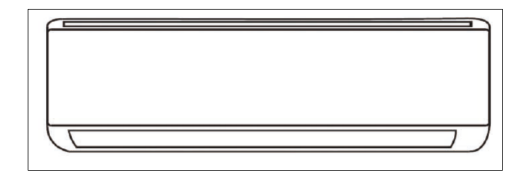


Montageanleitung

Klimaanlage Split

WICHTIG: FÜR SPÄTERE BEZUGNAHME AUFBEWAHREN. SORGFÄLTIG LESEN!



Inhaltsverzeichnis

Symbolerklärung	3
Lieferumfang	
Sicherheitshinweise	
Reinigung und Instandhaltung	6
Aufstellungsort	
Entsorgungshinweis	8
Montageanleitung	9
Zubehör	18
Fehlerbehebung	32
Elektro- und Elektronikgeräte - Informationen für private Haushalte	35
Gewährleistung	36

Symbolerklärung

WARNUNG



Das Warn-Symbol weist Sie auf Gefahren hin, bei denen Unfälle oder Beschädigungen auftreten können. Bevor Sie den entsprechenden Montageschritt ausführen, lesen Sie den entsprechenden Hinweis neben dem Symbol.

i

INFO

Das Info-Symbol gibt Ihnen wichtige Hinweise und weist Sie auf Probleme während des Montagevorganges hin. Beachten Sie diese, bevor der entsprechende Montageschritt durchgeführt wird, um Probleme zu verstehen und vermeiden zu können.

Allgemeines

Die Montageanleitung bezieht sich auf die Klimaanlage Split: Sie enthält wichtige Informationen zur Montage und Verwendung. Lesen Sie die Montageanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, sorgfältig vor der Inbetriebnahme des Produktes durch und bewahren Sie diese sorgsam auf. Benutzen Sie den Artikel nur wie in dieser Anleitung beschrieben, damit es nicht versehentlich zu Verletzungen oder Schäden kommt. Sollten Sie die Klimaanlage Split an Dritte weitergeben, ist diese Montageanleitung ebenso zu übergeben.

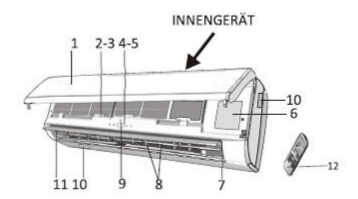
Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Artikel ist ausschließlich für den privaten Gebrauch bestimmt und nicht für den gewerblichen Einsatz geeignet. Verwenden Sie die Klimaanlage Split nur wie in dieser Montageanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder Personenschäden führen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.

Lieferumfang

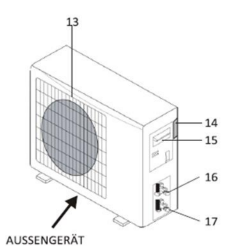
Innengerät

1 Frontblende	7 Ionisator
2 Luftfilter	8 Ablenkelemente
3 Zusatzfilter	9 Notfalltaste
4 LED-Anzeige	10 Leistungsschild Innengerät (beliebige
	Position)
5 Infrarot-Empfänger	11 Luftführungslamellen
6 Abdeckung Klemmleiste	12 Fernbedienung



Außengerät

13 Luftauslassgitter	16 Gasventil
14 Leistungsschild Außengerät	17 Flüssigkeitsventil
(beliebige Position)	
15 Abdeckung Klemmleiste	





Sicherheitshinweise

- Benutzen Sie keine anderen als die vom Hersteller empfohlenen Hilfsmittel.
- Das Gerät nicht durchstechen oder verbrennen.
- Das Gerät muss in einem Raum gelagert werden, in dem sich keine Zündquellen (offenes Feuer, Zündgasgerät, Heizgerät) befinden, die fortlaufend in Betrieb sind.
- Wenden Sie sich bitte an ein Kundendienstcenter, wenn Wartungsarbeiten notwendig sind. Bei der Wartung muss das Wartungspersonal genau der von dem betreffenden Hersteller bereitgestellten Bedienungsanleitung folgen. Nicht qualifizierten Personen ist es untersagt, die Klimaanlage zu warten.
- Die Bestimmungen der nationalen Gesetze und Vorschriften, die den Umgang mit Gas regeln, müssen unbedingt eingehalten werden.
- Das Kältemittel im System muss abgelassen werden, wenn eine Klimaanlage gewartet oder verschrottet wird. Beachten Sie hierzu die Entsorgungshinweise.
- Die von Ihnen gekaufte Klimaanlage muss von qualifiziertem Personal installiert werden. Die "Installationsanleitung" richtet sich nur an qualifizierte Installateure! Die Installationsanweisungen sollten unseren Kundendienstregeln unterliegen.
- Unsachgemäßes Verhalten beim Einfüllen des brennbaren Kältemittels kann zu schweren Verletzungen oder Sachschäden führen.
- Nach Abschluss der Installation ist eine Leck Prüfung durchzuführen.
- Es ist unerlässlich, dass vor Wartungsarbeiten oder Reparaturen an einer Klimaanlage mit brennbarem Kältemittel eine Sicherheitsprüfung durchgeführt wird, um die Brandgefahr auf ein Minimum zu begrenzen.
- Der Betrieb des Gerätes muss gemäß kontrollierten Abläufen erfolgen, um jedes Risiko durch das brennbare Gas oder den brennbaren Dampf während des Betriebs auf ein Mindestmaß zu reduzieren.



Gefahr für Kinder

- Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterialien fern. Es besteht unter anderem Erstickungsgefahr!
- Dieses Gerät darf nur von Erwachsenen bedient werden.
- Stellen Sie sicher, dass Kinder während der Installation der Innen- und Außengeräte keinen Zugang zu den Arbeitsbereichen haben. Es besteht Unfallgefahr.



Verletzungsgefahr

Unsachgemäßer Umgang mit der Klimaanlage Split kann zu Verletzungen führen

- Kontrollieren Sie den Artikel vor jeder Nutzung, ob sichtbare Schäden entstanden sind.
- Führen Sie jegliche konstruktive Veränderungen nur mit der Erlaubnis und nach Anweisung

des Herstellers durch.

- Stellen Sie sicher, dass die Netzspannung dem auf dem Typenschild angegebenen Wert entspricht.
- Halten Sie den Schalter bzw. Netzstecker immer sauber.
- Führen Sie den Netzstecker korrekt und fest in die Steckdose ein. Hierdurch beugen Sie der Gefahr eines Stromschlags oder eines durch unzureichenden Kontakt ausgelösten Brandes vor.
- Offenes Feuer ist untersagt.
- Schutzkleidung und antistatische Handschuhe müssen getragen werden.
- Lebensgefahr durch elektrische Spannung: Bei Berührung von spannungsführenden Teilen besteht unmittelbare Lebensgefahr. Beschädigungen der Isolation oder einzelner Bauteile kann lebensgefährlich sein. -> Bei Beschädigungen der Isolation Spannungsversorgung sofort abschalten und Reparatur veranlassen.



Beschädigungsgefahr

 Unsachgemäßer Umgang kann zu erheblichen Personen- und Sachschäden führen. Deshalb dürfen die Montage, Installation, Inbetriebnahme sowie Störungsbehebung, Wartungs- und Reparaturarbeiten, soweit nicht anders benannt, nur von qualifizierten Personen durchgeführt werden.



Explosionsgefahr

- Bewahren Sie keine leicht entzündlichen, leicht brennbaren, sowie explosiven Stoffe im Inneren der Klimaanlage Split. Leicht entzündliche Stoffe können Feuer fangen.

Reinigung und Instandhaltung

- 1. Frontblende des Gerätes öffnen und so weit wie möglich anheben, dann zur einfacheren Reinigung aus den Scharnieren hängen.
- 2. Innengerät mit einem Tuch, Wasser (max. 40°C warm) und einem neutralen Seifenreiniger reinigen. Niemals scharfe Reinigungs- oder Lösungsmittel verwenden.
- 3. Falls das Außengerät verstopft ist, Blätter und Schmutz entsorgen und Staub per Luftdüse oder mit etwas Wasser entfernen.

i

Aufstellungsort

- Das Installieren der Klimaanlage ist ggf. durch Bauvorschriften geregelt. Die Genehmigung zum Anbringen kann Ihnen bei Verstößen gegen Aufstellbedingungen von der Behörde entzogen werden.
- Sprechen Sie vor dem Anbringen mit der zuständigen Behörde.
- Der Installationsort sollte gut belüftet sein.
- Es muss ein Installationsort gewählt werden, der gut zugänglich für Installations- oder Wartungsarbeiten ist. Die Lufteinlässe und -auslässe der Innen- und Außengeräte dürfen nicht von Hindernissen umgeben sein oder sich in der Nähe von Hitzequellen oder brennbaren und/oder explosionsfähigen Umgebungen befinden.
- Halten Sie geltende Vorschriften ein.
- Orte, an denen sich andere elektrische Produkte, Netzstecker und Steckdosen, Küchenschränke, Betten, Sofas und andere Wertsachen direkt unter den Kanten an den beiden Seiten des Gerätes befinden, sind zu vermeiden.

Innengerät

- Das Innengerät muss an einer tragfähigen Wand installiert werden, die keinen Vibrationen ausgesetzt ist.
- Die Einzug- und Auslassöffnungen dürfen nicht verdeckt werden. Die Luft muss in den ganzen Raum geblasen werden können.
- Das Gerät darf nicht in der Nähe einer Hitze- oder Dampfquelle oder von entzündlichem Gas installiert werden.
- Das Gerät sollte in der Nähe einer Steckdose oder eines gesonderten Stromkreises installiert werden.
- Das Gerät sollte an einem Ort installiert werden, an dem es vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt ist.
- Wählen Sie einen Ort, an dem das Kondenswasser einfach abgelassen werden kann und an dem es einfach an das Außengerät anzuschließen ist.
- Prüfen Sie den Betrieb des Gerätes und den halten Sie den notwendigen Abstand ein.
- Wählen Sie den Ort so, dass der Filter einfach auszutauschen ist.

Außengerät

- Das Außengerät darf nicht in der Nähe von Hitze- oder Dampfquellen oder von entzündlichem Gas installiert werden.
- Montieren Sie das Außengerät an einem windgeschützten Ort.
- Das Gerät sollte nicht an einem Ort installiert werden, an dem viele Menschen vorbei gehen. Wählen Sie einen Ort, an dem die Nachbarn nicht durch die Abluft und die Betriebsgeräusche gestört werden.
- Installieren Sie das Gerät, wenn möglich nicht an einem Ort, an dem es direkter Sonneneinstrahlungen ausgesetzt ist (falls doch, verwenden Sie falls erforderlich einen Sonnenschutz, der den Luftstrom nicht behindert).
- Halten Sie die in dem Bild eingezeichneten Abstände (mm) ein, damit die Luft ungehindert zirkulieren kann.
- Installieren Sie das Außengerät an einem sicheren und stabilen Standort.
- Falls das Außengerät Vibrationen ausgesetzt wird, bringen Sie Gummidichtungen an den Füßen des Geräts an.

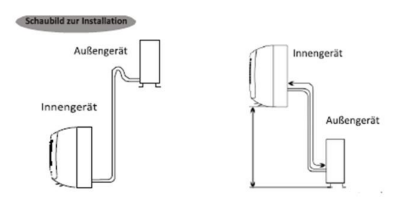


Entsorgungshinweis

- Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial gemäß den gültigen nationalen Vorschriften.
 Entsorgen Sie die Kartonagen und Schutzverpackungen aus Plastik separat und fachgerecht.
- Unsere Verpackungen sind aus umweltfreundlichen Materialien hergestellt. Sie können recycelt werden und somit als wertvolle Rohstoffe dienen. Nicht mehr benötigte Verpackungen können daher der örtlichen Abfallentsorgung zugeführt werden.
- Bei der Entsorgung diese Produkte müssen ebenfalls die gültigen nationalen Vorschriften beachtet werden.
- Sollten Sie sich bezüglich der Entsorgung unsicher sein, wenden Sie sich an den Hersteller. Hinweise zur fachgerechten Entsorgung erhalten Sie bei den örtlichen Entsorgungszentren.

Montageanleitung

- Lesen Sie die folgenden Anweisungen sorgfältig durch.
- Ihre Klimaanlage Split wird in einigen Paketen geliefert. Bitte stellen sicher, dass die Pakete oben geöffnet werden. Seien Sie beim Öffnen der Pakete sehr vorsichtig, da sich zerbrechliche Teile und Glas in den Paketen befinden.



Installation des Innengeräts

Bevor Sie mit der Installation beginnen, wählen Sie die Position der Innen- und Außengeräte. Beachten Sie hierbei die Mindestabstände, die in der Umgebung der Geräte einzuhalten sind.

Installieren Sie die Klimaanlage nicht in einem feuchten Raum (Badezimmer, Wäscheraum). Der Installationsort sollte sich mindestens 250 cm über dem Boden befinden.

- 1. Montieren Sie die Montageplatte immer waagerecht.
- 2. Zur Anbringung der Aufhängung bohren Sie 32 mm tiefe Löcher in die Wand.
- 3. Stecken Sie die passenden Dübel in die Löcher.
- 4. Bringen Sie die Montageplatte mithilfe der mitgelieferten Schrauben an.
- 5. Stellen Sie sicher, dass die Montageplatte so festsitzt, dass sie das Gewicht der Klimaanlage tragen kann.

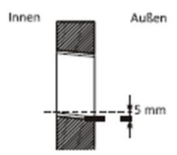


Die Form der Montageplatte kann von der abgebildeten Platte abweichen, die Vorgehensweise bleibt jedoch im Wesentlichen unverändert

Lochbohrung für die Schläuche

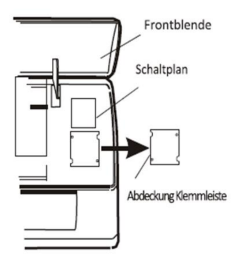
- 1. Bohren Sie das Loch für die Schläuche in der Wand leicht schräg nach unten zur Außenseite.
- 2. Führen Sie die Rohrmanschette in das Loch, um die Schläuche und Leitungen beim Einführen zu schützen.

Der Ablaufschlauch muss bei der Führung zur Wandbohrung nach unten neigen, ansonsten kann es zu Leckagen kommen.



Elektrische Verbindungen - Innengerät

- 1. Öffnen Sie die Frontblende.
- 2. Nehmen Sie die Blende wie in der Abbildung dargestellt ab. Lösen Sie hierzu die Schrauben.
- 3. Beachten Sie für die elektrischen Verbindungen den Schaltplan auf der rechten Seite des Geräts.
- 4. Verbinden Sie die Kabel mit den Schraubklemmen. Beachten Sie hierbei die Nummerierung.



Verwenden Sie nur die Kabeltypen, die für die elektrische Leistungsaufnahme geeignet ist (siehe Typenschild auf

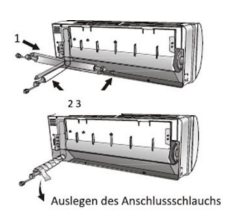
dem Gerät) und mit allen aktuellen nationalen Schutzcodeanforderungen übereinstimmt.

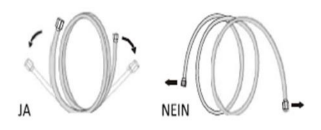
- Das Kabel zur Verbindung der Außen- und Innenanlage muss für den Außengebrauch geeignet sein.
- Der Stecker muss auch nach Installation des Gerätes zugänglich sein.
- Eine ausreichende Erdung muss sichergestellt werden.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es von einer qualifizierten Fachkraft ausgetauscht werden.

Optional können die Kabel vom Hersteller je nach Modell ohne Klemmleiste an die Hauptplatine des Innengeräts angeschlossen werden.

Kältemittelleitung

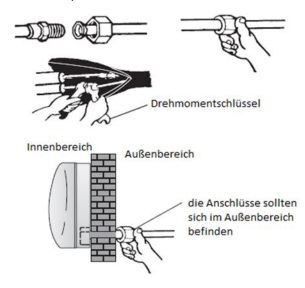
- Die Leitung kann in 3 (durch Nummern auf der Abbildung gekennzeichnet) Richtungen geführt werden. Wird die Leitung in Richtung 1 oder 3 geführt, muss entlang der Rille auf der Seite des Außengeräts mit einem Cutter eine Kerbe geschnitten werden.
- 2. Führen Sie die Leitungen in Richtung der Wandbohrung und binden Sie die Kupferleitungen, den Ablaufschlauch und die Stromkabel mit dem Klebeband so zusammen, dass sich der Ablaufschlauch am unteren Ende befindet und das Wasser gut ablaufen kann.
- 3. Nehmen Sie den Verschluss nicht vom Schlauch ab, bevor dieser angeschlossen ist, um den Eintritt von Feuchtigkeit oder Schmutz zu verhindern.
- 4. Durch häufiges Knicken oder Ziehen wird der Schlauch steif. Knicken Sie den Schlauch also nicht zu häufig.
- 5. Zum Auslegen des aufgerollten Schlauchs, wickeln Sie diesen wie auf der Abbildung gezeigt vorsichtig ab und strecken sie ihn etwas.





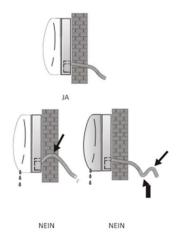
Verbindungen zum Innengerät

- 1. Entfernen Sie den Verschluss vom Schlauch. Stellen Sie sicher, dass das Schlauchinnere frei von Verunreinigungen ist.
- 2. Setzen Sie die Mutter ein und erstellen Sie am äußersten Ende des Anschlussschlauchs einen Flansch.
- 3. Ziehen Sie die Verbindungen mithilfe eines Schraubenschlüssels fest.
- 4. Bei R32/R290 Kältemitteln sollte sich die Schraubverbindung außen befinden.



Kondenswasser Ablauf des Innengerätes

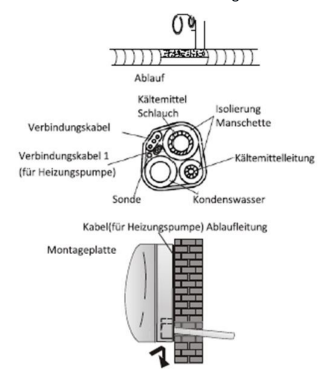
- 1. Legen Sie die Ablaufleitung unter den Schlauch. Stellen Sie hierbei sicher, dass es zu keinem Überlauf kommt.
- 2. Die Ablaufleitung muss nach unten gerichtet sein, um das Ablaufen zu erleichtern.
- 3. Die Ablaufleitung darf nicht gebogen werden, nicht hervorstehen oder knicken.
- 4. Falls die Leitungen auf der rechten Seite installiert werden, müssen Schläuche, Stromkabel und Ablaufleitung gebremst werden und auf der Geräterückseite mit einer Stutze gesichert werden.
- 5. Führen Sie die Leitungsstutzen in die entsprechende Öffnung ein.



Installation des Innengerätes

Installieren Sie nun die Verbindungskabel.

- 1. Richten Sie die Schläuche, Kabel und Ablaufleitungen korrekt an.
- 2. Umwickeln Sie die Verbindungen der Rohrleitungen mit Isoliermaterial und sichern Sie diese mit Vinyl-Band ab.
- 3. Die verbundenen Schläuche, Kabel und Ablaufleitung können Sie nun durch die Wandbohrung führen und das Innengerät sicher am oberen Bereich der Montageplatte montieren.
- 4. Den unteren Bereich des Innengeräts drücken Sie fest gegen die Montageplatte.



Installation des Außengerätes

Das Außengerät muss an einer tragfähigen Wand installiert und sicher angebracht werden. Die nachstehenden Schritte sind vor Anschluss der Leitungen und Verbindungskabel zu beachten.

- 1. Suchen Sie einen geeigneten Ort an der Wand und planen Sie genügend Raum für Wartungsarbeiten ein.
- 2. Befestigen Sie den Träger mithilfe geeigneter Schraubanker an der Wand.

Verwenden Sie mehr Schraubanker als normalerweise zum Tragen des Gewichts erforderlich wäre. Damit werden Schwankungsbewegungen während des Betriebs verhindert und die Schrauben bleiben auch bei jahrelangem Betrieb sicher verankert.

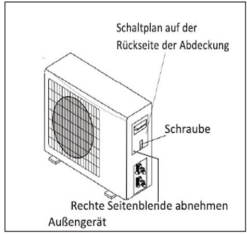
Bei der Installation des Gerätes sind die nationalen Vorschriften zu beachten

Elektrische Verbindungen

- 1. Nehmen Sie den Griff an der rechten Seitenblende des Außengeräts ab.
- 2. Schließen Sie das Stromverbindungskabel an der Klemmleiste an. Die Verkabelung muss zu der

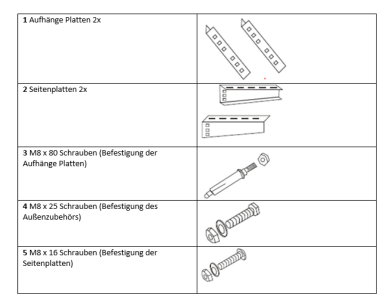
des Innengerätes passen.

- 3. Befestigen Sie das Netzkabel mit der Drahtschelle.
- 4. Stellen Sie sicher, dass das Kabel sicher befestigt wurde.
- 5. Eine ausreichende Erdung muss sichergestellt werden.
- 6. Bringen Sie den Tragegriff wieder an.

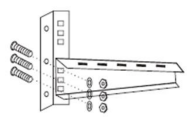


Außenanlage Wandkonsole

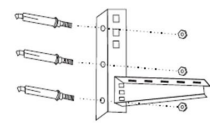
Bitte lesen Sie sich die Außenanleitung sorgfältig durch, bevor Sie die Außenanlage an die Wand montieren. Folgende Teile werden benötigt:



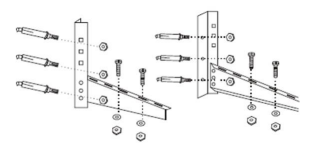
1. Verbinden Sie die Aufhängplatten mit den Seitenplatten, nutzen Sie hierfür die Schrauben 5.



2. Montieren Sie die Aufhänge Platten mit den Seitenplatten an der Wand. Benutzen Sie hierfür die Schrauben 3.



3. Befestigen Sie das Außenteil mit den Schrauben 4. Schließen Sie die Montage ab.



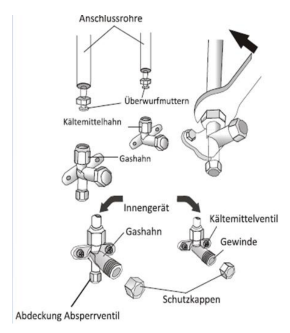
Verbindungen der Rohrleitungen

Schrauben Sie die Überwurfmuttern am Außengerät fest. Zur Kupplung wiederholen Sie die Festziehschritte des Innengerätes.

Ziehen Sie die Überwurfmuttern mit zwei Schraubenschlüsseln fest. Achten Sie darauf, dass die Rohrleitungen nicht beschädigt werden.

Beim Festziehen mit unzureichendem Anzugsmoment können Leckagen auftreten. Bei einem übermäßigen Anzugsmoment können Leckagen ebenfalls auftreten, da der Flansch beschädigt werden kann.

Das Surset-System besteht darin, die Verbindung mit Hilfe eines Fix- und eines Drehmomentschlüssels anzuziehen: in diesem Fall ist folgende Tabelle zu verwenden.



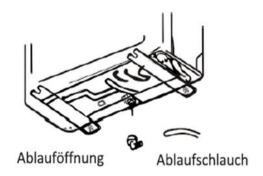
Anziehdrehmoment für Schutzkappen und Flanschverbindung

Rohrleitun	Anzungsdrehmomen	Entsprechende		Anzungsdrehmome
g	t	Belastung		t
	[N x m]			[N x m]
1/ 4"	15 - 20	Handgelenkstärk	Mutter des	7-9
(ф б)		e	Serviceanschlusse	
			S	
3/8"	31 - 35	Armstärke	Schutzkappen	25 - 30
(φ 9,52)				
1/2"	35 - 45	Armstärke		
(φ 12)				
5/ 8"	75 - 80	Armstärke		
(ф 15,88)				

Kondenswasser Ablauf am Außengerät (nur bei Modellen mit Heizungspumpe)

Das Kondenswasser und Eis, dass sich im Außengerät während des Heizbetriebs bildet, kann über die Ablaufleitung abgelassen werden.

- 1. Befestigen Sie die Ablauföffnung an dem 25-mm-Loch der Anlage (siehe Abbildung).
- 2. Verbinden Sie die Ablauföffnung mit den Ablaufleitungen. Stellen Sie sicher, dass das Wasser an einer geeigneten Stelle abläuft.

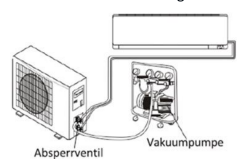


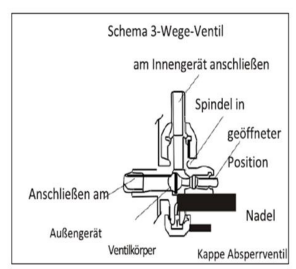
Entlüftung

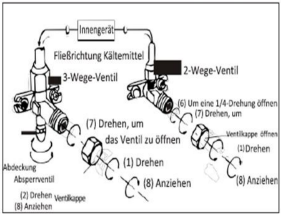
Im Kühlkreislauf verbliebene Luft und Feuchtigkeit kann zu Störungen am Kompressor führen. Lassen Sie nach dem Verbinden der Innen- und Außenanlage Luft und Feuchtigkeit aus dem Kältekreislauf. Nutzen Sie hierfür die Vakuumpumpe.

- 1. Schrauben Sie die Kappen von den 2- und 3-Wege-Ventilen ab.
- 2. Schrauben Sie die Abdeckung vom Absperrventil ab.
- 3. Verbinden Sie den Schlauch der Vakuumpumpe mit dem Absperrventil.

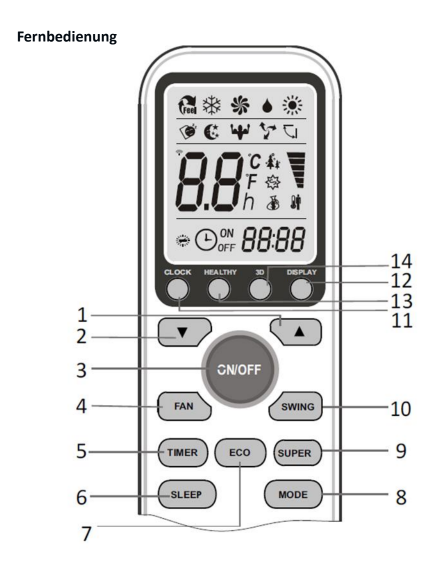
- 4. Lassen Sie die Vakuumpumpe für 10-15 min. laufen, bis ein absolutes Vakuum von 10 mm Hg erreicht ist.
- 5. Lassen Sie die Vakuumpumpe weiterhin laufen und schließen Sie währenddessen den Niederdruck-Drehknopf an der Kupplung. Nun kann die Vakuumpumpe angehalten werden.
- 6. Öffnen Sie das 2-Wege-Ventil durch eine 1/4-Drehung und schließen Sie es nach 10 Sekunden wieder. Überprüfen Sie alle Verbindungen mithilfe von Flüssigkeiten oder einem elektronischen Leckanzeigegerät auf Undichtigkeiten.
- 7. Drehen Sie den Körper der 2-Wege- und 3-Wege-Ventile und trennen Sie den Schlauch der Vakuumpumpe.
- 8. Setzen Sie alle Abdeckungen wieder auf die Ventile und ziehen Sie diese an.







Zubehör



Die Batterie AAA ist nicht im Lieferumfang enthalten und im Einzelhandel erhältlich.

Nr.	Taste	Funktion	
1	▲(TEMP UP)	Drücken, um Temperatur höher einzustellen/ Zeit vorzustellen	
2	▼(TEMP DN)	Drücken, um Temperatur niedriger einzustellen/ Zeit zurück zu stellen	
3	@oder ON/OFF	Drücken, zum Ein-/ und Ausschalten	
4	FAN	Einstellung der Ventilatorstufe auf auto/schwach/mittel/hoch	
5	TIMER	Zur automatischen Abschaltprogrammierung	
6	SLEEP	Zur Aktivierung der "Schlaffunktion"	
7	ECO	Drücken, um die ECO-Funktion zu aktivieren/ deaktivieren. Diese erlaubt dem Gerät, Energie durch automatisch angepasste Betriebseinstellungen einzusparen.	
8	MODE	Zur Auswahl des Betriebsmodus	
9	SUPER/TURBO	Diese Taste drücken, um die Super-Funktion zu aktivieren/ deaktivieren und die eingestellte Temperatur so schnell wie möglich herzustellen.	
	SWING X / 示 SWING ◀▶/L-R	Zur Aktivierung bzw. Deaktivierung der Bewegung der waagrechten Ableiter. (Falls vorhanden)	
10	SWING / SWING Y / ³ SWING ♦ /U-D	Zur Aktivierung bzw. Deaktivierung der Bewegung der senkrechten Ableiter.	
11	CLOCK	Bei Betätigung dieser Taste blinkt die Zeitanzeige; drücken Sie nun "▲" und "▼", um die Einstellung der Uhr zu verändern (pro Tastendruck wird die Uhr um eine Minute verstellt, Taste gedrückt halten, um die Einstellung schneller zu verstellen). Nachdem die Uhrzeit wie gewünscht eingestellt ist, Taste erneut drücken, um die Einstellung zu bestätigen. (Falls vorhanden)	
12	DISPLAY	Zum Ein-/ Ausschalten des Displays (Falls vorhanden)	
13	HEALTHY / HEALTH / PLASMA	Zum Ein-/ Ausschalten der HEALTH-Funktion. Taste zur Steuerung des Ionisators oder Plasmagenerators. (Falls vorhanden)	
14	3D	"3D"-Taste drücken, damit die waagrechten und senkrechten Lamellen gleichzeitig schwenken. (Falls vorhanden)	

DISPLAY Fernbedienung

Bedeutung der Symbole auf dem Display

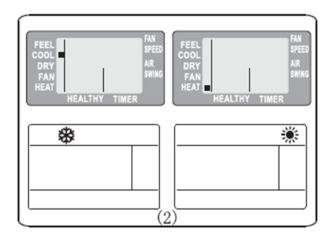
Nr.	Symbole	Bedeutung
1	△oder 🚱	Anzeige Automatik-Modus
2	*	Kühlung Modusanzeige
3	oder 🏰	Entfeuchtung Funktionsanzeige
4	米	Nur Ventilator Funktionsanzeige
5	*	Heizen Funktionsanzeige
6	oder ▲	Empfangsqualität Anzeige
7	oder ™ER oder ⊕ oder ⊕"	Timer AUS Anzeige
8	⊕ oder timer oder ⊕ oder ⊕ →	Timer AN Anzeige
9	oder oder oder oder	Ventilator auf Automatik Anzeige
10	S oder ■ oder der oder oder C	Anzeige Lüfterdrehzahl schwach
11		Anzeige Lüfterdrehzahl mittel
12	oder ■■■■ oder ▼ oder →■■■■ oder ○	Anzeige Lüfterdrehzahl hoch
13	QUIEToder oder © oder J oder C	Anzeige Schlaf-Funktion
14	(9)	Komfort Schlaf-Funktion (optional)
15	Q †	FEEL Funktionsanzeige (optional)
16	るのder □oder ♣ oder 小利	Anzeige Lamelleneinstellung
17	7	Lamellen und Ableiter Anzeige
18	→ oder TURBO oder POWERFUL	Super-Funktionsanzeige
19	≰ roder ⊨EALTHØder €	Anzeige Healthy-Funktion
20	🕏 oder ECO oder 🖁	Anzeige ECO-Funktion
21	\$	Anzeige Anti-Schimmel-Funktion
22	₩ oder 🛭	Batterieanzeige
23	88:88	Uhrzeit-Anzeige
24	1//	Anzeige Stummschaltung

Wahl des Gerätemodus

Auf der Rückseite der Fernbedienung finden Sie unter dem Deckel einen DIP-Schalter, um zwischen "°C" und "°F" oder "Cool" und "Heat" zu wechseln.

DIP-Schalter auf	Funktion
Position	
°C	Die Fernbedienung ist auf
	Grad Celsius eingestellt.
°F	Die Fernbedienung ist auf
	Grad Fahrenheit
	eingestellt.
Cool	Die Fernbedienung ist auf
	reinen Kühlbetrieb
	eingestellt.
Heat	Die Fernbedienung ist auf
	Kühl- und Heizbetrieb
	eingestellt.

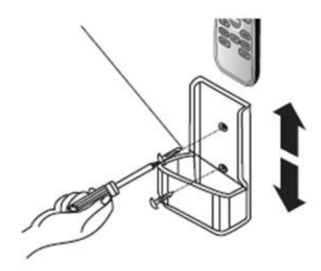
Diese Fernbedienung kann sowohl für eine reine Kühlanlage (COOLING ONLY), als auch für eine Kühl- und Heizanlage konfiguriert werden. Beim erstmaligen Einlegen der Batterien, sowie beim Austausch der Batterien können Sie die Konfiguration auf Ihr Gerät anpassen. Nach Einlegen der Batterien blinken die Symbole und im Wechsel auf. Durch Drücken einer beliebigen Taste, wenn erscheint, wird die Bedienung auf den Gerätemodus "Reines Kühlgerät" eingestellt. Durch Drücken einer beliebigen Taste, wenn erscheint, wird die Bedienung auf den Gerätemodus "Kühlund Heizanlage" eingestellt. Falls Sie beim Blinken der Symbole keine Auswahl vornehmen, erlöschen die Symbole nach einigen Sekunden und die Fernbedienung wird auf die Standardkonfiguration "Kühl- und Heizanlage" eingestellt.



Falls die Fernbedienung auf den Betriebsmodus "Reine Kühlanlage" eingestellt wird, kann die Heizfunktion bei Geräten mit Heizpumpe nicht gestartet werden. Entfernen Sie die Batterien und wiederholen Sie das oben beschriebene Verfahren.

Halterung der Fernbedienung

Die Fernbedienung wird in einer Halterung aufbewahrt.



Handhabung und Aufbewahrung der Fernbedienung

Beachten Sie beim Gebrauch der Fernbedienung die Höchstentfernung von 8 Meter vom Gerät und richten Sie die Fernbedienung auf den Infrarot-Sensor. Der Signalempfang wird durch einen Piepton bestätigt.

Achten Sie darauf, dass sich keine Gegenstände zwischen der Fernbedienung und dem Infrarot-Empfänger des Innengerätes befinden.

Schützen Sie die Fernbedienung vor direkter oder dauerhafter Sonneneinstrahlung. Halten Sie die Fernbedienung mindestens 1 Meter vom Fernsehgerät oder anderen elektrischen Geräten fern.

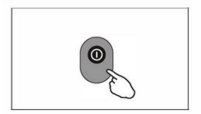
Inbetriebnahme der Anlage

Einschalten

Wenn das Gerät ausgeschaltet ist (Stand-by): "ON / OFF"-Taste drücken, um das Gerät einzuschalten. Das Gerät nimmt den Betrieb auf.

Alle aktuellen Betriebseinstellungen und -modi werden auf dem Display angezeigt.

Beim Einschalten des Geräts über die "ON/OFF"-Taste, wird der Betrieb in den zuletzt eingestellten Modi und Einstellungen fortgesetzt.



Ausschalten

Wenn das Gerät eingeschaltet ist: ON / OFF"-Taste drücken, um das Gerät auszuschalten. Das Gerät geht in den Standby-Modus. Der zuletzt aktivierte Betriebsmodus wird auf dem Display angezeigt.

Betrieb im Automatik-Modus

Im Automatik-Modus wählt das Gerät automatisch unter den Modi Kühlen, Ventilator, Heizen oder Entfeuchten. Drücken Sie die EIN-/AUS-Taste, um das Gerät einzuschalten.

"MODE" Taste drücken und Auto-Modus auswählen.

FAN-Taste drücken, um die Gebläse Stufe auszuwählen.

Wählen Sie einen anderen Modus aus, um den "Auto-Modus" abzubrechen und zur manuellen Einstellung des Gerätes zurückzukehren.



Die Auswahl des Modus durch das System richtet sich nachfolgender Tabelle:

Raumtemperatur	Temperatur einstellen	Betriebsmodus
> 21 °C		Kühlmodus
20 °C ~25 °C	18 °C ~24 °C	Entfeuchtungsmodus
< 20 °C	23 °C	Heizmodus

Im AUTO-Modus wird die Temperatur grundsätzlich nicht manuell ausgewählt. Über die TEMP UP-Taste ist es jedoch möglich, die Einstelltemperatur 1X2 oder 2X2 zu erhöhen bzw. 1X2 oder 2X2 über die TEMP DN-Taste zu senken.

Kühl-/Heizbetrieb

"MODE" Taste drücken, um den KÜHL-/HEIZMODUS auszuwählen.

Zur Einstellung der gewünschten Temperatur TEMP UP-/DN-Tasten betätigen. FAN-Taste drücken, um eine der vier Ventilatorstufen Auto, Low, Med, oder High auszuwählen. In diesem Modus sind die Funktionen ECO und TURBO nicht verfügbar.

Reiner Ventilatorbetrieb

"MODE" Taste drücken, um den Ventilatorbetrieb auszuwählen. FAN-Taste drücken, um eine der drei Ventilatorstufen Low, Med, oder High auszuwählen.

Im VENTILATOR-Modus kann die Schwenkeinstellung zur Steuerung der Luftstromrichtung weiterhin verändert werden. Die Kontrolle der Raumtemperatur ist jedoch nicht möglich.

Trockenbetrieb (Entfeuchtung)

Bei hoher Luftfeuchtigkeit ist es möglich, über diesen Modus übermäßige Feuchtigkeit aus dem Raum zu leiten, um Schimmelbildung vorzubeugen. "MODE" Taste drücken und "DRY" auswählen.

Im Trockenmodus können Raumtemperatur und Ventilatorstufe nicht manuell kontrolliert werden. Das Gerät nimmt die Einstellungen automatisch vor.

Ausrichtung der Luftstromrichtung

Senkrechte Ausrichtung des Luftstroms / Konstanter Luftstrom

SWING- Taste für eine gleichmäßigere Luftzirkulation drücken. Dies aktiviert eine kontinuierliche Kreisbewegung der Lamellen. Während der Kreisbewegung leuchtet das Swing-Symbol auf dem Display.

Feste Ausrichtung

Um die vertikale Ausrichtung des Luftstroms auf eine Richtung fest einzustellen, Swing-Taste bei eingestellter Kreisbewegung der Lamellen einmal betätigen. Das Swing-Symbol wird auf dem Display angezeigt.

Sobald die gewünschte Ausrichtung erreicht ist, SWING-Taste erneut drücken, um die Bewegung der Lamellen anzuhalten. Das Swing-Symbol auf dem Display wird ausgeblendet.

Für weitere Änderungen der Luftstromrichtung die beschriebenen Schritte wiederholen oder SWING-Taste drücken, um zur durchgehenden Kreisbewegung der Lamellen zurückzukehren.



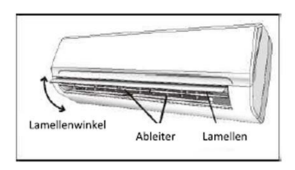
Versuchen Sie NICHT, die Lamellen manuell zu bewegen. Der Bewegungsmechanismus der Lamellen könnte hierdurch beschädigt werden.

Anpassung der Horizontalen Luftstromrichtung (je nach Ausstattung) Konstanter Luftstrom

Um die horizontale Ausrichtung des Luftstroms so einzustellen, dass eine gleichmäßigere Luftzirkulation erreicht wird, drücken Sie die Swing-Taste bei eingestellter Kreisbewegung der Lamellen. Bei laufender Rotation wird das Swing-Symbol auf dem Display angezeigt.

Feste Ausrichtung

- 1. Um die horizontale Ausrichtung auf eine Richtung fest einzustellen, betätigen Sie die SWING-Taste bei eingestellter Kreisbewegung der Lamellen. Das Swing-Symbol wird auf dem Display angezeigt.
- 2. Sobald die gewünschte Ausrichtung erreicht ist, drücken Sie die SWING-Taste erneut, um die Bewegung der Lamellen anzuhalten. Das Swing-Symbol auf dem Display wird ausgeblendet.
- 3. Wiederholen Sie für weitere Änderungen der Luftstromrichtung die beschriebenen Schritte oder drücken Sie die SWING-Taste, um zur durchgehenden Kreisbewegung der Lamellen zurückzukehren.



Einstellung des Timers

Drücken Sie die TIMER-Taste, um die Zeit bis zur automatischen Ein-bzw. Ausschaltung des Geräts einzustellen.

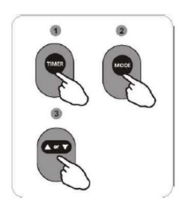
TIME ON Einstellung der Standby-Zeit, nach der sich das Gerät automatisch einschaltet. TIME OFF Einstellung der Betriebszeit, nach der sich das Gerät automatisch abschaltet.

Einschaltfunktion

- 1. Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, "TIMER"-Taste einmal betätigen. Die "TIME ON"- Anzeige blinkt nun auf dem Display auf.
- 2. Drücken Sie die MODE-, FAN-, TEMP UP- oder TEMP DN-Taste, um die Ventilatorstufe und Temperatur einzustellen.
- 3. "TIMER"-Taste erneut drücken, um die gewünschte Dauer einzustellen.
- 4. Betätigen Sie die TEMP UP- oder TEMP DN-Taste zur Einstellung der Dauer.
- 5. Zur Bestätigung der Einstellungen betätigen Sie die Taste "TIMER" ein drittes Mal. Auf dem Display erscheinen nun die Anzeigen "TIMER" sowie "TIME ON". Der Timer zählt die verbleibende Zeit nun in Halbstundeneinheiten ab. Sobald die Zeit vollständig abgezählt ist, schaltet sich das Gerät an.

Die Timer-Einstellung wird abgebrochen, wenn innerhalb von 10 Sekunden keine Taste betätigt wird.

In diesem Fall müssen die Schritte zur Timer-Einstellung wiederholt werden.



Ausschaltfunktion

- 1. Betätigen Sie die Taste "TIMER" einmal, wenn das Gerät eingeschaltet ist. Die Anzeige "TIME OFF" blinkt nun auf dem Display auf.
- 2. Betätigen Sie die TEMP UP- oder TEMP DN-Taste zur Einstellung der Dauer (in 1/2-Stunden oder 1 Stunden-Einheiten möglich).
- 3. Zur Bestätigung der Einstellung betätigen Sie die Taste "TIMER" erneut. Auf dem Display erscheinen nun die Anzeigen "TIMER" sowie, "TIMER ON". Der Timer zählt die verbleibende Zeit nun in Halbestundeneinheiten ab. Sobald die Zeit vollständig abgezählt ist, schaltet sich das Gerät aus.

Drücken Sie bei eingestellter Dauer die "TIMER"-Taste, um sämtliche Timereinstellungen abzubrechen.

ECO- Betrieb

In diesem Betriebsmodus nimmt das Gerät automatische Einstellungen vor, um Energie zu sparen.

- 1. Drücken Sie die "ON/OFF"-Taste, um das Gerät einzuschalten und einen Kühl- bzw. Heizmodus zu wählen.
- 2. Drücken Sie die "ECO"-Taste, um den Energiesparmodus zu aktivieren.
- 3. Durch nochmaliges Drücken der "ECO"-Taste, wird der Modus abgebrochen und die Anzeige "ECO" wird nun nicht mehr auf dem Display angezeigt.

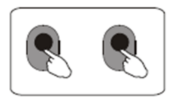
Die ECO-Funktion ist sowohl im Kühl- als auch im Heizmodus verfügbar.

TURBO/SUPER-Funktion

Über diesen Modus haben Sie die Möglichkeit, die Raumtemperatur im Sommer schnell abzukühlen bzw. im Winter schnell aufzuwärmen.

- 1. Betätigen Sie die "ON/OFF"-Taste, um das Gerät einzuschalten.
- 2. Bestätigen Sie die Auswahl des Kühl- bzw. Heizmodus.
- 3. Drücken Sie die "TURBO"-Taste, um den Turbomodus zu aktivieren.

Im Kühlmodus wird das Gerät automatisch auf 16 °C, eine entsprechende Ventilatorstufe und durchgehende Luftzirkulation des vertikalen und horizontalen Luftstroms eingestellt. Im Heizmodus wird das Gerät automatisch auf 31 °C, eine entsprechende Ventilatorstufe und durchgehende Luftzirkulation des vertikalen und horizontalen Luftstroms eingestellt.



Wenn sich das Gerät im Automatik-Modus befindet, ist die Turbo-Funktion nicht verfügbar. Der Ventilator wird im Turbo-Modus so eingestellt, dass die maximale Leistung erreicht wird. Falls Sie die Einstellung der Ventilatorstufe bei laufendem Turbo-Modus verändern, wird der Modus abgebrochen und das Gerät kehrt zum Normalbetrieb zurück. Schalten Sie die Turbo-Funktion ab, sobald die Raumtemperatur ein angenehmes Niveau erreicht hat.

Schlafmodus

- 1. "ON/OFF"-Taste drücke, um das Gerät einzuschalten.
- 2. Mit den üblichen Bedienvorgängen gewünschte Modus- und Temperatureinstellung vornehmen.
- 3. "SLEEP"-Taste drücken, um den Schlafmodus zu aktivieren:

Im Kühlbetrieb: Ermöglicht die Erhöhung und Absenkung der Einstelltemperatur über einen 10-stündigen Zeitraum mit voreingestellten Zeitabständen, um einen hohen Komfort aufrechtzuhalten und gleichzeitig Energie zu sparen.

Im Heizbetrieb: Ermöglicht die Erhöhung und Absenkung der Einstelltemperatur über einen 10stündigen Zeitraum mit voreingestellten Zeitabständen, um einen hohen Komfort aufrechtzuerhalten und gleichzeitig Energie zu sparen.

4. Durch erneutes Betätigen der "SLEEP"-Taste wird der Schlafmodus abgebrochen.

Der Schlaf-Modus ist im Auto-/ Trocken-/ Ventilatorbetrieb nicht verfügbar. Im Schlaf-Modus wird die Ventilatorstufe automatisch eingestellt, Sie können keine Änderungen vornehmen.

Die Turbo-Funktion ist im Schlaf-Modus nicht verfügbar.

Nach 10 Stunden im Schlafmodus schaltet sich das Gerät automatisch aus.

Falls Sie einen anderen Betriebsmodus auswählen, wird die Schlaf-Funktion abgebrochen.

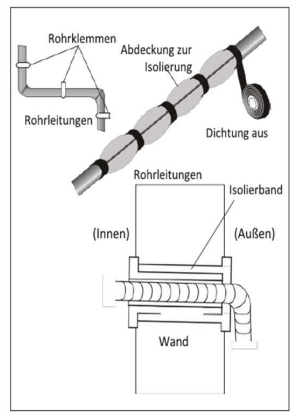
Anzeige Innengerät



Nr.	LED	Funktion
Klimaanlage		(2) Leuchtet bei Betrieb des Timers, wenn die Klimaanlage
	88	(3) Anzeige des Störungscodes bei Auftreten eines Fehlers
2	Timer ①	Leuchtet bei Betrieb des Timers
3	Sleep J &	Schlaf-Modus

Betriebstest

- 1. Isolierung um die Verbindungen des Innengerätes wickeln und mit Isolierband befestigen.
- 2. Das überstehende Stück des Signalkabels an den Rohrleitungen des Außengerät befestigen.
- 3. Die (bereits mit Isolierband ummantelten) Rohrleitungen mit Hilfe von Rohrschellen an der Wand befestigen oder in Plastikschienen einführen.
- 4. Die Bohrung in der Wand, durch die die Rohrleitungen geführt wurden, abdichten. Damit diese vor Luft- und Wassereintritt geschützt werden.



Test Innengerät

- Funktionieren die Befehle ON/OFF und FAN ordnungsgemäß?
- Funktioniert der MODE-Befehl ordnungsgemäß?
- Funktionieren Einstellwert und TIMER- Funktion ordnungsgemäß?
- Leuchten alle Lämpchen korrekt auf?
- Funktionieren die Klappen zur Steuerung der Luftstromrichtung ordnungsgemäß?
- Läuft das Kondenswasser wie vorgesehen ab?

Test Außengerät

- Sind beim Betrieb ungewöhnliche Geräusche oder Schwingungen festzustellen?
- Könnten die Nachbarn durch Lärm, Luftzug oder den Kondenswasser Ablauf gestört werden?
- Sind Kältemittel-Leckagen festzustellen?

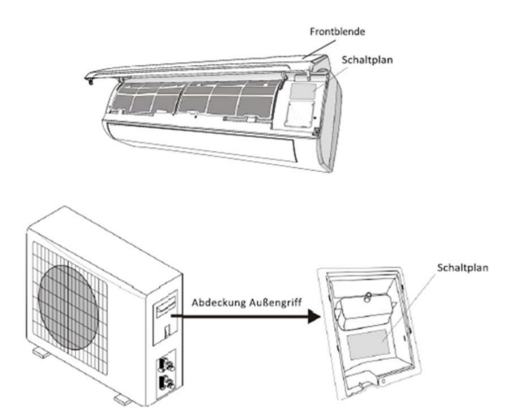
Die Elektroniksteuerung ermöglicht den Kompressor Start erst drei Minuten, nachdem die Spannung das System erreicht hat.

Informationen für den Installateur Schaltplan

Der Schaltplan kann sich von Modell zu Modell unterscheiden. Bitte beachten Sie die auf Innenund Außengeräten angebrachten Schaltpläne.

Beim Innengerät befindet sich der Schaltplan unter der Frontblende;

Beim Außengerät ist der Schaltplan auf der Rückseite der Abdeckung des Außengriffs angebracht.



Bei einigen Modellen wurden die Kabel vom Hersteller ohne Klemmleiste an die Hauptplatine des Innengerätes angeschlossen.

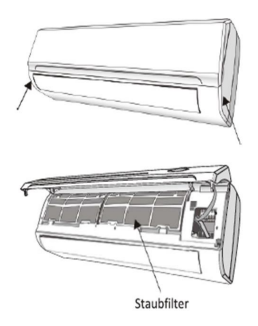
Wartung

Um den effizienten Betrieb zu gewährleisten, ist eine regelmäßige Wartung der Klimaanlage erforderlich. Vor jeglichen Wartungsarbeiten, die Stromversorgung trennen.

Innengerät Staubfilter

- 1. Frontblende in Pfeilrichtung öffnen;
- 2. Während Sie die Frontblende mit einer Hand hochhalten, den Luftfilter mit der anderen Hand entnehmen;
- 3. Filter mit Wasser reinigen; falls der Filter Ölverschmutzungen ausweist, mit warmem Wasser reinigen (max.45°C warm); An einem kühlen und trockenen Ort trocknen lassen.
- 4. Während Sie die Frontblende mit einer Hand hochhalten, Luftfilter mit der anderen Hand einlegen;

5. Schließen.



Wartung bei saisonaler Außerbetriebnahme

- 1. Automatikschalter oder Stecker ziehen.
- 2. Filter reinigen und ersetzen.
- 3. Bei Sonnenschein die Klimaanlage einige Stunden im Ventilationsmodus laufen lassen, um das Innere des Gerätes vollständig zu trocknen.

Austausch der Batterien

Wenn das Innengerät kein Bestätigungssignal von sich gibt und das Display nicht funktioniert sind im Normalfall die Batterien leer. Wechseln Sie diese, indem Sie die hintere Abdeckung abnehmen und neue Batterien einlegen. Achten Sie hierbei auf die Symbole "+" und "–". Ausschließlich neue Batterien verwenden. Batterien aus der Fernbedienung nehmen, wenn die Klimaanlage nicht in Betrieb ist.

Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgen. In Spezialbehältern an speziellen Sammelstellen entsorgen.

Fehlerbehebung

STÖRUNG		MÖGLICHE UF	RSACHEN	
		Stromausfall/Sted	cker gezogen	
		Motorschaden de	es Innen-/Außenventilators	
		Defekt des thermomagnetischen Schutzschalters des Kompressors		
Das Gerät fun	ktioniert	Defekt der Schutzeinrichtung oder der Sicherungen.		
nicht		Anschlüsse locker	r oder Stecker gezogen	
		Der Betrieb kann	manchmal zum Schutz des Gerätes eingestellt werden.	
		Spannung höher	oder niedriger als der Spannungsbereich	
		TIMER-ON Funktion aktiviert		
		Schaden der Steu	erelektronik	
Ungewöhnlich	er Geruch	Luftfilter schmutz	zig	
Wasserrausch	en zu hören	Rückfluss von Käl	temittel in den Kältekreislauf	
Feiner Nebel t Luftauslass au		"KÜHLUNGSMOD	wenn die Luft im Raum sehr stark gekühlt wird, etwa im US" oder im "ENTFEUCHTUNGS-/TROCKENMODUS".	
Ungewöhnlich Geräusch zu h		Frontblende erze und auf kein Prob	d durch die Ausdehnung oder Kontraktion der eugt, die auf Temperaturschwankungen zurückgehen blem hinweisen	
			emperatureinstellung.	
			auslass des Innen- oder Außengeräts ist blockiert.	
Unzureichend	er	Luftfilter ist verstopft.		
Luftstrom, Wa	arm- oder	Ventilator auf niedrigster Stufe.		
Kaltluft		Andere Hitzequellen im Zimmer.		
		Kein Kältemittel.		
Das Gerät rea	giort puf	Die Fernbedienur	ng ist nicht ausreichend nah am Innengerät.	
Steuerbefehle	-	Möglicherweise sind die Batterien in der Fernbedienung erschöpft.		
occurring the second		Hindernisse zwisc	chen Fernbedienung und Infrarot-Empfänger des Innengerätes.	
Die Displayan	zeige ist aus	Aktive LED-Funkti	ion	
Die Displayani	ceige ist dus	Stromausfall		
n folgenden F	ällen die Klima	anlage unverzüglich	ausschalten und von der Stromversorgung trennen:	
Ungewöhnlich	e Betriebsgerä	iusche.		
Defekt der Ste	uerelektronik			
Defekte Siche	rungen oder So	chalter.		
Austritt von Sp	orühwasser od	er Gegenstände im	Gerät.	
Überhitzte Kal	bel oder Steck	er.		
Sehr starke Ge	ruchsentwickl	ung im Gerät.		
FEHLERCO	DES AUF DE	R DISPLAYANZEI	IGE	
Bei Fehlern erscheinen auf der Displayanzeige des Innengerätes folgende Fehlercodes:				
	RUN-Kontroll	lampe	Störungsbeschreibung	
ΕI	blinkt einmal	auf	Ausfall des Sensors der Innentemperatur.	
53	blinkt zweima	nal auf Ausfall des Rohrleitungstemperatursensors.		
£5	blinkt 6 Mal a	uf	Motorausfall Innenraumventilator.	

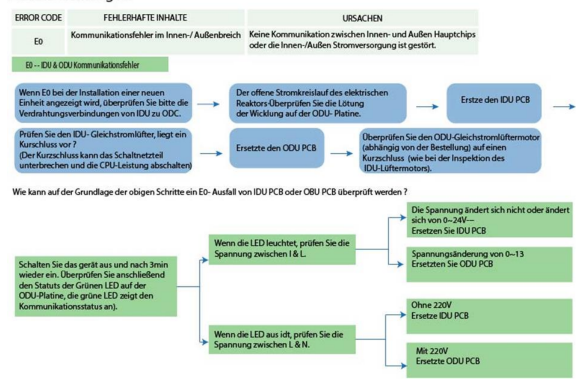
Fehlercodes auf der Displayanzeige

Fehlertyp	LED- Code	Displayanzeige
Ausfall der Kommunikation im Innen- und Außenbereich	RUN- & TIMER Kontrolllampe blinken	E0
Ausfall der Kommunikation im Freien	RUN- & TIMER Kontrolllampe blinken	EC
Innen- Raumtemperatur- Sensor (IRT)	RUN Kontrolllampe blinkt einmal auf	E1
Innenspulen- Temperaturfühler (IPT)	RUN Kontrolllampe blinkt zweimal auf	E2
Außentemperaturfühler der Spule (OTP)	RUN Kontrolllampe blinkt dreimal auf	E3
System Anomalie	RUN Kontrolllampe blinkt viermal auf	E4
Modellkonfiguration falsch	RUN Kontrolllampe blinkt fünfmal auf	E5
Innengebläsemotor- Fehler	RUN Kontrolllampe blinkt sechsmal auf	E6
Außentemperatur- Sensor	RUN Kontrolllampe blinkt siebenmal auf	E7
Auspuff- Temperatur- Sensor	RUN Kontrolllampe blinkt achtmal auf	E8
IPM- Antriebs- und Modulfehler	RUN Kontrolllampe blinkt neunmal auf	E9
Motorfehler des Außenlüfters (DC- Motor)	RUN Kontrolllampe blinkt zehnmal auf	EF
Stromsensorfehler	RUN Kontrolllampe blinkt elfmal auf	EA
EEPROM- Fehler in der Inneneinheit	RUN Kontrolllampe blinkt 12-mal auf	EE
Fehler des Temperaturschalters (oben auf dem Verdichter)	RUN Kontrolllampe blinkt 13-mal auf	EP
Fehler des Spannungssensors	RUN Kontrolllampe blinkt 14-mal auf	EU

Schutzanzeige- Codeliste

Schutz Typ	Funktionsanzeige	Displayanzeige
Überspannung/-	RUN & TIMER Kontrollleuchte blinkt einmal	P1
Unterspannungsschutz	auf	
Überstromschutz	RUN & TIMER Kontrollleuchte blinkt zweimal auf	P2
Schutz gegen Abgasübertemperatur	RUN & TIMER Kontrollleuchte blinkt viermal auf	P4
Zu kühler Schutz im Kühlbetrieb	RUN & TIMER Kontrollleuchte blinkt fünfmal auf	P5
Überhitzungsschutz im Kühlbetreib	RUN & TIMER Kontrollleuchte blinkt sechsmal auf	P6
Überhitzungsschutz im Heizbetrieb	RUN & TIMER Kontrollleuchte blinkt siebenmal auf	P7
Schutz gegen Übertemperatur/ Untertemperatur im Freien	RUN & TIMER Kontrollleuchte blinkt achtmal auf	P8
Antriebsschutz (Software- Steuerung)	RUN & TIMER Kontrollleuchte blinkt neunmal auf	P9

Fehlermeldung E0



Falls Sie ein weiteres Problem mit der Klimaanlage haben, können Sie uns gerne kontaktieren.

Notfall-Funktion

Wie folgt vorgehen, falls es zu einem Ausfall der Fernbedienung kommt oder Wartungsarbeiten erforderlich sind: Frontblende öffnen und so weit anheben, dass die Notfalltaste erreichbar ist.

- 1. Einmaliges Drücken der Notfall-Taste (ein Piepton) erzwingt den Start des Kühlbetriebs.
- 2. Zweimaliges Drücken der Notfall-Taste innerhalb von 3 Sekunden (zwei Pieptöne) erzwingt den Start des Heizbetriebs (nur bei Klimaanlagen mit Heizpumpe).
- 3. Zum Ausschalten des Gerätes genügt das nochmalige Drücken der Taste (ein langer Piepton).
- 4. Nach 30 Minuten Zwangsbetrieb startet die Klimaanlage automatisch.

Notfall-Taste

Display-Platine

Je nach Modell kann es zu Abweichungen bei Aussehen und Anordnung der Schalter und

Anzeigen kommen; ihre Funktionen bleiben jedoch unverändert. Maßgeblich sind Aussehen und Anordnung am erworbenen Gerät.

Der externe statische Druck der Heizpumpen beträgt bei allen Modellen 0 Pa.

Elektro- und Elektronikgeräte - Informationen für private Haushalte



Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt.

1. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

2. Batterien und Akkus

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerätumschlossen sind, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen. Dies gilt nicht, soweit die Altgeräte bei öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern abgegeben und dort zum Zwecke der Vorbereitung zur Wiederverwendung von anderen Altgeräten separiert werden.

3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des Elektro G eingerichteten Rücknahmestellen abgeben. Ein Onlineverzeichnis der Sammel- und Rücknahmestellen finden Sie hier: https://www.ear-system.de/ear-verzeichnis/sammel- undruecknahmestellen.jsf

4. Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

5. Bedeutung des Symbols "durchgestrichene Mülltonne"

Das auf den Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildeten Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.



- Hersteller-Registrierungsnummer
- Als Hersteller im Sinne des ElektroG sind wir bei der zuständigen Stiftung Elektro-Altgeräte Register (Nordostpark 72, 90411 Nürnberg) unter der folgenden Registrierungsnummer registriert: WEEEReg.-Nr. DE86467979

Gewährleistung

Es bestehen die gesetzlichen Mängelhaftung- und Gewährleistungsrechte ab Kaufdatum. Im Fall von Mängeln an diesem Produkt wenden Sie sich bitte schriftlich an den Hersteller:

Home Deluxe GmbH Schanzeweg 2 32312 Lübbecke Deutschland info@homedeluxe.de

Reklamationen, aufgrund unsachgemäßer Montage oder Nutzung entstehen, sind von der Gewährleistung ausgeschlossen.

Modell:

Klimaanlage SPLIT | Artikel- ID: 15322 Klimaanlage SPLIT XXL | Artikel- ID: 16661