Lesen Sie diese Gebrauchsanweisung vor der Montage und Inbetriebsetzung Ihres Gerätes aufmerksam durch. Nur dann können Sie optimale Ergebnisse und höchste Betriebssicherheit erzielen. Beachten Sie insbesondere die Hinweise auf Seite 56.

EINLEITUNG

Es handelt sich um ein Klimagerät, das aus zwei Einheiten besteht: einer internen (die im Raum betrieben wird) und einer externen (zur Außenaufstellung). Beide Einheiten werden mit einer bereits angeschlossenen, durch Ummantelung (etwa 4.5 Meter) geschützten Anschlußleitung geliefert, die Kältemittelleitungen, Stromkabel und Kondenswasserabflußschlauch enthält.

TECHNISCHE DATEN

Anschlußspannung	siehe Typenschild
Max. Leistungsaufnahme	
beim Kühlen	íí .
Kühlleistung*	ii .
Max. Luftförderleistung	560 m³/h
Länge Schläuche	4.5 m
Querschnitt Ummantelung	20 x 44 mm

Abmessungen Raumeinheit:

•	Breite	560 mm
•	Höhe	735 mm
•	Tiefe	355 mm
•	Gewicht	44 kg

Abmessungen externe Einheit

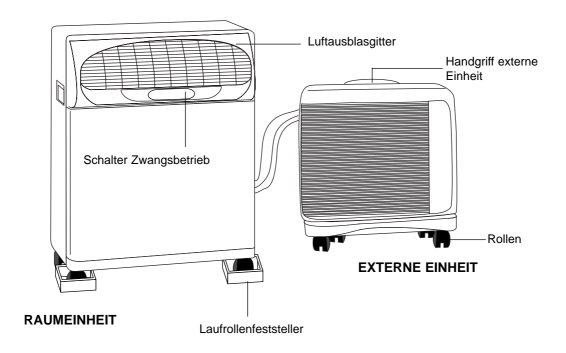
Breite	570 mm
Höhe	480 mm
Tiefe	260 mm
Gewicht	18 kg
	Höhe Tiefe

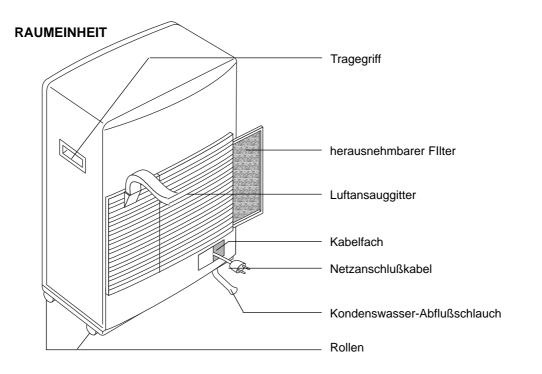
* Standardbedingungen:

Otaridardbedingdrigeri.	
Innentemperatur	27°C
	47% relative Feuchte
Außentemperatur	35°C
	41% relative Feuchte

EINSATZGRENZEN BEI KÜHLBETRIEB	
Raumtemperatur	21 ÷ 32°C
Außentemperatur	21 ÷ 43°C

BESCHREIBUNG





ZUBEHÖR

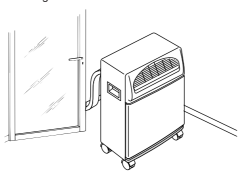
ABBILDUNG	BESCHREIBUNG	MITGELIEFERTE STÜCKZAHL
	Mauerbefestigungsbügel	2
	Halteblöckchen für die externe Einheit	2
	Mauerdübel + 6 mm ø Schrauben	4
	Viti M6mm	2
(Commo	M4x25 mm Schrauben	4
P	Gurt mit Haken	2
	Öse für Gurt	2
	Durchführung für Anschlußleitung	1
	Laufrollenfeststeller	2
	Kondenswasser-Anschlußstück mit Dichtung mit 2 selbsteinschneidenden Schrauben 4.2	1
	Rollen für externe Einheit und Unterlegscheiben	4

In diesem Gerät ist ein **HE-System** (High Efficiency) mit niedrigem Energieverbrauch installiert, das nach dem Einschalten einige Minuten benötigt, um kalte Luft zu erzeugen.

INSTALLATION

Die ummantelte Anschlußleitung, die die externe Einheit mit der Raumeinheit verbindet, kann folgendermaßen verlegt werden:

 a) Durch einen Fensterschlitz bzw. den Schlitz einer angelehnten Tür.

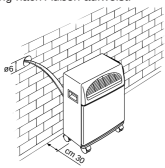


 b) Durch eine kleine, unten an der Türe bzw. am Fensterrahmen herausgearbeitete Öffnung (5,5 cm x 2,5 cm) unter Verwendung der mitgelieferten Anschlußleitungsdurchführung.



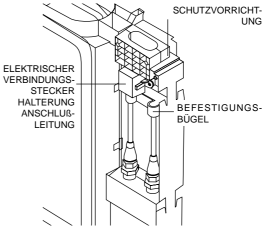
VERWENDUNG DER SCHNELLANSCHLÜSSE

Außer den vorab beschriebenen Aufstellungsarten kann die ummantelte Anschlußleitung, die die externe Einheit mit der Raumeinheit verbindet, auch in einer Maueröffnung mit einem Durchmesser von etwa 6 cm verlegt werden, die in einer Wand herausgearbeitet wird, die eine Verbindung nach Außen aufweist.

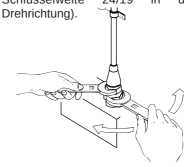


In diesem Fall müssen die Verbindungen der externen Einheit wie folgt getrennt werden:

- 1) Den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Durch Abschrauben der beiden metrischen Schrauben den Tragegriff entfernen und dann die Front herausziehen.



- 3) Durch Lösen der beiden metrischen Schrauben den Befestigungsbügel entfernen.
- Durch Lösen der beiden metrischen Schrauben die Halterung der Anschlußleitung entfernen.
- 5) Mit einem Gabelschlüssel, Schlüsselweite 24, den Schraubstutzen des Anschlußstückes lösen. Gleichzeitig das Schlauchende mit einem Gabelschlüssel, Schlüsselweite 21, festhalten. (Losen Sie den zweiten Schraubstutzen mit Gabelschlüssel, Schlüsselweite 24/19 in umgekehrter



- Den Kondenswasserabflußschlauch vom Schlauchhalter abziehen.
- Die beiden selbsteinschneidenden Schrauben von der Schutzvorrichtung lösen und den elektrischen Verbindungsstecker trennen.

Vermeiden Sie zu kleine Biegeradien der ummantelten Anschlußleitung.

Um die vorab getrennten Enden der ummantelten Anschlußleitung wieder mit der Raumeinheit zu verbinden, müssen die Vorgänge 1,2,3,4,5,6 und 7 in umgekehrter Reihenfolge wiederholt und nachstehende Vorsichtsmaßnahmen berücksichtigt werden:

- Bevor Sie die ummantelte Anschlußleitung durch die Maueröffnung führen empfehlen wir, die Gewinde der Schnellanschlüsse mit Isolierband oder ähnlichem zu umwickeln.
- Die beiden oberen Kältemittelanschlußstücke mit den beiden unteren verbinden und mit einigen von Hand ausgeführten Umdrehungen zusammenschrauben, dabei kontrollieren, daß sie richtig ineinandergreifen, danach mit dem vorab verwendeten Gabelschlüssel fest anziehen.
- Nachdem die beiden Kältemittel-anschlußstücke verbunden sind, die Befestigungsbügel befestigen.
- Überprüfen Sie die Dichtheit der Anschlüsse der Kältemittelleitungen, indem Sie die Fugen mit etwas Seifenwasser anfeuchten.

Es dürfen sich keine Seifenblasen bilden.

Achtung

Es wird empfohlen, die Trennund Anschlußarbeiten der Schnellanschlüsse umbedingt von einem Fachmannm im Freien ausführen zu lassen.

RAUMEINHEIT

Die Raumeinheit im zu klimatisierenden Raum aufstellen. Das Gerät sollte möglichst unter einem Fenster bzw. in der Nähe einer Außenwand aufgestellt werden.

Die Einheit muß auf einem vollkommen ebenen Boden aufgestellt werden, bedienen Sie sich hierzu auch der mitgelieferten Laufrollenfeststeller. Der Luftansaug- (Luftansauggitter) sowie der Luftausblasbereich (Luftausblasgitter) Raumeinheit müssen frei bleiben.

EXTERNE EINHEIT

Die externe Einheit kann auf einer Terrasse bzw. einem Balkon aufgestellt werden. In diesem Fall werden keine Befestigungsbügel benötigt.



Die externe Einheit kann mit den mitgelieferten Befestigungsbügeln an einer Außenmauer angebracht werden. In diesem Fall

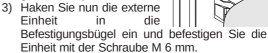
verfahren Sie wie folgt:

1) Befestigen Sie Befestigungsbügel an der Mauer und achten Sie darauf, daß er so positioniert ist, wie auf der Abb. gezeigt (zum Ausführen

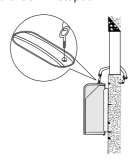


der Bohrungen bedienen Sie sich der Schablone, die im Polystyroldeckel der Verpackung herausgearbeitet wurde);

2) Befestigen Sie die Halteblöckchen der externen Einheit mit den mitgelieferten Schrauben M 4 mm (so positionieren, daß Bohrung für die nach Schraube oben gerichtet ist);



Zur zeitweiligen Aufstellung kann die externe Einheit auch so aufgehängt werden, wie auf der nachstehenden Abbildung gezeigt. In diesem Fall verwenden Sie die an den Ösen eingehakten mitgelieferten Gurte. Vor Einhaken der Ösen entfernen Sie die Gummistöpsel.

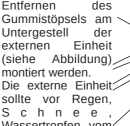


Die externe Einheit kann über oder auf gleicher Ebene mit der Raumeinheit installiert werden, Höhenunterschied darf jedoch 1,5 m nicht überschreiten. Die Luftansaug- und -ausblasgitter der externen Einheit müssen frei bleiben.

Zwischen Geräterückseite und Wand muß ein Abstand von 6 cm gewährleistet werden.

Das sich beim Kühlbetrieb (Sommerbetrieb) bildende Kondenswasser wird durch Verdampfung von der externen Einheit beseitigt.

besonderen Fällen, übermäßiger bei Luftfeuchtigkeit, sollte das mitaelieferte Kondenswasserabfluß-Anschlußstück nach





Dichtung

ELEKTRISCHER ANSCHLUß

Bevor Sie den Netzstecker an der Steckdose anschließen, folgendes überprüfen:

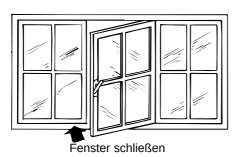
- ob die Netzspannung mit der auf dem Typenschild angegebenen übereinstimmt;
- ob die Strombelastung der Steckdose und des Stromnetzes der des Gerätes entspricht;
- ob der Gerätestecker für die Steckdose geeignet ist, sollte dies nicht der Fall sein, lassen Sie ihn auswechseln;
- ob die Steckdose einwandfrei geerdet ist. Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung, wenn diese Unfallverhütungsvorschrift nicht beachtet werden sollte.

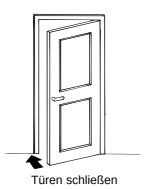
Das Auswechseln des Netzanschlußkabels darf nur durch Fachpersonal vorgenommen werden.

EIN LETZTER BLICK IN DEN RAUM

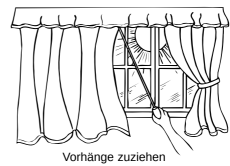
Einige Regeln sollten befolgt werden, um eine optimale Leistung des Klimagerätes zu erzielen:

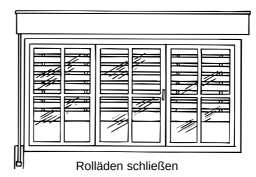
 Schließen Sie sämtliche Fenster und Türen des zu kühlenden Raumes. Einzige Ausnahme besteht im Falle der Aufstellung durch einen Fensterschlitz, wobei das Fenster leicht geöffnet bleibt.





 Zur Verminderung des Energieverbrauchs sollte der Raum vor direkter Sonneneinstrahlung durch Zuziehen der Vorhänge und/oder teilweises Schließen der Rolläden geschützt werden.





- Keine Gegenstände auf das Klimagerät legen;
- Luftansaug- und -ausblasgitter nicht abdecken;
- Vergewissern Sie sich, daß keine Wärmequellen im Raum vorhanden sind.

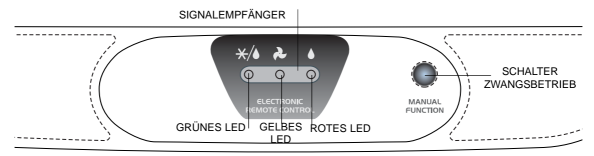


Nicht abdecken

Jetzt ist Ihr Klimagerät betriebsbereit und wir machen Sie nachfolgend mit der Bedienung vertraut.

Dieses Gerät ist mit einem Sicherheitssytem ausgerüstet, das das Einschalten des Kompressors verhindert, wenn nicht mindestens 3 Minuten nach dem letzten Ausschalten vergangen sind.

SCHALTER UND ANZEIGEN DER RAUMEINHEIT



KONTROLLAMPEN

Die Kontrollampen zeigen den Betrieb des Gerätes an.

FUNKTION	GRÜNES LED	GELBES LED	ROTES LED
AUS	-	-	-
KÜHLUNG	an	-	-
ENTFEUCHTEN	an	-	an
SMART	-	an	-
FULL AUTO	Wird diese Funktion angewählt, bleiben alle LED-Anzeigen einige Sekunden eingeschaltet, bis die Kontrolle entschieden hat, in welcher Betriebsart das Gerät funktionieren soll (Kühlen, Entfeuchten, Belüften oder Heizen).		
TIMER	TIMER – Die Kontrollanzeigen bleiben bei ausgeschalteter Maschine eingeschaltet, wenn die Funktion TIMER eingestellt ist.		

STÖRUNG	GRÜNES LED	GELBES LED	ROTES LED
ALARM	blinkt	blinkt	blinkt

Siehe "Eventuelle Betriebsstörungen" auf S. 57

ZWANGSBETRIEB

Eine Betriebsart, die bei Problemen mit der Fernbedienung gewählt wird (Beschädigung, Verlust oder leere Batterien).

Drücken Sie die SCHALTER ZWANGSBETRIEB und stellen Sie die gewünschte Funktion (Kühlung, Entfeuchtung, Belüften, Smart, ausgeschaltet) ein. Zur Feststellung der eingestellten Funktion, beziehen Sie sich bitte auf die Kontrollanzeigen und auf die oben aufgeführte Tabelle. Das Gerät wird für jede ausgewählte Funktion automatisch die Komfortwerte auswählen.

DIE FERNBEDIENUNG

Einlegen der Batterien

- Schieben Sie den Deckel nach vorne (siehe Abb.)
- Legen Sie zwei neue Einwegbatterien ein, und achten Sie dabei auf die korrekte Einlegerichtung (+) und (-).
- Bringen Sie den Deckel wieder an und lassen Sie in seine Ausgansposition zurückgleiten.
- Auf dem Display erscheinen einige Sekunden lang alle Symbole der Fernbedienung.

HINWEIS: WIR EMPFEHLEN IHNEN DEN GEBRAUCH VON ALKALIBATTERIEN (LR03).

Sollten Sie die Fernbedienung austauschen oder endgültig ausrangieren, nehmen Sie zuvor die Batterie heraus und entsorgen diese gemäß den geltenden Gesetzesvorschriften, da sie umweltschädigend ist.

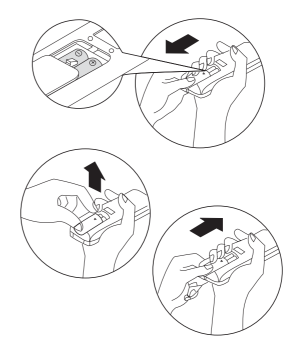
Jedes Mal, wenn Sie die Batterien der Fernbedienung auswechseln, blinken die Anzeigen Kühlung 🗱 und Heizen 🔘 abwechselnd auf dem LCD-Display der Fernbedienung auf.

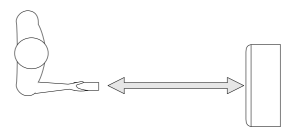
Zur korrekten Einstellung der Fernbedienung, drücken Ihnen irgendeine Taste während auf dem Display die Anzeige ** erscheint.

Wird innerhalb von 12 Sekunden keine Taste gedrückt, stellt die Fernbedienung auch die Funktion Heizen © zur Verfügung, obwohl diese Betriebsart nicht von diesem Gerät geliefert wird.

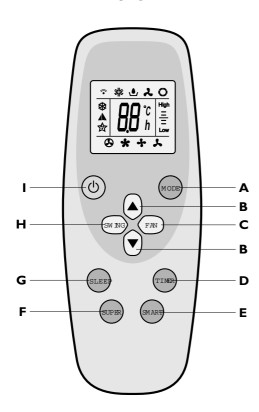
DER RICHTIGE GEBRAUCH

- Richten Sie die Fernbedienung auf den Signalempfänger des Klimagerätes.
- Maximale Entfernung: etwa 7 Meter (ohne jegliches Hindernis zwischen Fernbedienung und Empfänger).
- Behandeln Sie die Fernbedienung äußerst sorgfältig: nicht fallenlassen, nicht dem Sonnenlicht aussetzen und nicht in die Nähe von Wärmequellen bringen.





DIE FERNBEDIENUNG



DAS DISPLAY

- Signalübertragung
- * Anzeige Kühlung
- Anzeige Entfeuchten
- Anzeige Belüftung
- Anzeige Heizen (von diesem Gerät nicht gelieferte Betriebsart)
- * Anzeige SUPER Kühlen
- Anzeige SMART
- ♠ Anzeige SLEEP
- Automatische Gebläsegeschwindigkeit
- * Hohe Gebläsegeschwindigkeit
- ♣ Mittlere Gebläsegeschwindigkeit
- Niedrige Gebläsegeschwindigkeit

High Zur Temperaturregelung in der Betriebsart SMART oder Low Entfeuchtungsniveau benutzt.

A. Taste MODE

Dient zur Auswahl der Betriebsart (Kühlen, Entfeuchten, Belüften).

B. Tasten zur EINSTELLUNG DER RAUMTEMPE-RATUR

Dienen zur Einstellung der Raumtemperatur oder zur Programmierung des Timers.

C. Taste FAN (🎝)

Dient zur Einstellung der Geschwindigkeit des Gebläses in der Sequenz auf automatisch, hoch, mittel, niedrig.

D. Taste TIMER

Dient zum Einstellung oder zum Löschen des Timer-Betriebs.

E. Taste SMART (🛕)

Durch Drücken dieser Taste legt das Gerät zur Gewährleistungen des höchsten Wohlbefindens automatisch die geeignetsten Betriebsarten fest.

F. Taste SUPER (拳)

Dient zum Ein- bzw. Ausschalten der Schnellkühlung (die Schnellkühlung erfolgt durch Betrieb des Gebläses mit hoher Geschwindigkeit und mit automatischer eingestellter Temperatur auf 18°C).

G. Taste SLEEP (🌣)

Dient zum Einstellen oder Löschen der automatischen Funktion SLEEP.

H. Taste SWING (nur bei den Wandmodellen)

Dient zum Ein- bzw. Ausschalten der Schwingung der Luftlamellen der Vertikalregulierung und zum Ausrichten der gewünschten Richtung des Luftstroms, nämlich nach oben oder nach unten.

I. EIN/AUS-Taste

Zum Ein- und Ausschalten diese Taste drücken. Hinweis: Auch bei ausgeschaltetem Klimagerät zeigt das Display weiter die durchgeführten Einstellungen an.

KÜHLBETRIEB

- Drücken Sie zunächst die Taste (1), um das Gerät einzuschalten.
- Ein Piepston wird den Start des Klimagerätes anzeigen und auf dem Display blinkt das Symbol auf.
- Dann mehrmals die Taste MODE betätigen, bis auf dem Display das Symbol Kühlung ** erscheint.
- Nun wird die Temperatur eingegeben, indem Sie die Tasten ▲ ▼ betätigen.
- Zur Auswahl der Gebläsegeschwindigkeit, drücken Sie einfach wiederholt die Taste FAN, bis die gewünschte Belüftungsgeschwindigkeit (automatisch, hoch, mittel, niedrig) erreicht wird.

Hinweis:

Im Kühlbetrieb entzieht das Gerät dem Raum automatisch die überschüssige Feuchtigkeit.

ENTFEUCHTUNGSBETRIEB

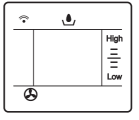
- Diese Betriebsart sollte bei hoher Luftfeuchtigkeit eingesetzt werden.
- Drücken Sie dann die Taste MODE, bis auf dem Display das Symbol Entfeuchten (¹) erscheint.
- Betätigen sie die Tasten ▲ ▼, um den gewünschten Entfeuchtungsgrad einzustellen, während auf dem Display die Anzeige = erscheint.
- In der Betriebsart Entfeuchten, wird die Geschwindigkeit des Gebläses automatisch vom Gerät ausgewählt.

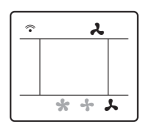
BELÜFTUNGSBETRIEB

An schwülen, aber nicht besonders heißen Tagen, kann es bereits ausreichend sein, die Funktion Belüftung zu aktivieren.

- Drücken Sie die Taste () . Ein Piepston zeigt den Start des Klimagerätes an, und auf dem Display blinkt das Symbol auf.
- Drücken Sie dann die Taste MODE, bis auf dem Display das Symbol Belüftung ♣ erscheint.
- Nach erfolgter Aktivierung des Belüftungsbetriebs, wiederholt die Taste FAN drücken, bis die gewünschte Geschwindigkeit erreicht wurde (Mind., Mittl., Max.).







FUNKTION SMART

Mit der Funktion SMART stellt das Gerät sich automatisch auf die Betriebsart, welche Ihnen Komfortbedingungen garantiert.

- Drücken Sie die Taste (), um das Gerät einzuschalten. Ein Piepston zeigt den Start des Klimagerätes an, und auf dem Display blinkt das Symbol auf.
- Drücken Sie die Taste SMART. Ab jetzt an funktioniert das Gerät automatisch und auf dem Display erscheint das Symbol ▲.
 HINWEIS: In der Betriebsart SMART wird die Temperatur automatisch geregelt. Dennoch können Sie, falls die gewünschte Temperatur noch nicht erreicht worden sein sollte, diese durch Drücken der Tasten ▲ ▼ um maximal 2°C steigern oder senken.

Das Gerät legt automatisch die Betriebsart (Klimatisierung, Entfeuchtung, Belüftung) sowie die optimale Geschwindigkeit fest.

AUTOMATISCHE SLEEP-FUNKTION

Die automatische SLEEP FUNKTION ist ideal für den Nachtbetrieb, da sie auf der jeweils eingestellten Betriebsart (Kühlung, Entfeuchten, Belüftung oder SMART) ermöglicht, den Betrieb des Klimagerätes allmählich zu verringern, bis es sich schließlich ganz ausschaltet (nach 8 Stunden). Zur Einstellung der SLEEP Funktion, wie folgt vorgehen:

- Drücken Sie die Taste (), um das Gerät einzuschalten.
- Ein Piepston zeigt den Start des Klimagerätes an und auf dem Display blinkt das Symbol auf.
- Dann mehrmals die Taste MODE drücken, bis auf dem Display das Symbol der gewünschten Funktion erscheint.
- Nun durch Drücken der Tasten ▲ ▼, die gewünschte Temperatur wählen.
- Jetzt drücken Sie die Taste SLEEP, um den Nachtbetrieb einzustellen: Auf dem Display wird das Symbol angezeigt.
 Durch erneutes Drücken der Taste SLEEP kehren Sie wieder auf die vorherige Betriebsart zurück. In dieser Betriebsart läuft das Gebläse auf niedriger Geschwindigkeit.

Hinweis: Während dem Nachtbetrieb wird der Raum a optimaler Temperatur gehalten, wobei bei geräuscharmem Betrieb ein übermäßiger Temperaturanstieg oder -abfall verhindert wird. Der Luftstrom nimmt ab, während die Raumtemperatur je nach den Bedürfnissen des Wohlbefindens schrittweise variiert: in der Kühlungsphase erhöht sie sich nach 60 Minuten um 1°C und nach 2 Stunden um 2°C. (schaltet sich nach 8 Stunden ab).





FUNKTION SUPER

Die Betriebsart SUPER wird zum Einschalten oder Ausschalten der Schnellkühlung verwendet. Sie funktioniert mit dem Gebläse auf Höchstgeschwindigkeit und bringt so die eingestellte Temperatur automatisch auf 18°C.

Zur Wahl der Funktion SUPER wie folgt vorgehen:

- Zum Einschalten des Klimagerätes die Taste () drücken. Ein Piepston wird den Start des Klimagerätes anzeigen und auf dem Display wird das Symbol rescheinen.
- Drücken Sie dann zur Einstellung der Funktion die Taste SUPER. Das Display zeigt das Symbol an.
- Um zur vorherigen Betriebsart zurückzukehren, drücken Sie erneut die Taste SUPER.



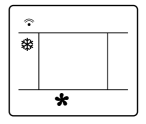
Nachdem Sie die gewünschte Betriebsart gewählt haben, aktivieren Sie durch Drücken der Taste TIMER. Zum Beispiel wenn Sie am Morgen aus dem Haus gehen und so bei Ihrer Rückkehr eine komfortable Raumtemperatur vorfinden möchten.

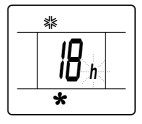
Programmierung der Ausschaltzeit

- Bei eingeschaltetem Klimagerät, die Taste TIMER drücken: Das Display zeigt die Stunden an und das Symbol "h" blinkt auf. Stellen Sie die gewünschte Abschaltzeit ein, indem Sie die Tasten
 - ▲ ▼ betätigen (von 30 Minuten bis 24 Stunden).
- Drücken Sie zur Bestätigung der durchgeführten Wahl erneut die Taste TIMER. Das Display wird die Restzeit anzeigen.
- Bei Ablaufen der eingestellten Zeit, schaltet sich das Gerät automatisch aus.
- Im Rahmen der ersten 10 Stunden können Sie in Zeitabständen von einer halben Stunde wählen. Für mehr als 10 Stunden, ist die Wahl mit Zeitabständen von einer Stunde möglich.
- Zum Löschen der eingestellten Uhrzeit, erneut die Taste TIMER drücken: es ertönt ein akustisches Signal.

Programmierung der Einschaltzeit

- Bei ausgeschaltetem Klimagerät, die Taste TIMER drücken: Das Display zeigt die Stunden an und das Symbol "h" blinkt auf. Stellen Sie die gewünschte Einschaltzeit ein, indem Sie die Tasten
 - ▲ ▼ betätigen (von 30 Minuten bis 24 Stunden).
- Drücken Sie zur Bestätigung der durchgeführten Wahl erneut die Taste TIMER. Die drei Kontrolllampen am Klimagerät werden aufleuchten.
- Bei Ablaufen der eingestellten Zeit, schaltet sich das Gerät automatisch ein.
- Im Rahmen der ersten 10 Stunden können Sie in Zeitabständen von einer halben Stunde wählen. Für mehr als 10 Stunden, ist die Wahl mit Zeitabständen von einer Stunde möglich.
- Zum Löschen der eingestellten Uhrzeit, erneut die Taste TIMER drücken: es ertönt ein akustisches Signal, und die drei Kontrolllampen am Klimagerät schalten sich ab.





WARTUNG

Vor Beginn jeder Reinigungs- oder Wartungsarbeit stets den Netzstecker aus der Steckdose ziehen. Aus Sicherheitsgründen das Gerät nie mit Wasser reinigen.

REINIGUNG DES GERÄTEGEHÄUSES

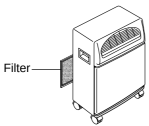
Mit einem leicht feuchten Tuch reinigen und mit einem trockenen Tuch nachwischen.

Vorsichtsmaßregeln

Zur Reinigung nie Benzin, Alkohol oder Lösungsmittel verwenden. Sprühen sie keine Insektizide oder ähnliches auf das Gerät: Der Lack könnte abplatzen und die Plastikteile deformiert werden.

REINIGUNG DES LUFTFILTERS

- verschmutztem Luftfilter Luftzirkulation eingeschränkt und die Leistung des Klimagerätes vermindert, was eine Erhöhung des Energieverbrauchs von 6% zur Folge hat. Aus diesem Grunde sollte der Luftfilter zumindest einmal wöchentlich gereinigt werden.
- Zum Herausnehmen des Filters verfahren Sie, wie auf der nachstehenden Abbildung dargestellt.



Um den auf dem Filter abgesetzten Staub zu entfernen, verwenden Sie einen Staubsauger. Ist der Filter sehr stark verschmutzt, reinigen Sie ihn in lauwarmem Wasser und spülen ihn mehrmals nach. Wassertemperatur sollte 40°C nicht überschreiten. Den gereinigten Filter vor dem erneuten Einsetzen erst vollkommen trocknen lassen.

KONTROLLEN VOR DER WIEDERINBETRIEBNAHME (SAISONBEGINN)

Uberprüfen Sie, ob das Netzkabel und der Netzstecker in einwandfreiem Zustand sind und vergewissern Sie sich, daß die Erdung funktions-

Halten Sie die Aufstellungsvorschriften strikt ein.

AUFBEWAHREN DES GERÄTES (SAISONENDE)

Schalten Sie das Gerät aus.

Reinigen Sie den Filter, lassen Sie ihn trocknen und setzen Sie ihn wieder ein.

Decken Sie das Gerät mit einem Plastikbeutel ab, um es vor Staub zu schützen.

Nehmen Sie die Batterien aus der Fernbedienung.

SICHERHEITSHINWEISE

- ausschließlich Gerät wurde Dieses Haushaltsgerät zum Kühlen, Entfeuchten und Belüften von Wohnräumen entwickelt und darf nicht zweckentfremdet werden.
- Eingriffe oder Veränderungen, die sich auf die Betreibseigenschaften des Gerätes auswirken, können gefährlich sein.
- Eventuelle Reparaturen dürfen nur und ausschließ-Hersteller durch vom autorisierte Kundendienststellen ausgeführt werden. Reparaturen, die durch Nichtfachleute vorgenommen werden, können gefährlich sein.
- Dieses Gerät darf nur an eine einwandfrei geerdete Steckdose angeschlossen werden. Lassen Sie Ihre Hausstromversorgungsanlage von einem Elektriker überprüfen.
- Vermeiden Sie möglichst den Einsatz von Verlängerungskabeln.
- Ziehen Sie vor dem Beginn von Reinigungs- oder Wartungsarbeiten stets den Netzstecker aus der Steckdose.
- Ziehen Sie nicht am Versorgungskabel, um das Gerät zu verstellen.
- Das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen oder in Räumen aufstellen, wo die Luft Gas, Öl oder Schwefel enthalten könnte.
- Stellen Sie keine schweren oder heißen Gegenstände auf das Gerät.
- Reinigen Sie die Luftfilter zumindest einmal wöchentlich.
- Transportieren Sie das Gerät nur in vertikaler Stellung bzw. auf der Seite liegend.
- Vermeiden Sie den Betrieb von Heizungen in der Nähe des Klimagerätes.
 - Warten Sie nach dem Transport mindestens eine Stunde ab, bevor Sie das Gerät erneut in Betrieb nehmen.
- Bei Beschädigung des Netzkabels ist dieses ausschließlich durch von der Herstellerfirma autorisierten Fachkräften auszuwechseln
- Wenn das Gerät endgültig ausrangiert werden soll, muss es vorschriftsmäßig entsorgt und bei den zuständigen Sammelstellen abgegeben werden.
- Decken Sie das Gerät zur Aufbewahrung nicht mit Plastiksäcken ab.
- ist eine Kühlmittel gemäß den EG-R290 Umweltvorgaben. Es ist darauf zu achten, dass der Kühlkreis des Geräts nicht angebohrt wird.
- Wenn das Gerät in unbelüfteten Bereichen ohne Luftaustausch aufgestellt werden sollte, sind Schutzmaßnahmen zu treffen, damit eventuelle Kältemittelverluste sich nicht in dem Raum ansammeln und dadurch Brand- oder Explosionsgefahr
- Dieses Gerät darf nur in Räumen mit einem Volumen von mehr als 31 m³ verwendet bzw. verwahrt werden.
- Unbelüftete Räume, in denen ein Gerät, das brennbare Kältemittel verwendet, aufgestellt wird, müssen so gebaut sein, dass eventuelle Gasverluste nicht eine solche Konzentration erreichen, um einen Brand oder Explosionen zu verursachen, die auf das Vorhandensein von anderen Wärmequellen (elektrisches Heizgeräte, Öfen oder ähnliche Dinge) zurückzuführen sind.

WENN ETWAS NICHT FUNKTIONIERT

Wenn etwas nicht funktioniert, handelt es sich oftmals um kleine Störungen, die Sie selbst beheben können. Prüfen Sie daher aufmerksam die nachstehenden Hinweise, bevor Sie sich an eine autorisierte technsiche Kundendienststelle wenden.

STÖRUNGEN	URSACHEN	ABHILFEN
Das Klimagerät funktioniert nicht	Kein Netzstrom Der Stecker ist nicht angeschlossen Der Timer ist falsch	Abwarten Stecker anschließen Den Timer richtig einstellen
Das Gerät kühlt nicht ausreichend	 Luftfilter verschmutzt Der Raum ist zu warm Falsch eingegebene Temperatur Luftansaug-/ausblasgitter verstopft 	 Luftfilter reinigen Abwarten, bis er abkühlt Die Temperatur richtig eingeben Die Gitter reinigen
Geruchsbildung im Raum	Luftfilter verschmutzt	Luftfilter reinigen
Kondenswasser- verlust der Raumeinheit des Klimagerätes	Auffangschale der Raumeinheit voll Falsche Geräteinstallation	Das Wasser durch den Kondenswasser-Abfluß-schlauch am hinteren Teil der Einheit ablassen Zur richtigen Installation siehe Seite 47
Die Anzeigen der Fernbedienung sind schwach oder unbeständig	Batterien leer Batterien wurden wahrscheinlich falsch eingesetzt	Batterien auswechseln Die Pole der Batterien (+) und (-) überprüfen
Das Klimagerät funktio- niert nach dem erneuten Einschalten nicht	Die Sicherheitsvorrichtung hat angesprochen	Drei Minuten abwarten
Der Kompressor schaltet regelmäßig ein und aus	 Das Klimagerät arbeitet im Entfeuchtungsbetrieb Der Frostschutz hat angesprohen 	
Die 3 LED-Anzeigen blinken	Auffangschale Kondenswasser voll	Den Stecker ziehen, die interne Auffangschale entleeren, indem Sie das Wasser über den Kondenswasserschlauch, der sich auf der Geräterückseite befindet, ablassen. Den Stecker wieder anschließen. Wenn die Kontrolllampen weiterhin aufblinken, wenden Sie sich bitte an eine technische Kundendienststelle.

KUNDENDIENST

Wenn die Störung auch nach diesen Überprüfungen anhält, wenden Sie sich an die nächstgelegene autorisierte, technische Kundendienststelle und geben Sie Gerätemodell und aufgetretene Störung an.

Der Transport, das Befüllen, die Reinigung, die Verwertung und die Entsorgung des Kühlmittels dürfen nur durch von der Herstellerfirma autorisierte Kundendienststellen vorgenommen werden. Die Entsorgung des Gerätes ist nur durch von der Herstellerfirma autorisiertes Fachpersonal vorzunehmen.