

KLIMAANLAGE AIR CONDITIONER

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem Betrieb des Gerätes aufmerksam durch und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf.

TYP: WANDMONTAGE

ENERGIESPARTIPPS

Die folgenden Hinweise helfen Ihnen, den Stromverbrauch des Klimagerätes zu verringern. Beachten Sie für einen effizienteren Einsatz des Klimagerätes die folgenden Hinweise:

- Innenräume nicht zu stark herunterkühlen. Eine zu kalte Raumluft ist gesundheitsschädlich und verursacht hohe Stromkosten.
- Direkte Sonneneinstrahlung bei laufendem Klimagerät mithilfe von Rollos oder Gardinen verhindern.
- Türen und Fenster bei laufendem Klimagerät fest geschlossen halten.
- Die Richtung des vertikalen und horizontalen Luftstroms zur optimalen Zirkulation der Raumluft einstellen.
- Den Lüfter zum schnellen Herunterkühlen oder Aufheizen der Raumluft vorübergehend auf eine höhere Geschwindigkeit einstellen.
- Zum Durchlüften regelmäßig die Fenster öffnen, da die Qualität der Raumluft bei längerem Betrieb des Klimagerätes abnimmt.
- Der Luftfilter sollte alle zwei Wochen gereinigt werden. Im Luftfilter angesamelter Staub und Verunreinigungen können den Luftstrom während der Kühlung/Entfeuchtung blockieren oder behindern.

Für Ihre Unterlagen

Heften Sie Ihren Beleg als Nachweis über das Kaufdatum bzw. zur Vorlage im Garantiefall an diese Seite. Notieren Sie hier die Modell- und Seriennummer des Gerätes:

Modellnummer: _____

Seriennummer: _____

Diese Nummern finden Sie auf einem Etikett auf der Seite jedes Gerätes.

Händler: _____

Kaufdatum: _____

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

BITTE LESEN SIE VOR INBETRIEBNAHME DES GERÄTES SÄMTLICHE ANLEITUNGEN.

Bitte beachten Sie stets die folgenden Vorsichtshinweise, um gefährliche Situationen zu vermeiden und die optimale Leistung des Gerätes zu gewährleisten.

ACHTUNG

Bei Missachtung der Anweisungen besteht die Gefahr von schweren Verletzungen oder Lebensgefahr.

VORSICHT

Bei Missachtung der Anweisungen besteht die Gefahr von leichten Verletzungen oder Schäden am Gerät.

ACHTUNG

- Bei Montage- oder Reparaturarbeiten, die von nicht ausgebildeten Personen vorgenommen werden, besteht die Möglichkeit von Gefahren für Sie und andere.
- Die Montage darf nur durch qualifiziertes und zugelassenes Personal und muss gemäß den nationalen Bestimmungen für elektrische Anschlüsse erfolgen.
- Die Informationen in dieser Bedienungsanleitung sind ausschließlich für ausgebildete Servicetechniker vorgesehen, die mit den Sicherheitsvorkehrungen vertraut sind und über geeignete Werkzeuge und Testgeräte verfügen.
- Bei Nichtbeachtung und Missachtung der Anleitungen in dieser Bedienungsanleitung besteht die Gefahr von Geräteausfällen, Sachschäden, Verletzungen und/oder Lebensgefahr.

Montage

- Verwenden Sie niemals einen defekten Überlastungsschalter oder einen mit zu geringer Nennleistung. Nur Überlastungsschalter und Sicherungen mit geeigneter Nennleistung verwenden. Es besteht Brand- oder Stromschlaggefahr.
- Elektrische Anschlüsse sollten nur vom Händler, Verkäufer, einem qualifizierten Elektriker oder zugelassenen Servicebetrieb vorgenommen werden. Das Gerät nicht selbst auseinandernehmen oder reparieren. Es besteht Brand- oder Stromschlaggefahr.
- Das Gerät muss immer laut Schaltplan geerdet werden. Die Erdungsleitung niemals an eine Gas- oder Wasserleitung, einen Blitzableiter oder eine Telefon-Erdungsleitung anschließen. Es besteht Brand- oder Stromschlaggefahr.
- Die Frontblende sowie die Abdeckung der Reglerkastens müssen gut befestigt werden. Es besteht Brand- oder Stromschlaggefahr auf Grund von Staub, Wasser usw.
- Nur Überlastungsschalter und Sicherungen mit geeigneter Nennleistung verwenden. Es besteht Brand- oder Stromschlaggefahr.
- Das Netzkabel niemals verändern oder verlängern. Bei Beschädigungen des Netzkabels oder der Isolierung muss das Kabel ausgetauscht werden. Es besteht Brand- oder Stromschlaggefahr.
- Die Montage, Demontage oder Neumontage sollte nur vom Händler oder einem zugelassenen Servicebetrieb vorgenommen werden. Ansonsten besteht Brand-, Stromschlag-, Explosions- oder Verletzungsgefahr.
- Das Gerät nicht auf einem defekten Montagestandfuß anbringen. Der Montageort darf im Laufe der Zeit nicht an Stabilität verlieren. Ansonsten könnte das Gerät herunterfallen.
- Das Außengerät nicht auf einem beweglichen oder instabilen Untergrund aufstellen. Das Außengerät könnte herunterfallen und Sachschäden oder u. U. tödliche Verletzungen verursachen.
- Die elektrischen Bauteile im Außengerät werden über einen Kondensator mit Hochspannung versorgt. Der Kondensator muss daher vor Reparaturarbeiten immer vollständig entladen werden. Bei einem geladenen Kondensator besteht die Gefahr von Stromschlägen.
- Zur Montage des Gerätes sollte immer der mitgelieferte Montagebausatz eingesetzt werden. Ansonsten könnte das Gerät herunterfallen und schwere Verletzungen verursachen.

- Die Kabelanschlüsse innen und außen müssen gut befestigt werden und die Kabel sollten so verlegt werden, dass keine Zugkräfte auf die Kabel und deren Anschlüsse wirken. Unsachgemäße oder lockere Anschlüsse können zu Hitzeentwicklung und Bränden führen.
- Verpackungsmaterialien müssen ordnungsgemäß entsorgt werden. Schrauben, Nägel, Batterien oder defekte Teile müssen nach der Montage oder Wartung entsorgt werden. Zerschneiden Sie sämtliche Plastikverpackungen. Kinder könnten damit spielen und sich dabei gefährden oder verletzen.
- Überprüfen Sie das verwendete Kältemittel. Bitte lesen Sie die Hinweise auf dem Produktetikett. Bei ungeeignetem Kältemittel kann der Normalbetrieb des Gerätes beeinträchtigt werden.

Operation

- Das Gerät niemals mit nassen Händen berühren, bedienen oder reparieren. Der Netzstecker muss beim Abziehen immer am Stecker selbst festgehalten werden. Es besteht Brand- oder Stromschlaggefahr.
- Das Netzkabel nicht in der Nähe von Heizgeräten oder sonstigen Wärmequellen verlegen. Es besteht Brand- und Stromschlaggefahr.
- Es darf kein Wasser in die elektrischen Bauteile eindringen. Das Gerät nicht in der Nähe von Wasserquellen montieren. Es besteht die Gefahr von Bränden, Geräteausfällen oder Stromschlägen.
- Keine brennbaren Gase oder Flüssigkeiten in Gerätenähe lagern oder verwenden. Es besteht Brandgefahr.
- Das Gerät nicht über einen längeren Zeitraum in einem geschlossenen Raum betreiben. Lüften Sie regelmäßig. Ansonsten könnte ein gesundheitsschädlicher Sauerstoffmangel eintreten.
- Das Vordergitter des Gerätes während des Betriebs niemals öffnen. (Einen evtl. vorhandenen elektrostatischen Filter nicht berühren.) Es besteht die Gefahr von Verletzungen, Stromschlägen oder Geräteausfällen.
- Bei ungewöhnlichen Geräuschen oder bei austretendem Rauch sofort den Überlastungsschalter ausschalten und das Netzkabel trennen. Schalten Sie den Überlastungsschalter aus und ziehen Sie den Netzstecker. Es besteht Brand- oder Stromschlaggefahr.
- Bei gleichzeitigem Betrieb zusammen mit einem Ofen oder einer Heizung sollte der Raum regelmäßig gelüftet werden. Ansonsten könnte ein gesundheitsschädlicher Sauerstoffmangel eintreten.
- Falls das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht betrieben wird, den Netzstecker ziehen oder den Überlastungsschalter ausschalten. Es besteht die Gefahr von Beschädigungen, Ausfällen oder unbeabsichtigtem Einschalten des Gerätes.
- Es muss gewährleistet werden, dass niemand, auf das Außengerät tritt oder darauf fällt. Dies gilt insbesondere für Kinder. Ansonsten besteht die Gefahr von Verletzungen und Schäden am Gerät.
- Es muss gewährleistet werden, dass das Netzkabel während des Betriebs nicht abgezogen oder beschädigt werden kann. Es besteht Brand- oder Stromschlaggefahr.
- Stellen Sie NIEMALS Gegenstände auf das Netzkabel. Es besteht Brand- oder Stromschlaggefahr.
- Bei austretendem brennbarem Gas sofort die Gaszufuhr trennen und vor dem Einschalten zum Lüften die Fenster öffnen. Benutzen Sie nicht das Telefon und schalten Sie keine Geräte ein oder aus. Es besteht Explosions- oder Brandgefahr.

VORSICHT

Montage

- Das Gerät sollte von mindestens zwei Personen angehoben oder getragen werden. Ansonsten besteht Verletzungsgefahr.
- Das Gerät nicht an einem Ort mit direktem Seewind montieren (salzhaltige Luft). Es besteht Korrosionsgefahr.
- Montieren Sie zur Abfuhr von Kondenswasser einen Ablassschlauch. Ein unsachgemäßer Anschluss kann zu Wasserlecks führen.
- Das Gerät muss immer waagrecht montiert werden. Ansonsten können Vibrationen oder Geräusche auftreten.
- Das Gerät so montieren, dass umliegende Nachbarn nicht durch warme Abluft oder Lärm belästigt werden. So vermeiden Sie Streitfälle mit den Nachbarn.

- Überprüfen Sie das Gerät nach der Montage oder nach Reparaturarbeiten immer auf Gaslecks (Kältemittel). Eine zu geringe Kältemittelmenge kann zu Geräteausfällen führen.

Betrieb

- Das Gerät nicht für besondere Zwecke verwenden, z. B. zur Kühlung von Lebensmitteln oder Kunstgegenständen. Bei diesem Gerät handelt es sich um ein Haushalts-Klimagerät und nicht um ein Präzisions-Kühlsystem. Es besteht die Gefahr von Sachschäden oder -verlusten.
- Lufterlass und -auslass dürfen nicht verdeckt werden. Ansonsten besteht die Gefahr von Fehlfunktionen.
- Verwenden Sie zur Reinigung nur ein weiches Tuch. Keine starken Reiniger, Lösemittel oder Wasser verwenden. Es besteht die Gefahr von Bränden, Stromschlägen oder Schäden an den Kunststoffteilen des Gerätes.
- Beim Herausnehmen des Luftfilters keine Metallteile am Gerät berühren. Es besteht die Verletzungsgefahr.
- Nicht auf das Gerät treten oder Gegenstände daraufstellen. (Außengeräte) Es besteht Verletzungsgefahr sowie die Gefahr von Fehlfunktionen.
- Den Filter nach der Reinigung immer fest einsetzen. Er sollte bei Bedarf alle zwei Wochen oder häufiger gereinigt werden. Bei einem verschmutzten Filter verringert sich die Kühlungsleistung.
- Bei angeschlossenem Klimagerät niemals die Hand oder andere Gegenstände in den Lufterlass oder -auslass einführen. Scharfe Kanten und sich bewegende Teile im Innern des Gerätes bergen Verletzungsgefahren.
- Gehen Sie beim Auspacken und bei der Montage sorgsam vor. Scharfe Kanten bergen Verletzungsgefahren.
- Falls während der Reparatur Kältemittel austritt, vermeiden Sie den Kontakt mit dem Kältemittel. Es besteht die Gefahr von Erfrierungen (Kälteverbrennungen).
- Das Gerät beim Demontieren oder während des Transports nicht kippen. Kondenswasser im Gerät könnte verschüttet werden.
- Niemals andere Gas-Luft-Gemische erzeugen, als für das Kältemittel des Systems angegeben. Luft im Kältemittelkreislauf könnte zu einem übermäßig hohen Druck im Kreislauf führen. Dadurch besteht die Gefahr von Schäden am Gerät oder Verletzungen.
- Falls während der Montage Kältemittel austritt, muss der Raum sofort gelüftet werden. Es besteht die Gefahr von Gesundheitsschäden.
- Die Zerlegung des Gerätes sowie die Entsorgung von Kälteöl und Bauteilen sollte nach den örtlichen und gesetzlichen Bestimmungen erfolgen.
- Tauschen Sie alle Batterien der Fernbedienung durch neue desselben Typs aus. Keine verschiedenen Batterietypen verwenden (alte und neue Batterien zusammen). Es besteht die Gefahr von Bränden oder Geräteausfällen.
- Batterien nicht wieder aufladen oder auseinandernehmen. Verbrauchte Batterien niemals ins Feuer werfen. Sie könnten brennen oder explodieren.
- Auf die Haut oder Kleidung gelangte Batterieflüssigkeit gründlich mit Wasser abspülen. Die Fernbedienung niemals mit ausgelaufenen Batterien verwenden. Die Chemikalien in den Batterien könnten zu Verbrennungen oder Gesundheitsschäden führen.
- Falls Batterieflüssigkeit in die Mundöffnung gelangt, putzen Sie die Zähne und suchen Sie einen Arzt auf. Die Fernbedienung niemals mit ausgelaufenen Batterien verwenden. Die Chemikalien in den Batterien könnten zu Verbrennungen oder Gesundheitsschäden führen.
- Das Klimagerät bei sehr hoher Luftfeuchtigkeit oder bei geöffneten Türen und Fenstern nicht über einen längeren Zeitraum betreiben. Die Feuchtigkeit kann kondensieren und die Einrichtung beschädigen.
- Erwachsene und Kinder sollten sich nicht direkt im Kalt- oder Warmluftstrom aufhalten. Es besteht die Gefahr von Gesundheitsschäden.
- Das Abwasser des Gerätes niemals trinken. Das Wasser ist verunreinigt und gesundheitsschädlich.
- Benutzen Sie zur Reinigung, Wartung oder Reparatur des Klimagerätes ggf. einen Tritt oder eine Leiter. Achten Sie auf mögliche Verletzungsgefahren.

INHALTSVERZEICHNIS

2 ENERGIESPARTIPPS

3 WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

7 VOR DEM BETRIEB

- 7 Komponenten
- 8 Umgang mit der Fernbedienung
- 9 - Einlegen der Batterien
- 9 - Montage der Fernbedienungshalterung

10 GRUNDFUNKTIONEN

- 10 Raum kühlen
- 10 Raum Heizung
- 10 Entfeuchtung
- 11 Raumluft umwälzen
- 11 Lüftergeschwindigkeit einstellen
- 11 Luftstromrichtung einstellen
- 11 Timer einstellen
- 11 - Uhrzeit einstellen
- 12 - Klimagerät zu einer programmierten Uhrzeit automatisch einschalten
- 12 - Klimagerät zu einer programmierten Uhrzeit automatisch ausschalten
- 12 - Timer-Einstellung löschen
- 12 - Ruhemodus einstellen

13 ERWEITERTE FUNKTIONEN

- 13 Raumtemperatur schnell ändern
- 13 Reinigung der Raumluft
- 13 - Automatischer Reinigungsbetrieb
- 14 Plasma-Luftreinigungsbetrieb
- 14 Automatikbetrieb
- 15 Energiesparender Kühlungsbetrieb
- 15 Helligkeit der Anzeige
- 15 Bedienung des Klimagerätes ohne Fernbedienung
- 16 Automatischer Neustart des Klimagerätes

17 WARTUNG

- 18 Reinigung des Luftfilters
- 18 Anti-Allergen-Filter und Dreifach-Filter reinigen
- 18 Plasmafilter reinigen

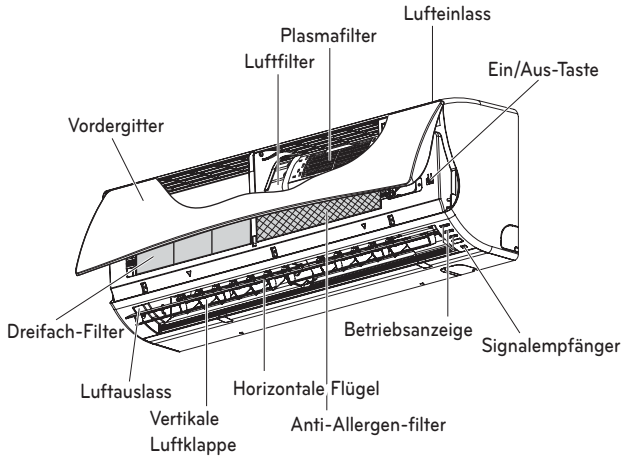
19 STÖRUNGSBEHEBUNG

- 19 Selbstdiagnosefunktion
- 19 Bevor Sie den Kundendienst verständigen

VOR DEM BETRIEB

Komponenten

Komponenten



* Die Funktion kann nach einer Art Modus verändert werden.

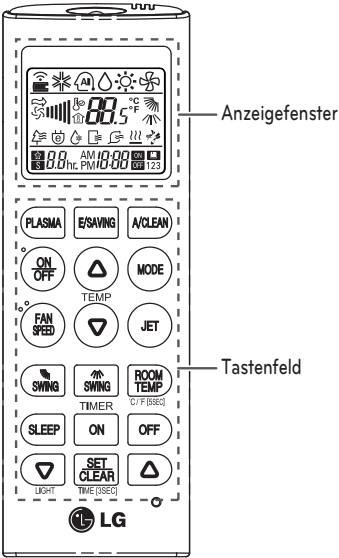
! HINWEIS

Anzahl und Position der Betriebsanzeigen können je nach Modell des Klimagerätes variieren.

Umgang mit der Fernbedienung

Sie haben die Möglichkeit, das Klimagerät bequem über die Fernbedienung zu bedienen. Unter der Klappe der Fernbedienung befinden sich weitere Tasten für die Zusatzfunktionen.

Kabellose Fernbedienung



DEUTSCH

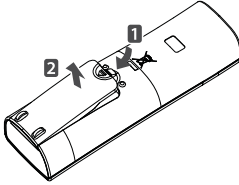
Tastenfeld	Anzeigefenster	Beschreibung
		Plasma-Taste* : Der Plasmaster filter reinigt die Luft von Staubmilben, Feinstaub und Haustierhaaren. Der Plasmaster Ionisator sterilisiert die Luft von Bakterien und anderen gesundheitsschädlichen Stoffen.
		Taste für automatischen Ruhemodus* : Automatischen Betrieb im Ruhemodus aktivieren.
		Tasten zur Temperatureinstellung : Einstellen der Raumtemperatur im Kühlungs- bzw. Heizbetrieb.
	-	Netzschalter : Gerät ein- und ausschalten.
		Taste für Lüftergeschwindigkeit Innengerät : Einstellen der Lüftergeschwindigkeit.
		Betriebswahl taste* : Auswahl des Betriebsmodus. Kühlungsbetrieb (☼) / Automatikbetrieb (Ⓐ) / Entfeuchtungsbetrieb (☉) / Heizbetrieb (☼) / Luftzirkulation (☼)
		Taste Schnellkühlen/Schnellheizen* : Raumtemperatur vorübergehend erwärmen bzw. herunterkühlen.
		Taste für Luftstromrichtung : Einstellen der vertikalen und horizontalen Luftstromrichtung.
		Taste für Temperaturanzeige : Anzeige der Raumtemperatur. Halten Sie die Taste mindestens drei Sekunden lang gedrückt. Umschalten zwischen °C/°F.
		Taste Timer : Einstellen der aktuellen Uhrzeit und der Start- und Endzeit.
		Navigations- und Funktionstaste* : Einstellen der Uhrzeit und Aufrufen von Sonderfunktionen. ☼: Automatische Reinigung / Ⓐ: Energiesparender Kühlungsbetrieb / ☉: Einstellen der Helligkeit der Anzeige des Innengerätes
	-	Taste Set/Clear : Funktionen aktivieren und deaktivieren.
	-	Reset-Taste : Einstellungen des Klimagerätes zurücksetzen.

* Bestimmte Funktionen sind nicht für alle Modelle möglich.

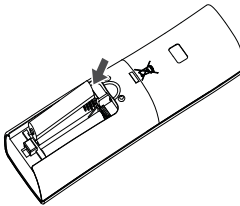
Einlegen der Batterien

Legen Sie vor der Nutzung der Fernbedienung die Batterien ein. Es kann nur der Batterietyp AAA (1,5 V) verwendet werden.

- 1 Nehmen Sie die Batterieklappe ab.



- 2 Legen Sie die neuen Batterien ein + und - beachten Sie die richtige Polung der Batterien.



- 3 Bringen Sie die Batterieklappe wieder an.

! HINWEIS

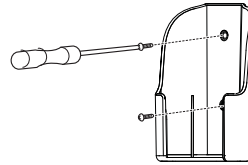
Falls die Anzeige der Fernbedienung schwächer wird, tauschen Sie die Batterien gegen neue aus.

Montage der Fernbedienungshalterung

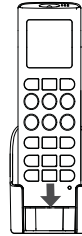
Zum Schutz der Fernbedienung sollte die Halterung an einem Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung montiert werden.

- 1 Wählen Sie einen sicheren und leicht zugänglichen Ort.
- 2 Ziehen Sie die Schutzfolie auf der Rückseite der Halterung ab und kleben Sie die Halterung an die Wand.

- 2 Befestigen Sie dann die Halterung mit den zwei Schrauben.

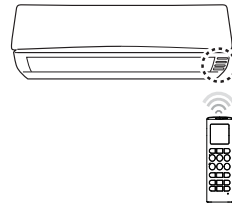


- 3 Schieben Sie die Fernbedienung in die Halterung.



Bedienung

Richten Sie die Fernbedienung auf den Signalempfänger an der Unterseite des Klimagerätes.






! HINWEIS

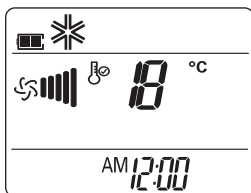
- Mit dieser Fernbedienung werden u. U. auch andere elektronische Geräte angesprochen. Richten Sie die Fernbedienung immer auf den Signalempfänger des Klimagerätes.
- Für eine störungsfreie Übertragung sollten Signalsender und -empfänger regelmäßig mit einem weichen Tuch gereinigt werden.



GRUNDFUNKTIONEN

Raum kühlen

(Kühlungsbetrieb)




- 1 Drücken Sie auf die Taste , um das Gerät einzuschalten.
- 2 Drücken Sie zur Auswahl des Kühlungsbetriebs mehrmals die Taste .
 - Daraufhin erscheint das Symbol  im Anzeigefenster.

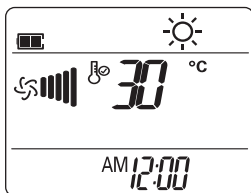




- 3 Stellen Sie mit den Tasten  und  die gewünschte Temperatur ein.
 - Die Temperatur kann von 18°C bis 30°C eingestellt werden.

Raum Heizung

(Heizbetrieb)

- 1 Drücken Sie auf die Taste , um das Gerät einzuschalten.
- 2 Drücken Sie zur Auswahl des Heizungsbetriebs mehrmals die Taste .
 - Daraufhin erscheint das Symbol  im Anzeigefenster.



- 3 Stellen Sie mit den Tasten  und  die gewünschte Temperatur ein.
 - Die Temperatur kann von 16°C bis -30°C eingestellt werden.




! HINWEIS

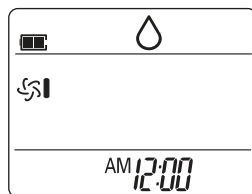
Für Geräte, die nur zur Kühlung dienen, ist diese Funktion nicht möglich.

Entfeuchtung

(Entfeuchtungsbetrieb)

In dieser Betriebsart wird bei hoher Luftfeuchtigkeit oder bei regnerischem Wetter überschüssige Feuchtigkeit in der Raumluft entfernt, um Schimmelbildung vorzubeugen. In dieser Betriebsart werden die Raumtemperatur und die Lüftergeschwindigkeit automatisch eingestellt, um eine optimale Luftfeuchtigkeit zu erreichen.

- 1 Drücken Sie auf die Taste , um das Gerät einzuschalten.
- 2 Drücken Sie zur Auswahl des Entfeuchtungsbetriebs mehrmals die Taste .
 - Daraufhin erscheint das Symbol  im Anzeigefenster.






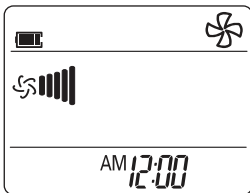
! HINWEIS


- Die Raumtemperatur wird in dieser Betriebsart automatisch geregelt und kann nicht manuell eingestellt werden. Zudem wird die aktuelle Raumtemperatur im Anzeigefenster nicht angezeigt.

Raumluft umwälzen (Luftzirkulationsbetrieb)



In dieser Betriebsart wird die Raumluft ohne eine Änderung der Raumtemperatur umgewälzt. Im Luftumwälzbetrieb leuchtet die Anzeige für die Kühlung.







- 1 Drücken Sie auf die Taste , um das Gerät einzuschalten.
- 2 Drücken Sie zur Auswahl des Luftzirkulationsbetriebs mehrmals die Taste .
 - Daraufhin erscheint das Symbol  im Anzeigefenster.







- 3 Drücken Sie auf die Taste , um die Lüftergeschwindigkeit einzustellen.

Lüftergeschwindigkeit einstellen



- 1 Drücken Sie zur Einstellung der Lüftergeschwindigkeit mehrmals die Taste .
 - Wählen Sie  für einen natürlichen Luftzug.
Die Lüftergeschwindigkeit wird sodann automatisch eingestellt.

Anmerkung	Geschwindigkeit
	Hoch
	Mittel - Hoch
	Mittel
	Mittel - Niedrig
	Niedrig
	Natürlicher Luftzug

Luftstromrichtung einstellen

- 1 Um die Richtung des horizontalen Luftstroms zu ändern, drücken Sie mehrmals die Taste  und wählen Sie die gewünschte Luftstromrichtung.
 - Wählen Sie , um die Richtung des Luftstroms automatisch einstellen zu lassen.
- 2 Um die Richtung des vertikalen Luftstroms zu ändern, drücken Sie mehrmals die Taste  und wählen Sie die gewünschte Luftstromrichtung.
 - Wählen Sie , um die Richtung des Luftstroms automatisch einstellen zu lassen.


! HINWEIS

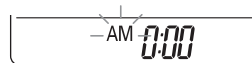
- Die vertikale Luftstromrichtung kann bei bestimmten Modellen u. U. nicht geändert werden.
- Bei wahllosem Verstellen des Luftumleiters besteht die Gefahr von Geräteausfällen.
- Bei einem Neustart des Klimagerätes wird die zuvor eingestellte Luftstromrichtung wiederhergestellt, so dass die Position des Luftumleiters u. U. nicht mit dem auf der Fernbedienung angezeigten Symbol übereinstimmt. Stellen Sie in diesem Fall mit den Tasten  und  die Luftstromrichtung erneut ein.




Timer einstellen

Die Timer-Funktion hilft beim Energie sparen und sorgt für einen effizienteren Betrieb des Klimagerätes.


Uhrzeit einstellen

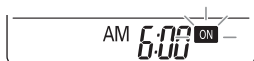
- 1 Halten Sie die Taste  mindestens drei Sekunden lang gedrückt.
 - Daraufhin blinkt das AM/PM Symbol im unteren Bereich der Anzeige.






- 2 Stellen Sie mit den Tasten  und  die gewünschten Minuten ein.
- 3 Drücken Sie zum Beenden der Einstellungen die Taste .


Klimagerät zu einer programmierten Uhrzeit automatisch einschalten

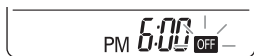
- 1 Drücken Sie die Taste .
 - Daraufhin blinkt das folgende Symbol im unteren Bereich der Anzeige.






- 2 Stellen Sie mit den Tasten  und  die gewünschten Minuten ein.
- 3 Drücken Sie zum Beenden der Einstellungen die Taste .






Klimagerät zu einer programmierten Uhrzeit automatisch ausschalten

- 1 Drücken Sie die Taste .
 - Daraufhin blinkt das folgende Symbol im unteren Bereich der Anzeige.









- 2 Stellen Sie mit den Tasten  und  die gewünschten Minuten ein.
- 3 Drücken Sie zum Beenden der Einstellungen die Taste .

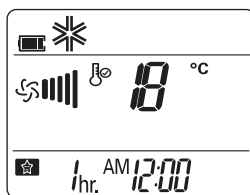
Timer-Einstellung löschen

- 1 Drücken Sie auf die Taste .
- 2 Wählen Sie mit den Tasten  und  die zu löschende Timer-Einstellung.
- 3 Drücken Sie auf die Taste .
 - Um alle Timer-Einstellungen zu löschen, drücken Sie die Taste .

Ruhemodus einstellen

Der Ruhemodus dient zum automatischen Ausschalten des Klimagerätes während der Nachtruhe.

- 1 Drücken Sie auf die Taste , um das Gerät einzuschalten.
- 3 Taste .
- 4 Stellen Sie mit den Tasten  und  die gewünschten Stunden ein (bis zu 7 Stunden).
- 5 Drücken Sie zum Beenden der Einstellungen die Taste .
 - Im Ruhemodus erscheint das Symbol  im Anzeigefenster.



! HINWEIS

In den Betriebsarten Kühlung und Entfeuchtung wird die Temperatur nach 30 Minuten um 1°C, und nach weiteren 30 Minuten erneut um 1°C erhöht, um eine angenehme Nachtruhe zu gewährleisten. Die aktuell eingestellte Temperatur wird dabei um bis zu 2°C erhöht.



ERWEITERTE FUNKTIONEN

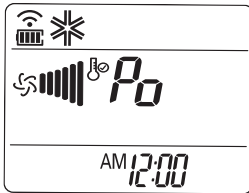
Das Klimagerät besitzt zahlreiche zusätzliche erweiterte Funktionen.

Raumtemperatur schnell ändern

(Schnellkühl-/Schnellheizbetrieb)

Diese Betriebsart ermöglicht das schnelle Herunterkühlen der Raumluft im Sommer bzw. das schnelle Aufheizen im Winter.

- 1 Drücken Sie auf die Taste , um das Gerät einzuschalten.
- 2 Drücken Sie auf die Taste .



- Im Schnellkühlungsbetrieb erfolgt 30 Minuten lang eine starke Belüftung bei einer Temperatur von 18°C.
- Im Schnellheizbetrieb erfolgt 30 Minuten lang eine starke Belüftung bei einer Temperatur von 30°C.




! HINWEIS

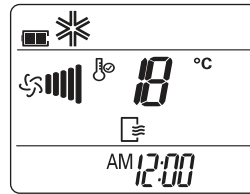
- In den Betriebsarten Luftzirkulation, Automatik oder Automatischer Wechselbetrieb ist diese Funktion nicht möglich.
- Diese Funktion ist bei bestimmten Modellen nicht möglich.

Reinigung der Raumluft

Automatischer Reinigungsbetrieb

In den Betriebsarten Kühlung und Entfeuchtung sammelt sich Feuchtigkeit im Innengerät an. Diese Feuchtigkeit wird mithilfe der automatischen Reinigungsfunktion beseitigt.

- 1 Drücken Sie auf die Taste , um das Gerät einzuschalten.
- 2 Drücken Sie auf die Taste .
 - Daraufhin erscheint das Symbol  im Anzeigefenster.






- Beim Ausschalten des Gerätes wird der Lüfter 30 Minuten lang betrieben, wobei das Innengerät gereinigt wird.

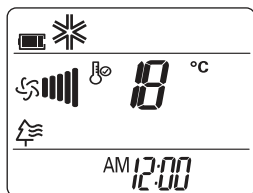
! HINWEIS

Bestimmte Tasten können während der automatischen Reinigungsfunktion nicht genutzt werden.


Plasma-Luftreinigungsbetrieb

Mithilfe des von LG entwickelten Plasmafilters werden mikroskopisch kleine Verunreinigungen vollständig aus der Einlassluft gefiltert, für eine saubere Frischluft.

- 1 Drücken Sie auf die Taste , um das Gerät einzuschalten.
- 2 Drücken Sie auf die Taste .
 - Daraufhin erscheint das Symbol  im Anzeigefenster.







! HINWEIS

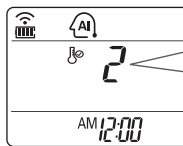
- Diese Funktion kann durch Drücken der Taste  auch bei ausgeschaltetem Klimagerät aktiviert werden.
- Während des Plasma-Luftreinigungsbetriebs leuchten die Anzeigen Plasma und Kühlung.
- Diese Funktion ist bei bestimmten Modellen nicht möglich.

Automatikbetrieb (Künstliche Intelligenz)

Geräten, die nur zur Kühlung dienen

In dieser Betriebsart werden Temperatur und Lüftergeschwindigkeit von der elektronischen Steuerung je nach herrschender Raumtemperatur automatisch eingestellt.

- 1 Drücken Sie auf die Taste , um das Gerät einzuschalten.
- 2 Drücken Sie zur Auswahl des Automatikbetriebs mehrmals die Taste , repeatedly
- 3 Falls die Temperatur höher bzw. geringer als die gewünschte Temperatur ist, drücken Sie die Taste  und , um die gewünschte Betriebskennung auszuwählen.







Kennung	Beschreibung
2	Kühlen
1	Etwas kühlen
0	Raumtemperatur halten
-1	Etwas heizen
-2	Heizen

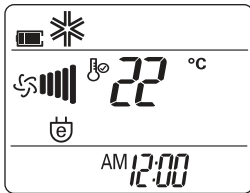
! HINWEIS

- In dieser Betriebsart kann die Lüftergeschwindigkeit nicht geändert werden, der Luftumleiter wird jedoch automatisch gedreht.
- Diese Funktion ist bei bestimmten Modellen nicht möglich.

Energiesparender Kühlungs- betrieb

In dieser Betriebsart wird der Stromverbrauch während der Kühlung verringert, indem die eingestellte Temperatur auf einen optimalen Wert für ein angenehmes Raumklima eingestellt wird.

- 1 Drücken Sie auf die Taste , um das Gerät einzuschalten.
- 2 Drücken Sie zur Auswahl des Kühlungs-
betriebs mehrmals die Taste .
- 3 Drücken Sie die Taste .
 - Daraufhin erscheint das Symbol  im Anzeigefenster.




! HINWEIS

Diese Funktion ist bei bestimmten Modellen nicht möglich.

Helligkeit der Anzeige

Sie haben die Möglichkeit, die Helligkeit der Anzeige des Innengerätes zu ändern.

- 1 Drücken Sie mehrmals die Taste , um die Helligkeit auf den gewünschten Wert einzustellen.

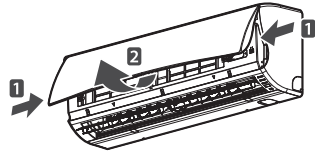
! HINWEIS

Diese Funktion ist bei bestimmten Modellen nicht möglich.

Bedienung des Klimagerätes ohne Fernbedienung

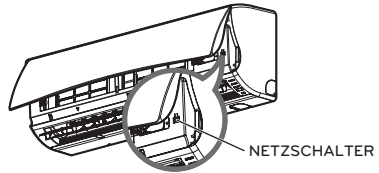
Über den Netzschalter des Innengerätes kann das Klimagerät auch ohne Fernbedienung bedient werden. Die Lüftergeschwindigkeit ist jedoch zu hoch eingestellt.

- 1 Öffnen Sie die Frontblende.
 - Heben Sie die Blende an beiden Seiten etwas an.



* Die Funktion kann nach einer Art Modus verändert werden.

- 2 Drücken Sie die On / Off-Taste.



* Die Funktion kann nach einer Art Modus verändert werden.

- Bei Kühl- und Heizgeräten ändert sich der Betriebsmodus abhängig von der Raumtemperatur.

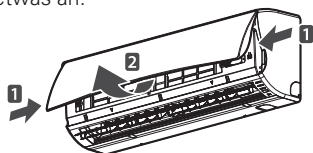
Raumtemperatur	Eingestellte Temperatur	Betriebsmodus
Unter 21°C	24°C	Heizbetrieb
Über 21°C und unter 24°C	23°C	Entfeuch- tungsbetrieb
Über 24°C	22°C	Kühlungs- betrieb

Automatischer Neustart des Klimagerätes

Wenn das Klimagerät nach einem Stromausfall eingeschaltet wird, werden die vorherigen Einstellungen mithilfe dieser Funktion wiederhergestellt.

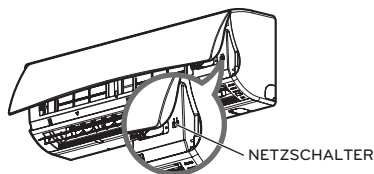
Automatische Neustartfunktion

- Öffnen Sie die Frontblende.
 - Heben Sie die Blende an beiden Seiten etwas an.



* Die Funktion kann nach einer Art Modus verändert werden.

- Halten Sie den Netzschalter sechs Sekunden lang gedrückt.
 - Das Gerät gibt zwei Signaltöne aus und die Anzeige blinkt sechs Mal.



* Die Funktion kann nach einer Art Modus verändert werden.

- Um diese Funktion wieder zu aktivieren, halten Sie den Netzschalter erneut sechs Sekunden lang gedrückt. Das Gerät gibt zwei Signaltöne aus und die blaue Anzeige blinkt vier Mal.

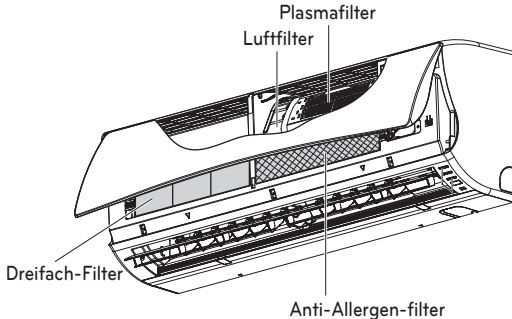
! HINWEIS

Falls der Netzschalter lediglich drei bis fünf anstelle von sechs Sekunden lang gedrückt gehalten wird, wechselt das Gerät in den Testbetrieb. Während des Testbetriebs wird das Gerät mit hoher Lüftergeschwindigkeit im Kühlungsbetrieb betrieben und wird nach 18 Minuten zurückgesetzt.

WARTUNG

Das Gerät sollte regelmäßig gereinigt werden, um eine optimale Leistung zu gewährleisten und mögliche Geräteausfälle zu vermeiden.

* Diese Funktion ist bei bestimmten Modellen nicht möglich.



* Die Funktion kann nach einer Art Modus verändert werden.

Komponente	Häufigkeit der Reinigung	Reinigung
Luftfilter	2 Wochen	"Reinigung des Luftfilters"
Anti-Allergen-Filter/Dreifach-Filter	3 Monate	"Anti-Allergen-Filter und Dreifach-Filter reinigen"
Plasmafilter*	3 Monate	Siehe Kapitel "Plasmafilter reinigen".
Oberfläche Innengerät	Regelmäßig	Verwenden Sie ein weiches, trockenes Tuch. Verwenden Sie keine Bleich- oder Scheuermittel.
Außengerät	Regelmäßig	Die Windungen des Wärmetauschers und die Belüftungsöffnungen können mit Dampf gereinigt werden (bitte wenden Sie sich an einen Techniker).

! VORSICHT

- Schalten Sie das Gerät vor Wartungsarbeiten aus und ziehen Sie das Netzkabel ab. Ansonsten besteht die Gefahr von Stromschlägen.
- Verwenden Sie zur Reinigung der Filter kein Wasser wärmer als 40°C. Es besteht die Gefahr von Verformungen und Verfärbungen.
- Verwenden Sie zur Reinigung der Filter keine flüchtigen Stoffe. Diese können die Oberflächen des Gerätes beschädigen.

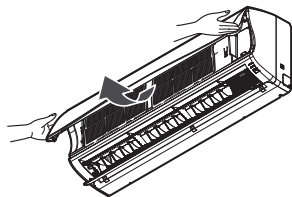
! HINWEIS

- Lage und Form der Filter können je nach Modell variieren.
- Die Windungen des Wärmetauschers des Außengerätes sollten regelmäßig gereinigt werden. An den Windungen angesammelte Verschmutzungen können die Leistung des Gerätes verringern und den Stromverbrauch erhöhen.

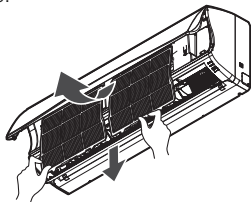
Reinigung des Luftfilters

Der Luftfilter sollte alle zwei Wochen oder je nach Bedarf häufiger gereinigt werden.

- 1 Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie das Netzkabel ab.
- 2 Öffnen Sie die vorder Gitter.
 - Heben Sie die Blende an beiden Seiten etwas an.



- 3 Halten Sie die Verriegelung des Luftfilters gedrückt, heben Sie den Filter etwas an und nehmen Sie ihn aus dem Gerät heraus.



- 4 Reinigen Sie den Filter mit einem Staubsauger oder mit warmem Wasser.
 - Starke Verschmutzungen können mit einer lauwarmen Reinigungslösung gereinigt werden.
- 5 Lassen Sie den Filter an der Luft trocknen.

Anti-Allergen-Filter und Dreifach-Filter reinigen

- 1 Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie das Netzkabel ab.
- 2 Öffnen Sie die vorder Gitter und nehmen Sie den Luftfilter heraus (siehe Kapitel "Luftfilter reinigen").
- 3 Nehmen Sie den Anti-Allergen-Filter und den Dreifach-Filter heraus.



- 4 Lassen Sie die Filter zwei Stunden lang an der Luft trocknen.

! HINWEIS

- Lage und Form der Filter können je nach Modell variieren.
- Die Funktion kann nach einer Art Modell chagned werden.

Plasmafilter reinigen

- 1 Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie das Netzkabel ab.
- 2 Öffnen Sie die vorder Gitter und nehmen Sie den Luftfilter heraus (siehe Kapitel "Reinigung des Luftfilters").
- 3 Nehmen Sie den Plasmafilter nach zehn Sekunden heraus.



* Die Funktion kann nach einer Art Modus verändert werden.

- 4 Entfernen Sie Verschmutzungen mit einem Staubsauger.
 - Starke Verschmutzungen können mit lauwarmem Wasser gereinigt werden.
- 5 Lassen Sie den Filter an der Luft trocknen.

! HINWEIS

- Die Lage der Filter kann je nach Modell variieren.
- Bestimmte Modelle besitzen keinen Plasmafilter.
- Die Funktion kann nach einer Art Modell chagned werden.

STÖRUNGSBEHEBUNG

Selbstdiagnosefunktion

Dieses Gerät besitzt eine integrierte Funktion zur Fehlerdiagnose. Bei einer Störung blinkt die Anzeige des Innengerätes alle zwei Sekunden. Verständigen Sie in diesem Fall Ihren Händler oder den Kundendienst.

Bevor Sie den Kundendienst verständigen

Bitte überprüfen Sie die folgenden Punkte, bevor Sie den Kundendienst verständigen. Sollte eine Störung weiterhin bestehen, verständigen Sie den Kundendienst.

Störung	Mögliche Ursachen	Behebung
Ungewöhnliche Betriebsbedingungen.	<ul style="list-style-type: none"> • Das Gerät verströmt einen Verbrennungsgeruch oder gibt ungewöhnliche Geräusche ab. 	<ul style="list-style-type: none"> • Schalten Sie das Klimagerät aus, ziehen Sie das Netzkabel ab und verständigen Sie den Kundendienst.
	<ul style="list-style-type: none"> • Aus dem Innengerät tropft Wasser, selbst bei geringer Luftfeuchtigkeit. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Das Netzkabel ist beschädigt oder überhitzt. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Ein Schalter, Überlastungsschalter (Sicherheit, Erdung) oder eine Sicherung ist defekt 	
Das Klimagerät kann nicht betrieben werden.	<ul style="list-style-type: none"> • Das Klimagerät ist nicht angeschlossen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie, ob das Netzkabel an eine Steckdose angeschlossen ist.
	<ul style="list-style-type: none"> • Eine Sicherung ist durchgebrannt bzw. das Netzteil ist blockiert. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tauschen Sie die Sicherung aus bzw. überprüfen Sie, ob der Trennschalter ausgelöst wurde.
	<ul style="list-style-type: none"> • Es ist ein Stromausfall aufgetreten. 	<ul style="list-style-type: none"> • Schalten Sie das Klimagerät bei einem Stromausfall aus. • Nachdem die Stromversorgung wiederhergestellt wurde, warten Sie drei Minuten und schalten Sie das Klimagerät wieder ein.
	<ul style="list-style-type: none"> • Die Spannung ist zu hoch bzw. zu niedrig. 	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie, ob der Trennschalter ausgelöst wurde.
	<ul style="list-style-type: none"> • Das Klimagerät schaltet sich automatisch zu einer bestimmten Uhrzeit aus. 	<ul style="list-style-type: none"> • Drücken Sie nochmals den Netzschalter.
	<ul style="list-style-type: none"> • Die Batterie wurde nicht korrekt in die Fernbedienung eingelegt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ist eine Batterie in der Fernbedienung eingelegt? Wurde die korrekte Polung der Batterie (+) und (-) beachtet? • Das Klimagerät arbeitet nicht, auch nach Prüfung der oben genannten Checkliste. Bitte tauschen Sie die Batterien aus.

Störung	Mögliche Ursachen	Behebung
Das Klimagerät erzeugt keine Kaltluft.	<ul style="list-style-type: none"> Die Raumluft wird nicht ausreichend umgewälzt. 	<ul style="list-style-type: none"> Stellen Sie sicher, dass die Vorderseite des Klimagerätes nicht durch Gardinen, Jalousien oder Möbel verdeckt wird.
	<ul style="list-style-type: none"> Der Luftfilter ist verschmutzt. 	<ul style="list-style-type: none"> Der Luftfilter sollte alle zwei Wochen gereinigt werden. Weitere Hinweise finden Sie in Kapitel "Luftfilter reinigen".
	<ul style="list-style-type: none"> Die Raumtemperatur ist zu hoch. 	<ul style="list-style-type: none"> Im Sommer dauert das Herunterkühlen der Raumluft etwas länger. Wählen Sie in diesem Fall den Schnellkühlungsbetrieb, um die Raumluft schnell herunterzukühlen.
	<ul style="list-style-type: none"> Kaltluft entweicht aus dem Raum. 	<ul style="list-style-type: none"> Stellen Sie sicher, dass keine Kaltluft durch Belüftungsöffnungen im Raum entweichen kann.
	<ul style="list-style-type: none"> Die gewünschte Temperatur ist höher als die eingestellte Temperatur. 	<ul style="list-style-type: none"> Stellen Sie die gewünschte Temperatur geringer als die aktuelle Temperatur ein.
	<ul style="list-style-type: none"> In der Nähe befindet sich eine Heizquelle. 	<ul style="list-style-type: none"> Bei laufendem Klimagerät sollten keine Heizgeräte wie elektrische Öfen oder Gasbrenner verwendet werden.
	<ul style="list-style-type: none"> Es wurde der Luftzirkulationsbetrieb gewählt. 	<ul style="list-style-type: none"> Im Luftzirkulationsbetrieb wird Luft vom Klimagerät ohne Kühlung oder Heizung in die Raumluft abgegeben. Wählen Sie den Kühlungsbetrieb.
	<ul style="list-style-type: none"> Die Außentemperatur ist zu hoch. 	<ul style="list-style-type: none"> Die Kühlungsleistung ist u. U. nicht ausreichend.
Das Klimagerät erzeugt keine Warmluft.	<ul style="list-style-type: none"> Das Gerät befindet sich im Heizbetrieb. Die Flügel sind fast geschlossen und der ausgegebene Luftstrom ist zu gering. Auch beim Betrieb des Außengerätes. 	<ul style="list-style-type: none"> Dies ist normal. Bitte warten Sie, bis das Gerät Warmluft erzeugt. Diese Funktion dient zur Vorbereitung auf die Erzeugung von Warmluft.
	<ul style="list-style-type: none"> Das Außengerät befindet sich im Abtaubetrieb. 	<ul style="list-style-type: none"> Bei niedrigen Außentemperaturen kann sich auch im Heizbetrieb Eis/Frost an den Windungen bilden. Diese Funktion dient zum Entfernen von Frost auf den Windungen. Bitte warten Sie, bis diese Funktion beendet wurde. Dieser Vorgang dauert etwa 15 Minuten.
	<ul style="list-style-type: none"> Die Außentemperatur ist zu niedrig. 	<ul style="list-style-type: none"> Die Heizleistung ist u. U. nicht ausreichend.

Störung	Mögliche Ursachen	Behebung
<p>Das Klimagerät schaltet sich während des Betriebs ab.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Das Klimagerät schaltet sich unvermittelt ab. • Während des Betriebs ist ein Stromausfall aufgetreten. 	<ul style="list-style-type: none"> • Die Timer-Funktion ist möglicherweise aktiv. Bei aktivierter Timer-Funktion kann sich das Klimagerät automatisch abschalten. • Überprüfen Sie die Timer-Einstellungen. • Die automatische Neustartfunktion wurde ausgelöst. Dies ist die Standardeinstellung. • Diese Funktion dient zum automatischen Neustart des Gerätes nach einem Stromausfall. • Diese Funktion erweist sich in Gebieten mit häufigen Stromausfällen als nützlich.
<p>Das Innengerät ist weiter in Betrieb, selbst nach Unterbrechen der Stromzufuhr.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Die automatische Reinigung ist gerade aktiv. • Diese Funktion dient zum Entfernen von Feuchtigkeit im Innengerät. 	<ul style="list-style-type: none"> • Bitte warten Sie, bis die Funktion beendet wurde. • Dies dient zur Vermeidung von Pilzbildung. Diese Funktion kann je nach Bedarf abgeschaltet werden.
<p>Dampf tritt aus dem Luftauslass des Innengerätes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Die Kaltluft des Klimagerätes erzeugt Dampf. 	<ul style="list-style-type: none"> • Diese Störung tritt bei niedrigen Raumtemperaturen nicht auf.
<p>Wasser tritt aus dem Außengerät.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Im Heizbetrieb kann Kondenswasser auf den Wärmetauscher tropfen. 	<ul style="list-style-type: none"> • In diesem Fall muss ein Ablassschlauch unter dem Auffangbecken angebracht werden. • Setzen Sie sich mit Ihrem Monteur in Verbindung.
<p>Lärm oder Vibrationen während des Betriebs.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Es ist ein Klickgeräusch zu hören. Beim Ein- und Ausschalten des Gerätes ist möglicherweise ein Klickgeräusch der Rückschlagventile zu hören. • Es ist ein Schleifgeräusch zu hören. Die Kunststoffteile des Innengerätes können sich bei plötzlichen Temperaturschwankungen zusammenziehen oder ausdehnen. • Es ist das Geräusch fließenden Wassers und strömender Luft zu hören. Durch den Kältemittelfluss im Klimagerät können Geräusche entstehen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Dies ist keine Störung. • Die Geräusche sollten nach kurzer Zeit nicht mehr zu hören sein.
<p>Vom Innengerät gehen unangenehme Gerüche aus.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Falls verschmutzte Luft oder Zigarettenrauch vom Innengerät angesaugt und wieder abgegeben wird, können unangenehme Gerüche entstehen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sollten die unangenehmen Gerüche weiterhin bestehen, müssen Filter oder Wärmetauscher gereinigt werden. • Setzen Sie sich mit Ihrem Monteur in Verbindung.

