EINFÜHRUNG

Vielen Dank für die Wahl eines Produkts von De'Longhi. Bitte nehmen Sie sich ein paar Minuten, um diese Gebrauchsanweisung zu lesen. Hierdurch werden Gefahren und Schäden am Gerät vermieden.

In der Betriebsanleitung verwendete Symbole

Wichtige Hinweise sind mit den nachfolgend aufgeführten Symbolen versehen. Es ist absolut notwendig, diese Hinweise zu befolgen. Werden die hier gemachten Angaben nicht beachtet, können Stromschläge, schwere Verletzungen, Verbrennungen oder Brände verursacht und das Gerät beschädigt werden.



Bei Nichtbeachtung können Verletzungen mit Lebensgefahr durch Stromschläge verursacht werden.



Bei Nichtbeachtung können Verletzungen oder Schäden am Gerät verursacht werden.



Dieses Symbol hebt wichtige Informationen für den Benutzer hervor.

Probleme und Reparaturen

Sich für mögliche Reparaturen immer und ausschließlich an einen von der Herstellerfirma autorisierten Kundendienst wenden. Darauf achten, dass immer Originalersatzteile verwendet werden. Von nicht qualifiziertem Personal ausgeführte Reparaturen können gefährlich sein und lassen die Garantie verfallen.

GRUNDLEGENDE HINWEISE FÜR DIE SICHERHEIT



- Das Gerät kann nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, es sei denn, sie werden von einer für ihre Sicherheit verantwortliche Person mit der sicheren Anwendung des Geräts vertraut gemacht.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Gerätspielen.

NUR FÜR DEN EUROPÄISCHEN MARKT

Dieses Gerät darf von Kindern über 8 Jahre, sowie von Personen mit reduzierten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ungenügende(s) Erfahrung und Wissen benutzt werden, sofern sie aufmerksam beaufsichtigt oder mit dem sicheren Gebrauch des Geräts und den Gefahren, die dieses mit sich bringt, vertraut gemacht werden. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigungs- und Wartungsarbeiten durch den Benutzer können auch von Kindern, die mindestens 8 Jahre alt sind, ausgeführt werden, wenn sie dabei beaufsichtigt werden. Halten Sie den Apparat für Kinder unter 8 Jahre außer Reichweite.

Gefahr! Da das Gerät mit Strom betrieben wird, ist es wichtig, sich an die nachfolgend aufgeführten Sicherheitshinweise zu halten:

- Es ist gefährlich, die Eigenschaften des Geräts auf irgendeiner Weise zu verändern.
- Das Gerät muss entsprechend den nationalen Vorschriften für elektrische Anlagen installiert werden.
- Sich für mögliche Reparaturen immer und ausschließlich an einen von der Herstellerfirma autorisierten Kundendienst wenden. Reparaturen, die von inkompetentem Personal ausgeführt werden, können gefährlich sein.
- Dieses Gerät muss an eine wirksame Erdung angeschlossen werden. Die Stromanlage von einem qualifizierten Elektriker kontrollieren lassen.
- Es sollten keine Verlängerungskabel für die Stromversorgung verwendet werden.
- Vor jeder Reinigung oder Wartung immer den Stecker aus der Steckdose ziehen.
- Es darf nicht am Versorgungskabel gezogen werden, um das Gerät zu bewegen.
- Das Gerät darf nicht an Orten installiert werden, wo sich Gas, Öl oder Schwefel in der Luft befinden können. Die Installation darf auch nicht in der Nähe von Wärmequellen

erfolgen.

 Bei Beschädigungen muss dass Netzkabel vom Hersteller oder seinem technischen Kundendienst ausgewechselt werden, um jedes Risiko auszuschließen.

Wichtige Anmerkung:

- Die Luftfilter mindestens einmal pro Woche reinigen.
- Beim Transport muss das Gerät aufrecht stehend oder auf einer Seite liegend transportiert werden. Vor einem Transport muss das Wasser im Gerät vollständig entfernt werden. Nach einem Transport muss mindestens 1 Stunde gewartet werden, bevor das Gerät wieder eingeschaltet wird.
- Das Gerät nicht mit Plastiksäcken abdecken, wenn es abgestellt wird.
- Die Verpackungsmaterialien sind wiederverwertbar. Daher sollten diese über das entsprechende Mülltrennungssystem entsorgt werden.
- Am Ende der Betriebszeit muss die Klimaanlage einer entsprechenden Sammelstelle übergeben werden.

Anmerkung: Auf dem Kenndatenschild das für Ihr Gerät zu verwendende Kühlgas kontrollieren.

Hinweise speziell für Geräte mit dem Kühlgas R410A

R410A ist ein Kühlgas, das den EU-Vorschriften zum Umweltschutz entspricht. Der Kühlkreislauf des Geräts darf nicht durchlöchert werden. Bringen Sie das Gerät am Ende der Lebensdauer in ein für die Entsorgung autorisiertes Zentrum. Dieses hermetisch geschlossenes System enthält fluorierte Treibhausgase. UMWELTSCHUTZINFORMATIONEN: Diese Einheit enthält im Kyoto-Protokoll vorgesehene fluorierte Treibhausgase. Wartungsund Entsorgungseingriffe dürfen ausschließlich von Fachpersonal vorgenommen werden. (Weitere Details zum Kühlgas finden Sie auf der Rückseite des Schutzumschlags).

Hinweise speziell für Geräte mit dem Kühlgas R290

- Die Anweisungen aufmerksam lesen.
- Für den Abtauprozess und die Reinigung des Geräts dürfen keine Hilfsmittel verwendet werden, die nicht von der Herstellerfirma empfohlen wurden.
- Das Gerät muss an einem Ort aufgestellt werden, an dem keine kontinuierlich bestehenden Entzündungsquellen vorhanden sind (zum Beispiel: offene Flammen, Gas- oder Elektrogeräte im Betrieb).
- Nicht durchlöchern oder verbrennen.

- Kühlgase können geruchlos sein.
- Das Gerät muss an einem Ort installiert, betrieben und aufbewahrt werden, der über eine Grundfläche von über 13 m²verfügt.
- In diesem Gerät befinden sich 235 g des Kühlgases R290.
- R290 ist ein Kühlgas, das den europäischen Vorschriften zum Umweltschutz entspricht. Keine der Komponenten des Kühlkreislaufes darf durchlöchert werden.
- Nicht belüftete Räume, an denen das Gerät installiert, betrieben oder aufbewahrt wird, müssen so beschaffen sein, dass sich Kühlmittel, sollte es austreten, nicht stauen kann. Hierdurch wird eine Brand- oder Explosionsgefahr verhindert, die beim Entzünden des Kühlmittels durch Elektroheizer, Kochplatten oder anderen Zündquellen entsteht.
- Das Gerät muss so aufbewahrt werden, dass mechanische Störungen verhindert werden.
- Personen, die auf dem Kühlkreislauf arbeiten und darauf zugreifen, müssen über eine geeignete Zertifizierung verfügen, die von einer dafür zuständigen Behörde ausgestellt wurde und die Befähigung bescheinigt, mit dem Kühlmittel entsprechend den spezifischen Vorgaben eines anerkannten Verbandes umzugehen.
- Reparaturen müssen entsprechend den Vorgaben der Herstellerfirma ausgeführt werden. Wartungs- und Reparatureingriffe, die die Unterstützung durch weiteres spezialisiertes Fachpersonal erfordern, müssen unter der Aufsicht der auf den Einsatz von brennbarem Kühlmittel spezialisierten Person durchgeführt werden.

GARANTIE UND KUNDENDIENST

Die Garantiebedingungen und Informationen zum Kundendienst befinden sich in den Unterlagen zum jeweiligen Gerät.

TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung	Siehe Typenschild	
Max. Leistungsaufnahme		
bei Klimatisierung	<i>II</i>	
Kühlmittel	u	
Kühlleistung	II .	
Betriebsgrenzen:		
Raumtemperatur		
bei Klimatisierung	21 ÷ 35℃	

ENTSORGUNG DES GERÄTS



Das Gerät darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Es muss einer offiziellen Sammelstelle für Mülltrennung übergeben werden.

STROMANSCHLUSS

Bevor der Stecker in die Steckdose gesteckt wird, muss kontrolliert werden, dass:

- die Netzspannung der auf dem Kenndatenschild auf der Rückseite der Maschine angegebenen Netzspannung entspricht.
- der Stecker und die Stromversorgung für die Unterstützung der geforderten Ladung geeignet sind;
- die Steckdose für den entsprechenden Stecker geeignet ist.
 Anderenfalls die Steckdose austauschen lassen;
- die Steckdose über eine wirksame Erdung verfügt.
 Die Herstellerfirma lehnt jede Verantwortung dann ab, falls die Vorschriften zur Unfallverhütung nicht beachtet werden.
- Das Versorgungskabel darf ausschließlich von technischem Fachpersonal ausgetauscht werden.

Nachfolgend sind alle Anweisungen aufgeführt, die notwendig sind, um Ihre Klimaanlage bestmöglich zu betreiben.

Beim Betrieb des Geräts muss darauf geachtet werden, dass das Ansaugen und die Abgabe der Luft nicht behindert werden.

BESCHREIBUNG

Beschreibung des Geräts (siehe S. 3 - A)

- A1 Luftabgabegitter
- A2 Bedienfeld
- A3 Griffe
- A4 Räder
- A5 Filter BioSilver
- **A6** Luftansauggitter
- A7 Sitz für Abluftschlauch
- A8 Luftansauggitter
- A9 Versorgungskabel
- A10 Drainageschlauch mit Verschluss
- A11 Empfänger des Fernbedienungssignals
- A12 Gehäuse Fernbedienung

Beschreibung des Zubehörs (siehe S. 3 - B)

- **B1** Flansch für Wand mit Verschluss
- **B2** Montierter Luftabgabeschlauch
- **B9** Öffnung für Fenster
- **B4** Querträger mit Pflöckchen
- **B5** Drainageschlauch mit Verschluss
- **B6** Fernbedienung

Die nachfolgenden Anweisungen erlauben Ihnen, Ihr Gerät bestmöglich für einen möglichst effizienten Betrieb vorzubereiten. Vor dem Gebrauch sicherstellen, dass die Einlassgitter und der Luftaustritt nicht behindert werden.

GEBRAUCH

Klimatisierung ohne Installation

Für ein optimales Ergebnis auf Sprossenfenstern installieren.

- Den Querträger in das Fenster setzen und über die gesamte Fensterlänge ausdehnen. Den Querträger unter Verwendung des mitgelieferten Pflocksbefestigen, dann das Fenster absenken. (Wenn der Querträger zu breit ist, mit einer speziellen Metallsäge für Kunststoff verkürzen.. Die Operation darf nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.
- Den Abluftschlauch B2 in das entsprechende Gehäuse auf der Geräterückseite einsetzen.

Wie in Abb. 1 dargestellt einsetzen.

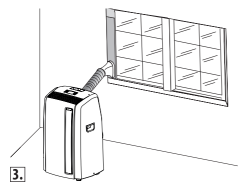


- Die Öffnung für Fenster B3 mit dem anderen Ende des Abgasschlauchs verbinden.
- 4) Die Fensteröffnung mit dem Abgasschlauch in die Öffnung einsetzen, die auf dem Querträger vorgesehen ist (Abb. 2).



Andere Installationen:

 Dank des Befestigungs pflöckchens kann der Querträger auch für Schiebefenster verwendet werden. Das Loch des Querträgers derart legen, dass eine korrekte Installation des Abgasschlauchs (Abb. 3) erlaubt wird.

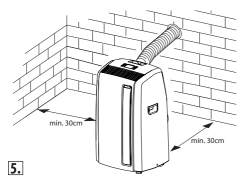


Bei Doppelfenstern (Abb. 4) sind die Punkte 2 und 3 zu befolgen und die Öffnung B3 außerhalb des Fensters zu legen, um die heiße Luft auszustoßen.



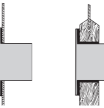
SEMI-PERMANENTE INSTALLATION

Falls gewünscht, kann Ihr Gerät auch auf semi-permanente Art installiert werden (Abb. 5).



Wie folgt vorgehen:

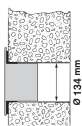
Ein Loch (ø134 mm) in eine an den Außenbereich angrenzende Wand oder durch die Scheibe eines Fensters bohren. Den/die in den Abb.en 6 und 7 abgebildeten Höhenbereich und Abmessungen des Lochs beachten.







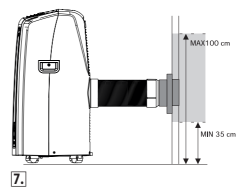
im Holzsockel der Balkontür



in der Wand: Es wird empfohlen, den Bereich der Wand mit geeignetem Material zu isolieren.

6.

- Das mitgelieferte Flansch-Zubehörteil B1 an das Loch anbringen.
- Das Abluftrohr **B2** an das entsprechenden Gehäuse auf der Geräterückseite anbringen (Abb. 1).
- Das Endteil des Schlauchs B2 an den Wandflansch B1 wie in Abb. 7gezeigt anbringen.
- Jedes Mal, wenn der Schlauch **B2** nicht eingelegt ist, kann das Loch mit der Abdeckung des Flansches **B1**geschlossen werden.

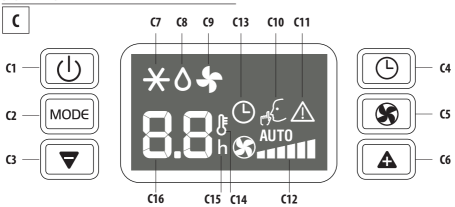


ANMERKUNG: Es wird empfohlen, die Installation durch autorisiertes Personal durchführen zu lassen, da Spezialwerkzeug erforderlich ist.

ANWEISUNG: Im Falle einer semi-permanenten Installation empfehlen wir, eine Tür etwas offen zu lassen (auch nur 1 cm), um den korrekten Luftaustausch zu gewährleisten.

ANMERKUNG: Länge und Biegungen des Luftschlauchs minimieren, damit mögliche Verengungen vermieden werden können.

BEDIENFELD



Beschreibung Bedienfeld (Abb. C)

- C1 Taste ON/STAND-BY (ein-/ausgeschaltet)
- C2 Funktionswahltaste MODE (Klimatisierung, Entfeuchtung, Belüftung)
- $\textbf{C3} \quad \text{Taste Reduzierung Temperatur/programmierte Betriebszeit}$
- C4 Taste Timer
- C5 Taste Wahl der Belüftungsgeschwindigkeit (MIN/MED/ MAX/AUTO)
- **C6** Taste Erhöhung Temperatur/programmierte Betriebszeit
- C7 Symbol Klimatisierung
- **C8** Symbol Entfeuchtung
- **C9** Symbol Belüftung
- **C10** Symbol SILENT

- C11 Symbol Alarm
- C12 Anzeiger Lüftungsgeschwindigkeit
- C13 Symbol Timer
- C14 Symbol Temperatur eingestellt
- C15 Anzeiger Timer
- C16 Eingestellte Temperaturwerte, Programmierte Einschalt-/ Ausschaltzeit

Anmerkung:

Wurde die Tastatur einige Sekunden lang nicht benutzt, senkt sich die Lichtstärke des Displays automatisch und wird in den folgenden Minuten weiter gesenkt.

FUNKTIONSSTEUERUNG ÜBER BEDIENFELD

Ein- und Ausschaltung des Geräts



Bevor Sie das Gerät an das Stromnetz anschließen, stellen Sie sicher, dass auf der Rückseite der Stecker richtig in das Drainagerohr A10 eingeführt ist.

Den Stecker in die Steckdose stecken. Auf dem Display erscheinen zwei Linien, um anzuzeigen, dass sich das Gerät im Stand-by befindet.

Die Taste (C1) drücken, um das Gerät einzuschalten.
Bei der Einschaltung des Geräts wird dieses mit der letzten Funktion aktiviert, die vor der Ausschaltung eingestellt war.

Um das Gerät auszuschalten, drücken Sie die Taste (), dann das Gerät abtrennen.

Anmerkung: Die Klimaanlage niemals ausschalten, indem der Stecker direkt herausgezogen wird, sondern die Taste drücken und ein paar Minuten warten, bevor der Stecker herausgezogen wird. Nur so kann das Gerät die Kontrollen zur Prüfung des Betriebsstatus durchführen.

X KÜHLMODUS



Ist ideal für die warme und schwüle Jahreszeit, in der Räume gekühlt und zugleich entfeuchtet werden müssen.

Um diesen Betriebsmodus ordnungsgemäß einzustellen:

- Wiederholt die Taste MODE (C2) drücken, bis das Symbol der Klimatisierung erscheint: Das Display zeigt die gewünschte Temperatur an.
- Um die Temperatur, die man erreichen möchte, zu ändern, die Tasten + (C6) oder - (C3) drücken.
- Die Belüftungsgeschwindigkeit durch Drücken der Taste
 (C5) auswählen.

Die einzustellenden Geschwindigkeiten sind:

- Maximale Geschwindigkeit: wenn Sie maximale Geräuschlosigkeit wünschen. Im Kühlmodus aktiviert sich, durch Auswahl der Maximalgeschwindigkeit, automatisch der Modus SILENT und das entsprechende Symbol SI-LENT C10 schaltet sich ein: Der Lärmpegel des Geräts wird weiter reduziert.
- •••• Mittlere Geschwindigkeit: Wenn man den Lärmpegel einschränken und dabei zugleich ein angenehmes Behaglichkeitsniveau beibehalten will.
- **Maximal Geschwindigkeit**: um schnellstmöglich die gewünschte Temperatur zu erreichen.
- **AUTO Das** Das Gerät wählt in Abhängigkeit der ausgewählten Temperatur und Raumbedingungen automatisch die beste Belüftungsgeschwindigkeit.

Die für die Sommerzeit am besten geeigneten Temperaturen liegen zwischen 24°C und 27°C. Es wird dennoch davon abgeraten, Temperaturen einzustellen, die weit unter den Außentemperaturen liegen.

O ENTFEUCHTUNGSMODUS



Ist ideal, um die Feuchtigkeit der Räume (im Frühjahr/Herbst, in feuchten Räumen, Regenzeiten etc.) zu senken. Für diese Gebrauchsart muss das Gerät genauso wie für den Kühlmodus vorbereitet werden, d. h. der Abluftschlauch (B2) muss an das Gerät angebracht sein, damit die Feuchtigkeit nach außen geführt werden kann.

Um diesen Betriebsmodus ordnungsgemäß einzustellen:

 Wiederholt die Taste MODE drücken, bis das Symbol Entfeuchtung erscheint.

SELÜFTUNGSMODUS



Bei diesem Betriebsmodus muss der Abluftschlauch (B2) nicht an das Gerät angebracht werden.

Um diesen Betriebsmodus ordnungsgemäß einzustellen:

- Wiederholt die Taste MODE drücken, bis das Symbol Entfeuchtung erscheint.
- Die Belüftungsgeschwindigkeit durch Berühren der Taste
 auswählen.

Die einzustellenden Geschwindigkeiten sind:

- **Mindestgeschwindigkeit:** wenn maximale Geräuschlosigkeit gewünscht wird.
- **Solution**Mittlere Geschwindigkeit: Wenn man den Lärmpegel einschränken und zugleich eine gute Belüftungskapazität beibehalten will.
- **Maximalgeschwindigkeit:** um die maximale Belüftungsleistung zu erzielen.

PROGRAMMIERUNG DES TIMERS



Mithilfe des Timers kann eine verzögertes Ein- oder Ausschaltung des Geräts eingestellt werden. Dank dieser Funktion wird die Verschwendung von Energie vermieden und gleichzeitig werden die Betriebszeiten optimiert.

Verzögerte Einschaltung programmieren

- Den Stecker in dieSteckdose stecken und das Gerät auf Stand-by bringen.
- Die Timer-Taste (C4) drücken: das Symbol Timer (C13) und die Uhrzeit werden eingeschaltet.
- Mit den Tasten + (C6) oder (C3) die Anzahl der Stunden einstellen, nach deren Ablauf das Gerät sich einschalten soll.
- Das Gerät wird den Betrieb mit dem gleichen Betriebsmodus, der zuvor eingestellt wurde, aufnehmen. Die Einschaltung kann innerhalb der nachfolgenden 24 Stunden programmiert werden.

Um die Programmierung des Timers zu löschen, zweimal die Taste Timer (C4) drücken. Das Symbol Timer (C13) schaltet sich aus.

Wie man die verzögerte Ausschaltung programmiert

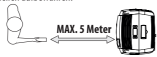
- Die verzögerte Ausschaltung des Geräts kann programmiert werden, während dieses in einem beliebigen Betriebsmodus eingeschaltet ist.
- Die Taste Timer (C4) drücken: Das Symbol Timer (C13) und die Stunden schalten sich ein.
- Mithilfe der Tasten + (C6) oder (C3) die Anzahl der Stunden einstellen, nach deren sich das Gerät ausschaltet.
 Einige Sekunden nach der Einstellung des Timers wird die Einstellung übernommen, das Display zeigt wieder den Betriebsmodus an und das Symbol Timer bleibt eingeschaltet

Zur vorgegebenen Zeit stellt sich die Klimaanlage auf Stand-by.

Um die Programmierung des Timers zu löschen, zweimal die Taste Timer (C4) berühren. Das Symbol Timer (C13) schaltet sich aus.

FUNKTIONSWEISE MIT FERNBEDIENUNG

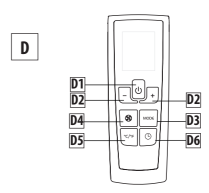
- Die Fernbedienung auf den Empfänger (A11) der Klimaanlage richten. Der Abstand zwischen Fernbedienung und Gerät darf maximal 5 Meter betragen (ohne Hindernisse zwischen Fernbedienung und Empfänger).
- Die Fernbedienung sollte mit äußerster Sorgfalt und Respekt behandelt werden: sie nicht fallen lassen, nicht direktem Sonnenlicht aussetzen oder in der Nähe von Wärmequellen aufbewahren.



ANMERKUNG: Die Fernbedienung kann wieder in das entsprechende Gehäuse **A12**gelegt werden.

BESCHREIBUNG DER FERNBEDIENUNG (ABB. D)

- D1) Taste "ON/STAND-BY"
- D2.1) Taste Erhöhen/Senken der Temperatur /programmierter Betrieb
- D3) Taste "MODE"
- D4) Taste Wahl der Belüftungsgeschwindigkeit
- D5) Taste Umwandlung °C/°F
- D6) Taste TIMER



Einsetzen und Austausch der Batterien

- Die Abdeckung auf der Rückseite der Fernbedienung entfernen.
- Zwei Batterien LR03 "AAA" 1,5 V einlegen und dabei auf die richtige Stellung achten (siehe Angabe im Batteriefach).
 Sind die Batterien aufgebraucht, müssen diese durch neue Batterien desselben Typs ersetzt werden.
- Die Abdeckung wieder anbringen.

Soll die Fernbedienung ersetzt oder entsorgt werden, müssen die Batterien entfernt sowie gemäß der geltenden Gesetzgebung entsorgt werden, da diese umweltschädlich sind. Nicht alte und neue Batterien mischen. Nicht Alkalibatterien, Standardbatterien (Zink-Karbon) oder wieder aufladbare Batterien (Nickel-Kadmium) mischen. Batterien dürfen nicht ins Feuer geworfen werden, da sie explodieren und gefährliche Flüssigkeiten verlieren können. Wenn die Fernbedienung für längere Zeit nicht benutzt wird, entfernen Sie die Batterien.

Ein- und Ausschaltung des Geräts

- Den Stecker in die Steckdose stecken.
- Die Taste (D1) drücken (bei der Einschaltung startet die Klimaanlage mit der letzten Funktion, die vor der Ausschaltung eingestellt war).
- Um das Gerät auszuschalten, die Taste (D1) der Fernbedienung drücken und danach den Stecker herausziehen.

ANMERKUNG: Die Klimaanlage niemals ausschalten, indem der Stecker direkt herausgezogen wird, sondern die Taste () drücken und ein paar Minuten warten, bevor der Stecker herausgezogen wird. Nur so kann das Gerät die Kontrollen für die Prüfung des Betriebsstatus durchführen.

Betriebsmodus auswählen

Die auf der Fernbedienung verfügbaren Befehle entsprechen denen des Bedienfelds des Geräts (C). Beziehen Sie sich daher auf die in den Kapiteln "Funktionssteuerung über Bedienfeld" aufgeführte Anleitung, um die gewünschte Funktion auszuwählen. Die Taste D5 erlaubt dagegen, die Temperaturskala mit Leichtigkeit von °C a °F und umgekehrt zu ändern.

EIGENDIAGNOSE

Das Gerät ist mit einem Eigendiagnosesystem ausgestattet, das einige Funktionsstörungen erkennt. Die Fehlermeldungen werden auf dem Display des Geräts angezeigt.

ERSCHEINT AUF DEM DISPLAY...



"Low Temperature" (Frostschutz)

...IST FOLGENDES ZU TUN:

Das Gerät ist mit einer Abtauvorrichtung ausgestattet, die die übermäßige Eisbildung verhindert. Das Gerät nimmt den Betrieb automatisch wieder auf, nachdem der Abtauprozess abgeschlossen ist.

ERSCHEINT AUF DEM DISPLAY...



"Probe Failure" (Fühler beschädigt)

...IST FOLGENDES ZU TUN:

Erscheint dieser Schriftzug, wenden Sie sich an das nächste Kundendienstzentrum.

ERSCHEINT AUF DEM DISPLAY...



"High Level" (Innenwanne voll)

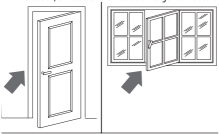
...IST FOLGENDES ZU TUN:

Die Sicherheitsinnenwanne leeren, wobei die Angaben im Abschnitt "OPERATI-ONEN AM SAISONENDE" befolgt werden müssen. Treten Störungen auf, ist es erforderlich, sich an das nächste Kundendienstzentrum zu wenden.

RATSCHLÄGE

Für eine optimale Leistungsfähigkeit der Klimaanlage sind einige Anwendungshinweise zu befolgen:

 Fenster und Türen des Raums schließen, der klimatisiert werden soll. Einzige Ausnahme, wenn die Installation über ein Loch in der Wand erfolgt. In diesem Fall ist es ratsam, eine Tür oder ein Fenster einen Spalt weit (1 cm) geöffnet zu lassen, um so die Luftzirkulation zu gewährleisten.

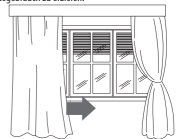


Türen und Fenster schließen

Das Gerät darf nicht in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit

(z. B. Waschräume) verwendet werden.

 Den Raum vor direkter Sonneneinstrahlung schützen, indem Gardinen zugezogen und/oder Rollläden teilweise heruntergelassen werden, um einen extrem wirtschaftlichen Gerätegebrauch zu erzielen.



Die Rollläden herunterfahren oder die Vorhänge zuziehen

- Das Gerät darf nicht im Außenbereich benutzt werden.
- Sicherstellen, dass sich im Raum keine Wärmequellen befinden.

 Kontrollieren, dass die Klimaanlage auf einem "ebenen" Fußboden positioniert ist.



- Es dürfen keine Gegenstände auf die Klimaanlage gestellt werden.
- Die Luftöffnungen dürfen nicht behindert werden.

REINIGUNG

Das Gerät vor jeder Reinigung oder Wartung mit der Taste U

Reinigung des Geräts

Es ist ratsam, das Gerät mit einem feuchten Tuch zu reinigen und danach mit einem trockenen Tuch abzutrocknen. Aus Sicherheitsgründen darf die Klimaanlage nicht mit Wasser gereinigt werden.

Vorsichtsmaßnahme

Für die Reinigung darf kein Benzin, Alkohol oder Lösungsmittel verwendet werden. Nicht Insektizide oder ähnliches aufsprühen.

Reinigung des Luftfilters Bio Silver

Wenn der Filter verschmutzt ist, werden die Luftzirkulation beeinträchtigt und die Effizienz der Entfeuchtungs- und Aufbereitungsfunktion verringert.

Es ist daher ratsam, den Filter regelmäßig zu reinigen. Die Häufigkeit hängt von der Dauer und den Nutzungsbedingungen ab. Wenn das Gerät ständig oder systematisch verwendet wird, ist es ratsam, den Filter einmal pro Woche zu reinigen.

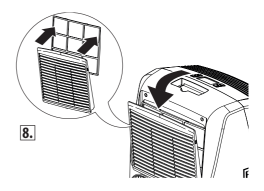
Der Filter befindet sich im Gitter.

Für die Reinigung des Filters ist es daher erforderlich, den Filter wie in Abb. 8dargestellt zu entfernen.

Den auf dem Filter abgelagerten Staub mit einem Staubsauger entfernen. Wenn ersterer sehr schmutzig ist, in lauwarmes Wasser tauchen und mehrmals ausspülen. Die Wassertemperatur muss unter 40° C liegen.

Den Filter nach der Reinigung trocknen.

Der Filter BioSilver trägt zur Aufsammlung von Staub und Pollen und zur Reduzierung des Wachstums von Bakterien und Schimmeln auf dem Filter bei.



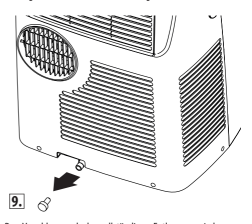
Kontrollen am Saisonanfang

Kontrollieren, dass das Versorgungskabel und die Steckdose nicht beschädigt sind und sicherstellen, dass das Erdungssystem wirksam ist. Die Installationsanweisungen genau einhalten.

Operationen am Saisonende

Um den Innenkreislauf vollständig von Wasser zu entleeren, den Außenverschluss vom Drainageschlauch **A10** entfernen und das Wasser in einer Wanne ansammeln lassen (Abb. 9).

Um diese Operation am Saisonanfang zu erleichtern, kann der Drainageschlauch mit Verschluss **B6**angewendet werden.



Den Verschluss nach der vollständigen Entleerung wieder anbringen und dabei darauf achten, diesen gut zu schließen.

Fahren Sie mit der Reinigung des Filters wie zuvor angezeigt fort. Der Filter muss vollkommen trocken sein, bevor er wieder eingesetzt wird.

Der Transport, die Auffüllung, Reinigung, Wiederverwertung und Entsorgung des Kühlmittels darf nur von Kundendienstzentren durchgeführt werden, die hierfür von der Herstellerfirma autorisiert wurden. Die Entsorgung des Geräts darf ausschließlich von Fachpersonal durchgeführt werden, das von der Herstellerfirma autorisiert wurde. Um Schäden am Gerät zur vermeiden:

NIEMALS UMGEDREHT ODER AUF EINE SEITE DES GERÄTS GELEGT TRANSPORTIEREN SOLLTE DIES PASSIEREN, 6 STUNDEN WARTEN, BEVOR DAS GERÄT EINGESCHALTET WIRD, ES WERDEN 24 STUN-DEN EMPFOHLEN. Wenn das Gerät auf eine Seite gelegt wird, muss das Öl im Kompressor gesammelt werden, um den ordnungsgemäßen Betrieb zu gewährleisten. Wenn diese "Ruhe"-Zeit (6-24 Stunden) nicht respektiert wird, ist es möglich, dass das Gerät nur für kurze Zeit funktioniert, bis es stoppt, weil der Kompressor nicht genug Öl hat.

SOLLTEN STÖRUNGEN AUFTRETEN

PROBLEME	URSACHEN	LÖSUNGEN
Die Klimaanlage schaltet sich nicht ein.	Der Stecker ist nicht in die Steckdose eingesteckt.	Den Stecker in die Steckdose stecken.
	Es ist keine Stromversorgung vorhanden.	Warten.
	Die interne Schutzvorrichtung hat eingegriffen.	Den Kundendienst verständigen.
Die Klimaanlage funktioniert für kurze Zeit.	Der Abluftschlauch ist verengt oder ge- knickt.	Den Abluftschlauch richtig positionieren und dabei die Länge und Biegungen soweit wie möglich begrenzen, um Verengungen zu vermeiden.
	Eine Verstopfung verhindert die Luftabgabe nach draußen.	Die Hindernisse, die die Luftabgabe nach außen behindern, ausfindig machen und entfernen.
Die Klimaanlage funktioniert, aber der Raum wird nicht gekühlt.	Fenster und Türen, Vorhänge sind geöffnet	Fenster, Türen und Vorhänge schließen und dabei die zuvor aufgeführten "Vorschläge für einen korrekten Gebrauch" beachten.
	Im Raum befindet sich eine Wärmequelle (Ofen, Fön etc.)	Die Wärmequellen entfernen.
	Der Abluftschlauch hat sich vom Gerät gelöst.	Den Abluftschlauch an der entsprechenden Einstecköffnung auf der Rückseite des Geräts (Abb. 1) befestigen.
	Die Staubfilter sind verstopft.	Die Reinigung oder den Austausch der Filter, wie zuvor beschrieben, vornehmen.
	Die technischen Eigenschaften des Geräts sind nicht geeignet, um den Raum, in dem dieses positioniert ist, zu klimatisieren.	
Während des Betriebs entsteht ein unangenehmer Geruch im Raum.	Der Staubfilter ist verstopft.	Die Reinigung oder den Austausch des Filters, wie zuvor beschrieben, vornehmen.
Die Klimaanlage funktioniert für zirka 3 Minuten nach dem Neustart nicht.	Zum Schutz des Kompressors verzögert eine interne Vorrichtungen seine Ein- schaltung für zirka 3 Minuten nach dem Neustart.	Warten; dieses Zeitintervall gehört zum Normalbetrieb.
Auf dem Display des Geräts erscheint das Symbol nit einer der folgenden Schriftzüge: <i>HL/PF</i>	Das Gerät ist mit einem Eigendiagnose- system ausgestattet, das einige Funkti- onsstörungen erkennt.	Siehe Kapitel EIGENDIAGNOSE