# 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.

### Die Anlage entsorgen

Zum Entsorgen des Gerätes wenden Sie sich an Ihren Kundendienst.

# 2. Bezeichnungen der Teile

### Inneneinheit

	PKA-M·LA(L)2
Gebläsegeschwindigkeit	4 Geschwindigkeit + Auto
Klappe	Auto mit Schwingen
Luftklappe	Manuell
Filter	Normal
Reinigungsempfehlung für Filter	100 Std.
Modellnummereinstellung der drahtlosen Fernbedienung	001



### Kabelfernbedienung

### Steuerungseinheit



### 1 [EIN/AUS] Knopf

(7)

Drücken, um die Anlage EIN/AUS zu schalten.

8

9

1

### 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. Menübildschirm: Die Tastenfunktionen sind je nach Bildschirm unterschiedlich.

#### 8 Funktionsknopf [F2]

Hauptanzeige: Drücken, um die Temperatur zu senken.

Hauptmenü: Drücken, um den Cursor nach links zu bewegen. Menübildschirm: Die Tastenfunktionen sind je nach Bildschirm unterschiedlich.

### 9 Funktionsknopf [F3]

Hauptanzeige: Drücken, um die Temperatur zu erhöhen.

Hauptmenü: Drücken, um den Cursor nach rechts zu bewegen. Menübildschirm: Die Tastenfunktionen sind je nach Bildschirm unterschiedlich.

### I U Funktionsknopf [F4]

Hauptanzeige: Drücken, um die Lüftergeschwindigkeit zu wechseln. Menübildschirm: Die Tastenfunktionen sind je nach Bildschirm unterschiedlich.

# 2. Bezeichnungen der Teile

### 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.)

<Einfach Modus>

#### <Komplett Modus>



#### ① Betriebsart

#### ② Voreingestellte Temperatur

3 Uhr

#### 4 Lüftergeschwindigkeit

#### 5 Funktionshilfe der Knöpfe

Hier erscheinen die Funktionen der entsprechenden Knöpfe.

# 6 °(I)

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

# [] ⑦ ●[X

Erscheint, wenn die Betriebsart zentralgesteuert wird.

## 1 8 **2**0

Erscheint, wenn die voreingestellte Temperatur zentralgesteuert wird.

### 9 🏭

Erscheint, wenn die Rückstellung des Filters zentralgesteuert wird.

#### 

Zeigt an, wenn die Filter gewartet werden müssen.

#### 1 Raumtemperatur

# 12 🛨

Erscheint, wenn die Knöpfe gesperrt sind.

# BC

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

 $^{igodol{\circ}}$  wird angezeigt, wenn der Timer durch das zentrale

Steuerungssystem deaktiviert wird.

# PM 2:30 Fri Auto Set temp Cool (4) Mode Temp Fan (5)

# 14

Erscheint, wenn die Wochenzeituhr aktiviert ist.

### (15)

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

# 1605

Erscheint, wenn die Außenanlagen im Flüstermodus betrieben werden.

### $\bigcirc$

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.

### 180

Zeigt die Flügeleinstellung

1 19 🐷

# Zeigt die Gittereinstellung

# I 20 💥

Zeigt die Belüftungseinstellung.

# ∎ฃ∭±

Erscheint, wenn der voreingestellte Temperaturbereich eingeschränkt ist

# 22

Erscheint im Energiesparbetrieb mit der Funktion "3D i-See sensor" (i-See-Sensor)

### Zentral gesteuert

Erscheint für eine bestimmte Zeit bei Betätigung eines zentral gesteuerten Elements

#### Vorübergehende Fehleranzeige

Während des vorübergehenden Fehlers erscheint ein Fehlercode.

Die meisten Einstellungen (außer ON/OFF, Modus, Gebläsedrehzahl, Temperatur) können über das Hauptmenü vorgenommen werden.

# 2. Bezeichnungen der Teile

### 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. Bei Einstellung von "LED-Beleuchtung" auf "Nein" leuchtet die EIN/AUS-Lampe nicht.
- \* Lesen Sie im Installationshandbuch der kabelgebundenen Fernbedienung nach.

### [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

Rotriobsort	Voreingestellter Temperaturbereich			
Dethebsalt	Standard	14 °C Kühlung *1 *2		
Kühlen/Trocken	19 – 30 °C	14 – 30 °C		
Heizen	17 – 28 °C	17 – 28 °C		
Auto	19 – 28 °C	17 – 28 °C		
Gebläse/Ventilation	Nicht einstellbar	Nicht einstellbar		

\*1 Ist nur verfügbar, wenn das Innengerät mit einem der jeweiligen Außengeräte verbunden ist.

\*2 Änderung der Funktionseinstellungen erforderlich. Zum Einstellverfahren siehe Installationshandbuch.

#### 3.2. Modusauswahl



Durch wiederholtes Drücken der [F1]-Taste können Sie die folgenden Betriebsmodi durchlaufen.

Wählen Sie den gewünschten Betriebsmodus.



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 K
  ühlbetrieb 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.



de

#### <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. Bedienung

## 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.

- Den einstellbaren Temperaturbereich für die verschiedenen Betriebsmodi finden Sie in der Tabelle unter 3-1.
- 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:
  - Während das Display sich in einem der Zustände "Standby" (Bereitschaft) oder "Defrost" (Abtauen) befindet.
     Wenn die Temperatur des Wärmetauschers in der Betriebsart
  - Wenn die Temperatur des Wärmetauschers in der Betriebsar Heizen zu niedrig ist.
     (7 B. direkt nach dem Heizbaginn)
  - (z.B. direkt nach dem Heizbeginn)
  - 3. Im HEAT-Modus, wenn die Raumtemperatur höher als die Temperatureinstellung ist.
     4. Wonn im Kühlbetrieb (COOL) die Reumtemperatur niedrigen die
  - 4. 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>



<Objektauswahl>



Drücken Sie den [MENÜ]-Knopf an der Hauptanzeige. Das Hauptmenü erscheint.

Drücken Sie [F2], um den Cursor nach links zu bewegen. Drücken Sie [F3], um den Cursor nach rechts zu bewegen.

<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>





### <Flügeleinstellung>



# Wählen Sie "Operation" (Betrieb) aus dem Hauptmenü (siehe 3.5.1) und drücken Sie [AUSWAHL].

Wählen Sie "Vane Louver Lüftung (Lossnay)" (Flügel/Klappe/Auslass (Lossnay)) aus dem Betriebsmenü und drücken Sie [AUSWAHL].

Drücken Sie die Taste [F1] oder [F2].

Drücken Sie die oben angegebene Taste, um die folgenden

Einstellungsoptionen zu durchlaufen.



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>



#### <Zum Hauptmenü zurückkehren>

► Vane · L High po Comfor	Operation ouver-Vent. (Lossnay) ower rt	
Main men	nu: 🔊 sor 🔺	
[ F1	F2 F3 F4	•
	) <b>v</b> (	(U)

Drücken Sie [F4], 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.

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

#### Hinweis:

- 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:
  - 1. Während das Display sich in einem der Zustände "Standby" (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.

#### <[Manuell] Ändern der Luftstromrichtung links/rechts>

- Taste Luftstromklappe kann nicht verwendet.
- Stoppen Sie das Gerät, halten Sie den Hebel der Luftklappen fest und stellen Sie die gewünschte Richtung ein.
- \* Richten Sie die Klappen nicht nach Innen aus, wenn das Gerät in der Betriebsart Kühlen oder Trocknen arbeitet, da dabei Kondensat und Wasser abtropfen könnte.

#### 

Achten Sie beim Bedienen des Geräts auf einen sicheren Fußhalt, um Stürze zu vermeiden.

### 3.6. Belüftung (Ventilation)

Bei der LOSSNAY-Kombination

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

# Eigenständiger Ventilatorbetrieb.

- Hinweis: (Für die drahtlose Fernbedienung)
- Der unabhängige Ventilatorbetrieb ist nicht verfügbar.
- Keine Anzeige an der Fernbedienung.

### 4.1. Für verdrahtete Fernbedienung

- 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.

## 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.

- BETRIEB-Lampe
- © Notbetriebsschalter für die Kühlung
- O Notbetriebsschalter f
  ür das Heizen
- Empfänger

So starten Sie den Betrieb

- Zum Starten des Heizbetriebs drücken Sie Taste  ${\mathbb O}~ \circlearrowright$  länger als 2 Sekunden.
- Das Aufleuchten der BETRIEB-Lampe 
   Bedeutet, dass der Betrieb startet.

#### Hinweis:

### • Einzelheiten zum Notbetrieb sind unten angegeben.

-			00001000 0000	a ante	on angogobon.	
Eir	nzelheiten	zum NO	TBETRIEB	sind	nachstehend	dargestellt.

Betriebsart	COOL	HEAT
Eingestellte Temperatur	24 °C	24 °C
Lüftergeschwindigkeit	Schnell	Schnell
Luftstromrichtung	Horizontal (Stufe 1)	Nach unten (Stufe 5)

Ausschalten des Betriebs

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

# 6. Pflege und Reinigung

#### Filterinformationen

PM	2:30 Fri
	₽、
Room 28.5°C 🖂	
Set temp.	Auto
<b>28</b> 5c	<b>%</b> 0
— Temp. +	Fan
	PM Room 28.5℃ © Set temp. <b>28.5℃</b> — Temp. +

Main menu

Ľ0

A 🔅 🖌

F3

F4

Maintenance

Maintenance menu

Error information Filter information

Cleaning

Main menu: 🛅

•

Main menu: 🖽

F2

F3

F1

•

V Cursor ▲

F2

F3

Filter information

Press Reset button after

filter cleaning

F4

Reset

F4

 $(\mathbf{l})$ 

Ь  $\bigcirc$ 

F1

0

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.

Wählen Sie "Maintenance" (Wartung) im Hauptmenü und drücken Sie die Taste [AUSWAHL].

Wählen Sie "Filter information" (Filterinformationen) im Wartungsmenü und drücken Sie [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".

Filter information Reset filter sign? Cancel OK F1 F2 F3 F4 •

Filter information
Filter sign reset
Main menu: 🛅

Ein Bestätigungsbildschirm wird angezeigt.

Navigation durch die Bildschirme Zurück zum Hauptmenü 

 Zurück zur vorhergehenden Anzeige ..... [ZURÜCK] Knopf



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 me 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.





- ① Ziehen Sie an die beiden unteren Ecken des Gitters, um es zu öffnen, und heben Sie dann den Filter an.
  - A Filter B Gitter

 ▲ 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.

- Δ Vorsicht:
   Zur Reinigung muß unbedingt der Betrieb eingestellt und die Stromversorgung ausgeschaltet werden.
- Jede Inneneinheit hat Filter, um Staub aus der angesaugten Luft zu entfernen. Reinigen Sie die Filter anhand der in den Abbildungen oben gezeigten Verfahren.

de

# 6. Pflege und Reinigung

### Reinigen des Luftreinigungsfilters (Option)

#### Alle 3 Monate:

- Entfernen Sie Verschmutzungen mit einem Staubsauger.
- Wenn sich Verschmutzungen nicht mit dem Staubsauger entfernen lassen:
- Tauchen Sie den Filter mit dem Rahmen vor dem Waschen in lauwarmes Wasser.
- Lassen Sie ihn nach dem Waschen gründlich im Schatten trocknen. Befestigen Sie alle Laschen des Filters.
- Jedes Jahr:
- Ersetzen Sie ihn für beste Leistungen durch einen neuen Luftreinigungsfilter.



Ziehen zum Lösen vom Luftfilter

### Diese Angaben basieren auf VERORDNUNG (EU) Nr. 528/2012

MODELLBEZEICHNUNG	Behandelter Artikel (Teilebezeichnung)	Aktive Substanzen (CAS-Nr.)	Eigenschaft	Benutzungshinweis (Informationen zum sicheren Umgang)
MAC-2470FT-E	FILTER	Dimethyloctadecyl [3-(trimethoxysilyl) propyl] ammoniumchlorid (27668-52-6)	Antiviral Antibakteriell Anti-Schimmelmittel	<ul> <li>Verwenden Sie dieses Produkt gemäß den Angaben in der Anleitung und nur für den vorgesehenen Zweck.</li> <li>Nicht in den Mund stecken. Von Kindern fernhalten.</li> </ul>

de

#### Reinigung des Innengerätes



- Wischen Sie die Außenseite mit einem sauberen, trockenen, weichen Tuch ab.
- Entfernen Sie Ölflecken oder Fingerabdrücke mit einem neutralen Haushaltsreiniger (etwa Spülmittel oder Waschmittel).

#### **△** Vorsicht:

Niemals Benzin, Benzol, Verdünnungsmittel, Scheuerpulver oder andere nicht neutrale Reinigungsmittel verwenden, da sie das Gehäuse des Geräts beschädigen können.

# 7. Fehlerbehebung

Probleme?	Hier ist die Lösung. (Gerät arbeitet normal.)
Kiimaaniage heizt bzw. kunit schiecht.	Reinigen Sie den Filter. (Bei verschmutztem oder blockiertem Filter
	Wird der Luftstrom benindert.)  Prüfen Sie die Temperaturannassung und nassen Sie die eingestellte
	Temperatur an.
	■ Stellen Sie sicher, dass um das Außengerät herum genügend Freiraum
	ist. Ist der Luftein- oder Luftauslass des Innengeräts blockiert?
Reim Anlaufen des Heizvorgangs dauert es eine Zeit, his warme Luft vom	Wurde eine Tür oder ein Fenster offen stehen gelassen?
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	Wanne Luit.
Umgebungstemperatur erreicht wurde.	sich Fis auf dem Außengerät bilden. Wenn dies geschieht führt das
	Außengerät einen Abtauvorgang aus. Normaler Betrieb sollte nach
	ungefähr 10 Minuten beginnen.
Richtung des Luftstroms ändert sich bei laufendem Betrieb oder die Rich-	■ In der Betriebsart Kühlen werden die Klappen nach 1 Stunde automa-
tung des Lutistionis kann nicht eingestellt werden.	tisch in horizontale Stellung (nach unten) gebracht, wenn die Luftstrom-
	dass sich Wasser an den Klappen bildet und heruntertropft
	In der Betriebsart Heizen werden die Klappen automatisch in hori-
	zontale Luftstromrichtung gebracht, wenn die Luftstromtemperatur zu
Wonn die Luftstromrichtung geöndert wird, bewegen sich die Klappen auf	niedrig ist oder in der Betriebsart Abtauen.
und ab über die eingestellte Position hinaus, bevor sie schließlich in der	Wenn die Luftstromrichtung geändert wird, bewegen sich die Klappen in die eingestellte Resition, nachdem die Crundstellung erkennt wurde
eingestellten Position stoppen.	
Gelegentlich ist ein Geräusch wie fließendes Wasser oder ein Zischen zu	■ Diese Geräusche entstehen, wenn Kältemittel in der Klimaanlage fließt
	oder wenn sich der Kältemitteldurchfluss ändert.
Ein Knarren oder Quielschen ist zu noren.	Diese Geräusche werden durch Teile verursacht, die aneinander neihen auf freuend werde hauf zusammen zusächen hei Terrenere
	turänderungen
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
	Kleidung befinden, und bläst diese Luft anschließend zurück in den
Das Innongerät strömt einen weißen Nebel eder Dampf aus	Raum.
Das innengeral submit einen weisen Neber oder Damprads.	Wenn Innentemperatur und Feuchtigkeit hoch sind, kann es bei Be- triebsbeginn zu dieser Erscheinung kommen
	In der Betriebsart Abtauen kann ein kühler Luftstrom nach unten bla-
	sen und wie Nebel erscheinen.
Das Außengerät strömt Wasser oder Dampf aus.	In der Betriebsart K
	Rohren und Verbindungen tropfen.
	scher heruntertropfen
	In der Betriebsart Abtauen verdunstet Wasser auf dem Wärmetauscher
	und Wasserdampf kann ausströmen.
"炎 "erscheint im Display der Fernbedienung.	Bei Zentralsteuerung erscheint "O" im Display der Fernbedienung und der Klimagelagenbetrieb konn mit der Fernbedienung weder gufge
	nommen noch gestoppt werden.
Wenn die Klimaanlage erneut gestartet wird kurz nachdem sie ausge-	■ Warten Sie etwa 3 Minuten.
schaltet wurde, lässt sie sich auch durch Drücken auf die Taste ON/OFF	(Der Betrieb wurde zum Schutz der Klimaanlage eingestellt.)
Die Klimaanlage schaltet sich ein, ohne dass die Taste ON/OFF (EIN/	Ist der Timer zum Einschalten gesetzt?
AUS) gedrückt wurde.	Drücken Sie auf ON/OFF, um das Gerät auszuschalten.
	Ist die Klimaanlage an eine zentrale Fernbedienung angeschlossen?
	steuern.
	■ Erscheint "৺ im Display der Fernbedienung?
	Wenden Sie sich an die betreffenden Personen, die die Klimaanlage
	Stedem. Wurde die automatische Wiederherstellung nach Stromausfällen
	eingestellt?
Die Klimaanlage schaltet sich aus, ohne dass die Taste ONVOEE (EINV	Drücken Sie auf ON/OFF, um das Gerät auszuschalten.
AUS) gedrückt wurde.	Ist der Timer zum Ausschalten gesetzt? 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
	■ Erscheint
	Wenden Sie sich an die betreffenden Personen, die die Klimaanlage
	steuern.
∣ Imertunktion der ⊢ernbedienung kann nicht eingestellt werden.	■ Sind die Timereinstellungen unzulässig?
	wenn der Timer eingestellt werden kann, erscheint 🗳 , oder 🗸 im Display der Fernhedienung
"Please Wait" (Bitte Warten) erscheint im Displav der Fernbedienung	Die anfänglichen Finstellungen werden vergenemmen. Werten Sie
······································	etwa 3 Minuten.

de

# 7. Fehlerbehebung

Probleme?	Hi	er ist die Lösung	. (Gerät arbeitet no	rmal.)
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. Schalten Sie den Netzschalter sofort aus und wenden Sie sich an Ihre Händler. Teilen Sie dem Händler den Modellnamen und die Information nen mit, die im Display der Fernbedienung angezeigt wurden.</li> </ul>			naanlage eingegrif- n. den Sie sich an Ihren n und die Informatio- igt wurden.
Ablaufendes Wasser oder das Geräusch eines sich drehenden Motors sind zu hören.	Wenn der Küh dann. Warten S	lvorgang stoppt, Sie etwa 3 Minute	läuft die Entleerun en.	gspumpe und stoppt
Es wird mehr Lärm erzeugt als in den technischen Daten angegeben.	Der Schallpegel des Innenraumbetriebs wird durch die Akustik betreffenden Raums beeinflusst, wie aus der nachstehenden Tab ersichtlich ist, und liegt über dem Lärmpegel, der in einem schallto Raum gemessen wurde.			rch die Akustik des chstehenden Tabelle in einem schalltoten
		Schallschlu- ckende Räume	Normale Räume	Nicht schallschlu- ckende Räume
	Aufstellbeispiele	Sendesaal, Musikraum etc.	Empfangszimmer, Hotellobby etc.	Büro, Hotelzimmer
	Geräuschpegel	3 - 7 dB	6 - 10 dB	9 - 13 dB
Es wird nichts im Display der Fernbedienung angezeigt, das Display leuch- tet nur schwach oder Signale werden vom Innengerät nur empfangen, wenn die Fernbedienung sehr nahe ist.	<ul> <li>Die Batterien s Tauschen Sie d</li> <li>Wenn auch nad Sie sicher, das</li> </ul>	ind schwach. die Batterien aus ch Austausch de s die Batterien ri	und drücken Sie di r Batterien nichts aı chtig herum (+, –) e	e Reset-Taste. ngezeigt wird, stellen ingelegt sind.
Nach dem Einsetzen/Austauschen der Batterie der Fernbedienung können einige ihrer Funktionen nicht benutzt werden.	Pr üfen Sie, ob Uhreinstellung	die Uhreinstellur nicht vorgenomr	ig vorgenommen wi nen, holen Sie dies	urde. Wurde die nach.
Die Betriebsanzeige in der Nähe des Empfängers für die schnurlose Fern- bedienung am Innengerät blinkt.	<ul> <li>Die Selbstdiagr</li> <li>Versuchen Sie Schalten Sie de Händler. Teiler</li> </ul>	nosefunktion wur nicht, das Gerät en Netzschalter s n Sie dem Händle	de zum Schutz der I selbst zu repariere sofort aus und wend er den Modellnamer	Klimaanlage aktiviert. n. den Sie sich an Ihren n mit.
Ein nicht betriebenes Innengerät wird warm, und es ist ein Geräusch wie von fließendem Wasser zu hören.	Auch wenn da Menge Kältem	s Innengerät nic ittel hindurch.	ht arbeitet, fließt w	eiterhin eine geringe
Es sind Kältemittelgeräusche zu hören oder warme Luft tritt aus den unterbrochenen Innengeräten aus.	Falls das ande mittel im Stand	re Innengerät im Iby-Innengerät.	Heizmodus arbeite	t, strömt das Kälte-

# 8. Technische daten

Baureihe PKA-M·LA(L)2			<kühlen heizen=""></kühlen>	
Modell		35	50	
Netzanschluß (Spannung <v>/Frequ</v>	ienz <hz>)</hz>	~/N 230/50		
Nennaufnahme (nur Innenbetrieb)	<kw></kw>	0,04/0,03	0,04/0,03	
Nennstrom (nur Innenbetrieb)	<a></a>	0,35/0,30	0,35/0,30	
Heizung	<kw></kw>	-	-	
Maß (Höhe)	<mm></mm>	299		
Maß (Breite)	<mm></mm>	898		
Maß (Tiefe)	<mm></mm>	237		
Gebläseleistung (Niedrig-Mittel 2-Mittel 1-Hoch)	<m³ min=""></m³>	7,5 - 8,2 - 9,2 - 10,9		
Geräuschpegel (Niedrig-Mittel 2-Mittel 1-Hoch)	<db></db>	34 - 37 - 40 - 43		
Nettogewicht	<kg></kg>	12,6		

Modell			35	50	
Kühlleistung	sensibel	P <sub>rated,c</sub>	<kw></kw>	2,59	3,30
	latent	P <sub>rated,c</sub>	<kw></kw>	0,91	1,70
Wärmeleistung		P <sub>rated,h</sub>	<kw></kw>	4,00	5,70
Elektrische Gesamtleistung- saufnahme		$P_{elec}$	<kw></kw>	0,040	
Schallleistungspegel (ggf. je Geschwindigkeitseinstel- lung)		$L_{WA}$	<db></db>	51 - 53 - 56 - 60	

(EU)2016/2281