10 Minuten kein Knopf gedrückt wird, kehrt die Anzeige automatisch zur Hauptanzeige zurück. Nicht gespeicherte Einstellungen gehen dann verloren.

#### <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 (Lossnay) <Menü aufrufen>



Wählen Sie "Vane-Louver-Vent. (Lossnay)" (Vane-Louver-Lüftung (Lossnay)) vom Hauptmenü (siehe Seite 24) und drücken [AUSWAHL].

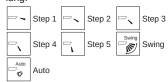


#### <Flügeleinstellung>



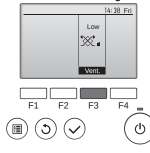
Drücken Sie [F1] oder [F2], um durch die Flügeleinstellung zu blättern: "Step 1" (Stufe 1), "Step 2" (Stufe 2), "Step 3" (Stufe 3), "Step 4" (Stufe 4), "Step 5" (Stufe 5), "Swing", und "Auto".

Wählen Sie die gewünschte Einstellung.



Wählen Sie "Swing", damit sich die Flügel automatisch auf und ab bewegen. Wenn Sie "Step 1" (Stufe 1) bis "Step 5" (Stufe 5) wählen, werden die Flügel in der gewählten Position fixiert.

#### <Ventilationseinstellung>



Drücken Sie [F3], um durch die Ventilationseinstellungen in der Reihenfolge "Off" (Aus), "Low" (Lo) und "High" (Hoch) zu blättern.

\* Nur einstellbar, wenn eine LOSS-NAY Anlage angeschlossen ist.



 Bei einigen Innenanlagen kann der Lüfter mit bestimmten Ventilationsanlagen gekoppelt sein.

#### <Zum Hauptmenü zurückkehren>



Drücken Sie [ZURÜCK], um zum Hauptmenü zurück zu kehren.

## Hinweise:

 $(\blacksquare)$ 

- Im Schwenkbetrieb ändert sich die Richtungsanzeige auf dem Bildschirm nicht synchron mit den Luftleitflügeln am Gerät.
- Die verfügbaren Richtungen hängen von der Art des angeschlossenen Geräts ab.
- In den folgenden Fällen unterscheidet sich die tatsächliche Luftrichtung von der Richtung, die auf der Fernbedienungsanzeige angezeigt wird:
  - Während das Display sich in einem der Zustände "STAND BY" (Bereitschaft) oder "DEFROST" (Abtauen) befindet.
  - Sofort nach Starten des Heizmodus (w\u00e4hrend das System darauf wartet, da\u00e4 sich der Modus \u00e4ndert).
  - Im Heizmodus, wenn die Raumtemperatur h\u00f6her als die Temperatureinstellung ist.

#### <Einstellen der fixierten Auf/Ab-Luftstromrichtung>

Bei Geräten der Reihen PLA-EA 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.)

#### Hinweise:

Diese Funktion kann je nach dem anzuschließenden Außengerät eventuell nicht eingestellt werden.

#### ■ 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).



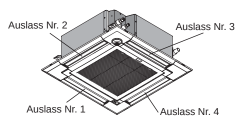
#### Fernbedienungs-Einstellung

Die Luftstromrichtung dieses Auslasses wird durch die Luftstromrichtungs-Einstellung der Fernbedienung gesteuert.

#### Fixieren

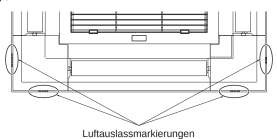
Die Luftstromrichtung dieses Auslasses wird auf eine spezielle Richtung fixiert.

Wenn es wegen direkten Luftstroms kalt ist, kann die Luftstromrichtung horizontal fixiert werden, um direkten Luftstrom zu vermeiden.



#### Hinweise:

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.

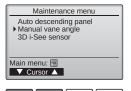


#### ■ Manueller Vane (Kabelfernbedienung)



①Wählen Sie "Maintenance" (Wartung) im Hauptmenü (siehe Seite 24) und drücken [AUSWAHL].



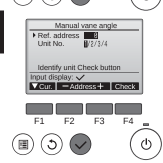


F3

F4

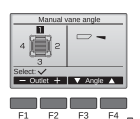
டு

@Wählen Sie mit [F1] oder [F2] "Manual vane angle" (Manueller Vane) und drücken [AUSWAHL].



- ③Bewegen 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.

Nur der Flügel des Ziel-Innengeräts weist nach unten.



Wählen Sie die gewünschten Ausgänge von 1 bis 4 mit [F1]

④Die aktuelle Flügeleinstellung er-

scheint.

oder [F2].

• Auslass: "1", "2", "3", "4" und "1, 2, 3, 4, (alle Ausgänge)"



(l)

Drücken Sie die Taste [F3] oder [F4], um die Option in der Reihenfolge "No setting (reset)" (Keine Einstellung (Zurücksetzen), "Step 1" (Schritt 1), "Step 2" (Schritt 2), "Step 3" (Schritt 3), "Step 4" (Schritt 4), "Step 5" (Schritt 5) und "Draft reduction\*" (Zugluftreduzierung) zu durchlaufen.

Wählen Sie die gewünschte Einstellung.

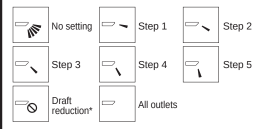


Zugluftreduzierung
Die Luftströmungsrichtung für
diese Einstellung ist stärker horizontal als die Luftströmungsrichtung für die Einstellung "Step 1"
(Schritt 1), um ein zugiges Gefühl
zu reduzieren. Die Zugluftreduzierung kann für nur 1 Flügel
eingestellt werden.

#### Hinweis:

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

#### ■ Flügeleinstellung



Drücken Sie [AUSWAHL], um die Einstellungen zu speichern. Ein Bildschirm zeigt an,dass die Einstellinformationen übertragen wurden. Die Einstellungen werden für den ausgewählten Ausgang ausgeführt. Die Anzeige kehrt nach beendeter Übertragung automatisch zur oben gezeigten Anzeige zurück.

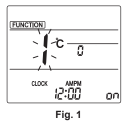
Die Einstellungen für die anderen Ausgänge werden nach dem selben Ablauf durchgeführt.

Wenn alle Ausgänge ausgewählt wurden, erscheint, — wenn die Anlage das nächste mal in Betrieb genomen wird.

Navigation durch die Bildschirme

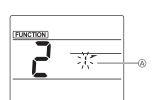
- Zurück zum Hauptmenü ......[MENÜ] Knopf
- Zurück zur vorhergehenden Anzeige ... [ZURÜCK] Knopf

#### ■ Manueller Luftklappenwinkel (drahtlose Fernbedienung)



einstellung aufrufen
Drücken Sie die Taste MENU.
(Nehmen Sie diesen Schritt vor,
wenn das Fernbedienungsdisplay
gestoppt ist.)
"FUNCTION" leuchtet und "1"
blinkt. (Fig. 1)
Drücken Sie die Taste Zum
Auswählen von "2" und drücken
Sie dann die Taste

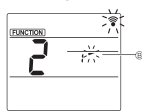
① Modus für manuelle Luftklappen-



② Luftklappennummer auswählen (Fig. 2)

Drücken Sie die Tasten zum Auswählen von Luftklappennummer @ und drücken Sie dann die Taste SET

Fig. 2



Zeigen Sie mit der drahtlosen Fernbedienung auf den Empfänger am Innengerät und drücken Sie die Taste SET.

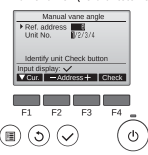
Fig. 3

Anzeige	-	-	1	1	
Einstellung	Schritt 1	Schritt 2	Schritt 3	Schritt 4	
Anzeige	1	70	Keine Anzeige		
Einstellung	Schritt 5	Keine Ein- stellung	Zugluftreduzierung*		

 Die Zugluftreduzierung kann für nur 1 Luftklappe eingestellt werden.

Die Einstellung wird nur für die zuletzt eingestellte Luftklappe aktiviert.

#### ■ Prüfverfahren (verdrahtete Fernbedienung)



Manual vane angle

Function setting for unit

with vane fully open.

Return: 🔿

1/2/3/4

- (Ref.-Adresse) auf 0 und der "Unit
- No." (Geräte-Nr.) auf 1. Bewegen Sie mit [F1] den Cursor auf "Ref. address" (Ref.-Adresse) oder "Unit No." (Geräte-Nr.).
- und Anlagenummer (Geräte-Nr.) für die Anlagen aus, dessen Flügel (Vanes) Sie einstellen möchten und drücken [AUSWAHL]. Ref. address (Ref.-Adresse): Kühl-
- mitteladresse
- Unit No. (Geräte-Nr.): 1, 2, 3, 4 Drücken Sie [F4], um die Anlage
- 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].
- [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
- 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.-
- Gehen Sie vor wie in Schritt ①, um die "Ref. address" (Ref.-Adresse) zu ändern und mit der Überprüfung fortzufahren.

# No communication Check Unit state. Return: 3

Manual vane angle



#### 3.6. 3D-i-see-Sensoreinstellung Hinweise:

Diese Funktion kann je nach dem anzuschließenden Außengerät eventuell nicht eingestellt werden.

## 3.6.1 3D-i-see-Sensoreinstellung



① Wählen Sie "Maintenance" (Wartung) aus dem Hauptmenü (siehe Seite 24) und drücken Sie die [AUSWAHL]-Taste.



F3

F4

F2

② Wählen Sie "3D i-See sensor" (3D-i-See-Sensor) mit der Taste [F1] oder [F2] und drücken Sie die [AUSWAHL]-Taste.

- ①Beginnen Sie die Überprüfung mit dem Einstellen der "Ref. address"
- Wählen Sie mit [F2] oder [F3] die Kühlmitteladresse (Ref.-Adresse)
- zu bestätigen.
- Warten Sie nach dem Drücken von

  - Bedienvorgang erneut.
- Adresse) auf den nächsten Wert.

## 3D i-See sensor Air distribution Energy saving option Seasonal airflow Setting display: ✓ ✓ Cursor ▲ F2 F3



- eingestellt ist. டு
- drücken Sie die [AUSWAHL]-Taste. Luftverteilung Wählen Sie das Steuerverfahren für die Luftstromrichtung, wenn die Luftstromrichtung auf "Auto"

③ Wählen Sie das gewünschte Menü

mit der Taste [F1] oder [F2] und

- Energiesparoption Ruft den Energiesparmodus abhängig davon auf, ob der 3Di-see-Sensor Personen im Raum erkennt.
- Jahreszeitluftstrom Wenn sich das Thermostat ausschaltet, werden der Lüfter und die Flügel gemäß den Steuereinstellungen betätigt.

#### 3.6.2 Luftverteilung



Air distribution

Direct/Indirect Direct/Indirect setting

F2

0 1/2/3/4/AII

F3

- O

F4

டு

Ref. address Unit No.

Auto va

V Cur.

F1

- 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.

.Area"\* (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.

..Direct/Indirect"\* (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.

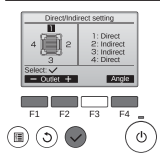
Um diese Funktion zu aktivieren, muss die Luftstromrichtung auf "Auto" eingestellt sein.

	Flügeleinstellung					
	Direkt Indirekt					
Kühlen	horizontal → Schwingen	horizontal halten				
Heizen	nach unten halten	nach unten → horizontal				





## 3. Bedienung



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.

#### ■ Taste i-see (drahtlose Fernbedienung)



① Mit jedem Drücken der Taste ✓ Wah während des Betriebs ändert sich die Einstellung in dieser Reihenfolge: AUS → Direkt → Indirekt.

Anzeige		8	~
Einstellung	AUS	Direkt	Indirekt

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

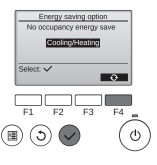


Wählen Sie das gewünschte Menü mit der Taste [F1] oder [F2].

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 angehal-







② Bei Auswahl von Energiesparen bei Abwesenheit oder Energiesparen bei Anwesenheit

Wählen Sie die Einstellung mit der Taste [F4].

AUS → Nur Kühlen → Nur Heizen → Kühlen/Heizen → AUS...

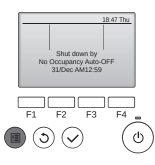
Drücken Sie nach dem Ändern der Einstellung die Taste [AUSWAHL], um die Einstellung zu speichern.

AUS: Die Funktion ist deaktiviert. Nur Kühlen: Die Funktion ist nur in der Betriebsart Kühlen aktiviert. Nur Heizen: Die Funktion ist nur in der Betriebsart Heizen aktiviert. Kühlen/Heizen: Die Funktion ist in beiden Betriebsarten Kühlen und Heizen aktiviert.



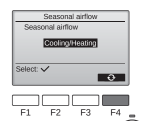
- ③ Bei Auswahl von Auto-AUS bei Abwesenheit Stellen Sie die Zeit mit der Taste [F3] oder [F4] ein.
  - ---: Die Einstellung ist deaktiviert (der Betrieb hält nicht automatisch an).

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.

#### 3.6.4 Funktion Jahreszeitluftstrom



 Wählen Sie die Einstellung mit der Taste [F4].

AUS → Nur Kühlen → Nur Heizen → Kühlen/Heizen → 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 K\u00e4ltemittelsysteme verwendet wird, ist Auto-AUS bei Abwesenheit nicht nutzbar.

### 3.7. Belüftung (Ventilation)

Bei der LOSSNAY-Kombination

- Die folgenden beiden Bedienungsweisen sind möglich.
- · Ventilatorbetrieb zusammen mit dem Innengerät.
- · Eigenständiger Ventilatorbetrieb.

Hinweise: (Für die drahtlose Fernbedienung)

- Der unabhängige Ventilatorbetrieb ist nicht verfügbar.
- Keine Anzeige an der Fernbedienung.

#### 4. Timer

■ Die Timer-Funktionen sind für jede Fernbedienung unterschiedlich.

(l)

■ Näheres zur Bedienung der jeweiligen Fernbedienung erfahren Sie in der Bedienungsanleitung, die mit der jeweiligen Fernbedienung geliefert wurde.

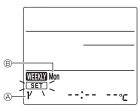


Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3





#### Wochenzeitplan (drahtlose Fernbedienung)

■ Der Wochenzeitplan kann für 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 EDIT, 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 andert sich die Musternummer @ in dieser Reihenfolge: 1 → 2 → 3 → 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 ® in dieser Reihenfolge: Mo → Di → Mi → Do → Fr → Sa → So → Alle Tage.
- 4. Auswählen der Betriebseinstellungen
  - ① Drücken Sie die Taste on die Einstellung "Betrieb ein" oder "Betrieb aus" zu wählen. (Fig. 2) On (②OFF) leuchtet.

Mit jedem Drücken der Taste onder Taste indert sich die Einstellung in dieser Reihenfolge: ⊙oN → ⊙off.

- ② 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
- 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 für die einzelnen Tage der Woche auszuwählen.

#### <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>

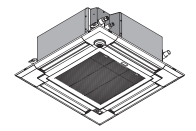
Drücken Sie die Taste

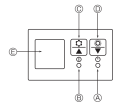
Der Wochenzeitplan ist aktiv, wenn wein eingeschaltet ist.

Der Wochenzeitplan funktioniert bei aktiviertem Ein/Aus-Timer nicht.

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

## 5. Notbetrieb bei schnurloser Fernbedienung





#### 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
- ® Betriebskontrolllampe
- © Notbetriebsschalter für die Kühlung
- Notbetriebsschalter für das Heizen
- © Empfänger

#### So starten Sie den Betrieb

- Zum Starten des Kühlbetriebs drücken Sie Taste © ♥ länger als 2 Se-
- Zum Starten des Heizbetriebs drücken Sie Taste © ☼ länger als 2 Sekunden.
- 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

#### Ausschalten des Betriebs

Zum Ausschalten des Betriebs drücken Sie Taste © 🌣 oder 🔘 🗘 länger als 2 Sekunden.

## 6. Pflege und Reinigung

#### ■ Filterinformationen



erscheint auf der Hauptanzeige im "Komplett" Modus, wenn der Filter gereinigt werden muss.

Waschen, reinigen oder ersetzen Sie den Filter, wenn dieses Symbol erscheint.

Siehe Betriebsanleitung der Innenraumanlage.



மு

Wählen Sie "Filter information" (Filterinformation) vom Hauptmenü (siehe Seite 24) und drücken [AUSWAHL].



Drücken Sie [F4], um das Filtersymbol zurück zu setzen.

Hinweise zur Filterreinigung finden Sie in der Betriebsanleitung der Innenanlage.



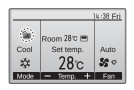
Wählen Sie mit [F4] "OK".



Ein Bestätigungsbildschirm wird angezeigt.

- Navigation durch die Bildschirme · Zurück zum Hauptmenü
- .....[MĖNÜ] Knopf
- Zurück zur vorhergehenden Anzeige ..... [ZURÜCK] Knopf

## 6. Pflege und Reinigung



Wenn in der Hauptanzeige im "Komplett" Modus erscheint, wird das System zentralgesteuert und das Filtersymbol kann nicht zurückgesetzt werden.

Wenn zwei oder mehr Innenanlagen angeschlossen sind, kann die Filterreinigungsperiode unterschiedlich sein, abhängig vom Filtertyp.

Das Symbol **##** erscheint, wenn der Filter der Hauptanlage gereinigt werden muss

Wenn das Filtersymbol zurückgesetzt wird, wird die Gesamtbetriebszeit aller Anlagen zurückgesetzt.

Das Symbol erscheint planunsgemäß nach einer bestimmten Betriebszeit, abhängig vom Gebäude, in dem die Anlagen bei normaler Luftqualität installiert sind. Je nach Luftqualität, muss der Filter unter Umständen öfter gereinigt werden.

Die Gesamtzeit, bei der ein Filter gereinigt werden muss, ist abhängig vom Modell.

• Diese Anzeige ist bei der drahtlosen Fernbedienung nicht verfügbar.

#### **⚠** Vorsicht:

· Überlassen Sie die Reinigung des Filters autorisiertem Personal.

#### ■ Reinigung der Filter

- Die Filter mit einem Staubsauger reinigen. Wenn Sie keinen Staubsauger besitzen, den Schmutz und Staub durch Klopfen der Filter auf einen harten Gegenstand hinaus befördern.
- Wenn die Filter besonders schmutzig sind, diese in lauwarmem Wasser auswaschen. Sorgfältig darauf achten, das Waschmittel gründlich auszuspülen und die Filter vor dem Wiedereinsetzen in die Anlage vollständig trocknen lassen.

#### **⚠** Vorsicht:

- Die Filter nicht in direktem Sonnenlicht oder unter Verwendung einer Wärmequelle, wie etwa einer Elektroheizung, trocknen: sie können sich dadurch verformen.
- Die Filter nicht in heißem Wasser (mehr als 50°C) waschen, da sie sich sonst verformen können.
- Dafür sorgen, daß die Luftfilter immer installiert sind. Der Betrieb der Anlage ohne Luftfilter kann zu Fehlfunktionen führen.

#### **⚠** Vorsicht:

 Zur Reinigung muß unbedingt der Betrieb eingestellt und die Stromversorgung ausgeschaltet werden.

## 7. Fehlerbehebung

Probleme?	Hier ist die Lösung. (Gerät arbeitet normal.)
Klimaanlage heizt bzw. kühlt schlecht.	<ul> <li>Reinigen Sie den Filter. (Bei verschmutztem oder blockiertem Filter wird der Luftstrom behindert.)</li> <li>Prüfen Sie die Temperaturanpassung und passen Sie die eingestellte Temperatur an.</li> <li>Stellen Sie sicher, dass um das Außengerät herum genügend Freiraum ist. Ist der Luftein- oder Luftauslass des Innengeräts blockiert?</li> <li>Wurde eine Tür oder ein Fenster offen stehen gelassen?</li> </ul>
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 Umgebungstemperatur erreicht wird.	Wenn bei der Baureihe PLA-EA die eingestellte Umgebungstemperatur in der Betriebsart Kühlen erreicht wird, arbeitet der Lüfter mit der nied- rigsten Geschwindigkeit.
Richtung des Luftstroms ändert sich bei laufendem Betrieb oder die Richtung 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 Betriebsbeginn 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 Wärmetauscher heruntertropfen.</li> <li>In der Betriebsart Abtauen verdunstet Wasser auf dem Wärmetauscher und Wasserdampf kann ausströmen.</li> </ul>
"%ը" erscheint im Display der Fernbedienung.	■ Bei Zentralsteuerung erscheint " b" im Display der Fernbedienung und der Klimaanlagenbetrieb kann mit der Fernbedienung weder aufgenommen noch gestoppt werden.

## 7. Fehlerbehebung

Probleme?	Hier ist die Lösung. (Gerät arbeitet normal.)					
Wenn die Klimaanlage erneut gestartet wird kurz nachdem sie ausgeschaltet wurde, lässt sie sich auch durch Drücken auf die Taste ON/OFF (EIN/AUS) nicht einschalten.	(Der Betrieb wurde zum Schutz der Klimaanlage eingestellt.)					
Die Klimaanlage schaltet sich ein, ohne dass die Taste ON/OFF (EIN/AUS) gedrückt wurde.	Drücken Sie auf ON/OFF, um das Gerät auszuschalten.  Ist die Klimaanlage an eine zentrale Fernbedienung angeschlosser Wenden Sie sich an die betreffenden Personen, die die Klimaanlagsteuern.  Erscheint "%h" im Display der Fernbedienung?					
	Wenden Sie sich an die betreffenden Personen, die die Klimaanlage steuern.  ■ Wurde die automatische Wiederherstellung nach Stromausfällen eingestellt? Drücken Sie auf ON/OFF, um das Gerät auszuschalten.					
Die Klimaanlage schaltet sich aus, ohne dass die Taste ON/OFF (EIN/AUS) gedrückt wurde.	Drücken Sie auf ON/OFF, um das Gerät wieder einzuschalten.  ■ Ist die Klimaanlage an eine zentrale Fernbedienung angeschlossen? Wenden Sie sich an die betreffenden Personen, die die Klimaanlage steuern.  ■ Erscheint "O" im Display der Fernbedienung? Wenden Sie sich an die betreffenden Personen, die die Klimaanlage steuern.					
Timerfunktion der Fernbedienung kann nicht eingestellt werden.	■ Sind die Timereinstellungen unzulässig? Wenn der Timer eingestellt werden kann, erscheint ② oder ④ im Display der Fernbedienung.					
"PLEASE WAIT" (BITTE WARTEN) erscheint im Display der Fernbedienung.	■ 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 Informationen mit, die im Display der Fernbedienung angezeigt wurden.</li> </ul>					
Ablaufendes Wasser oder das Geräusch eines sich drehenden Motors sind zu hören.	Wenn der Kühlvorgang stoppt, läuft die Entleerungspumpe und stoppt dann. Warten Sie etwa 5 Minuten.					
Die Schaufeln bewegen sich nicht oder das Innengerät reagiert nicht auf Eingaben von der drahtlosen Fernbedienung.						
Es wird mehr Lärm erzeugt als in den technischen Daten angegeben.	Der Geräuschpegel im Innenbetrieb wird durch die akustischen Eigenschaften 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.					
	Schallschlu- ckende Räume Normale Räume Nicht schallschlu- 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 empfangen, wenn die Fernbedienung sehr nahe ist.	<ul> <li>Die Batterien sind schwach.</li> <li>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.						

## 8. Technische daten

Modell		PLA-M35EA	PLA-M50EA	PLA-M60EA	PLA-M71EA	PLA-M100EA	PLA-M125EA	PLA-M140EA
Netzanschluß · Spannung/Frequenz	<v hz=""></v>				~/N 230/50			
Nennaufnahme · Kühlen/Heizen, nur innen	<kw></kw>	0,03/0,03	0,03/0,03	0,03/0,03	0,04/0,04	0,07/0,07	0,10/0,10	0,10/0,10
Nennstrom · Kühlen/Heizen, nur innen	<a></a>	0,20/0,18	0,22/0,20	0,24/0,22	0,27/0,25	0,46/0,44	0,66/0,64	0,66/0,64
HEIZUNG	<kw></kw>	_	_	_	_	_	_	_
Höhenabmessung	<mm></mm>		258	(40)			298 (40)	
Breitenabmessung	<mm></mm>				840 (950)			
Tiefenabmessung	<mm></mm>				840 (950)			
Gebläseleistung · Niedrig-Mittel 2-Mittel 1-Hoch	<m³ min=""></m³>	11-13-15-16	12-14-16-18	12-14-16-18	14-17-19-21	19-23-26-29	21-25-28-31	24-26-29-32
Geräuschpegel (SPL) · Niedrig-Mittel 2-Mittel 1-Hoch	<db></db>	26-28-29-31	27-29-31-32	27-29-31-32	28-30-32-34	31-34-37-40	33-37-41-44	36-39-42-44
Nettogewicht	<kg></kg>	19	19 (5) 21 (5) 24 (5) 26 (5)					

<sup>\*1.</sup> Die Zahl in ( ) bezieht sich auf Standardgitter.

Modell				PLA-M35EA	PLA-M50EA	PLA-M60EA	PLA-M71EA	PLA-M100EA	PLA-M125EA	PLA-M140EA
		3,18	3,85	4,82	5,03	7,31	7,92	9,38		
		P <sub>rated,c</sub>	<kw></kw>	0,32	1,15	1,28	1,77	2,19	3,08	4,02
Wärmeleistung		P <sub>rated,h</sub>	<sub>ad,h</sub> <kw> 4,00 5,70 6,80</kw>		7,50	11,20	13,50	16,00		
Elektrische Gesam nahme	Gesamtleistungsauf- P <sub>elec</sub> <kw> 0,030</kw>		0,040	0,070	0,1	00				
Schallleistungspeg (ggf. je Geschwindig		$L_{WA}$	<db></db>	46-48-49-51	46-48-49-51 49-51-53-54		50-52-54-56	52-55-58-61	54-58-62-65	57-60-63-65

(EU)2016/2281