



# INHALT

---

EINFÜHRUNG	1
SYSTEMBESCHREIBUNG	2
BETRIEBSARTEN, FUNKTIONEN UND BESONDERHEITEN	3
IM GERÄT INTERIERTE ANZEIGE-UND STEUERUNGSEINHEITEN	5
• Betrieb am Gerät	5
SCHUTZBETRIEBSARTEN	6
PFLEGE UND WARTUNG	7
RATSCHLÄGE ZUR HANDHABUNG	8
VORSICHTSMAßREGELN	9
VOR INANSPRUCHNAHME EINER SERVICE-LEISTUNG	10

---

---

*BITTE LESEN SIE DIESE  
INSTRUKTIONEN VOR  
INBETRIEBNAHME DES  
KLIMAGERÄTES*

---

# EINFÜHRUNG

## Lieber Kunde:

Die DC-Umkehrerklimaanlage, die Sie gekauft haben, ist eine der vorgerücktesten Maßeinheiten seiner Art. Die DC-Umkehrerklimaanlage ist eine variable Kapazitätsklimaanlage, die DC-Motoren der hohen Leistungsfähigkeit für den Kompressor und den Außenventilator benutzt. Anders als andere Modelle kann es seine Kapazität entsprechend der Benutzereinstellung und dem Klimazustand justieren, so Einsparung bis zu 30% der Saison-Leistungsaufnahme, beim Halten des maximalen Komforts waagerecht ausgerichtet. Diese moderne Maßeinheit wird auch mit einem Ionisierenden (wahlweise freigestellt) und einem elektrostatistischen Filter (wahlweise freigestellt) ausgerüstet um Ihre Innenluftqualität zu maximieren. Ausführliche Anweisung hinsichtlich der Funktionen der DC-Umkehrerklimaanlage (einschließlich einzelne und mehrfach aufgespaltete Art) und der Weise des Betriebes werden in den folgenden Seiten zur Verfügung gestellt.

Diese aufgeteilte Klimaanlage ist für vielseitige Anwendung entworfen:



• Kühlung



• Entfeuchten



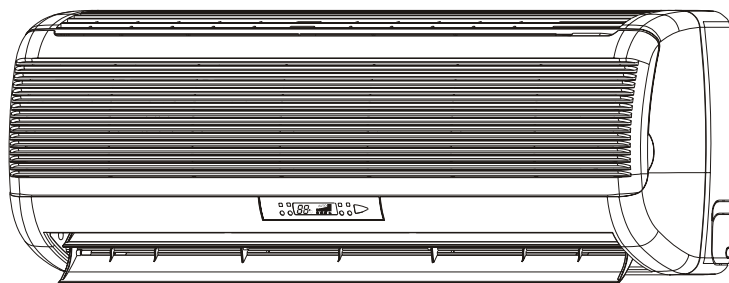
• Heizung



• Filtrierung



• Lüftung



## TEMPERATURBEREICH DES BETRIEBES:

-15°C ~ 46°C

## WICHTIGER HINWEIS:

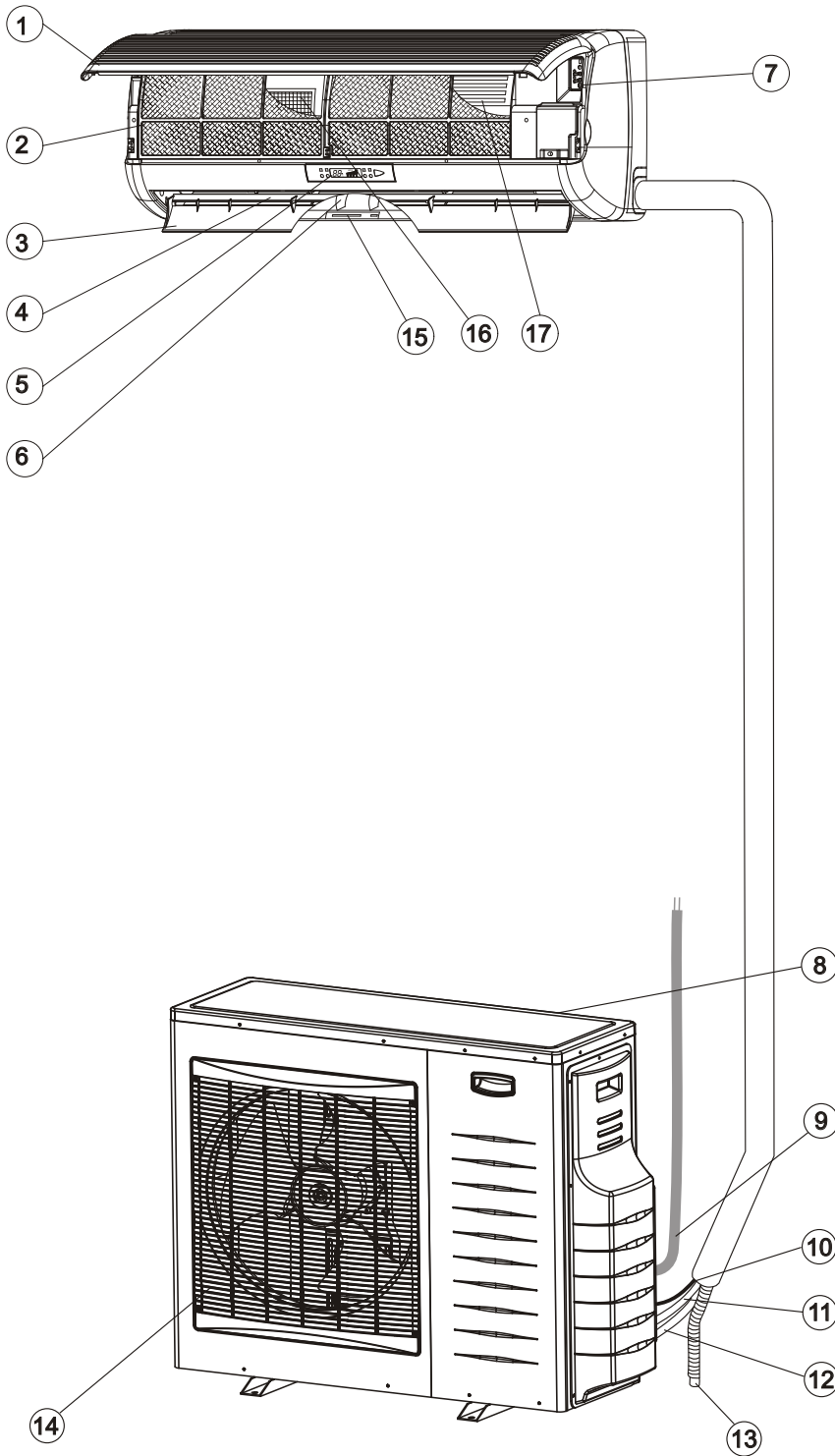
- Dieses Klimagerät muß, zum Schutz vorelektrischen Schlägen, geerdet werden.
- Die Installation des Klimagerätes muß durch einen erfahrenen Klimaanlageninstallateur erfolgen.
- Die Kabelverlegung muß von einem anerkannten Elektriker durchgeführt werden, der sich mit den jeweiligen elektrischen Vorschriften und örtlichen Bestimmungen auskennt. Das Gerät muß in Position gebracht werden, damit der SteckerP zugänglich ist.
- Nichtbefolgung der durch den Hersteller herausgegebenen Instruktionen kann die Leistung des Klimagerätes und die Gültigkeit der Garantie einschränken.

## Testmodus

Testmodus wird nur zu den Leistungstestzwecken und nicht für den Teilnehmerbetrieb eingestellt. Testmodus kann durch irgendeine der folgenden Bedingungen eingeleitet werden:

- 1) Lassen Sie die Maßeinheit mit den folgenden Einstellungen von der Fernbedienung und den Zuständen der Temperatur laufen: Abkühlenmodus, SPT=16°C und RAT=27°C±1°C, OAT=35°C±1°C für 30 Minuten; Heizenmodus, SPT=30°C und RAT=20°C±1°C, OAT=7°C±1°C für 30 Minuten.
- 2) Hereinkommende Diagnose mit Abkühlen/SPT=16°C oder Heizen/SPT=30°C.

# SYSTEMBESCHREIBUNG



1. Luftansauggitter
2. Luftfilter
3. Luftzufuhrklappe
4. Luftausgang
5. Im Gerät integrierte Anzeige
6. Horizontale Luftumleitschlitze
7. Im Gerät integrierte Steuerung
8. Außeneinheit zur Luftaufnahme
9. Stromkabel
10. Stromkabel
11. Ansaugleitung
12. Ablaufschlauch
13. Halter für Fernsteuerung
14. Fernsteuerung
15. Ionisierer (wahlfrei)
16. Auslüften reinigen Filter
17. Elektrostatik Filter (wahlfrei)

# BETRIEBSARTEN, FUNKTIONEN UND BESONDERHEITEN



## KÜHLEN (COOL)

Kühlt, entfeuchtet und filtert die Zimmerluft. Die gewünschte Zimmertemperatur wird beibehalten.



## HEIZEN (HEAT)

Heizt und filtert die Zimmerluft. Die gewünschte Zimmertemperatur wird beibehalten.



## AUTOMATIK (AUTO)

Es wählt automatisch zwischen dem Abkühlen- und Heizenbetriebsmodi, entsprechend der erbetenen Raumtemperatur und den tatsächlichen Raumzuständen.



## TROCKNUNG (DRY)

Entfeuchtet und kühlt das Zimmer leicht. In der Betriebsart TROCKNUNG entwickelt das Klimagerät eine erhöhte Entfeuchtungskraft. Diese Funktionsart sollte bei kühler Temperatur mit hoher Luftfeuchtigkeit verwendet werden.



## VENTILATOR (FAN)

Umluft und Filterung der Zimmerluft. Im Zimmer wird beständige Luftbewegung beibehalten.



## AUTOMATIK VENTILATOR (AUTO FAN)

Die Klimaanlage wählt je nach geforderter Temperatur automatisch die Ventilatorgeschwindigkeit aus. Während der ersten 30 Minuten des Maßeinheitsbetriebes, nachdem sie eingeschaltet worden ist, funktioniert die Maßeinheit mit hoher Geschwindigkeit des Ventilators, um den Abkühlungs-/Heizungseffekt zu maximieren. Während sich die Raumluft zur gewünschten Temperatur nähert, schält der Ventilator zu einer niedrigeren Geschwindigkeit für ruhigeren Betrieb.

## WARMHALTUNG (HOT KEEP)

Während des HEIZENS, wenn die Maßeinheit begonnen wird, wird der Innenventilator nicht eingeschaltet, bis die Innenspule ausreichende Temperatur erreicht. Diese HEISSE UNTERHALT-Eigenschaft verhindert unbequeme Kaltluftentwürfe.



## ICH FÜHLE (I FEEL)

Schält den Abfragenpunkt der Temperatur zum Platz, in dem die Fernbedienung (wahlweise freigestellt) lokalisiert wird. (Im Allgemeinen sitzt der Temperaturfühler hinter dem Einlaßgrill der Klimaanlage). Diese Funktion wird entworfen, um ein personalisiertes Klima zur Verfügung zu stellen, indem man den Temperaturreglerbefehl von der Position nahe bei Ihnen überträgt. Die Kommunikation zwischen der Fernbedienung und der Maßeinheit wird durch Infrarotsignal erfolgt. Folglich sollte die Fernbedienung ohne Hindernisse auf die Klimaanlage immer abgezielt werden, wenn man diese Funktion verwendet.



## ZEITSTELLER (TIMER)

Echtzeit Regulierung und Darstellung, automatische AN und AUS Stellung des Klimagerätes nach Tageszeit Einstellungen, die eine komfortable Klimatisierung bei Anwesenheit garantiert, ohne Stromverschwendung. Außerdem kann sich das Klimagerät, während des Schlafes, automatisch abstellen.



## SCHLAF (SLEEP)

Ist dazu bestimmt, gemütliche Schlafbedingungen zu schaffen. Wurde die Betriebsart KÜHLEN eingeschaltet, steigt die Temperatur jede weitere Stunde (bis zu drei Stunden nach Einschaltung der Betriebsart) um 1 Grad Celsius. Der Temperaturanstieg vermeidet während des Schlafes (im Ruhezustand des Körpers) das Gefühl der Unterkühlung. In der Betriebsart HEIZEN verläuft der Betrieb umgekehrt. Das Klimagerät senkt die Temperatur jede Stunde um 1 Grad. Ist der SCHLAF Betrieb eingeschaltet, wird der Betrieb nach 7 Stunden automatisch abgeschaltet. Das Resultat ist ein angenehmerer und kräftiger Schlaf, der die Sie am nächsten Morgen frisch und energiebeladen fühlen läßt.

## AUTOMATIK LUFTJALOUSIE (AUTO FLAP)

Die Luftjalousie wird bei der Wahl des Kühl, Heiz, Trocken oder Ventilatormodus automatisch auf den optimalsten Gebläsewinkel eingestellt.



**VERTIKALE  
SCHAUKEL  
(SWING)**

Automatisches Schwenken der Luftzufuhr in senkrechte Richtung. Die Luftjalousie bewegt sich automatisch auf und abwärts, um die klimatisierte Luft gleichmäßig im Zimmer zu verteilen.



**POSITIONIERUNG  
DER  
LUFTRICHTUNG**

Manuelle Positionierung der Luftklappe zum Bereitstellen des wünschenswerten Luftflußwinkels.



**ZIMMERTEMPERATUR**

Messung und Anzeige der Zimmertemperatur.



**ANZEIGE DES  
FILTERS**

Die Anzeige des Filters auf der Innenmaßenheitsanzeige wird eingeschaltet, wenn der Filter Reinigung erfordert. Nachdem man den Filter gereinigt und wieder installiert haben, sollte das System zurückgestellt werden.



**SUMMANZEIGE  
(BUZZER  
INDICATOR)**

Das Innengerät gibt einen leisen Summton von sich, der anzeigt, daß der durch die Fernbedienung gegebene Befehl angenommen und in den Gerätespeicher aufgenommen wurde. Diese Besonderheit kann durch den Benutzer von der Anzeigentafel gelöscht werden.

**BETRIEB AM  
GERÄT (ON UNIT  
OPERATION)**

Das Klimagerät kann ohne Benutzung der Fernbedienung, direkt an dem Innengerät zum KÜHLEN oder HEIZEN an oder ausgestellt werden (ON/OFF).

**3 MINUTEN  
VERZÖGERUNG  
(3 MIN. DELAYED  
RUN)**

Der Kompressor (Verdichter) wird geschützt, indem sich das Gerät erst drei Minuten nach Einschalten anstellt.

**SPEICHER**

Der Mikroprozessor speichert die letzten Dateneingaben, auch wenn die Anlage nicht angeschlossen ist. Durch diese Funktion ist das Gerät bei Stromunterbrechung oder Ausfall in der Lage, die gleiche Betriebsart wie vor der Stromunterbrechung beizubehalten.

**FUNKTIONSFESTSTELLEN  
(LOCK)**

Stellt die letzte Betriebseinstellung auf dem Fernbediener fest. Wenn eingestellt auf LOCK, ist die Anwendung der Fernbedienung nicht möglich.

**BELICHTETER  
TASTATURBLOCK  
UND LCD-ANZEIGE  
(wahlfrei)**

Wenn man jede mögliche Taste im dunklen Klima betätigt, werden der Tastaturblock und die LCD-Anzeige belichtet.

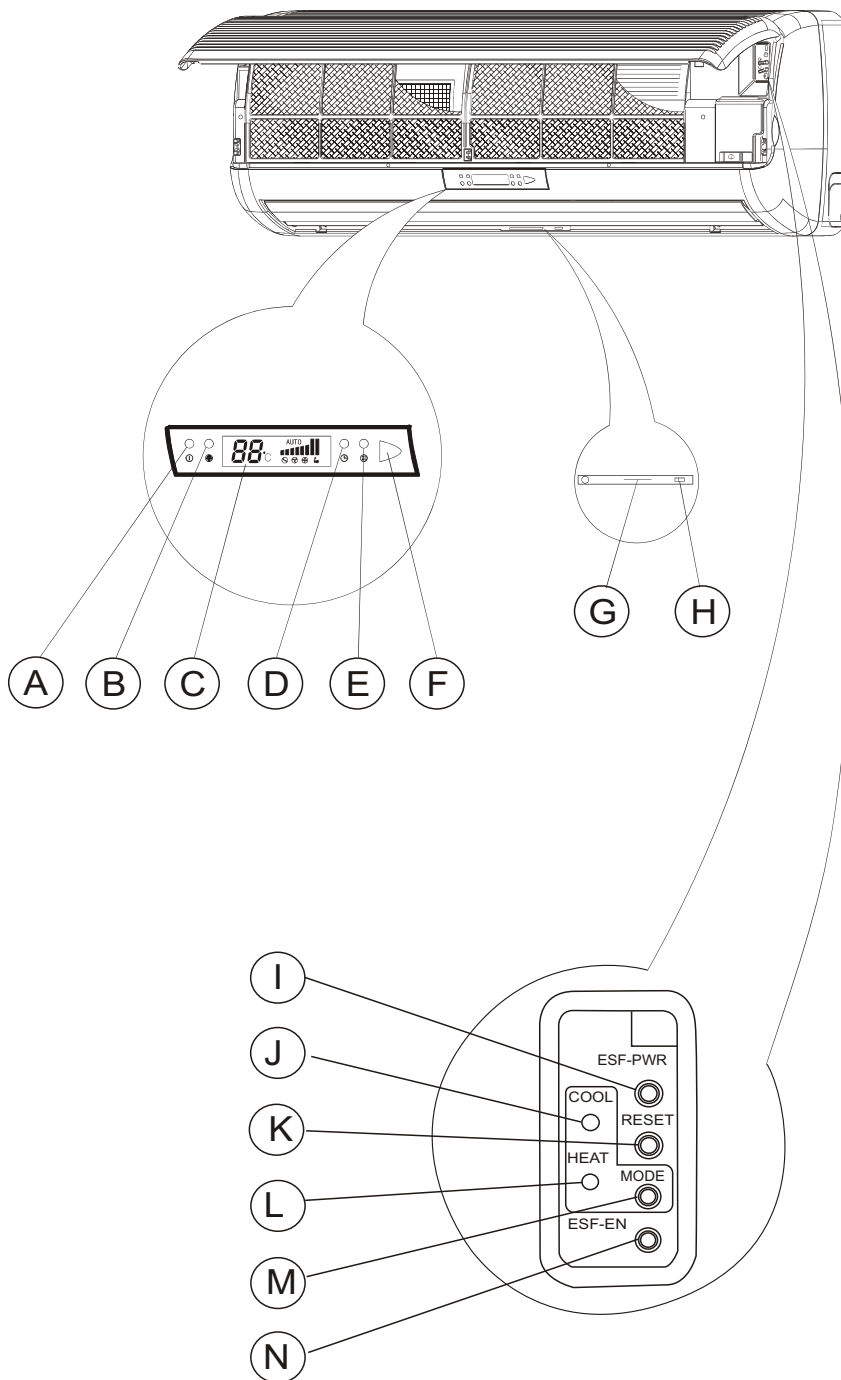
**Elektrostatischer  
Filter (wahlfrei)**

Schieben Sie den Schalter in die EIN-Position, um den Ionisierer zu aktivieren. Die blaue Lichtanzeige der Einheit wird aufleuchten, um anzuzeigen, dass der Ionisierer arbeitet. Schalten Sie den Schiebeschalter in die AUS-Position, um den Ionisierer zu schließen.

**IONISIERER  
(wahlfrei)**

Das Ionisierende bildet die Luft frischer und bequemer. Gleiten Sie den Schalter (H) zu Arbeitsstellung (AN), das Ionisierende zu Aktivieren. Die blaue helle Anzeige (G) auf der Maßeinheit beleuchtet das in Kraft ionizer anzeigen. Um den Betrieb zu annullieren, stellen Sie Gleitschalter auf Ausschaltstellung (AUS).  
**Wichtige Nachricht:** Wenn die Klimaanlage WEG gedreht wird, oder wenn der Innenventilator Betrieb stoppt, stoppt das IONISIERENDE automatisch.

# IM GERÄT INTERIERTE ANZEIGE-UND STEUERUNGSEINHEITEN



- A. Anzeige der Bereitschaft/Operation  
Beleuchtet im Rot, wenn an Energie angeschlossen werden. Beleuchtet im Grün während des Betriebes.
- B. ESF/Ionisor/Frische-Luft-Anzeige  
Leuchtet auf, wenn die ESF-Funktion, der Ionisor oder die Frische-Luft-Operation aktiviert sind. (optional)
- C. LCD Betriebsanzeige
- D. Timer-Anzeige  
Beleuchtet während des Timers und des Schlafbetriebes.
- E. Filteranzeige  
Beleuchtet wenn Luftfilter Reinigung erfordert.
- F. Signalempfänger  
Signale von der Fernbedienung Empfangen.
- G. Anzeige des Ionisierenden  
Beleuchtet während der Operation des Ionisierenden.
- H. Ionisierender An/Aus  
Verwendet, den Ionisierenden An/Aus zu schalten.
- I. Elektrostatistische Taste des Filterbetriebs  
Verwendet, den elektrostatischen Filter an oder auszuschalten.
- J. Anzeige der Abkühlung  
Beleuchtet, nur wenn der Modus (M) betätigt wird.
- K. Rückstellknopf  
Gedrückt zum Weg Drehen der Filteranzeige und Zurückstellen der Filterfunktion, nachdem der gesäuberte Filter wieder installiert worden ist. Gedrückt, um den Summeransager zu annullieren.
- L. Anzeige der Heizung  
Beleuchtet, nur wenn der Modus (M) betätigt wird.
- M. Taste des Maßeinheit Weg zu schalten oder sie für das Abkühlen oder das Heizen ohne die Fernbedienung einzuschalten.
- N. Elektrostatistische Sicherheitstaste des Filters  
Drehen Sie den elektrostatischen Filter weg, wenn Sie den Grill öffnenen.

Wenn die Klimaanlage nicht durch die Fernbedienungseinheit bearbeitet werden kann, kann sie für das Abkühlen oder das Heizen eingeschaltet werden, oder vollständig weg gedreht werden, indem man MODUS-Taste (M) auf der Klimaanlage betätigt. Die MODUS-Taste ändert den funktionierenden Status der Maßeinheit zwischen - ABKÜHLEND - HEIZEN- ZURÜCKSTELLEN Positionen bereit. Jedesmal wenn sie betätigt wird, beleuchten man MODUS-Taste (M), (J) oder (L) beziehungsweise, das Modus anzuzeigen, in welchem die Klimaanlage laufen läßt.

# SCHUTZBETRIEBSARTEN

Ihr Klimagerät enthält einige automatische Schutzbetriebe, die Sie praktisch zu jeder Zeit (auch Jahreszeit), unabhängig von der Außentemperatur, einsetzen können. Einige dieser Schutzbetriebe finden Sie nachfolgend aufgeführt:

Modus	Bereitsbedingungen	Schützt vor	Kontrollmittel
Abkühlen	Niedrige Außentemperatur	Verdampfer (Innengerät) gefriert	Stellt Außenventilator und Verdichter ab, wenn gefrierbedingungen erreicht werden. Nimmt den Betrieb automatisch wieder auf. Kühlen, um den Verdampfer abzutauen. Anzeige (A) blinkt.
	Hohe Außentemperatur	Verflüssiger (Außengerät) überhitzt	Stellt Verdichter ab, wenn Überhitzungsbedingungen erreicht werden. Nimmt den Betrieb automatisch wieder auf. Anzeige (A) blinkt. Kühlen, um den Verdampfer abzutauen.
Heizen	Niedrige Außentemperatur	Verdampfer (Außengerät) verreist	Wechselt den Betrieb für eine kurze Zeit von Heizen auf Kühlen, um den Verdampfer abzutauen. Anzeige (A) blinkt.
	Hohe Innen und Außentemperatur	Verflüssiger (Innengerät) überhitzt	Stellt Außenventilator und Verdichter ab, wenn Überhitzungsbedingungen erreicht werden. Nimmt den Betrieb automatisch wieder auf. Kühlen, um den Verdampfer abzutauen. Anzeige (A) blinkt.

**Anmerkung:** Wenn die Maßeinheit nach der Heiztätigkeit zu AUS geschaltet wird, kann die Maßeinheit den Enteisbetrieb der Außenspule durchführen. In solch einem Fall fährt der Kompressor fort, während einiger Zeit zu laufen, nachdem die Maßeinheit zu AUS geschaltet wird, und die Innenmaßeinheitluftschlitze sind geschlossen. Diese Eigenschaft ist ein Teil des normalen Maßeinheitsbetriebes.

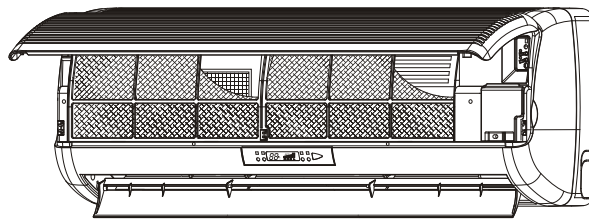


# PFLEGE UND WARTUNG

Bitte stellen Sie sicher, daß vor jedem Wartungsverfahren, der Strom abgestellt wurde (Netzanschluß aus der Steckdose ziehen).

## REINIGUNG DES LUFTFILTERS

- An Ihrem Klimagerät befindet sich eine Filterkontrollanzeige: wenn der Luftfilter gereinigt werden muß, wird dies durch die Anzeige (E) angezeigt.
- um Herausnehmen des Filters das Verkeidungsblech anheben und den Filter durch leichtes Andrücken nach oben aus der Verriegelung heben.
- Anzeige (K) wird gelöscht durch Betätigen der Taste (E).

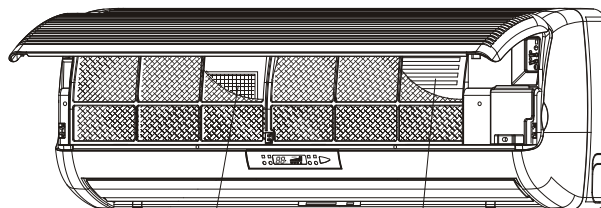


## PUZEN DEN ELEKTROSTATISCHEN FILTERS

Der elektrostatische Filter sollte vierteljährlich aus der Einheit entfernt und gereinigt werden. Bitte wie folgt vorgehen:

- 1 Vordere Paneele öffnen.
- 2 Den Haken drücken, und den elektrostatischen Filter herausziehen (Abb. ①)
- 3 Den Filter mit warmen Seifenwasser waschen und gründlich trocken
- 4 Den elektrostatischen Filter wieder einsetzen
- 5 Vordere Paneele schließen

Achtung: Die obene Prozedur ist nur fuer die Sauberkeit des Elektrostatischen Filters benutzt.



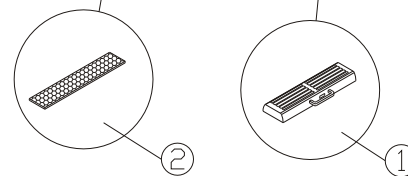
## AUSWECHSELUNG DES LUFTREINIGUNGS FILTER

Der Luftreinigungs Filter muß von dem Gerät heraus genommen werden und gereinigt werden ein , gezeit folgendermaßen:

- 1 den Filter heraus ziehen (Abb. ②)
- 2 den Filter in seinem Rahmen ersetzen und sichern.
- 3 den Filter in seinen Platz zurück schieben.

Anmerkung: Das oben genannte Verfahren wird für das Ersetzen des aktiven Kohlefilters verwendet (wenn Sie geliefert werden).

**NEHMEN SIE DIE ANLAGE NICHT OHNE FILTER IN BETRIEB!**



## REINIGUNG DES KLIMAGERÄTES

- Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen, trockenen Tuch oder aber durch Benutzung des Staubsaugers.
- Verwenden Sie weder heißes Wasser noch scharfe Reinigungsmittel, die die Oberfläche des Klimagerätes angreifen können.

## BEI BEGINN DER WIEDERNUTZUNG

- Stellen Sie sicher, dass keine Hindernisse den ein-oder ausgehenden Luftstrom versperren, sowohl bei dem Innen als auch Außengerät.
- Stellen Sie sicher, dass der Strom richtig angeschlossen ist.

## SCHUTZ DES ELEKTROSYSTEMS

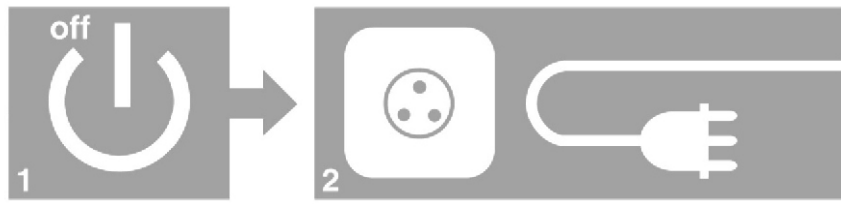
- Das Innengerät und die Fernbedienung sollten sich zumindest bis zu 1 m von Fernseher, Radio oder sonstigen elektischen Haushaltsgeräten entfernt befinden.
- Schützen Sie die Innenanlage vor direkter Sonnen oder anderer Lichteinstrahlung.

# RATSCHLÄGE ZUR HANDHABUNG

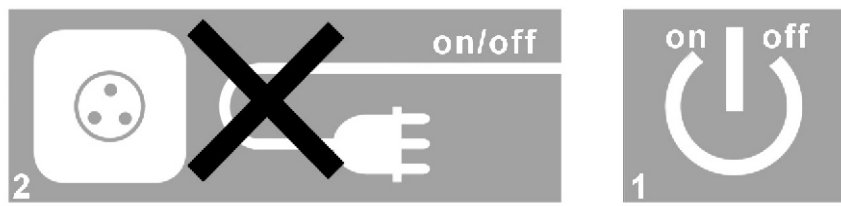
- Stellen Sie eine geeignete Zimmertemperatur ein. Eine übertriebene niedrige Zimmertemperatur ist ungesund und führt zur Energieverschwendung. Vermeiden Sie andauerndes Einstellen der Temperatur.
- Während des Kühlens, vermeiden Sie bitte direkte Sonneneinstrahlung. Halten Sie Gardinen und Vorhänge geschlossen. Schließen Sie Türen und Fenster, damit die kühle Luft im Zimmer bleibt.
- Vermeiden Sie Wärmeerzeuger oder die Benutzung von Heizgeräten während das Klimagerät zum Kühlen verwendet wird.
- Stellen Sie sicher, daß die Luftjalousie in der richtigen Stellung steht: Vertikaler Strom beim Kühlen; horizontaler Strom beim Heizen.
- Halten Sie die Zimmertemperatur gleichmäßig durch Anpassung der linken / rechten vertikalen Luftflügel.
- Positionieren Sie die Luftjalousie und die linken / rechten Luftflügel so, dass Ihr Körper dem Luftstrom nicht direkt ausgesetzt ist.
- Bei verlängerter Inbetriebnahme sollte das Zimmer gelegentlich durch Öffnen des Fensters belüftet werden.
- Bei Stromausfall speichert der Mikroprozessor den letzten Betrieb. Bei Wiederbeginn wird der Betrieb der letzten Betriebsart wieder aufgenommen. Falls jedoch die Zeiteinstellung (TIMER) benutzt wurde, so wird das Gerät nur durch die Zeieinstellung (TIMER) ausgeschaltet, wenn die Fernbedienung auf die Anlage gerichtet ist. Andernfalls verursacht der Stromausfall ein Löschen der Zeiteinstellungsdaten von dem Mikroprozessorspeicher.
- Nachdem die Anlage eingeschaltet wurde, warten Sie bitte mindestens 3 Minuten bis der Kühl, Heiz oder Trockenbetrieb beginnt.
- Wird der Trocknungsmodus verwendet, stellen Sie sicher, dass die relative Zimmerfeuchtigkeit unter 78% liegt. Wird der Modus über einen längeren Zeitraum in hoher Feuchtigkeit eingesetzt, könnte sich am Luftausgang Feuchtigkeit bilden und hinuntertropfen.
- Ist der Steuerungsdeckel des Innengerätes der Sonne oder anderen starken Lichtquellen ausgesetzt, besteht die Möglichkeit, dass die Fernbedienungssignale nicht empfangen werden. In soch einem Fall sollte das Sonnenlicht geblockt und die anderen Lichtquellen abgedunkelt werden.
- Die Fernbedienung ist in einem Umkreis von nur 8 m einsatzfähig und auch nur in einem verhältnismäßig eingeschränkten Winkel. Sollten Sie sich außerhalb dieses Umkreises befinden, könnten bei der Übermittlung von Signalen durch die Fernbedienung Schwierigkeiten auftreten.

# VORSICHTSMASSREGELN

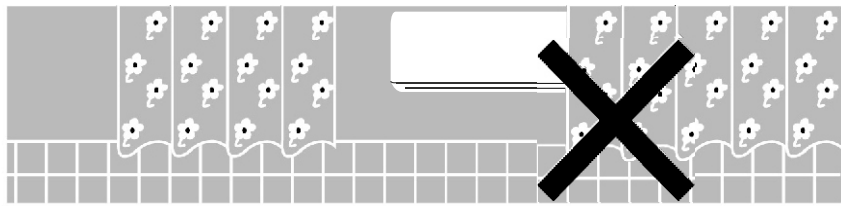
- Benutzen Sie die richtige Sicherung. Ziehen Sie den Netzanschluß nicht heraus ohne das Gerät abzustellen.



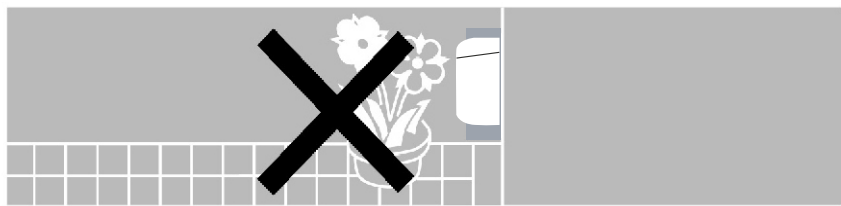
- Stellen Sie den Betrieb nicht durch Unterbrechung des Netzanschlusses AN oder AUS.



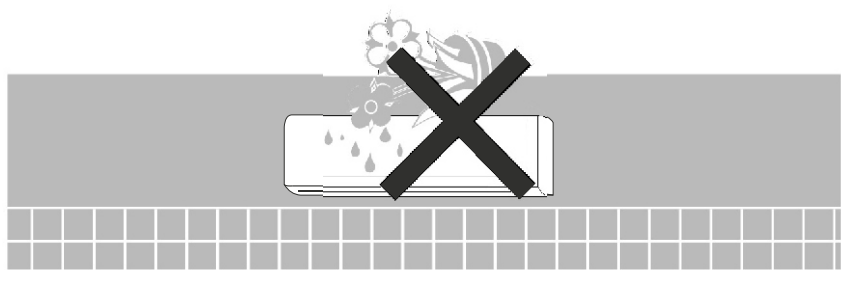
- Blockieren oder verstopfen Sie nicht die ein oder ausgehende Luft des Klimagerätes.



- Stecken Sie keinerlei Gegenstände in den Luftausgang des Innen-oder Außengerätes.



- Verschütten Sie kein Wasser über das Klimagerät.



## FALLS GERÄUSCHE ZU HÖREN SIND

*Es kann sehr gut sein, dass ein Zischlaut während des Betriebes oder gleich nach Abschalten zu hören ist. Dieses wird durch das Kältemittel verursacht, dass innerhalb des Gerätes zirkuliert.*

*Bei Ein-oder Ausschalten des Gerätebetriebes kann eventuell ein knallendes Geräusch auftreten. Dieses wird entweder durch Hitzausdehnung oder durch Zusammenziehung von Kunststoffen verursacht.*

# VOR INANSPRUCHNAHME EINER SERVICE-LEISTUNG

Vor Inanspruchnahme einer Service Leistung, überprüfen Sie bitte folgende allgemeine Ausfälle und falls möglich, stellen Sie sie ab.

<b>Problem</b>	<b>Ursache</b>	<b>Abhilfe</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Gerät schaltet sich nicht ein. Bereitschaftsanzeige leuchtet nicht auf.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Gerät nicht angeschlossen am Netzanschluß.</li> <li><input type="checkbox"/> Stromausfall.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Schliessen Sie das Netzkabel an.</li> <li>■ Überprüfen Sie die Hauptsicherung.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Gerät schaltet sich nicht ein. Bereitschaftsanzeige leuchtet auf.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Fernbedienungs ausfall.</li> <li><input type="checkbox"/> Fernbedienung gesichert (LOCK).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Überprüfen Sie die Batterien der Fernbedienung.</li> <li>■ Versuchen Sie den Betrieb über eine kürzere Distanz.</li> <li>■ Beginnen Sie bei den Kontrollen der Betriebsaufnahme.</li> <li>■ Fernbedienung entsichern (LOCK).</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Gerät reagiert nicht richtig auf die Anweisungen der Fernbedienung.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Infrarotsignal reicht nicht bis zum Geraet.</li> <li><input type="checkbox"/> Abstand zwischen Fernbedienung und Gerät zu groß oder aber in einem ungünstigen Winkel.</li> <li><input type="checkbox"/> Die Aufnahme des Infrarotempfängers zu starkem Licht ausgesetzt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Überprüfen Sie, ob Hindernisse zwischen dem Gerät und der Fernbedienung. Beseitigen Sie das Hindernis falls nötig.</li> <li>■ Nähern Sie sich dem Gerät</li> <li>■ Lichtdämmung, insbesondere Leuchtstoffröhren.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Luft wird nicht von dem Innengerät ausgeblasen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Aufbau Schutzmodus ist aktiviert.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Normaler Betrieb im Heizmodus.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Kühlen, Trocknung Heizen beginnt nicht sofort.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 3 Minuten durch Verdichter verspäteter Beginn.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Normaler Betrieb für diese Betriebsarten.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Gerät funktioniert doch arbeitet nicht ausreichend Filteranzeige leuchtet auf.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ungeeignete Temperatureinstellung.</li> <li><input type="checkbox"/> Gerätekapazität nicht ausreichend für Belastung oder Zimmergröße.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Neueinstellung der Temperatur.</li> <li>■ Suchen Sie Ihren Händler auf.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Anzeige des Filters beleuchtet.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Der Luftfilter muß gesäubert werden.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Säubern Sie den Filter, installieren Sie die Anzeige wieder und stellen Sie sie zurück.</li> </ul>