



Benutzerhandbuch



BAC 360° Wind-Free™ Deckenkassetten // AC *** RN4PKG

MTF-SAMSUNG
INNOVATION IN THE *Air*

Inhaltsverzeichnis

Sicherheitshinweise	3
Übersicht	10
Übersicht Innengerät	10
Power Smart-Funktionen	11
Betriebsbedingungen	11
Betriebstemperatur und Luftfeuchtigkeit	
Reinigung und Wartung	12
Außenseite des Innengeräts reinigen • Luftfilter ausbauen • Luftfilter reinigen • Luftfilter einbauen • Regelmäßige Wartung • Fehlerbehebung • Technische Daten	



Korrekte Entsorgung von Altgeräten (Elektroschrott)

(Gilt für Länder mit Abfalltrennsystemen)

Die Kennzeichnung auf dem Produkt, Zubehörteilen bzw. auf der dazugehörigen Dokumentation gibt an, dass das Produkt und Zubehörteile (z. B. Ladegerät, Kopfhörer, USB-Kabel) nach ihrer Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden dürfen. Entsorgen Sie dieses Gerät und Zubehörteile bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Helfen Sie mit, das Altgerät und Zubehörteile fachgerecht zu entsorgen, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern.

Private Nutzer wenden sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder kontaktieren die zuständigen Behörden, um in Erfahrung zu bringen, wo Sie das Altgerät bzw. Zubehörteile für eine umweltfreundliche Entsorgung abgeben können.

Gewerbliche Nutzer wenden sich an ihren Lieferanten und gehen nach den Bedingungen des Verkaufsvertrags vor. Dieses Produkt und elektronische Zubehörteile dürfen nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.

Weitere Informationen zum Engagement von Samsung für die Umwelt und zu produktspezifischen Auflagen wie z. B. REACH finden Sie unter:
samsung.com/uk/aboutsamsung/samsungelectronics/corporatecitizenship/data_corner.html

Sicherheitshinweise

Lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie Ihre neue Klimaanlage in Betrieb nehmen, um sicherzustellen, dass die umfangreichen Funktionen des Geräts sicher und effizient bedient werden können.

Da die folgenden Betriebsanweisungen für mehrere Modelle gelten, können die Eigenschaften Ihrer Klimaanlage geringfügig von den Informationen in diesem Handbuch abweichen. Wenn Sie Fragen haben, rufen Sie den nächstgelegenen Kundenservice an oder besuchen Sie uns online unter www.samsung.com, um weitere Informationen zu erhalten.

WARNUNG

Gefahren oder unsichere Vorgehensweisen, die zu schweren Verletzungen oder Tod führen können.

ACHTUNG

Gefahren oder unsichere Vorgehensweisen, die zu leichten Verletzungen oder Sachschäden führen können.

-  Befolgen Sie die Anweisungen.
-  KEINESFALLS ausprobieren.
-  Das Gerät muss geerdet werden, um Stromschläge zu verhindern.
-  Trennen Sie die Stromversorgung.
-  KEINESFALLS demontieren.

FÜR DIE INSTALLATION

WARNUNG

-  Verwenden Sie ein Netzkabel entsprechend den Leistungsanforderungen des Geräts und verwenden Sie dieses Netzkabel nur für dieses Gerät. Verwenden Sie kein Verlängerungskabel.
 - Das Verlängern des Netzkabels kann einen Stromschlag oder Brand auslösen.
 - Verwenden Sie keinen Transformator. Dies kann einen Stromschlag oder Brand auslösen.
 - Abweichungen der Spannungs-, Frequenz- und Nennstromwerte können einen Brand auslösen.

Sicherheitshinweise

Die Installation dieses Geräts muss von einem qualifizierten Techniker oder einem Dienstleistungsunternehmen vorgenommen werden.

- Andernfalls kann es zu Stromschlägen, Bränden, Explosionen, Problemen mit dem Produkt oder Verletzungen kommen.

Montieren Sie einen Schalter und Leistungsschalter ausschließlich für die Klimaanlage.

- Andernfalls kann es zu Stromschlägen oder Bränden kommen.

Befestigen Sie das Außengerät so, dass die elektrischen Bauteile des Außengeräts nicht freiliegen.

- Andernfalls kann es zu Stromschlägen oder Bränden kommen.

- ⊘ Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Heizgeräten oder entzündlichen Materialien auf. Stellen Sie das Gerät nicht an einem feuchten, öligen oder staubigen Ort oder an einem Ort auf, an dem es direkter Sonneneinstrahlung oder Wasser (Regentropfen) ausgesetzt ist. Installieren Sie das Gerät nicht an einem Ort, an dem Gas austreten kann.

- Dies kann einen Stromschlag oder Brand auslösen.

Bringen Sie das Außengerät nie an einer hohen Außenwand an, wo es herunterfallen könnte.

- Wenn das Außengerät herunterfällt, kann dies zu Verletzungen, Tod oder Sachschäden führen.

- ⚡ Das Gerät muss ordnungsgemäß geerdet werden. Erden Sie das Gerät nicht an einer Gasleitung, einem Kunststoffwasserrohr oder einer Telefonleitung.

- Andernfalls kann es zu Stromschlägen, Bränden, Explosionen oder anderen Problemen mit dem Gerät kommen.
- Stecken Sie das Netzkabel niemals in eine Steckdose, die nicht ordnungsgemäß geerdet ist, und stellen Sie sicher, dass die Steckdose alle örtlichen und nationalen Vorschriften erfüllt.

Sicherheitshinweise

ACHTUNG

 Installieren Sie Ihr Gerät auf einer ebenen und stabilen Oberfläche, die das Gewicht des Geräts tragen kann.

- Andernfalls kann es zu ungewöhnlichen Vibrationen, Geräuschen oder Problemen mit dem Produkt kommen.

Bringen Sie den Ablaufschlauch ordnungsgemäß an, damit das Wasser gut abfließen kann.

- Andernfalls kann es zu einem Wasserüberlauf und Sachschäden kommen. Bringen Sie den Ablauf nicht an Abwasserrohre an, da sonst Gerüche austreten können.

Prüfen Sie bei der Installation des Außengeräts, ob der Ablaufschlauch so angebracht ist, dass der Ablauf störungsfrei möglich ist.

- Das vom Außengerät beim Heizen erzeugte Wasser kann überlaufen und Sachschäden verursachen.

Insbesondere im Winter besteht die Möglichkeit, dass ein Eisblock herunterfällt. Dies kann zu Verletzungen, Tod oder Sachschäden führen.

FÜR DIE STROMVERSORGUNG

WARNUNG

 Wenn der Schutzschalter beschädigt ist, kontaktieren Sie den nächstgelegenen Kundenservice.

 Ziehen oder biegen Sie die Stromleitung nicht mit übermäßiger Kraft. Verdrehen oder verknoten Sie die Stromleitung nicht. Befestigen Sie die Stromleitung nicht über einem Metallgegenstand und platzieren Sie keine schweren Gegenstände darauf. Verlegen Sie die Stromleitung nicht zwischen Gegenständen und drücken Sie sie nicht in den Raum hinter dem Gerät.

- Dies kann einen Stromschlag oder Brand auslösen.

ACHTUNG

 Schalten Sie die Stromversorgung am Schutzschalter aus, wenn Sie die Klimaanlage über einen längeren Zeitraum nicht verwenden oder während eines Gewitters.

- Andernfalls kann es zu Stromschlägen oder Bränden kommen.

Sicherheitshinweise

FÜR DEN BETRIEB



WARNUNG



Wenn das Gerät einen Wasserschaden erleiden sollte, wenden Sie sich bitte an Ihren Installateur.

- Andernfalls kann es zu Stromschlägen oder Bränden kommen.

Wenn Sie ungewöhnliche Geräusche, Brandgeruch oder Rauchentwicklung bemerken, trennen Sie umgehend die Stromversorgung und wenden Sie sich an Ihren Installateur.

- Andernfalls kann es zu Stromschlägen oder Bränden kommen.

Sollte es zu einem Gasaustritt (beispielsweise von Propangas oder Flüssiggas) kommen, lüften Sie sofort, ohne dabei die Stromleitung zu berühren. Berühren Sie weder das Gerät noch die Stromleitung.

- Verwenden Sie keinen Ventilator.
- Ein Funke kann eine Explosion oder einen Brand auslösen.

Wenden Sie sich bitte an Ihren Installateur, um das Gerät erneut zu installieren.

- Andernfalls kann es zu Problemen mit dem Produkt, Wasseraustritt, Stromschlägen oder Bränden kommen.
- Kontaktieren Sie bitte Ihren Installateur, wenn Sie das Gerät an einem ungewöhnlichen Ort wie beispielsweise in einer Industrieumgebung oder in Meeresnähe mit salzhaltiger Luft installieren möchten.



Berühren Sie den Schutzschalter nicht mit nassen Händen.

- Dies kann einen Stromschlag auslösen.

Schalten Sie die Klimaanlage nicht mit dem Schutzschalter aus, wenn sie sich im Betrieb befindet.

- Das aufeinanderfolgende Aus- und Einschalten der Klimaanlage über den Schutzschalter kann einen Funken verursachen und zu Stromschlägen oder Bränden führen.

Sicherheitshinweise

Bewahren Sie die Verpackungsmaterialien außerhalb der Reichweite von Kindern auf, nachdem Sie die Klimaanlage ausgepackt haben, da die Verpackungsmaterialien gefährlich für Kinder sein können.

- Wenn sich ein Kind eine Tüte über den Kopf stülpt, droht Erstickungsgefahr.

Berühren Sie während des Heizbetriebs nicht die Frontblende.

- Dies kann einen Stromschlag oder Brände auslösen.

Führen Sie keine Finger oder Fremdkörper in den Luftauslass ein, wenn die Klimaanlage arbeitet oder sich die Frontblende schließt.

- Achten Sie insbesondere darauf, dass Kinder ihre Finger nicht in das Gerät stecken, da sie sonst verletzt werden könnten.

Stecken Sie keine Finger oder Gegenstände in den Lufteinlass/-auslass der Klimaanlage.

- Achten Sie insbesondere darauf, dass Kinder ihre Finger nicht in das Gerät stecken, da sie sonst verletzt werden könnten.

Stoßen oder ziehen Sie die Klimaanlage nicht mit übermäßiger Kraft.

- Dies kann zu Bränden, Verletzungen oder Problemen mit dem Produkt führen.

Platzieren Sie keine Gegenstände in der Nähe des Außengeräts, die es Kindern ermöglichen könnten, auf das Gerät zu steigen.

- Andernfalls könnten sich die Kinder ernsthaft verletzen.

Die Klimaanlage sollte nicht über einen längeren Zeitraum in schlecht belüfteten Räumen betrieben werden.

 Wenn eine Fremdschubstanz wie Wasser in das Gerät eingedrungen ist, trennen Sie die Stromversorgung, indem Sie den Netzstecker ziehen und den Leistungsschalter ausschalten. Wenden Sie sich dann an das nächste Servicecenter.

- Andernfalls kann es zu Stromschlägen oder Bränden kommen.

 Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren, auseinanderzubauen oder zu modifizieren.

- Verwenden Sie ausschließlich die Standardsicherung und keine andere Sicherung (wie zum Beispiel Kupfer oder Stahldraht).
- Andernfalls kann es zu Stromschlägen, Bränden, Problemen mit dem Produkt oder Verletzungen kommen.

Sicherheitshinweise

ACHTUNG

 Platzieren Sie keine Gegenstände oder Geräte unter dem Innengerät.

- Wasser kann zu Sachschäden führen.

Prüfen Sie mindestens einmal pro Jahr, dass der Einbaurahmen des Außengeräts nicht beschädigt ist.

- Andernfalls kann es zu Verletzungen, Tod oder Sachschäden kommen.

Der Maximalstrom wird gemäß IEC-Sicherheitsstandard gemessen; der Strom wird gemäß ISO-Standard für Energieeffizienz gemessen.

 Stellen Sie sich nicht auf das Gerät und platzieren Sie keine Gegenstände (wie beispielsweise Wäsche, brennende Kerzen, glühende Zigaretten, Geschirr, Chemikalien oder Metallgegenstände) darauf.

- Dies kann zu Stromschlägen, Bränden, Problemen mit dem Produkt oder Verletzungen führen.

Bedienen Sie das Gerät nicht mit nassen Händen.

- Dies kann einen Stromschlag auslösen.

Sprühen Sie keine flüchtigen Materialien wie beispielsweise Insektenspray auf die Oberfläche des Geräts.

- Andernfalls kann es zu Verletzungen, Stromschlägen, Bränden oder Problemen mit dem Produkt kommen.

Trinken Sie nicht das Wasser aus der Klimaanlage.

- Das Wasser kann für Menschen schädlich sein.

Üben Sie keine Gewalt auf die Fernbedienung aus und bauen Sie sie nicht auseinander.

Berühren Sie nicht die Leitungen, die an das Produkt angeschlossen sind.

- Dies kann zu Bränden oder Verletzungen führen.

Verwenden Sie die Klimaanlage generell nie zweckentfremdet.

Vermeiden Sie, dass Menschen, Tiere oder Pflanzen dem aus der Klimaanlage ausströmenden Luftstrom über einen längeren Zeitraum direkt ausgesetzt werden.

Sicherheitshinweise

Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder fehlender Erfahrung bzw. fehlendem Wissen vorgesehen, ohne dass diese von einer Person, die für deren Sicherheit zuständig ist, eingewiesen wurden. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

FÜR DIE REINIGUNG

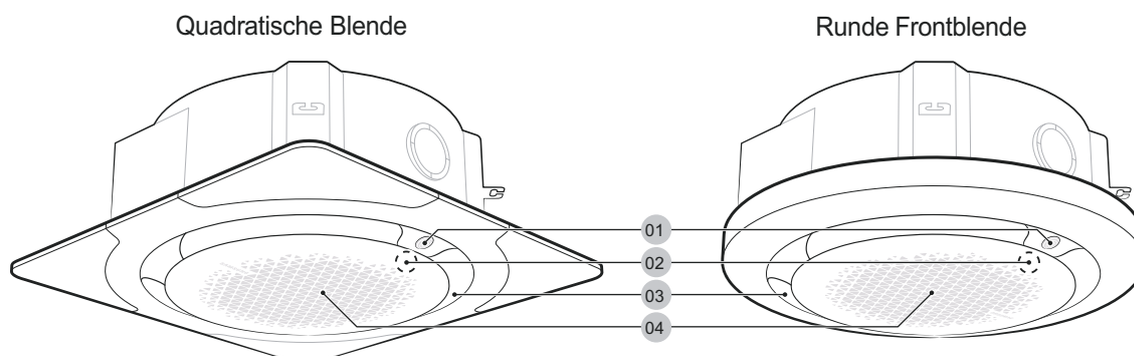
WARNUNG

- ⊘ Reinigen Sie das Gerät nicht, indem Sie Wasser direkt auf das Gerät sprühen. Verwenden Sie zur Reinigung kein Benzin, keine Verdünnungsmittel, kein Aceton und keinen Alkohol.
 - Dies kann zu Verfärbungen, Verformungen, Schäden, Stromschlägen oder Bränden führen.
- Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose und warten Sie, bis der Ventilator angehalten hat, bevor Sie Reinigungs- oder Wartungsarbeiten durchführen.
 - Andernfalls kann es zu Stromschlägen oder Bränden kommen.

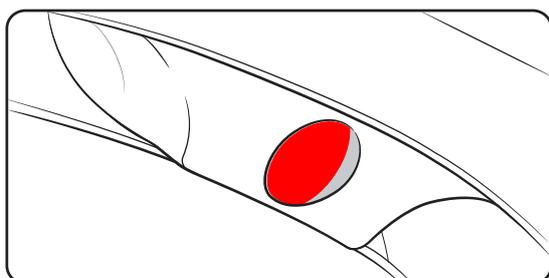
ACHTUNG

- ❗ Achten Sie beim Reinigen des Wärmetauschers des Außengeräts auf die scharfen Kanten, damit Sie sich nicht daran verletzen.
 - Um zu vermeiden, dass Sie sich in die Finger schneiden, tragen Sie beim Reinigen dicke Baumwollhandschuhe.
 - Die Reinigung sollte von einem qualifizierten Techniker vorgenommen werden.
- ⊘ Reinigen Sie die Klimaanlage nicht selbst von innen.
 - Wenden Sie sich an Ihren Installateur, um das Gerät reinigen zu lassen.
 - Informationen zur Reinigung des Filters finden Sie im Abschnitt „Reinigung und Wartung“.
 - Andernfalls kann es zu Beschädigungen, Stromschlägen oder Bränden kommen.

Übersicht Innengerät



01 Display



Betriebsstatus	Anzeige auf Display
Einschalten	Eisblau (blinkt)
In Betrieb	Eisblau
Angehalten	Ausgeschaltet
Zeitgesteuert ein/aus-Funktion	Blau
Erfordert Filterreinigung	Gelbgrün
Abtaufunktion	Eisblau (blinkt alle 10 Sekunden)
Wide (Horizontal)	
Mid (Mitte)	
Spot (Punkt)	
Swing (Schwingend)	

HINWEIS

- Bei der Infrarot-Fernbedienung AR-KH 00 E wird auch die Luftstromrichtung auf dem Display angezeigt.
- Mit der Infrarot-Fernbedienung AR-KH 00 E können Sie auch die Anzeige der Gebläsestromrichtung auf dem Display des Innengeräts ein- und ausschalten.

02 Fernbedienungssensor (hinter dem Frontgrill)

03 Luftauslass

04 Frontgrill/Luftfilter (hinter dem Frontgrill)

HINWEIS

- Informationen zur Bedienung des Geräts finden Sie im Benutzerhandbuch der Fernbedienung.
- Die tatsächliche Darstellung der Innengeräte und ihrer Displays können leicht von den Bildern oben abweichen.
- Mit der Infrarot-Fernbedienung AR-KH 00 E, die speziell für die 360° Roundflow-Kassetten ausgelegt ist, können Sie diese bequem bedienen.

Power Smart Funktionen

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur und Luftfeuchtigkeit

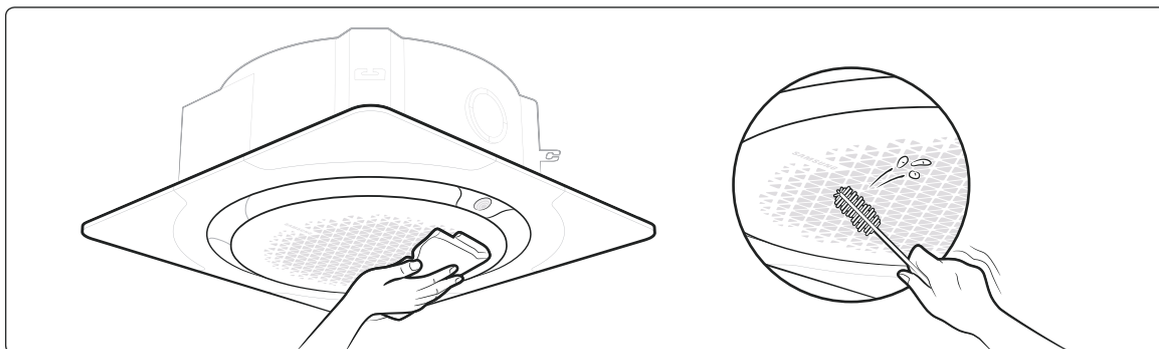
Modus	Außentemperatur	Innentemperatur	Luftfeuchtigkeit im Raum
Kühl-Modus	-15°C bis 50°C	18°C bis 32°C	80 % oder weniger
Heizen-Modus	-20°C bis 24°C	27°C oder weniger	-
Entfeuchten-Modus	-15°C bis 50°C	18°C bis 32°C	80 % oder weniger

ACHTUNG

- Wenn Sie die Klimaanlage bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von über 80 % verwenden, kann dies zur Bildung von Kondenswasser führen. Eine Leckage ist möglich.

Reinigung und Wartung

Außenseite des Innengeräts reinigen

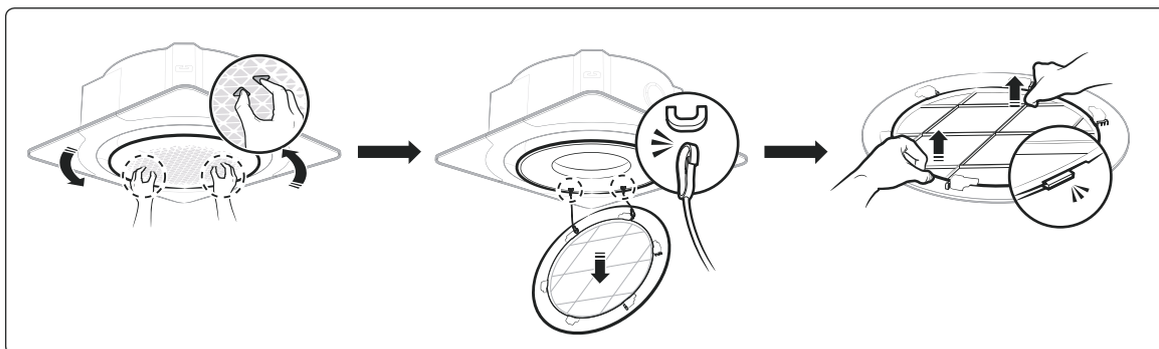


Wischen Sie die Oberfläche des Geräts bei Bedarf mit einem leicht feuchten oder trockenen Tuch ab. Entfernen Sie Schmutz aus schlecht zugänglichen Bereichen mit einer weichen Bürste.

⚠ ACHTUNG

- Verwenden Sie bei der Oberflächenreinigung kein alkalisches Reinigungsmittel, keine Schwefelsäure, Salzsäure oder organische Lösemittel (wie zum Beispiel Verdünnungsmittel, Petroleum und Aceton).
- Bringen Sie keine Aufkleber auf dem Gerät an, da dies die Oberfläche des Innengeräts beschädigen kann.

Luftfilter ausbauen



⚠ ACHTUNG

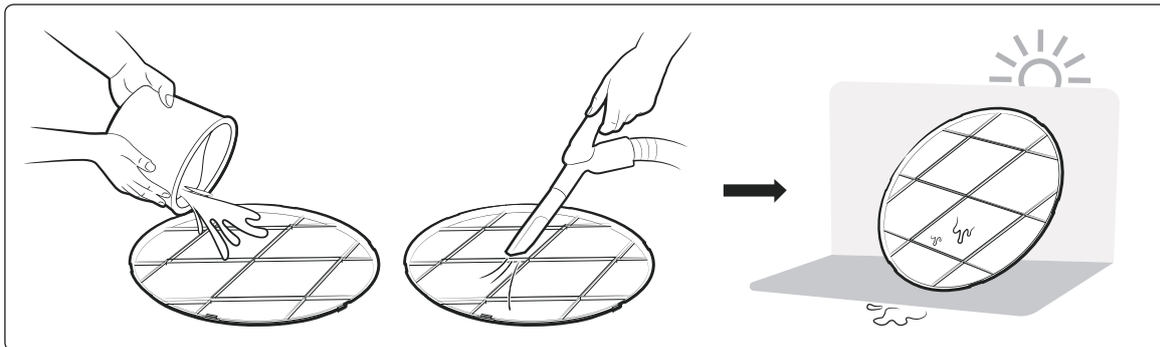
- Schalten Sie bei der Reinigung und Wartung unbedingt den Schutzschalter aus.

📄 HINWEIS

- Wenn die nächste Filterreinigung ansteht (nach 1000 Betriebsstunden), färbt sich das Display des Innengeräts gelbgrün.

Reinigung und Wartung

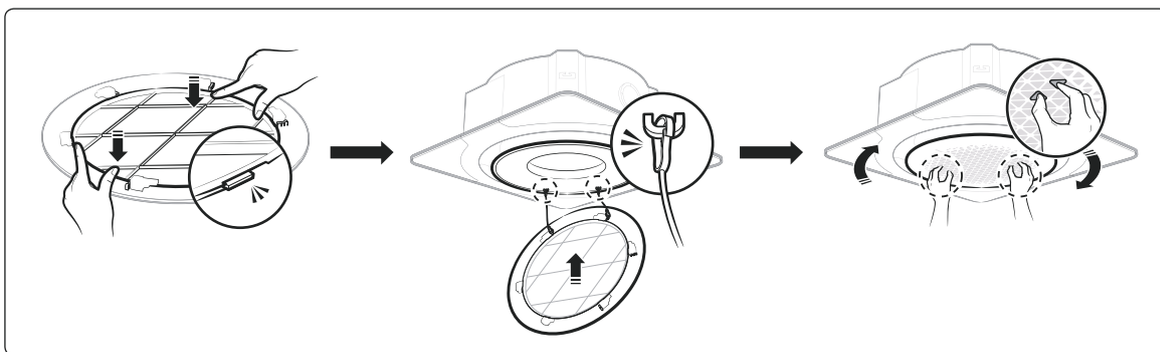
Luftfilter reinigen



HINWEIS

- Reinigen Sie den Luftfilter alle zwei Wochen.
- Verwenden Sie zum Entfernen von Staub Wasserdampf oder einen Staubsauger.
- Lassen Sie den Luftfilter vollständig trocknen.
 - Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung. Andernfalls kann sich der Luftfilter verformen.

Luftfilter einbauen



Setzen Sie nach Reinigung und Wiedereinbau des Luftfilters die Filterreinigungserinnerung wie folgt zurück:

- Fernbedienung AR-KH 00 E / MWR-WE 13N:  > Wählen Sie Filter Reset aus.

HINWEIS

- Wenn Sie versuchen, den Luftfilter mit der Oberseite nach unten einzubauen, ist dies nicht möglich, weil er dann nicht von der internen Struktur festgehalten werden kann.

Reinigung und Wartung

Regelmäßige Wartung

Gerät	Wartungsposition	Intervall	Erfordert qualifizierte Techniker
Innengerät	Reinigen Sie den Luftfilter.	Mindestens einmal im Monat	
	Reinigen Sie die Kondensatablaufwanne.	Einmal pro Jahr	Erforderlich
	Reinigen Sie den Wärmetauscher.	Einmal pro Jahr	Erforderlich
	Reinigen Sie den Kondensatablaufschlauch.	Alle 4 Monate	Erforderlich
	Ersetzen Sie die Batterien der Fernbedienung.	Mindestens einmal im Jahr	
Außengerät	Reinigen Sie den Wärmetauscher auf der Außenseite des Geräts.	Alle 4 Monate	Erforderlich
	Reinigen Sie den Wärmetauscher auf der Innenseite des Geräts.	Einmal pro Jahr	Erforderlich
	Reinigen Sie die elektrischen Komponenten mit Druckluft.	Einmal pro Jahr	Erforderlich
	Überprüfen Sie, ob alle elektrischen Komponenten fest sitzen.	Einmal pro Jahr	Erforderlich
	Reinigen Sie den Ventilator.	Einmal pro Jahr	Erforderlich
	Überprüfen Sie, ob alle Ventilatorteile fest sitzen.	Einmal pro Jahr	Erforderlich
	Reinigen Sie die Kondensatablaufwanne.	Einmal pro Jahr	Erforderlich

Fehlerbehebung

Sehen Sie in der unten stehenden Tabelle nach, wenn die Klimaanlage nicht funktioniert.

Problem	Lösung
Die Klimaanlage funktioniert überhaupt nicht.	<ul style="list-style-type: none">• Prüfen Sie, ob das Netzkabel richtig angeschlossen ist.• Überprüfen Sie, ob der Leitungsschutzschalter eingeschaltet ist.• Wenn der Leitungsschutzschalter ausgeschaltet ist, funktioniert die Klimaanlage auch dann nicht, wenn Sie die Taste  (Ein/Aus) drücken.• Schalten Sie den Leitungsschutzschalter aus, wenn Sie die Klimaanlage reinigen oder längere Zeit nicht verwenden.• Wenn die Klimaanlage für einen längeren Zeitraum nicht verwendet wurde, müssen Sie 6 Stunden vor der Inbetriebnahme den Leitungsschutzschalter einschalten.• Wenn die Klimaanlage mithilfe der Funktion „Zeitgesteuert aus“ ausgeschaltet wurde, schalten Sie sie erneut ein, indem Sie die Taste  (Ein/Aus) drücken.
Die Temperatur ändert sich nicht.	<ul style="list-style-type: none">• Prüfen Sie, ob der Fan-Modus aktiviert ist. Im Fan-Modus regelt die Klimaanlage die Solltemperatur automatisch. Sie können die Solltemperatur nicht ändern.
Es kommt keine warme Luft aus der Klimaanlage.	<ul style="list-style-type: none">• Prüfen Sie, ob das Außengerät nur zum Kühlen geeignet ist. In diesem Fall kommt keine warme Luft heraus, auch wenn Sie den Modus Heat auswählen.• Prüfen Sie, ob die Fernbedienung nur zum Kühlen geeignet ist. Verwenden Sie eine Fernbedienung, die Kühlen und Heizen unterstützt.
Die Ventilatorgeschwindigkeit ändert sich nicht.	<ul style="list-style-type: none">• Prüfen Sie, ob der Auto- oder Entfeuchten-Modus aktiviert ist. In diesen Modi regelt die Klimaanlage die Ventilatorgeschwindigkeit automatisch. Sie können die Ventilatorgeschwindigkeit nicht ändern.
Die drahtlose Fernbedienung funktioniert nicht.	<ul style="list-style-type: none">• Prüfen Sie, ob die Batterien leer sind. Ersetzen Sie die Batterien durch neue.• Stellen Sie sicher, dass der Sensor der Fernbedienung nicht blockiert wird.• Prüfen Sie, ob sich in der Nähe der Klimaanlage starke Lichtquellen befinden. Grelles Licht aus Leuchtstofflampen oder Neonleuchtzeichen kann die Fernbedienung stören.

Fehlerbehebung

Problem	Lösung
Die Kabel-Fernbedienung funktioniert nicht.	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie, ob im Display der Fernbedienung rechts unten das Symbol  angezeigt wird. Schalten Sie in diesem Fall sowohl die Klimaanlage als auch den Hilfsenergieschalter aus. Wenden sich dann an ein Servicecenter.
Die Klimaanlage kann mit der Kabel-Fernbedienung nicht sofort ein- oder ausgeschaltet werden.	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie, ob die Kabel-Fernbedienung auf Gruppensteuerung eingestellt ist. In diesem Fall werden die mit der kabelgebundenen Fernbedienung verbundenen Klimaanlagen nacheinander ein- oder ausgeschaltet. Dieser Vorgang dauert bis zu 32 Sekunden.
Die Zeitgesteuert ein/aus-Funktion funktioniert nicht.	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie, ob Sie die Taste  (SET) auf der Fernbedienung gedrückt haben, nachdem Sie die Zeit eingestellt haben. Legen Sie die Ein-/Ausschaltzeit fest.
Das Display am Innengerät blinkt ununterbrochen.	<ul style="list-style-type: none"> • Schalten Sie die Klimaanlage erneut ein, indem Sie die Taste  (Ein/Aus) drücken. • Schalten Sie den Hilfsenergieschalter aus und wieder ein. Schalten Sie dann die Klimaanlage ein. • Wenn das Display am Innengerät weiterhin blinkt, wenden Sie sich an Ihren Installateur.
Die Luft ist nicht kühl oder warm genug.	<ul style="list-style-type: none"> • Im Modus Kühlen tritt keine kühle Luft aus, wenn die Solltemperatur höher eingestellt ist als die aktuelle Raumtemperatur. <ul style="list-style-type: none"> – Fernbedienung AR-KH00E: Drücken Sie die Temperaturtaste auf der Fernbedienung. Drehen Sie dann das Rad, bis die Solltemperatur niedriger als die aktuelle Raumtemperatur. (mindestens 18°C) • Im Modus Heizen tritt keine warme Luft aus, wenn die Solltemperatur niedriger eingestellt ist als die aktuelle Raumtemperatur. <ul style="list-style-type: none"> – Fernbedienung AR-KH00E: Drücken Sie die Temperaturtaste auf der Fernbedienung. Drehen Sie dann das Rad, bis die Solltemperatur höher als die aktuelle Temperatur ist (maximal 30°C).

Fehlerbehebung

Problem	Lösung
Die Luft ist nicht kühl oder warm genug.	<ul style="list-style-type: none"> • Sowohl Kühlen als auch Heizen sind im Modus Ventilieren nicht möglich. Wählen Sie den Modus Kühlen, Heizen oder Entfeuchten aus. • Prüfen Sie, ob der Luftfilter verschmutzt ist. Ein verschmutzter Filter kann die Kühl- und Heizeffizienz verringern. Reinigen Sie den Luftfilter häufig. • Wenn das Außengerät abgedeckt ist oder sich in der Nähe des Außengeräts ein Hindernis befindet, entfernen Sie diese Gegenstände. • Stellen Sie das Außengerät an einem gut belüfteten Ort auf. Vermeiden Sie Orte mit direktem Sonnenlicht oder in der Nähe einer Heizquelle. • Bringen Sie über dem Außengerät einen Sonnenschutz an, um es vor direktem Sonnenlicht zu schützen. • Wenn das Innengerät an einem Ort montiert ist, der direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist, ziehen Sie die Vorhänge an Fenstern zu. • Schließen Sie Fenster und Türen, um die Kühl- und Heizleistung zu maximieren. • Wenn der Modus Kühlen beendet und sofort danach wieder gestartet wird, strömt etwa 3 Minuten lang kühle Luft aus, um den Kompressor des Außengeräts zu schützen. • Wenn der Modus Heizen gestartet wird, tritt nicht sofort warme Luft aus. • Wenn die Kältemittelleitung zu lang ist, kann die Kühl- und Heizleistung sinken. Vermeiden Sie eine Überschreitung der maximalen Leitungslänge.
Die Klimaanlage macht blubbernde Geräusche.	<ul style="list-style-type: none"> • Unter bestimmten Bedingungen (vor allem, wenn die Außentemperatur niedriger als 20°C ist), ist möglicherweise ein zischendes, grollendes oder plätscherndes Geräusch zu hören, während das Kältemittel durch die Klimaanlage zirkuliert. Das ist ganz normal. • Wenn Sie die Taste  (Ein/Aus) auf der Fernbedienung drücken, macht die Kondensatpumpe in der Klimaanlage möglicherweise ein Geräusch. Dieses Geräusch ist normal.
Unangenehme Gerüche durchdringen den Raum.	<ul style="list-style-type: none"> • Belüften Sie den Raum gut, wenn das Gerät in einem verräucherten Bereich arbeitet oder Gerüche von außen eindringen. • Wenn sowohl die Temperatur als auch die Luftfeuchtigkeit im Raum hoch sind, betreiben Sie die Klimaanlage 1-2 Stunden im Modus Clean oder Ventilieren. • Wenn die Klimaanlage für einen längeren Zeitraum nicht verwendet wurde, reinigen Sie das Innengerät und betreiben Sie die Klimaanlage 3-4 Stunden im Modus Ventilieren, um das Innengerät innen zu trocknen, damit unangenehme Gerüche verschwinden. • Reinigen Sie den Luftfilter, falls er verschmutzt ist.

Fehlerbehebung

Problem	Lösung
Über dem Innengerät ist Dampf sichtbar.	<ul style="list-style-type: none"> • Wenn im Winter die Luftfeuchtigkeit im Raum hoch ist, kann um den Luftauslass herum Dampf auftreten, während die Abtaufunktion ausgeführt wird. Das ist ganz normal.
Der Ventilator des Außengeräts läuft weiter, wenn die Klimaanlage ausgeschaltet ist.	<ul style="list-style-type: none"> • Wenn die Klimaanlage ausgeschaltet wird, läuft der Ventilator des Außengeräts möglicherweise weiter, damit das Geräusch des Kältemittelgases reduziert wird. Das ist ganz normal.
Aus den Leitungsanschlüssen des Außengeräts tropft Wasser.	<ul style="list-style-type: none"> • Aufgrund von Temperaturunterschieden kann sich Kondenswasser bilden. Das ist ganz normal.
Über dem Außengerät ist Dampf sichtbar.	<ul style="list-style-type: none"> • Wenn die Klimaanlage im Winter im Modus Heat arbeitet, schmilzt das Eis auf dem Wärmetauscher und Dampf kann entstehen. Dies ist ein normaler Vorgang. Es handelt sich nicht um eine Fehlfunktion des Geräts oder um Feuer.

Technische Daten

Typ	Modell	Nettogewicht	Nettoabmessung (B x T x H)
Innengerät	AC071RN4PKG/EU	21 kg	947 mm x 947 mm x 281 mm
	AC100RN4PKG/EU	24 kg	947 mm x 947 mm x 365 mm
	AC120RN4PKG/EU	24 kg	947 mm x 947 mm x 365 mm
	AC140RN4PKG/EU	24 kg	947 mm x 947 mm x 365 mm



AMAZING TOGETHER

Gemeinsam sind wir **INNOVATIVE** Vordenker
SMARTE Entwickler **LEIDENSCHAFTLICHE**
Entdecker **KREATIVE** Impulsgeber **FANTASTISCHE**
Teamplayer **GROSSARTIGE** Geschäftspartner

MTFSAMSUNG

 +49 5923 988440

 Niedersachsenstraße 12
D-48465 Schüttorf

 mtf@mtf-online.net

 www.mtf-online.net

Exklusiv-Partner für:

Samsung Klimatechnik | Qubic Lüftungsanlagen | Madel | Hitecsa | Innovator High End H₂O products | Innovator Accessories