

**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 3 Meter) geschützten Anschlußleitung geliefert, die Kältemittelleitungen, Stromkabel und Kondenswasserabflußschlauch enthält.

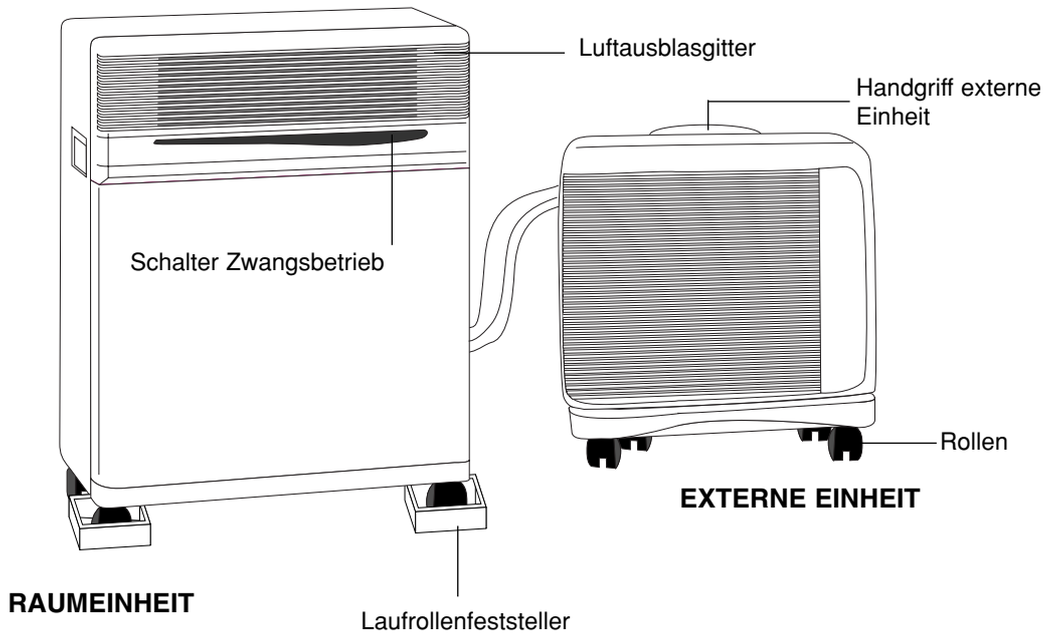
TECHNISCHE DATEN

Anschlußspannung	siehe Typenschild
Max. Leistungsaufnahme beim Kühlen	"
Kühlleistung*	"
Max. Luftförderleistung	560 m ³ /h
Länge Schläuche	3 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
* Standardbedingungen:	
Innentemperatur	27°C
Außentemperatur	47% relative Feuchte 35°C
	41% relative Feuchte

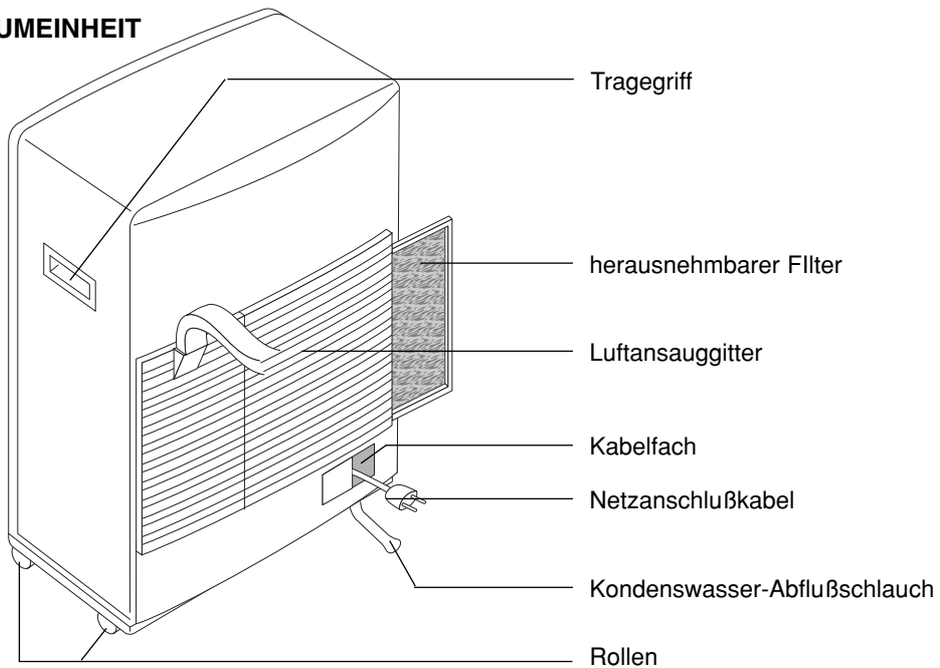
EINSATZGRENZEN BEI KÜHLBETRIEB

Raumtemperatur	21 ÷ 32°C
Außentemperatur	21 ÷ 43°C

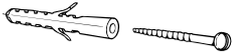
BESCHREIBUNG



RAUMEINHEIT



ZUBEHÖR

ABBILDUNG	BESCHREIBUNG	MITGELIEFERTE STÜCKZAHL
	Mauerbefestigungsbügel	2
	Halteblöckchen für die externe Einheit	2
	Mauerdübel + 6 mm ø Schrauben	4
	Viti M6mm	2
	M4x25 mm Schrauben	4
	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

TECHNISCHER KUNDENDIENST

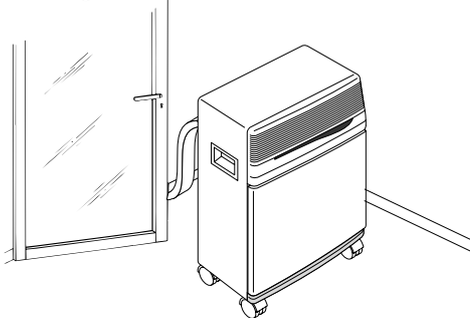
Bewahren Sie die Liste der technischen Kundendienststellen auf und kennzeichnen Sie die Ihnen am nächstgelegenen (in der Hoffnung, daß Sie den Kundendienst nie in Anspruch nehmen müssen).

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.

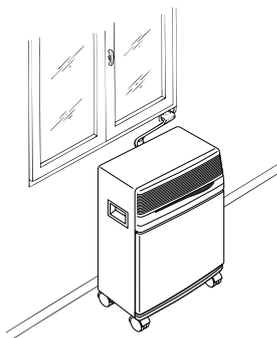
INSTALLATION

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.

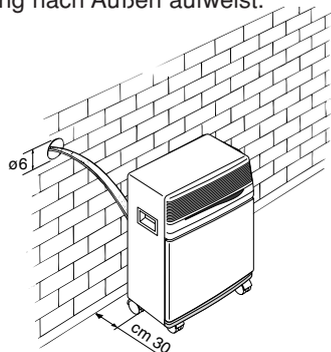


- b) Durch eine kleine, unten an der Türe bzw. am Fensterrahmen herausgearbeitete Öffnung (5,5 cm x 2,5 cm) unter Verwendung der mitgelieferten Anschlußleitungsdurchführung.



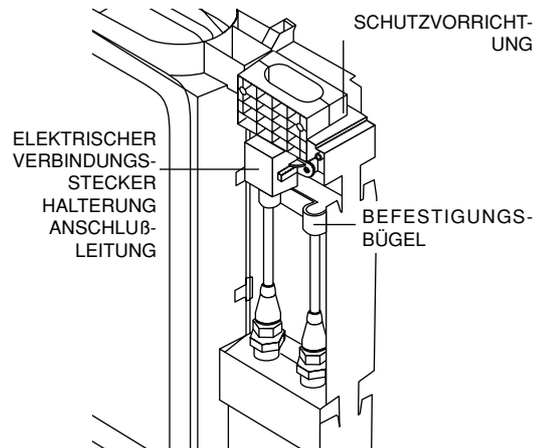
VERWENDUNG DER SCHNELLANSCHLÜSSE

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.

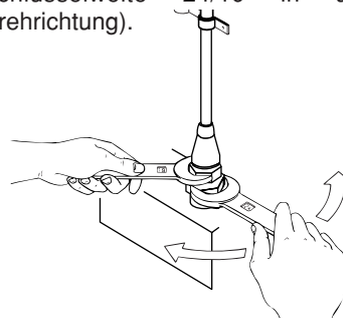


In diesem Fall müssen die Verbindungen der externen Einheit wie folgt getrennt werden:

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



- 3) Durch Lösen der beiden metrischen Schrauben den Befestigungsbügel entfernen.
- 4) 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. (Lösen Sie den zweiten Schraubstutzen mit Gabelschlüssel, Schlüsselweite 24/19 in umgekehrter Drehrichtung).



- 6) Den Kondenswasserabflußschlauch vom Schlauchhalter abziehen.
- 7) 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 Kältemittelanschlußstücke 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 Trenn- und Anschlußarbeiten der Schnellanschlüsse von einem Fachmann 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) der 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.



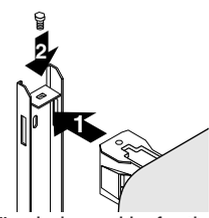
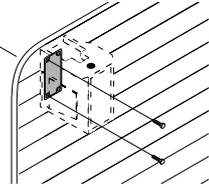
Die externe Einheit kann mit den mitgelieferten Befestigungsbügeln an einer Außenmauer angebracht werden. In diesem Fall verfahren Sie wie folgt:

- 1) Befestigen Sie den Befestigungsbügel an der Mauer und achten Sie darauf, daß er so positioniert ist, wie auf der Abb.

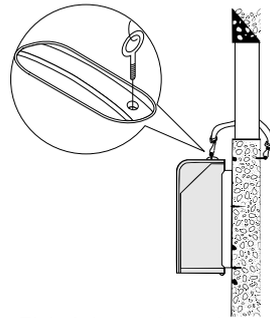


gezeigt (zum Ausführen der Bohrungen bedienen Sie sich der Schablone, die im Polystyroldeckel der Verpackung herausgearbeitet wurde);

- 2) Befestigen Sie die Halteblöckchen der externen Einheit mit den mitgelieferten Schrauben M 4 mm (so positionieren, daß die Bohrung für die Schraube nach oben gerichtet ist);
- 3) Haken Sie nun die externe Einheit in die Befestigungsbügel ein und befestigen Sie die Einheit mit der Schraube M 6 mm.



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 Einhängen der Ösen entfernen Sie die Gummistöpsel.



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

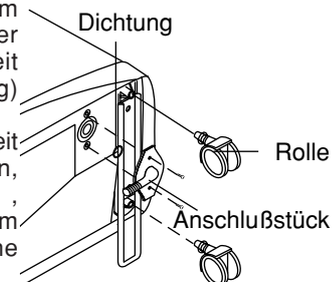
Zwischen Geräte Rückseite und Wand muß ein Abstand von 6 cm gewährleistet werden.

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

In besonderen Fällen, bei übermäßiger Luftfeuchtigkeit, sollte das mitgelieferte Kondenswasserabfluß-Anschlußstück nach Entfernen des Gummistöpsels am

Untergestell der externen Einheit (siehe Abbildung) montiert werden.

Die externe Einheit sollte vor Regen, Schnee, Wassertropfen vom Dach und Sonne geschützt werden.



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.

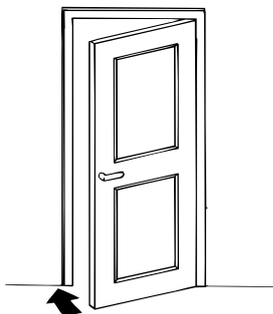
EIN LETZTER BLICK IN DEN RAUM

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.

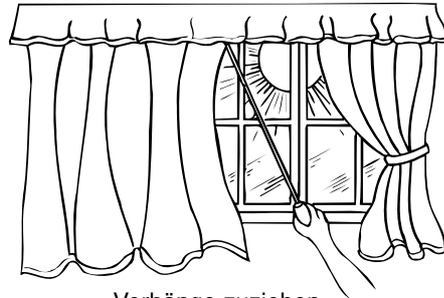


Fenster schließen

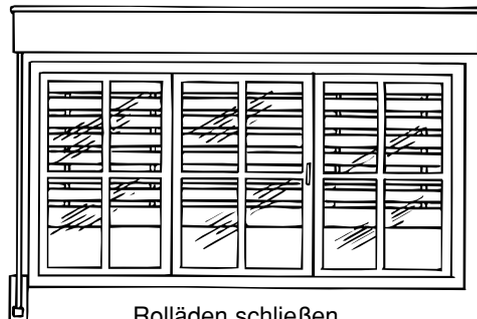


Türen schließen

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

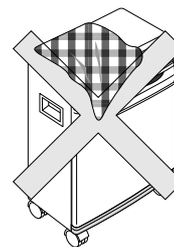


Vorhänge zuziehen



Rolläden schließen

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

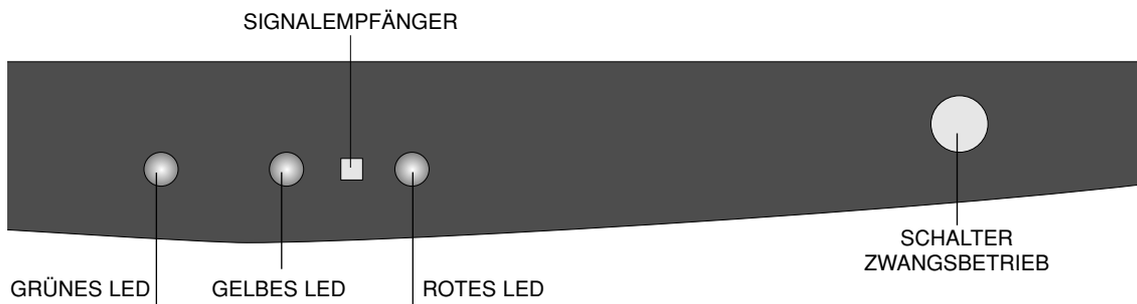


Nicht abdecken

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

Dieses Gerät ist mit einem Sicherheitssystem 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	ROTES LED	GELBES LED	GRÜNES 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	ROTES LED	GELBES LED	GRÜNES 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 Ausgangsposition 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.

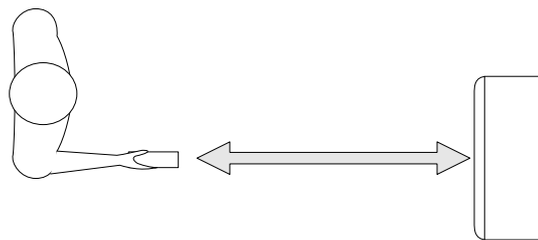
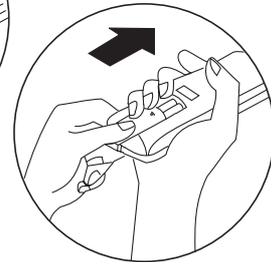
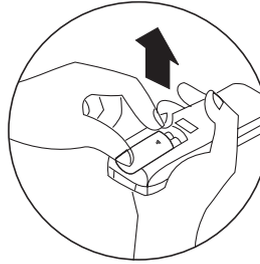
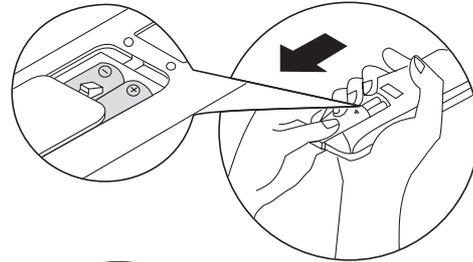
Jedes Mal, wenn Sie die Batterien der Fernbedienung austauschen, blinken die Anzeigen Kühlung ❄️ und Heizen 🔥 abwechselnd auf dem LCD-Display der Fernbedienung auf.

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.



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 Entfeuchten genutzt.

Low

A. Taste MODE

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

B. Tasten zur EINSTELLUNG DER RAUMTEMPERATUR

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 Einstellen oder zum Löschen des Timer-Betriebs.

E. Taste SMART ()

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

F. Taste SUPER ()

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

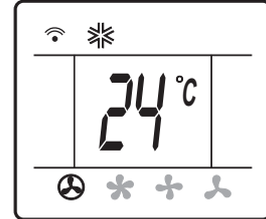
Zum Ein- und Ausschalten diese Taste drücken. Hinweis: Auch bei ausgeschaltetem Klimagerät zeigt das Display weiter die durchgeführten Einstellungen an.

KÜHLBETRIEB

- Drücken Sie zunächst die Taste  , 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.

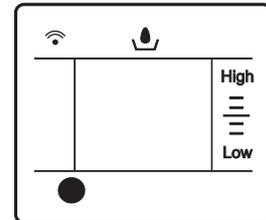
Hinweis:

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



ENTFEUCHTUNGSBETRIEB

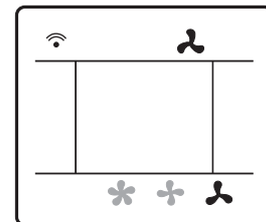
- Diese Betriebsart sollte bei hoher Luftfeuchtigkeit eingesetzt werden.
- Drücken Sie zunächst die Taste  , um das Gerät einzuschalten. Ein Piepston zeigt den Start des Klimagerätes an, und auf dem Display blinkt das Symbol  auf.
- Drücken Sie dann die Taste MODE, bis auf dem Display das Symbol Entfeuchten  erscheint.
- Betätigen sie die Tasten   , um den gewünschten Entfeuchtungsgrad einzustellen, während auf dem Display die Anzeige  erscheint.
- Durch Drücken der Taste  erhöht sich der Entfeuchtungsgrad, durch Drücken der Taste  wird er herabgesetzt.
- 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.

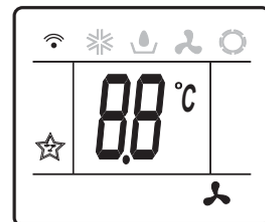
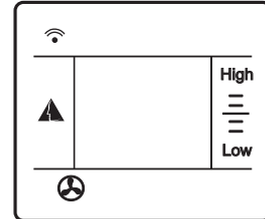
Das Gerät legt automatisch die Betriebsart (Klimatisierung, Entfeuchtung, Belüftung) sowie die optimale Geschwindigkeit fest.

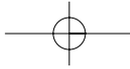
AUTOMATISCHE SLEEP-FUNKTION

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 geräuschem 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).



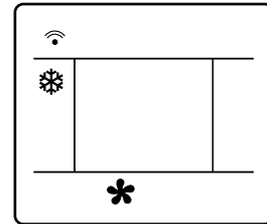


FUNKTION SUPER

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  erscheinen.
- 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.

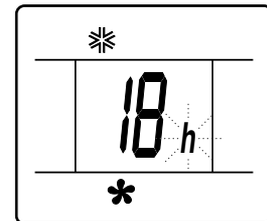


PROGRAMMIERUNG DES TIMERS

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.

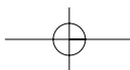
Programmierung der Ausschaltzeit

- 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 Ablauf 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 Ablauf 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

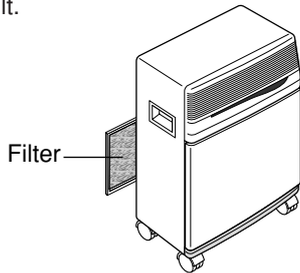
Mit einem leicht feuchten Tuch reinigen und mit einem trockenen Tuch nachwischen.

Vorsichtsmaßnahmen

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

- Bei verschmutztem Luftfilter wird die 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 danach mehrmals nach. Die Wassertemperatur sollte 40°C nicht überschreiten. Den gereinigten Filter vor dem erneuten Einsetzen erst vollkommen trocknen lassen.

KONTROLLEN VOR DER WIEDERINBETRIEBNAHME (SAISONBEGINN)

Überprüfen Sie, ob das Netzkabel und der Netzstecker in einwandfreiem Zustand sind und vergewissern Sie sich, daß die Erdung funktionsfähig ist.

Halten Sie die Aufstellungsvorschriften strikt ein.

AUFBEWAHREN DES GERÄTES (SAISONENDE)

Schalten Sie das Gerät aus.

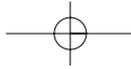
Reinigen Sie den Filter, lassen Sie ihn trocknen und setzen Sie ihn wieder ein.

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

Nehmen Sie die Batterien aus der Fernbedienung.

SICHERHEITSHINWEISE

- Dieses Gerät wurde ausschließlich als Haushaltsgerät zum Kühlen, Entfeuchten und Belüften von Wohnräumen entwickelt und darf nicht zweckentfremdet werden.
- Eingriffe oder Veränderungen, die sich auf die Betriebseigenschaften des Gerätes auswirken, können gefährlich sein.
- Eventuelle Reparaturen dürfen nur und ausschließlich durch vom Hersteller 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.



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 technische Kundendienststelle wenden.

STÖRUNGEN	URSACHEN	ABHILFEN
Das Klimagerät funktioniert nicht	<ul style="list-style-type: none"> Kein Netzstrom Der Stecker ist nicht angeschlossen Der Timer ist falsch 	<ul style="list-style-type: none"> Abwarten Stecker anschließen Den Timer richtig einstellen
Das Gerät kühlt nicht ausreichend	<ul style="list-style-type: none"> Luftfilter verschmutzt Der Raum ist zu warm Falsch eingegebene Temperatur Luftansaug-/ausblasgitter verstopft 	<ul style="list-style-type: none"> Luftfilter reinigen Abwarten, bis er abkühlt Die Temperatur richtig eingeben Die Gitter reinigen
Geruchsbildung im Raum	<ul style="list-style-type: none"> Luftfilter verschmutzt 	<ul style="list-style-type: none"> Luftfilter reinigen
Kondenswasser- verlust der Raumeinheit des Klimagerätes	<ul style="list-style-type: none"> Auffangschale der Raumeinheit voll Falsche Geräteinstallation 	<ul style="list-style-type: none"> Das Wasser durch den Kondenswasser-Abfluß-schlauch am hinteren Teil der Einheit ablassen Zur richtigen Installation siehe Seite 53
Die Anzeigen der Fernbedienung sind schwach oder unbeständig	<ul style="list-style-type: none"> Batterien leer Batterien wurden wahrscheinlich falsch eingesetzt 	<ul style="list-style-type: none"> Batterien auswechseln Die Pole der Batterien (+) und (-) überprüfen
Das Klimagerät funktioniert nach dem erneuten Einschalten nicht	<ul style="list-style-type: none"> Die Sicherheitsvorrichtung hat angesprochen 	<ul style="list-style-type: none"> Drei Minuten abwarten
Der Kompressor schaltet regelmäßig ein und aus	<ul style="list-style-type: none"> Das Klimagerät arbeitet im Entfeuchtungsbetrieb Der Frostschutz hat angesprochen 	

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.

