

MONTAGEANLEITUNG KLIMAGERÄT

- Bitte lesen Sie diese Montageanleitung vor der Montage des Gerätes vollständig durch.
- Die Montage darf nur durch qualifiziertes Personal und muss gemäß den nationalen Bestimmungen für elektrische Anschlüsse erfolgen.
- Bitte bewahren Sie diese Montageanleitung nach dem Lesen zum späteren Gebrauch auf.

Typ: Deckenmontage- & Stand-Klimagerät
Übersetzung der ursprünglichen Instruktion

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.
- Direkte Sonneneinstrahlung bei laufendem Klimagerät mithilfe von Rollos oder Gardinen verhindern.
- 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 angesammelter 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 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

- Keine beschädigten oder defekten Netzkabel, Netzstecker oder lockere Steckdosen verwenden.
 - Ansonsten 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 geerdet werden.
 - Es besteht Brand- oder Stromschlaggefahr.
- Die Frontblende sowie die Abdeckung des Schaltkastens müssen gut befestigt werden.
 - Es besteht Brand- oder Stromschlaggefahr.
- Das Gerät stets an einen separaten Stromkreis mit Überlastungsschalter anschließen.
 - Unsachgemäße Anschlüsse oder Montage bergen Brand- und Stromschlaggefahr.
- Nur Überlastungsschalter und Sicherungen mit geeigneter Nennleistung verwenden.
 - Es besteht Brand- oder Stromschlaggefahr.
- Das Netzkabel niemals verändern oder verlängern.
 - Es besteht Brand- oder Stromschlaggefahr.
- 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.

- Gehen Sie beim Auspacken und bei der Montage sorgsam vor.
 - Scharfe Kanten bergen Verletzungsgefahren. Achten Sie im Besonderen auf die Kanten des Gehäuses sowie auf die Lamellen am Kondensator und Verdampfer.
- Die Montage 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.
 - Es besteht die Gefahr von Verletzungen, Unfällen oder Schäden am Gerät.
- Der Montageort darf im Laufe der Zeit nicht an Stabilität verlieren.
 - Falls der Untergrund nachgibt, könnte das Klimagerät herunterfallen und Sachschäden, Fehlfunktionen oder Verletzungen verursachen.

Betrieb

- Keine brennbaren Gase oder Flüssigkeiten in Gerätenähe lagern oder verwenden.
 - Es besteht die Gefahr von Bränden oder Geräteausfällen.

VORSICHT

Montage

- Überprüfen Sie das Klimagerät nach der Montage oder nach Reparaturarbeiten immer auf Gaslecks (Kältemittel).
 - Eine zu geringe Kältemittelmenge kann zu Geräteausfällen führen.
- Eine zu geringe Kältemittelmenge kann zu Geräteausfällen führen.
 - Ein unsachgemäßer Anschluss kann zu Wasserlecks führen.
- Das Gerät muss immer waagrecht montiert werden.
 - Ansonsten können Vibrationen oder Wasserlecks auftreten.
- Das Gerät so montieren, dass umliegende Nachbarn nicht durch warme Abluft oder Lärm des Außengerätes belästigt werden.
 - So vermeiden Sie Streitfälle mit den Nachbarn.
- Das Gerät sollte nur 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. Korrosion, kann, besonders an den Lamellen des Kondensators und Verdampfers, zu Fehlfunktionen oder verminderter Leistung führen.

INHALTSVERZEICHNIS

2 ENERGIESPARTIPPS

3 WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

6 MONTAGEORT

7 INNENGERÄTEMONTAGE

- 8 - Wechselmodell
- 9 - Befestigung der Montageplatte
- 9 - Befestigung der Montagemutter und Schraube
- 11 Abfluss-Rohrleitungen
- 11 Abflussprüfung
- 12 Wärmeisolierung
- 12 Kabelanschlüsse

14 KABELANSCHLÜSSE

- 14 - VORSICHTSHINWEISE BEIM TEST-BETRIEB
- 14 - Überprüfen sie nach der Montage die folgenden Punkte
- 14 - Anschluss des Netzteils
- 14 - Ermitteln der Leistung
- 15 - ÜBERGABE DER ANLAGE

16 MONTAGEANLEITUNG

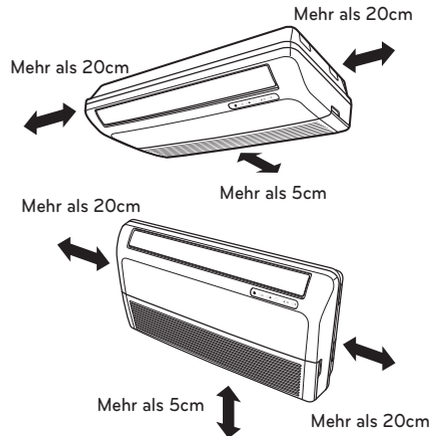
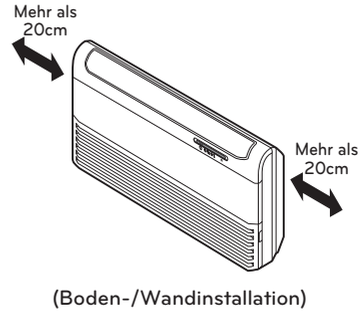
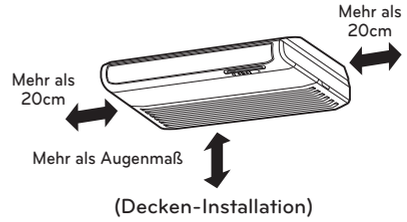
- 16 Einstellungsmodus - Einstellungsmodus aufrufen
- 17 Einstellungsmodus - Tabelle der Einstellungskennungen
- 17 - Tabelle der Einstellungskennungen
- 18 Einstellungsmodus - Adressierung der Zentralsteuerung
- 18 Einstellungsmodus - Adresse der Zentralsteuerung anzeigen

MONTAGEORT

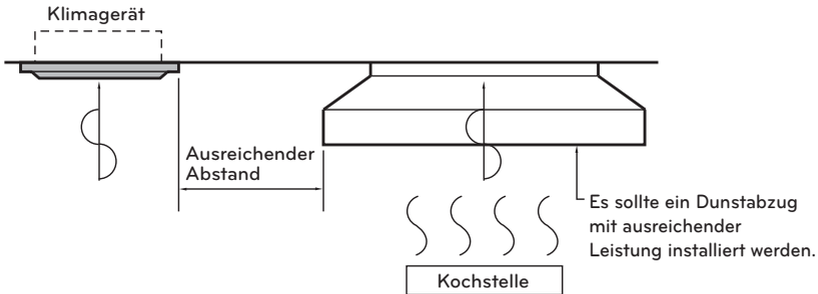
Innengerät

Wechselmodell

- Keine Dampf- oder Wärmequellen in Gerätenähe.
- Einen Standort wählen, an dem sich keine Hindernisse vor dem Gerät befinden.
- Der Kondenswasserabfluss muss leicht verlegt werden können.
- Nicht in der Nähe einer Tür montieren.
- Der Abstand zwischen Wand und linker (rechter) Geräteseite muss min. 20 cm betragen. Das Gerät sollte in möglichst niedriger Höhe an der Wand befestigt werden und sollte einen Mindestabstand zur Decke von 5 cm Fußboden.
- Einen Bolzensucher zum Auffinden von Bolzen verwenden, um unnötige Beschädigungen der Wand zu vermeiden.
- Es sollte sich keine Wärmequelle oder Dampf in der Nähe der Anlage befinden.
- In der Nähe des Klimagerätes sollten sich keine Hindernisse befinden, die Luftzirkulation behindern.
- Vorteilhaft ist ein Platz im Raum, wo die Luft zirkulieren kann.
- Und ein Platz, wo die Entwässerung leicht erreicht werden kann.
- Ein Platz, wo Lärm unerheblich ist.
- Installieren Sie das Gerät nicht im Türeingang.
- Beachten Sie die Abstände, angezeigt durch Pfeile, zur Wand, zur Decke und zu anderen Gegenständen.



INNENGERÄTEMONTAGE



! VORSICHT

- Das Gerät muss mithilfe einer Wasserwaage waagrecht ausgerichtet werden.
- Die elektrischen Anschlussleitungen dürfen während der Montage nicht beschädigt werden.
- Wählen und markieren Sie die Lage der Halteschrauben und der Rohrleitungsöffnung.
- Die Position der Halteschrauben sollte etwas in Abflussrichtung des Ablassschlauchs geneigt angezeichnet werden.
- Bohren Sie die Bohrlöcher für die Dübel in die Wand.

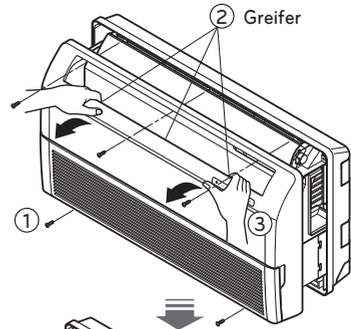
! HINWEIS

- Von den folgenden Montageorten sollte abgesehen werden.
 1. Standorte wie Restaurants oder Küchen mit erheblicher fetthaltiger Rauchentwicklung und bei mehligem Ablagerungen. Ansonsten könnte sich die Leistung des Wärmetauschers verringern, es können sich Wassertropfen bilden oder Fehlfunktionen der Abflussspumpe auftreten. Treffen Sie in diesen Fällen folgende Gegenmaßnahmen:
 - Der Dunstabzug an der Kochstelle sollte eine ausreichende Leistung besitzen, so dass unerwünschte Stoffe aus der Luft beseitigt werden.
 - Das Klimagerät sollte in ausreichender Entfernung zu einer Küche montiert werden, so dass keine fetthaltigen Dämpfe angesaugt werden.
- 2. Das Klimagerät sollte nicht zum Beispiel in Betrieben Schneidölnebel oder Eisenstaub montiert werden.
- 3. Standorte, an denen entzündliche Gase auftreten können.
- 4. Standorte, an denen giftige Gase auftreten können.
- 5. Standorte, an denen hochfrequente Generatoren betrieben werden, sollten vermieden werden.

Wechselmodell

Vordere Blende öffnen

- Fünf Schrauben lösen.
- Lösen Sie die Klammern an den drei angegebenen Stellen.
- Heben Sie die Frontblende nach oben.



Rohr- und Seitenabdeckung entfernen

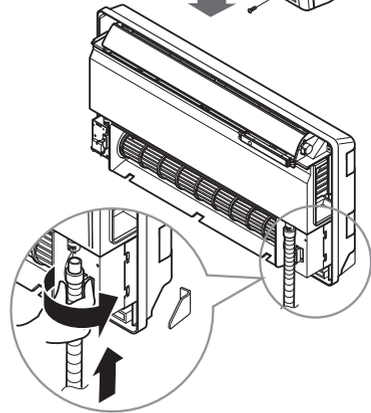
- Seitenabdeckung der gewünschten Richtung abziehen. Die Seitenabdeckung ist entfernt.
- Rohröffnung der Seitenabdeckung abnehmen.

! VORSICHT

Nach Entfernen der Abdeckung zur Sicherheit Grate entfernen.

! HINWEIS

Beim Anschluss durch die Rückwand muss die Rohröffnung nicht abgenommen werden.



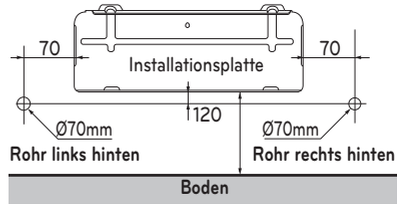
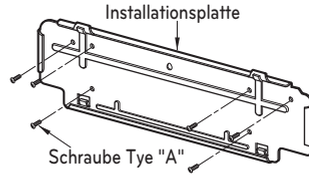
Ablassschlauch-Verbindung

- Gummistöpsel der gewünschten Abflussrichtung entfernen.
- Ablassschlauch in den Griff der Abflusswanne führen und Ablass- und Verbindungsschlauch wie in der Abbildung verbinden.

Befestigung der Montageplatte (Wandmontage)

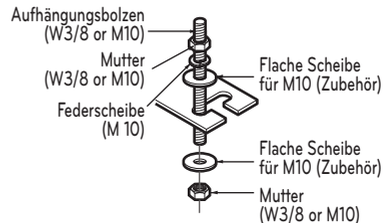
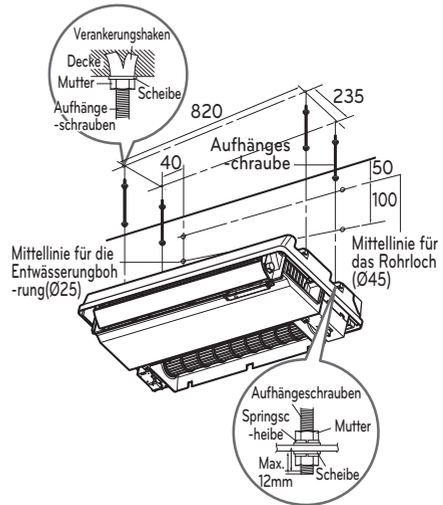
Die von Ihnen ausgewählte Wand sollte dick und stark genug sein, um Vibrationen abzuhalten.

- Die Installationsplatte an der Wand mit 6 Schrauben des Typs "A" befestigen. Beim Befestigen des Gerätes auf einer Betonwand Ankerschrauben benutzen.
- Die Installationsplatte waagrecht anbringen, indem Sie die Mittellinie mit einer Wasserwaage austarieren.
- Die Wand abmessen und die Mittellinie markieren. Die Stelle der Installationsplatte sorgfältig im Hinblick auf die Kabelführung zu den Steckdosen beachten. Das Bohren der Löcher durch die Wand für die Rohrverbindungen sollte vorsichtig erfolgen.



Befestigung der Montagemutter und Schraube (Deckenmontage)

- Halten Sie 4 Haltebolzen bereit. (Die Bolzenlängen sollten gleich sein.)
- Messen und markieren Sie die Position für die Aufhänge-Schrauben und das Rohrloch.
- Bohren Sie das Loch für die Verankerungsschraube in der Decke.
- Setzen Sie die Mutterschraube mit der Scheibe auf die Aufhängeschrauben an der Decke zu befestigen.
- Montieren Sie die Aufhängeschrauben fest auf die Verankerungsschrauben.
- Befestigen Sie die Installationsplatten an den Aufhängeschrauben (auf einer Höhe halten), indem Sie Muttern, Scheiben und Springscheiben verwenden.
- Halten Sie das Höhenmaß von links nach rechts ein, indem Sie die Aufhängeschrauben richtig einstellen.
- Bringen Sie die Haken an der Anlage zum oberen Schlitz der Installationsplatten. Dann wird die Anlage sich so nach unten neigen, daß die Unterseite gut abfließen kann.



DEUTSCH

! VORSICHT

Alle Befestigungen ordentlich festziehen, damit das Gerät nicht herabfallen kann.

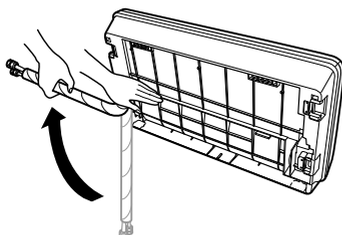
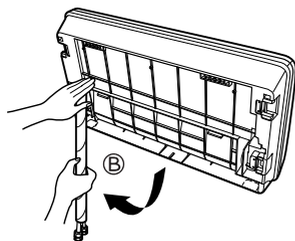
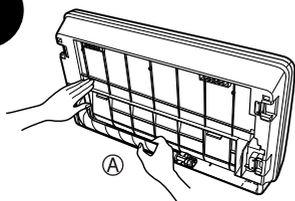
! VORSICHT

Montageinformation (Sprit Klimagerät – Für linke Verrohrung)

Guter Fall

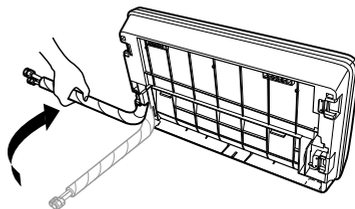
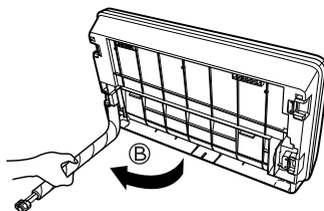
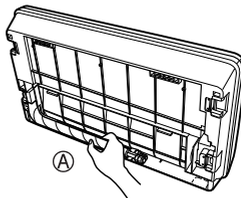
Für linke Verrohrung nachfolgende Anweisungen beachten.

- Auf die Oberseite der Klemme drücken. (A)
- Die Rohrleitung langsam nach unten entfalten. (B)
- Die Rohrleitung auf die linke Seite des Gehäuses biegen.



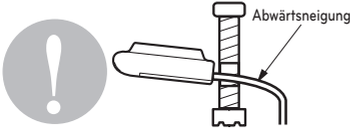
Schlechter Fall

Das Biegen des oberen Teils von rechts nach links könnte Beschädigungen verursachen.

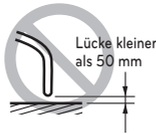
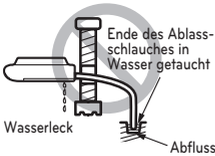
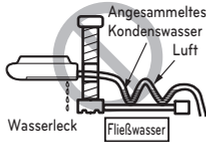


Abfluss-Rohrleitungen

- Der Ablassschlauch sollte sich nach unten neigen, um den Wasserablauf zu gewährleisten.



- Die Abfluss-Rohrleitungen nicht wie folgt verlegen.

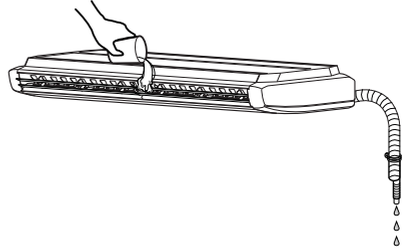


- Für die Abfluss-Rohrleitungen muss eine Wärmeisolation montiert werden.

Material für Wärmeisolation:
Polyethylen-schaum mit einer Stärke von mindestens 8 mm.

Abflussprüfung

- Überprüfen Sie die Funktion der Abflüsspumpe wie folgt:

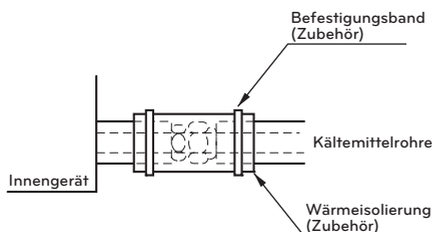


- Stellen Sie die Luftklappen zum Ändern der Luftstromrichtung nach oben bzw. nach unten (horizontal) mit der Hand ein.
- Gießen Sie ein Glas Wasser auf den Verdunster.
- Stellen Sie sicher, dass das Wasser durch den Ablassschlauch der Innenanlage fließt und am Ende des Abflussrohres austritt, ohne dass ein Leck festzustellen ist.

Wärmeisolierung

Verwenden Sie die Wärmeisolation für die Kältemittelrohre. Diese besitzen sehr gute wärmeisolierende Eigenschaften (mind. 120°C).

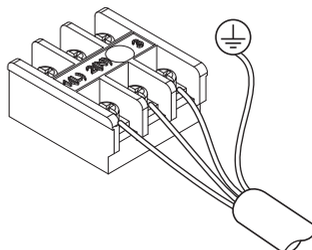
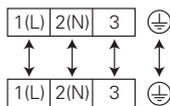
Vorsichtshinweise in Standorten mit hoher Luftfeuchtigkeit: Dieses Klimagerät wurde gemäß den "KS Standardbedingungen bei Nebel" getestet und es wurden keine Standardwerte ermittelt. Falls das Gerät jedoch über einen längeren Zeitraum bei hoher Luftfeuchtigkeit betrieben wird, (Taupunkttemperatur: über 23°C) kann Wasser vom Gerät heruntertropfen. Installieren Sie in diesem Fall wie folgt eine zusätzliche Wärmeisolation:



- Empfohlene Wärmeisolierung: Adiabatische Glaswolle mit einer Stärke von 10 bis 20 mm.
- Stecken Sie die Glaswolle in alle an der Decke montierten Klimageräte.

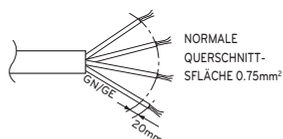
Kabelanschlüsse

Schließen Sie die Kabel, je nach Außengeräteanschluss, einzeln an die Anschlüsse der Reglerkarte an.



! VORSICHT

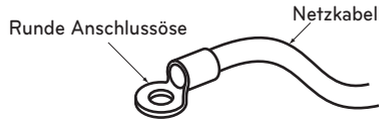
- Das am Innengerät angeschlossene Netzkabel sollte den folgenden Normen entsprechen: (Gummi-Isolierung, Typ H05RN-F, zugelassen durch HAR oder SAA.).



- Sollte das Netzkabel beschädigt sein, muss es vom Hersteller bzw. vom Servicebetrieb durch ein spezielles Kabel ausgetauscht werden.

Vorsichtshinweise beim Verlegen der Netzkabel

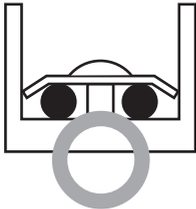
Für die Kabelanschlüsse an die Netzanschlussleiste sollten runde Anschlussösen verwendet werden.



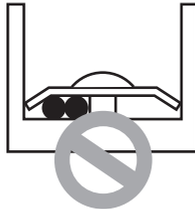
Falls keine Anschlussösen vorhanden sind, gehen Sie wie folgt vor.

- Es dürfen keine Kabel unterschiedlicher Stärke an der Anschlussklemme befestigt werden. (Bei starker Wärmeentwicklung könnte sich eines der Kabel lösen.)
- Mehrere Kabel gleicher Stärke müssen wie in der Abbildung gezeigt angeschlossen werden.

Für beide Seiten sollten gleich starke Kabel verwendet werden.



Es dürfen nicht zwei Anschlüsse an einer Seite vorgenommen werden.



Es dürfen keine Kabel unterschiedlicher Stärken verwendet werden.



- Für die Kabelanschlüsse müssen geeignete Netzkabel verwendet werden. Diese müssen fest angeschlossen werden, um möglichen Kräften von außen auf die Anschlussleiste zu widerstehen.
- Ziehen Sie die Anschlussschrauben mit einem geeigneten Schraubenzieher fest.
- Durch einen zu kleinen Schraubenzieher könnte der Schraubenkopf beschädigt werden, wodurch ein Festziehen der Schraube unmöglich wird.
- Wenn eine Anschlussschraube mit zu hoher Kraft festgezogen wird, kann die Schraube brechen.

TESTBETRIEB

VORSICHTSHINWEISE BEIM TESTBETRIEB

- Die anfängliche Stromversorgung muss mindestens 90% der Nennspannung betragen. Ansonsten sollte das Klimagerät nicht betrieben werden.

! VORSICHT

- Starten Sie im Testbetrieb zunächst den Kühlungsbetrieb, auch während der Heizperiode. Sollte zuerst der Heizbetrieb gestartet werden, könnten Störungen des Kompressors auftreten. Beachten Sie dies.
- Der Testbetrieb sollte mindestens fünf Minuten ohne Störung ausgeführt werden können.
(Der Testbetrieb wird nach 18 Minuten automatisch beendet)

- Drücken Sie eine beliebige Taste, um den Testbetrieb zu beenden.

Überprüfen sie nach der Montage die folgenden Punkte

Nach der Montage sollte ein Testbetrieb durchgeführt und die Testeinstellungen sowie die ermittelten Ergebnisse notiert werden.

Während des Tests werden Raumtemperatur, Außentemperatur, Ansaugtemperatur, Auslasstemperatur, Strömungsgeschwindigkeit, Strömungsrate, Spannung, Stromstärke, ungewöhnliche Vibrationen und Betriebsgeräusche, Betriebsdruck, Rohrtemperatur und Kompressionsdruck überprüft.

Überprüfen Sie Struktur und Aussehen auf folgende Punkte.

- Wird eine ausreichende Luftzirkulation gewährleistet?
- Ist ein ungehinderter Abfluss möglich?
- Wurde die Wärmeisolierung vorgenommen

(Kältemittel- und Abfluss-Rohrleitungen)?

- Tritt Kältemittel aus?
- Funktionieren die Tasten der Fernbedienung?
- Wurden alle Stromleitungen korrekt angeschlossen?
- Wurden sämtliche Anschlussschrauben fest angezogen?

M4.....118N.cm{12kgf.cm}

M5.....196N.cm{20kgf.cm}

M6.....245N.cm{25kgf.cm}

M8.....588N.cm{60kgf.cm}

Anschluss des Netzteils

Schließen Sie das Netzkabel an eine unabhängige Stromquelle an.

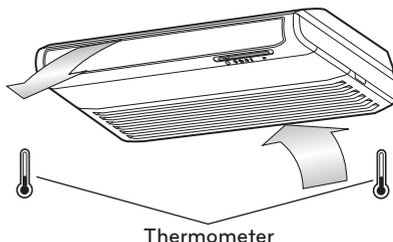
- Es ist ein Überlastungsschalter erforderlich.

Schalten Sie das Gerät etwa 15 Minuten lang ein.

Ermitteln der Leistung

Messen Sie die Temperatur der Einlass- und Abluft.

Die Temperaturunterschied zwischen Einlass- und Abluft sollte nicht mehr als 8°C (Kühlung) bzw. umgekehrt (Heizung) betragen.



VORSICHT

Bereiten Sie die Verkabelung nach Bestätigung der oben genannten Bedingungen wie folgt vor:

- Für das Klimagerät muss immer ein eigener Stromkreis verwendet werden. Richten Sie sich bei der Verkabelung nach dem Schaltplan, der an der Innenseite der Reglerabdeckung angebracht ist.
- Es muss ein zugelassener Überlastungsschalter zwischen Stromquelle und Gerät installiert werden.
- Die Schrauben, mit denen die Verkabelung im Gehäuse der Elektrik befestigt ist, können sich auf Grund von Erschütterungen lockern, die beim Transport des Gerätes auftreten. Überprüfen Sie die Schrauben und stellen Sie sicher, dass sie fest angezogen sind. (Nicht fest angezogene Schrauben könnten einen Kabelbrand verursachen.)
- Angaben der Stromquelle.
- Überprüfen Sie, ob eine ausreichende elektrische Kapazität vorhanden ist.
- Stellen Sie sicher, dass die Anfangsspannung höher als 90 Prozent der auf dem Hinweisschild angegebenen Nenn-Spannung ist.
- Stellen Sie sicher, dass die Kabelstärke den Angaben der Stromquelle entspricht. (Zu beachten ist das Verhältnis zwischen Kabellänge und -dicke.)
- In einer feuchten oder nassen Umgebung keinen Überlastungsschalter verwenden.
- Ein Abfall der Spannung könnte Folgendes verursachen.
 - Erschütterung des Magnetschalters und somit Beschädigung des Kontaktes, Durchbrennen der Sicherung, Störungen des normalen Betriebs durch Überlastung der Schutzvorrichtung.
 - Der Kompressor arbeitet direkt nach dem Einschalten nur mit verringerter Leistung.
- Falls das Kassettenmodell-Innengerät gemeinsam mit anderen Innengeräten betrieben wird, verwenden Sie nur die mit dem Innengerät gelieferte Fernbedienung.

ÜBERGABE DER ANLAGE

Weisen Sie den Kunden unter Anwendung des Betriebshandbuchs in die Bedienung und Wartung der Anlage ein (Reinigung der Luftfilter, Temperaturregelung usw.)

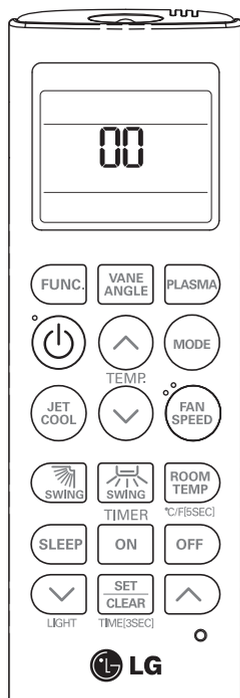
MONTAGEANLEITUNG

Einstellungsmodus -Einstellungsmodus aufrufen

! VORSICHT

Der Einstellungsmodus dient zur detaillierten Einstellung der Funktionen der Fernbedienung. Bei unsachgemäßen Einstellungen im Einstellungsmodus besteht die Gefahr von Gerätestörungen, Verletzungen oder Sachschäden.

Die Einstellungen sollten von einem ausgebildeten Monteur vorgenommen werden. Bei Einstellungen oder Änderungen, die von unqualifizierten Personen vorgenommen wurden, haftet die jeweilige Person für sämtliche Folgen. In diesem Fall erlischt ebenfalls der Garantieanspruch.



- 1 Halten Sie die Taste JET COOL gedrückt und betätigen Sie die RESET-Taste.
- 2 Stellen Sie über die Taste zur TEMPERATUREINSTELLUNG die Funktionskennung sowie die Einstellungswerte ein. (Richten Sie sich dabei nach der Tabelle der Einstellungskennungen.)
- 3 Drücken Sie einmal die Taste ON/OFF in Richtung Innengerät.
- 4 Setzen Sie die Fernbedienung zurück, um den allgemeinen Betriebsmodus einzustellen.

Richten Sie sich dabei nach der Tabelle der Einstellungskennungen auf der folgenden Seite.

Einstellungsmodus - Tabelle der Einstellungskennungen

Tabelle der Einstellungskennungen

Nr.	Funktion	Funktionskennung	Einstellung	LCD-Anzeige der Fernbedienung
0	Betriebsmodus erzwingen	0	0 : Auf Master einstellen	00
			1 : Auf Slave einstellen	01
1	Wahl der Deckenhöhe	1	1 : Normal	11
			2 : Niedrig	12
			3 : Hoch	13
			4 : Sehr hoch	14
2	Gruppensteuerung	2	0 : Auf Master einstellen	20
			1 : Auf Slave einstellen	21
			2 : Master/Slave anzeigen	22
	Zusatz-Heizfunktion	2	3 : Zusatzheizung aktivieren	23
			4 : Zusatzheizung deaktivieren	24
5 : Status der Zusatzheizung anzeigen			25	

Betriebsmodus erzwingen

Diese Funktion ist nur für PS-Modelle im nicht-automatischen Wechselbetrieb möglich.

Wahl der Deckenhöhe

Das an die Kabel-Fernbedienung angeschlossene Innengerät wird über die Kabel-Fernbedienung eingestellt.

Gruppensteuerung

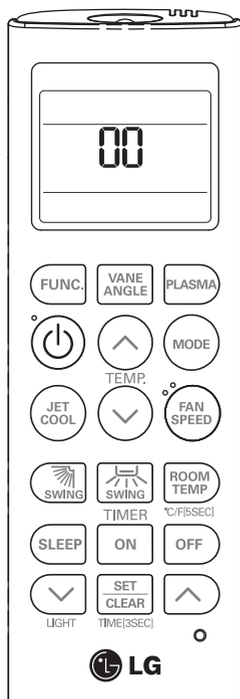
Diese Funktion dient ausschließlich zur Gruppensteuerung. Diese Funktion nicht zur Steuerung von Einzelgeräten verwenden.

Schalten Sie das Gerät nach der Einstellung der Gruppensteuerung aus und nach einer Minute wieder ein.

Zusatz-Heizfunktion

Diese Funktion wird nur bei Modellen mit Zusatz-Heizfunktion aktiviert.

Einstellungsmodus - Adressierung der Zentralsteuerung



- 1 Halten Sie die Taste MODE gedrückt und betätigen Sie die RESET-Taste.
- 2 Stellen Sie über die Taste zur Temperatureinstellung die Innengeräte-Adresse ein.
 - Einstellbereich: 00-FF
- 3 Drücken Sie nach der Einstellung der Adresse einmal die Taste ON/OFF in Richtung Innengerät.
- 4 Das Innengerät zeigt daraufhin die eingestellte Adresse ein und die Einstellung ist somit beendet.
 - Dauer und Art der Adressenanzeige können je nach Innengerätetyp variieren.
- 5 Setzen Sie die Fernbedienung zurück, um den allgemeinen Betriebsmodus einzustellen.

Einstellungsmodus - Adresse der Zentralsteuerung anzeigen

- 1 Halten Sie die Taste FUNKTION gedrückt und betätigen Sie die 1 RESET-Taste.
- 2 Drücken Sie einmal die Taste ON/OFF in Richtung Innengerät, so dass die eingestellte Adresse im Anzeigefenster des jeweiligen Innengerätes erscheint.
 - Dauer und Art der Adressenanzeige können je nach Innengerätetyp variieren.
- 3 Setzen Sie die Fernbedienung zurück, um den allgemeinen Betriebsmodus einzustellen.



[Representative] LG Electronics Inc. EU Representative
Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, The Netherlands
[Manufacturer] LG Electronics Inc. Changwon 2nd factory
84, Wanam-ro, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, KOREA