

MOBILE SERIES

AMC-09C





Auf Ihrem Produkt ist dieses Symbol angebracht. Es sagt, dass elektrische und elektronische Geräte nicht gemeinsam mit Hausmüll entsorgt werden sollen, sondern dass sie in spezialisierte Sammelstelle gesondert zurückzugeben sind.

A. Informationen zur Entsorgung für private Benutzer1. In der Europäischen Union

Achtung: Dieses Gerät nicht mit normalem Hausmüll entsorgen!

Nach einer neuen EU-Richtlinie, die die richtige Vorgehensweise für Rücknahme, Handhabung und Wiederverwendung gebrauchter elektrischer und elektronischer Geräte festlegt, müssen alte elektrische und elektronische Geräte gesondert entsorgt werden.

Nach der Einführung der Richtlinie in den EU-Mitgliedsländern können nun private Haushalte ihre gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräte an festgelegten Sammelstellen unentgeltlich abgeben.*

In einigen Ländern* können Sie alte Geräte eventuell auch bei Ihrem spezialisierten Händler abgeben, falls Sie ein neues, vergleichbares Gerät kaufen.

*) Weitere Details erhalten Sie von Ihrem Gemeindeamt.

Enthalten Ihre gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräte Batterien oder Akkumulatoren, sollten Sie diese zunächst herausnehmen und gemäß der gültigen Lokalverordnung gesondert entsorgen.

Mit der vorschriftsmäßigen Entsorgung tragen Sie zur korrekten Sammlung, Handhabung und Verwendung alter Geräte bei. Durch fachmäßige Entsorgung vermeiden Sie eventuelle schädliche Einwirkungen auf die Umwelt und Gesundheit.

2. In anderen Ländern außerhalb der EU

Erkundigen Sie sich bitte bei Ihrem Gemeindeamt hinsichtlich der richtigen Vorgehensweise bei der Entsorgung dieses Gerätes.

B. Informationen zur Entsorgung für industrielle Benutzer

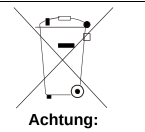
1. In der Europäischen Union

Wenn Sie dieses Erzeugnis für Gewerbezwecke benutzt haben und jetzt möchten Sie es entsorgen:

Wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler, der Sie über die Rückgabe des Erzeugnisses informieren kann. Möglicherweise müssen Sie die Abnahme und das Recycling bezahlen. Kleine Produkte (und kleine Mengen) können gebührenfrei sein.

2. In anderen Ländern außerhalb der EU

Informieren Sie sich bei Ihrem Gemeindeamt über die richtige Vorgehensweise bei der Entsorgung dieses Gerätes.



Auf Ihrem Produkt ist dieses Symbol angebracht. Es sagt, dass elektrische und elektronische Geräte nicht gemeinsam mit Hausmüll entsorgt werden sollen, sondern dass sie in spezialisierte Sammelstelle gesondert zurückzugeben sind.

A. Informationen zur Entsorgung für private Benutzer

1. In der Europäischen Union

Achtung: Dieses Gerät nicht mit normalem Hausmüll entsorgen!

Nach einer neuen EU-Richtlinie, die die richtige Vorgehensweise für Rücknahme, Handhabung und Wiederverwendung gebrauchter elektrischer und elektronischer Geräte festlegt, müssen alte elektrische und elektronische Geräte gesondert entsorgt werden.

Nach der Einführung der Richtlinie in den EU-Mitgliedstaaten können nun private Haushalte ihre gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräte an festgelegten Sammelstellen unentgeltlich abgeben.*

In einigen Ländern* können Sie alte Geräte eventuell auch bei Ihrem spezialisierten Händler abgeben, falls Sie ein neues, vergleichbares Gerät kaufen.

*) Weitere Details erhalten Sie von Ihrem Gemeindeamt. Enthalten Ihre gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräte Batterien oder Akkumulatoren, sollten Sie diese zunächst herausnehmen und gemäß der gültigen Lokalverordnung gesondert entsorgen.

Mit der vorschriftsmäßigen Entsorgung tragen Sie zur korrekten Sammlung, Handhabung und Verwendung alter Geräte bei. Durch fachmäßige Entsorgung vermeiden Sie eventuelle schädliche Einwirkungen auf die Umwelt und Gesundheit.

2. In sonstigen Ländern außerhalb der Europäischen Union Erkundigen Sie sich bitte bei Ihrem Gemeindeamt hinsichtlich der richtigen Vorgehensweise bei der Entsorgung dieses Gerätes.

B. Informationen zur Entsorgung für industrielle Benutzer1. In der Europäischen Union

Wenn Sie dieses Erzeugnis für Gewerbezwecke benutzt haben und jetzt möchten Sie es entsorgen:

Wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler, der Sie über die Rückgabe des Erzeugnisses informieren kann. Möglicherweise müssen Sie die Abnahme und das Recycling bezahlen. Kleine Produkte (und kleine Mengen) können gebührenfrei sein.

2. In sonstigen Ländern außerhalb der EU

Informieren Sie sich bei Ihrem Gemeindeamt über die richtige Vorgehensweise bei der Entsorgung dieses Gerätes.

INHALTSVERZEICHNIS

Einleitung	2
Funktionsprinzip	2
Modelle und Parameter	3
Beschreibung der Bestandteile	4
Betriebs- und Sicherheitsanweisungen	5
Betriebsarten	8
LCD-Display	8
Bedienungstafel	8
Tastenfunktionen	9
Betriebsarten	10
Beschreibung und Funktionen der Fernbedienung	11
Beschreibung der Fernbedienung	11
KÜHL-Modus	13
HEIZ-Modus	14
ENTFEUCHTUNGS-Modus	15
SCHLAF-Modus	16
AUTO-Modus	17
ZEITGEBER-Modus	18
Aufstellung	19
Wartung und Instandhaltung	22
Probleme lösen	24
Schaltnlan	25

Vielen Dank für den Kauf dieses Raumklimagerätes. Lesen Sie bitte die vorliegende Bedienungsanweisung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät benutzen, und bewahren Sie dann diese gut für künftige Verwendungen.

EINLEITUNG

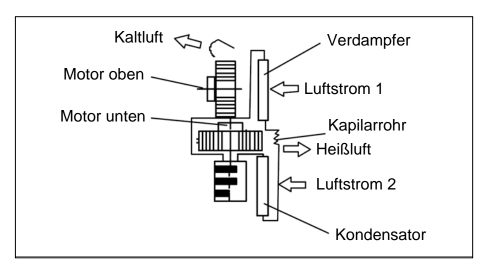
Diese MOBILE RAUMKLIMAANLAGE ist klein und einfach umstellbar. Sie ist mit den Funktionen KÜHLEN, HEIZEN, ENTFEUCHTEN und selbstständige VENTILATION ausgestattet, und kann je nach Bedarf an verschiedenen Orten eingesetzt werden. Sie ist zur Verwendung in Haushalten, Büros, insbesondere in Gebäuden mit vielen Räumlichkeiten geeignet. Sie hat kompakte Abmessungen, perfekte handwerkliche Verarbeitung, elegante Gestaltung, lässt sich bequem umstellen, spart Energie und weist keinen Lärmgang auf.

Lesen Sie bitte die vorliegende Bedienungsanleitung vor dem Einsatz dieser Klimaanlage sorgfältig durch. Diese Bedienungsanleitung ist nur eine Referenzanleitung. Wir behalten uns das Recht vor, technische Änderungen ohne vorherige Anzeige vorzunehmen.

FUNKTIONSPRINZIP

Läuft der obere Motor, geht die Luft aus dem Raum über einen Verdampfer durch und wird abgekühlt, während beim Laufen des unteren Motors die Luft aus dem Raum über einen Kondensator geht und erwärmt wird. Die Anlage hat zwei Luftführungssysteme. Die warme Luft wird durch den hinteren Luftauslass ausgeblasen, die kalte Luft wird durch den vorderen Luftauslass geblasen und mit Hilfe einer Lamelle gerichtet, was gleichmäßige Verteilung der kalten Luft und Erhaltung der niedrigen Temperatur im Milieu ermöglicht.

Funktionsprinzip



MODELLE UND PARAMETER

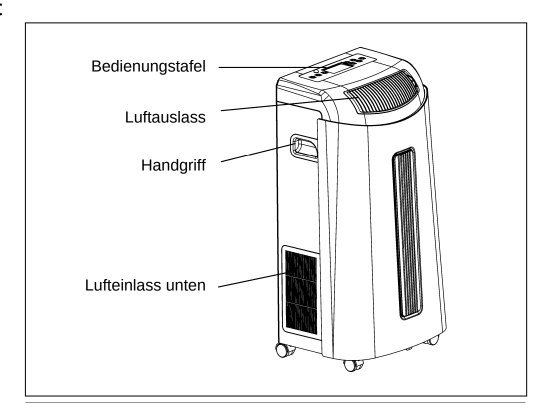
Modell	AMC-09C		
Kühlleistung	2500 W		
Nennspannung	220–240 V, 50 Hz		
Nennstrom	5,3 A		
Anschlusswert	1200 W		
Luftdurchfluss	430 m ³ /Std.		
Schalldruckpegel	55 dB(A)		
Kühlmittel	R407C		
Gewicht (netto)	31 kg		
Abmessungen Gerät (H × B × T)	840 × 450 × 370 cm		
Abmessungen Verpackung (H × B × T)	880 × 685 × 425		

Bemerkungen:

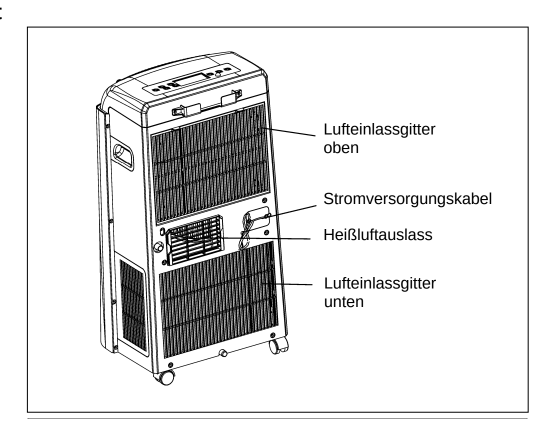
- 1. Der Geräuschpegel wurde in einem Abstand von 1 m vom Gerätevorderteil im Kühlmodus gemessen.
- 2. Die technischen Parameter können ohne Anzeige geändert werden. Aktuelle Daten siehe Fabrikschild mit Nennwerten am Gerät.

BESCHREIBUNG DER BESTANDTEILE

Frontansicht



Rückansicht



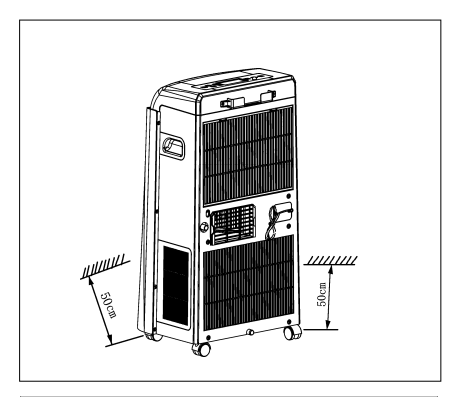
BETRIEBS- UND SICHERHEITSANWEISUNGEN

Betriebsbereich der Modi KÜHLEN und ENTFEUCHTEN

Der Betriebsbereich der Modi KÜHLEN und ENTFEUCHTEN beträgt 16 bis 35 °C.

Standort

 Während des Betriebes sollte die Klimaanlage auf waagerechter Oberfläche stehen. Der Abstand von Wand oder anderen Hindernissen sollte mindestens 50 cm betragen.



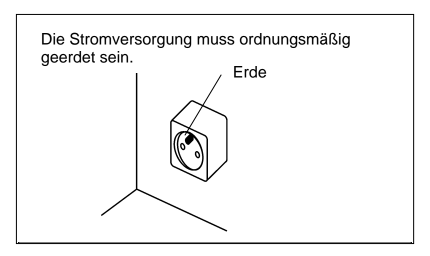
- Gerät nicht in beschränktem Raum benutzen und für angemessene Lüftung sorgen, ansonsten kann es zu Störungen kommen.
- Gerät an den Standorten nicht lassen, die direkter Sonnenstrahlung ausgesetzt sind, damit die Gehäusefarbe nicht ausbleicht und die Gerätewirksamkeit nicht beeinträchtigt wird.
- Gerät an feuchten Standorten nicht benutzen, damit der elektrische Strom nicht durchschlägt.
- Gäret nicht in der Nähe von Gasgeräten, offenem Feuer oder brennbaren Flüssigkeiten benutzen.

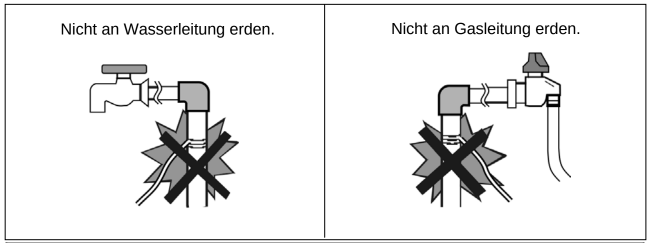
Stromversorgung

Bevor die Klimaanlage angeschlossen wird, sind die folgenden Punkte zu überprüfen.

- Die Abweichung der Versorgungsspannung vom Nennwert darf max. ±6 % betragen.
- Das Stromversorgungskabel muss für einen Anlaufstrom von min. 20 A ausgelegt werden, um Spannungseinbrüche beim Einschalten der Klimaanlage zu vermeiden.
- Stecker und Steckdosen müssen für einen Nennstrom von min. 16 A ausgelegt werden.
- Die Querschnitte der Versorgungsleitungen müssen mindestens 2,5 mm² betragen.
- Ist das Stromversorgungskabel beschädigt, ist es gegen entsprechend ausgelegtes Ersatzkabel auszutauschen.

- Muss der Stromversorgungsanschluss repariert oder gewartet werden, treten Sie mit dem Hersteller in Kontakt, und erfordern Sie einen qualifizierten Servicetechniker zwecks der Reparatur.
- Die Klimaanlage muss ordnungsmäßig geerdet werden. Der Erdleiter muss am Erdungssystem des Gebäudes angeschlossen werden, um gute Erdung sicherzustellen.
- Zur Reparatur von Schmelzsicherungen darf kein Stahl- oder Messingdraht eingesetzt werden. Die Sicherungen müssen den vorgeschriebenen Wert haben. Das Stromversorgungskabel mit keinen scharfkantigen Gegenständen befestigen, um Kabelbeschädigungen und elektrischen Durchschlag zu vermeiden.
- Der Stromversorgungsanschluss muss von einem zuständigen Fachmann nach lokalen Vorschriften errichtet werden. Für feste Stromkreise müssen entsprechend ausgelegter Stromschutzschalter und 16A-Sicherungsschalter mit Überlastschutz und ausreichendem Kontaktabstand im geöffneten Zustand eingebaut werden. Der Erdleiter darf an Wasser- oder Gasleitung nicht angeschlossen werden. Wird die Klimaanlage nicht benutzt, ist das Stromversorgungskabel aus der Steckdose abzuziehen oder der Stromversorgungsanschluss abzuschalten.





Sonstige Anweisungen

- Kinder, Kranke oder sehr müde Personen, Personen mit reduzierter Tauglichkeit, unter Einfluss von Alkohol oder Medikamenten sollten das Gerät nicht bedienen.
- Sich auf das Gerät nicht setzen bzw. darauf treten oder Gegenstände legen. Das Gerät könnte umkippen und sich beschädigen.
- Sich oder andere Personen dem kalten Luftfluss nicht zu lange aussetzen. Dies könnte Gesundheitsprobleme verursachen.
- Das Gerät sollte mindestens 1 Meter von Fernseher aufgestellt werden, ansonsten kann seine Funktion durch elektromagnetische Wellen beeinflusst werden.
- Lufteinlass- und -auslassöffnungen dürfen nicht blockiert sein, ansonsten kann eine Störung vorkommen.
- Hände und andere Gegenstände in Lufteinlass und -auslass nicht einführen. Insbesondere auf kleine Kinder aufpassen. Ein Unfall könnte einfach vorkommen.
- Gerät nicht neigen und umkippen.
- Gerät mit Insektiziden oder anderen Sprays nicht bespritzen. Dies könnte zu Gehäuseschaden oder anderem Defekt führen.

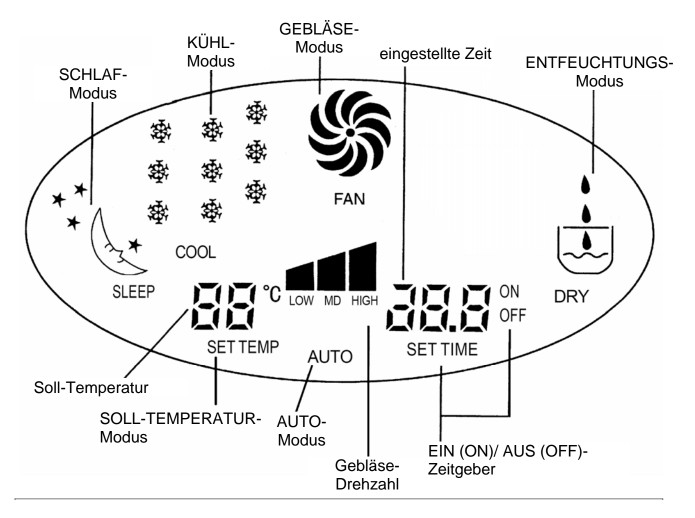




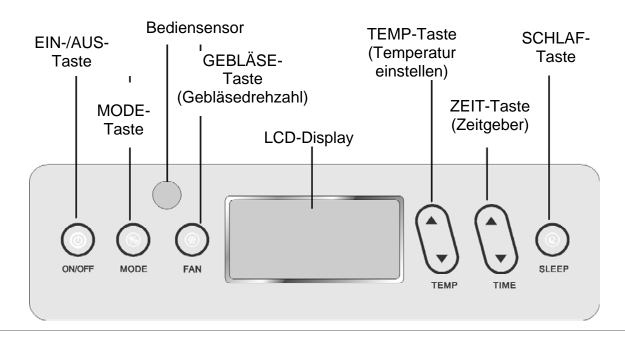
- Kommt eine außerordentliche Situation vor, Gerät sofort ausschalten und Netzkabelstecker aus der Steckdose abziehen. Den Händler oder die Servicestelle kontaktieren und Überprüfung und Reparatur beantragen.
- Kommen Schwierigkeiten vor, versuchen Sie diese gemäß Abschnitt "Probleme lösen" zu beseitigen. Gelingt es nicht, sich an den Händler oder die Servicestelle wenden und Überprüfung und Reparatur beantragen.

BETRIEBSARTEN

LCD-Display



Bedienungstafel



Tastenfunktionen

ON/OFF-Taste (Ein-/Ausschalten)

Durch Drücken der Taste wird das Gerät eingeschaltet, durch nächstes Drücken ausgeschaltet.

MODE-Taste (Betriebsart)

Durch Drücken der Taste wird die Betriebsart wie folgt umgeschaltet:
GEBLÄSE → KÜHLEN → ENTFEUCHTEN → HEIZEN → AUTOMATIK → GEBLÄSE → ...

FAN-Taste (Gebläsedrehzahl)

Arbeitet die Klimaanlage im GEBLÄSE-, KÜHL- oder HEIZ-Modus, kann eine der drei Gebläsedrehzahlen gesetzt werden:

NIEDRIG (LOW)

MITTEL (MD)
HOCH (HIGH)

TEMP-Taste (Temperatur einstellen)

Arbeitet die Klimaanlage im KÜHL- oder HEIZ-Modus, wird die Soll-Temperatur im Display angezeigt. Die Soll-Temperatur kann durch Drücken von ▲ oder ▼ erhöht bzw. verringert werden.

TIME-Taste (Zeitgeber einstellen)

Läuft die Anlage, kann die Ausschaltzeit eingestellt werden, indem ▲ oder ▼ gedrückt wird. Läuft die Anlage nicht, kann die Geräte-Einschaltzeit durch Drücken von ▲ oder ▼ eingestellt werden. Das Zeitintervall für Ausschalten/Einschalten kann im Bereich von 0,5 bis 24 Stunden eingestellt werden.

SLEEP-Taste (Schlaf einstellen)

Läuft die Anlage, wird der SCHLAF-Modus (SLEEP) durch Drücken der Taste gesetzt, durch nächstes Drücken wird diese Betriebsart aufgehoben. Im AUTO-Modus kann der SCHLAF-Modus nicht benutzt werden. (Arbeitet das Gerät im SCHLAF-Modus, wird die ursprünglich eingestellte Temperatur automatisch geändert, damit Energie gespart und angenehmer Schlaf sichergestellt werden).

Betriebsarten

KÜHL-Modus

- Einen Standort in der Nähe von Tür oder Fester wählen, Luftabzugsschlauch installieren (siehe "Luftabzugsschlauch") und diesen durch die Tür oder das Fenster hinausführen. Die Tür oder das Fenster nicht fest schließen, sondern nur angelehnt lassen, damit die Luft durch den Spalt gut strömen kann.
- 2. KÜHL-Modus (COOL) durch Drücken der MODE-Taste setzen.
- 3. Gewünschte Temperatur (16 30°C) durch Drücken der TEMP-Taste einstellen.
- 4. Gewünschte Gebläsedrehzahl mit der FAN-Taste einstellen.

Hinweis

Arbeitet das Gerät im KÜHL-Modus, sind die folgenden Anweisungen zur Sicherstellung einer guten Kühlwirkung zu befolgen:

- Kommt direktes Sonnenlicht in den Raum, ist dieses mit einem Vorhang zu beschatten.
- Keine anderen Wärmequellen im Raum mit der Klimaanlage benutzen.

ENTFEUCHTUNGS-Modus

Fenster und Türen schließen, um bessere Entfeuchtungswirkung zu erreichen. ENTFEUCHTUNGS-Modus (DRY) durch Drücken der MODE-Taste setzen. Beim Entfeuchten läuft der Gebläsemotor oben mit niedriger Drehzahl, die nicht geändert werden kann.

Hinweis

Wird die Klimaanlage als Entfeuchtungseinrichtung eingesetzt, muss kein Luftabzugsschlauch installiert werden.

GEBLÄSE-Modus

- 1. GEBLÄSE-Modus (FAN) durch Drücken der MODE-Taste setzen.
- 2. Gewünschte Gebläsedrehzahl mit der FAN-Taste einstellen.

AUTO-Modus

AUTO-Modus durch Drücken der MODE-Taste setzen. Das Mikroprozessorsystem wählt den KÜHL-, ENTFEUCHTUNGS- oder HEIZ-Modus automatisch aus, um angenehme Temperatur im Raum zu halten.

HEIZ-Modus

HEIZ-Modus (HEAT) durch Drücken der MODE-Taste setzen. Der Kompressor und der Motor des unteren Gebläses werden gestoppt, nur die Heizung arbeitet, und das Gebläse oben läuft mit der eingestellten Drehzahl.

Wasserablauf

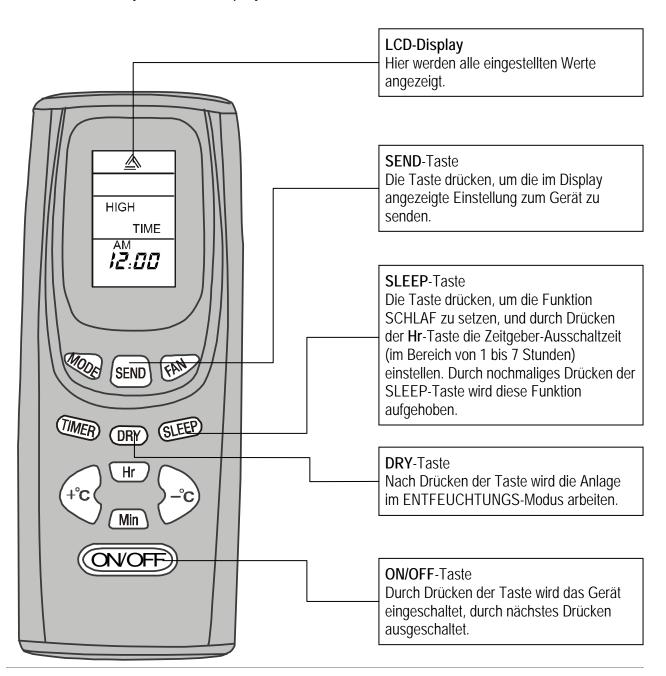
In den Betriebsarten KÜHLEN oder ENTFEUCHTEN fließt das Kondenswasser in einen Behälter. Wenn der Behälter voll ist, ertönt ein Signalton achtmal, im Display wird der Fehlercode "H8" angezeigt, und das Gerät wird ausgeschaltet. Das Wasser aus dem Behälter entfernen (siehe Anweisungen unter "Wartung und Instandhaltung").

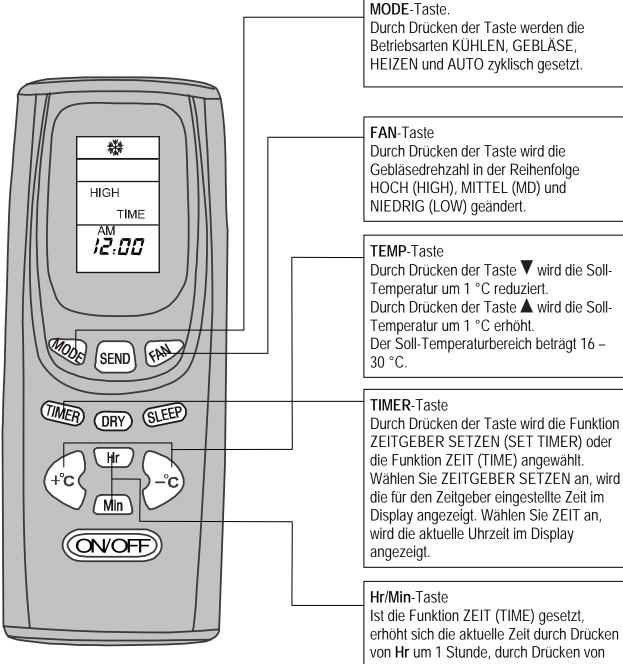
BESCHREIBUNG UND FUNKTIONEN DER FERNBEDIENUNG

Beschreibung der Fernbedienung

Bedienungsanweisungen für die Fernbedienung

- Fernbedienung an den Fernbedienungssensor an der Frontplatte anvisieren.
- Die aktuellen Einstellungen vom Display der Fernbedienung werden zum Gerät nur dann übertragen, wenn die Tasten AUTO, ON/OFF, SLEEP oder SEND gedrückt werden. Mit den anderen Tasten werden die Einstellungen nur im Display der Fernbedienung geändert.
- Die Fernbedienung ist für mehrere Gerätemodelle konzipiert. Einige Fernbedienungsfunktionen müssen von Ihrem Gerät nicht unterstützt werden.
- Vor Verwendung Batterien in die Fernbedienung einlegen. Arbeitet die Fernbedienung nicht oder sind die Symbole im Display schlecht lesbar, sind die Batterien zu wechseln.





Stromversorgungsausfall

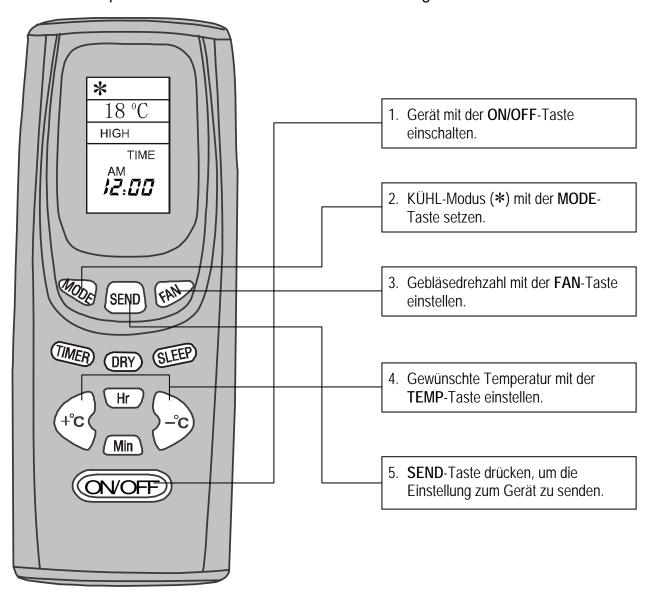
- Kommt es zum Stromversorgungsausfall während des Betriebs, werden alle Einstellungen aufgehoben.
- Möchten Sie die gesetzte Betriebsart wiederherstellen, drücken Sie die SEND-Taste. Arbeitet die Anlage wegen Defekt o.ä. nicht korrekt, Gerät ausschalten, Netzkabelstecker abziehen, nach einer Weile wieder anschließen, und dann die SEND-Taste drücken.

Min um 1 Minute. Ist die Funktion ZEITGEBER (TIMER) gesetzt, erhöht sich eine Zeit im Bereich

gesetzt, erhöht sich eine Zeit im Bereich von 0–7 Stunden durch Drücken der Taste um 0,5 Std., ab 8 Stunden um 1 Std. Ist die Funktion SCHLAF (SLEEP) gesetzt, erhöht sich die eingestellte Zeit durch Drücken der **Hr**-Taste um 1 Stunde in einem Zyklus von 1 bis 7 Stunden.

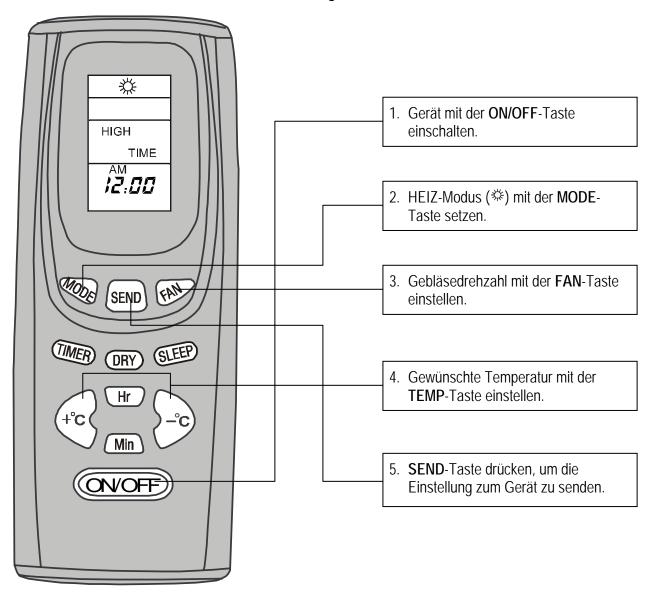
KÜHL-Modus (*)

- Ist die Raumtemperatur h\u00f6her als die Soll-Temperatur, wird der Kompressor eingeschaltet, und das Ger\u00e4t k\u00fchlt.
- Ist die Raumtemperatur niedriger als die Soll-Temperatur, wird der Kompressor ausgeschaltet, und das Gerät wird im GEBLÄSE-Modus laufen.
- Die Soll-Temperatur kann im Bereich von 16 bis 30 °C liegen.



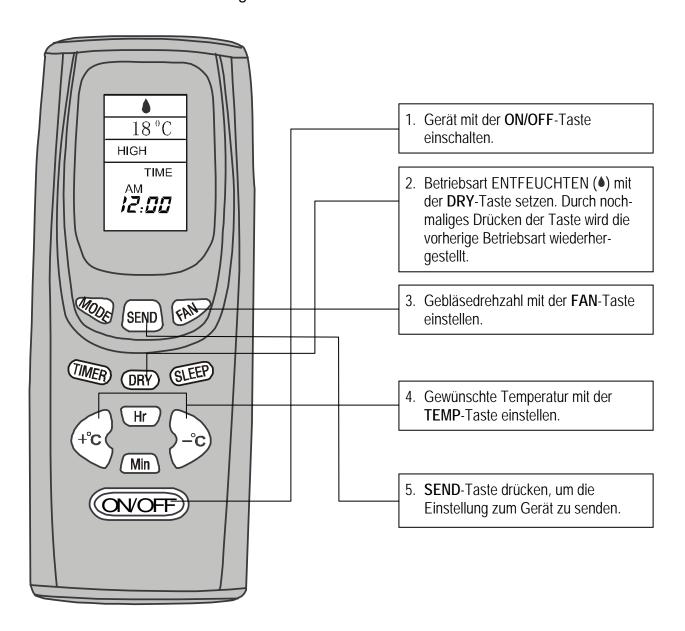
● HEIZ-Modus (祭)

- Der HEIZ-Modus kann nur bei den Geräten benutzt werden, die mit dieser Funktion ausgestattet sind.
- Im HEIZ-Modus stehen Kompressor und Motor des unteren Gebläses, nur die Heizung arbeitet, und das Gebläse oben läuft mit eingestellter Drehzahl.



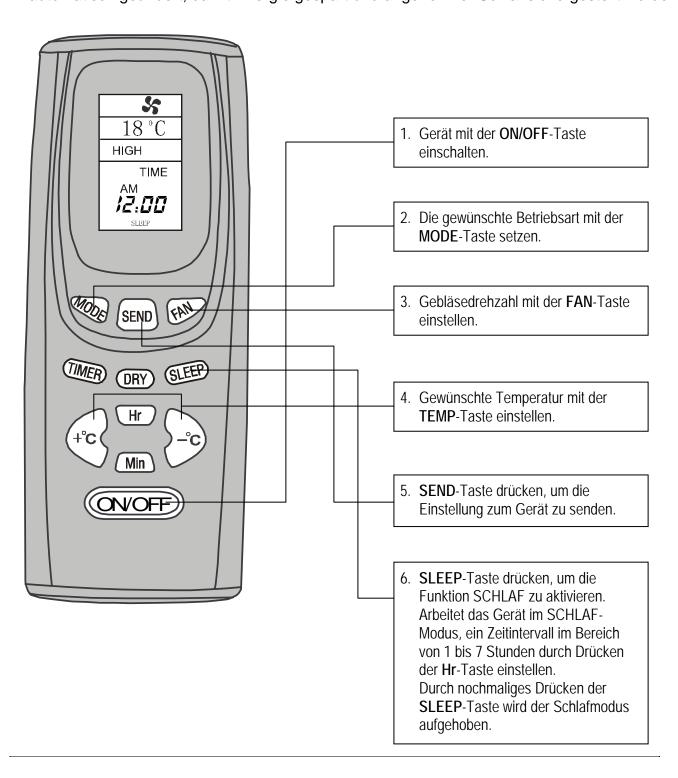
ENTFEUCHTUNGS-Modus (*)

 In der Betriebsart ENTFEUCHTEN arbeitet der Kompressor im Schutzmodus, und der Gebläsemotor läuft mit niedriger Drehzahl.



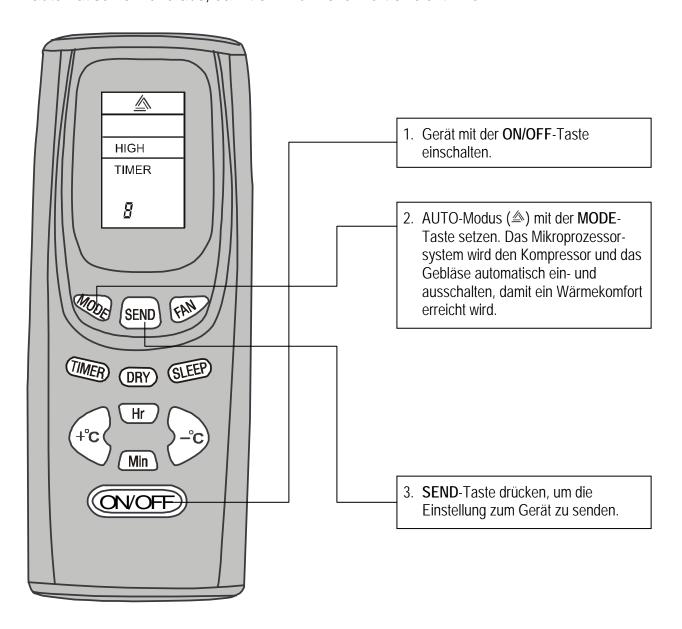
SCHLAF-Modus (Sleep)

 Arbeitet das Gerät im SCHLAF-Modus, wird die ursprünglich eingestellte Temperatur automatisch geändert, damit Energie gespart und angenehmer Schlaf sichergestellt werden.



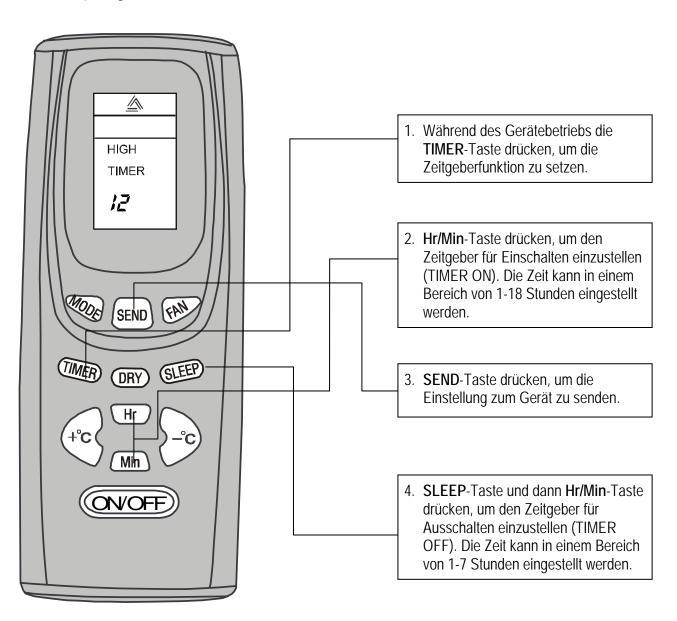
■ AUTO-Modus (≜)

• Im AUTO-Modus schaltet das Mikroprozessorsystem den Kompressor und das Gebläse automatisch ein und aus, damit ein Wärmekomfort erreicht wird.



ZEITGEBER-Modus (Timer)

- Das Gerät wird sofort ausgeschaltet, nachdem der Zeitgeber für Einschalten eingestellt wurde. Sobald die eingestellte Zeit erreicht wird, wird das Gerät im ursprünglichen Modus eingeschaltet.
- Wählt man die Funktion ZEIT (TIME) mit der **TIMER**-Taste an, so wird die aktuelle Uhrzeit im Display angezeigt. Aktuelle Uhrzeit mit den **Hr/Min**-Tasten einstellen.
- Wird die SLEEP-Taste gedrückt, um den SCHLAF-Modus (SLEEP) zu setzen, wird die Betriebsart ZEITGEBER SETZEN (SET TIMER) aufgehoben. Wird die Betriebsart ZEITGEBER SETZEN (SET TIMER) gesetzt, wird die Betriebsart SCHLAF SETZEN (SET SLEEP) aufgehoben.



AUFSTELLUNG

Luftabzugsschlauch installieren

- 1. Verstellbare Füllplatte im Fenster installieren, oder eine Öffnung am nächstliegenden Fenster ausbohren.
- 2. Das quadratische Endstück des Ausblasschlauches an der Geräte-Ausblasöffnung befestigen (siehe Abb. 4).
- 3. Das andere Schlauchende (Auslass) nach Abb. 5 oder 6 ins Fenster herausführen.

Hinweis: Die Schlauchlänge muss im Bereich von 0,5 bis 2 m liegen.

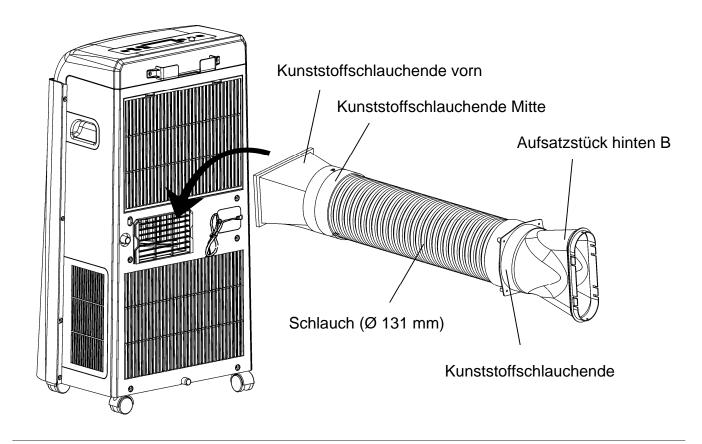


Abb. 4

Hinweise:

- 1. Den lokalen Fachhändler um Hilfe bitten, um richtige Installation des Luftabzugsschlauches sicherzustellen.
- 2. Während der Montage ist das quadratische Endstück des Ausblasschlauches möglichst horizontal zu halten.
- 3. Keine weiteren Schläuche hinzufügen oder anschließen. Es könnte zu einer mechanischen Störung kommen.

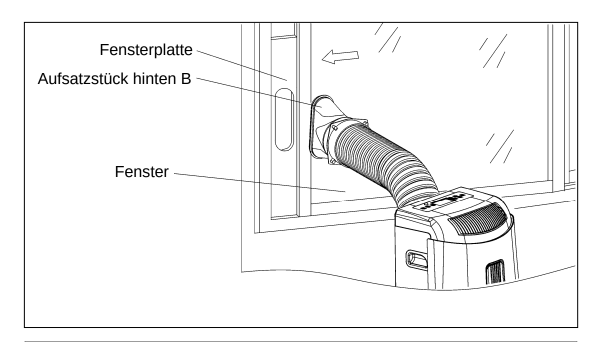


Abb. 5

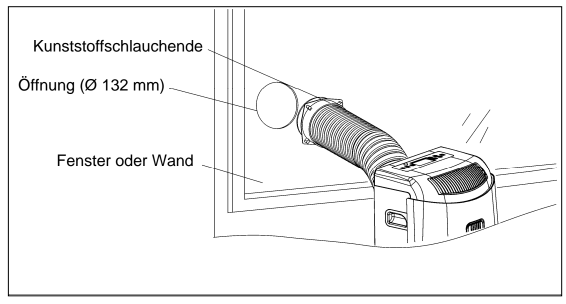
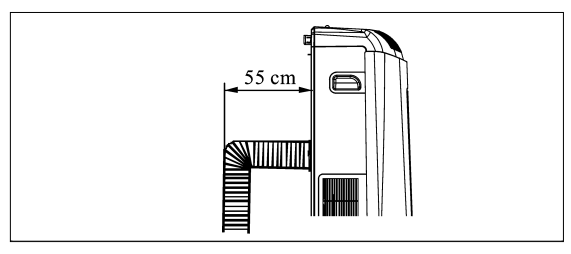
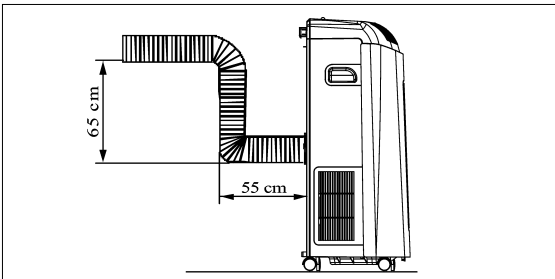


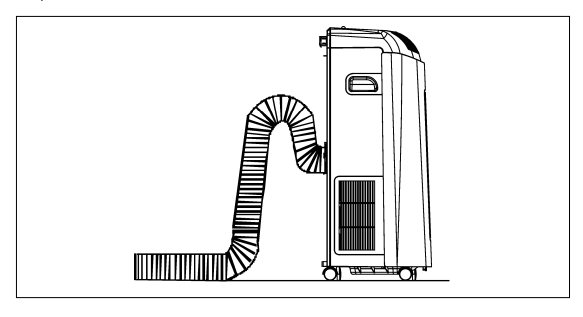
Abb. 6

Ist der Luftabzugsschlauch zu biegen, nach folgenden Abbildungen vorgehen.





Beispiel für fehlerhafte Montage (die Schlauchbiegung ist zu groß und kann eine Störung verursachen).



WARTUNG UND INSTANDHALTUNG

Handhabung des Gerätes

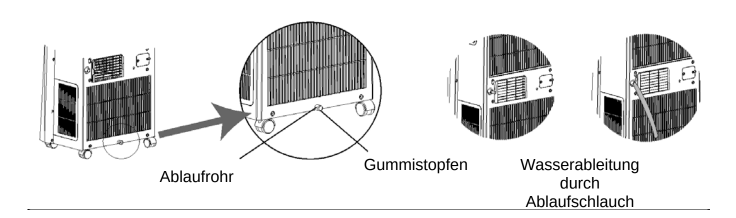
Im Geräteunterteil befinden sich Laufrollen. Das Gerät vorsichtig verschieben, um Beschädigungen oder Kippen zu vermeiden.

Hinweis: Vor Instandhaltung Gerät ausschalten und Netzkabelstecker aus der Steckdose abziehen, um Stromschlag zu vermeiden.

Behälter entleeren und Ablaufschlauch installieren

Wenn der Behälter voll ist, ertönt ein Signalton achtmal, im Display wird der Fehlercode "H8" angezeigt. Die Stromversorgung abschalten und das Gerät auf geeignete Stelle verschieben. Den Stopfen herausnehmen und den Behälter entleeren. Ist der Behälter voll, den Stopfen ins Ablaufrohr wieder stecken, damit kein Wasser entweicht. Nach dem Anschluss des Gerätes an die Stromversorgung muss eine Betriebsart wieder gesetzt werden.

Befindet sich das Gerät an einer Stelle, von wo Wasser gut abgeführt werden kann, so kann auch ein Ablaufschlauch zur ständigen Wasserableitung angeschlossen werden.

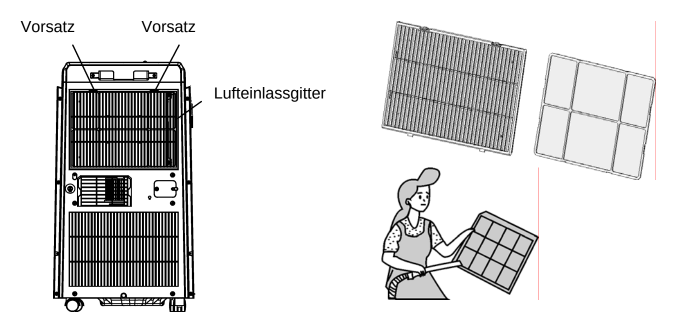


Luftfilter reinigen

Ist der Luftfilter mit Staub verstopft, wird die Geräteleistung reduziert. Es wird empfohlen, den Luftfilter alle drei Wochen zu reinigen. Während des Betriebs in staubiger Umgebung ist der Filter öfters zu reinigen.

Abbau und Reinigung:

 Die beiden Gittervorsätze drücken, die Gitterabdeckung am Lufteinlass herausziehen, und anschließend den Luftfilter herausziehen.



 Den Luftfilter mit Wasser abwaschen oder abbrausen und schütteln, um Wassertropfen zu beseitigen. Der Luftfilter kann auch in milder Seifenlauge gespült werden. Nach dem Waschen den Luftfilter an schattigem Platz gründlich austrocknen lassen.

Hinweis: Zur Reinigung des Luftfilters kein Wasser mit einer Temperatur über 45 °C einsetzen. Ansonsten kann der Luftfilter entfärbt oder verformt werden.

Gerät reinigen

Hinweis: Vor Reinigung Gerät ausschalten und Netzkabelstecker aus der Steckdose abziehen, um Stromschlag zu vermeiden.

Zur Gerätereinigung ein weiches, mit Warmwasser von max. 40 °C angefeuchtetes Tuch benutzen (auch milde Seifenlauge oder neutrale Reinigungsmittellösung können eingesetzt werden). Das Tuch nach dem Anfeuchten gut auswringen.

Benzin, Erdöl, Verdünner oder ähnliche Stoffe zur Reinigung nicht verwenden.

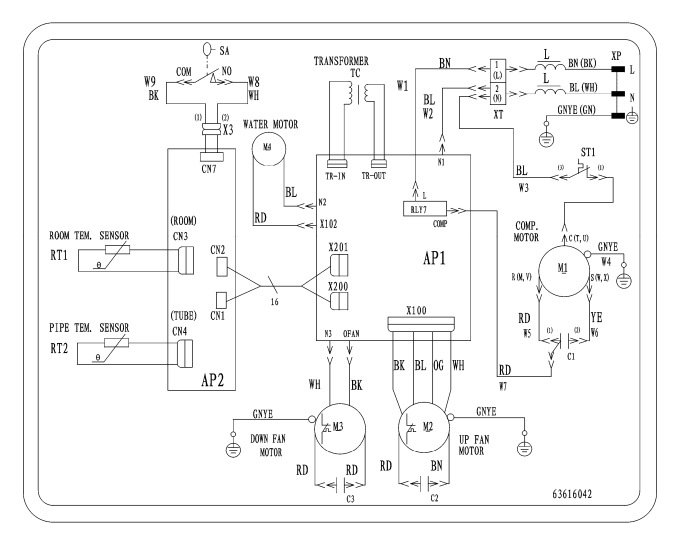
PROBLEME LÖSEN

Versuchen Sie eventuelles Problem zunächst nach folgenden Anweisungen zu lösen:

Problem	Mögliche Ursachen	Lösung
Das Klimagerät arbeitet nicht.	Stromversorgung schlecht angeschlossen. Der Netzkabelstecker ist an der Steckdose nicht angeschlossen. Kabel oder Steckdose fehlerhaft. Verbrannte Sicherung.	 Netzstecker korrekt anschließen. Servicestelle anrufen und Kabel- oder Netzsteckerwechsel beantragen. Servicestelle anrufen und Sicherungswechsel beantragen.
Das LCD-Display zeigt eine Zeit an, aber das Gerät arbeitet nicht.	Der Zeitgeber ist für Einschalten eingestellt.	Zeitgeber ausschalten oder warten, bis das Gerät automatisch eingeschaltet wird.
Im Kühlmodus wird keine kalte Luft ausgegeben.	 Raumtemperatur niedriger als Soll- Temperatur. Verdampfer vereist. 	 Normaler Zustand. Das Gerät wird abgetaut, nach Abtauen wird es im ursprünglichen Modus weiterlaufen.
Im Entfeuchtungsmodus wird keine kalte Luft ausgegeben.	Verdampfer vereist.	Das Gerät wird abgetaut, nach Abtauen wird es im ursprünglichen Modus weiterlaufen.
"E1" im LCD-Display.	 Versorgungsspannung instabil. Gerätestörung. 	Gerät ausschalten und vom Netz trennen. Nach 10 Minuten wieder anschließen und einschalten. Wird "E1" wieder angezeigt, Servicestelle kontaktieren.
"H8" im LCD-Display.	Der Wasserbehälter ist voll.	 Wasser entfernen (siehe "Wartung und Instandhaltung"). Bleibt das Problem bestehen, Reparatur beantragen.

Kann das Problem nicht beseitigt werden, oder tritt ein anderes Problem ein, wenden Sie sich bitte an den Händler oder die Servicestelle.

SCHALTPLAN



Schaltplan für AMC-09C

Die Schaltpläne dienen nur zur Orientierung und können ohne Anzeige geändert werden.