

Rohson[®]

Bedienungsanleitung

TURMLUFTKÜHLER 4 in 1

R-899 Ice Tower



Lesen Sie bitte die vorliegende Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät einsetzen. Setzen Sie das Gerät nur so ein, wie dies in dieser Bedienungsanleitung beschrieben ist. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für künftige Verwendungen.

WICHTIGE SICHERHEITSINFORMATIONEN

Gemäß den Anweisungen: EN 2-98:2003/A11:2019

- Bedenken Sie, dass eine hohe Luftfeuchtigkeit das Wachstum von biologischen Organismen in der Umgebung fördern kann.
- Lassen Sie nicht zu, dass der Bereich rund um den Kühler feucht oder nass wird. Wird dieser Bereich feucht, schalten Sie den Kühler aus. Sofern der Luftaustritt aus dem Kühler nicht geregelt werden kann, lassen Sie das Gerät nicht ununterbrochen laufen, sondern mit Pausen. Lassen Sie nicht zu, dass saugfähige Materialien, wie z.B. Teppiche, Gardinen, Vorhänge oder Tischdecken, feucht werden.
- Vor dem Befüllen und Reinigen ziehen Sie das Netzkabel aus.
- Falls das Gerät nicht verwendet wird, lassen Sie nie Wasser im Wasserbehälter stehen.
- Bevor Sie den Kühler aufbewahren, entleeren und reinigen Sie ihn. Vor dem nächsten Einsatz sollten Sie den Kühler reinigen.

BITTE AUFMERKSAM DURCHLESEN UND FÜR KÜNFTIGE VERWENDUNG AUFBEWAHREN

- Die Gewährleistung erlischt, sofern die Beschädigung des Gerätes auf die Nichteinhaltung der in dieser Bedienungsanleitung aufgeführten Anweisungen zurückzuführen ist. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die auf die Nichteinhaltung der in dieser Bedienungsanleitung aufgeführten Anweisungen zurückzuführen sind. Unsachgemäße Verwendung des Gerätes gilt nicht als bestimmungsgemäße Verwendung in Übereinstimmung mit dieser Bedienungsanleitung.
- Vor dem Anschluss des Gerätes in die Steckdose prüfen Sie, ob die auf dem Typenschild des Gerätes aufgeführte Spannung mit der elektrischen Spannung der Steckdose übereinstimmt.
- Das Gerät darf nur an eine ordnungsgemäß geerdete Steckdose angeschlossen werden.

HINWEIS

- Das Gerät darf durch Kinder ab 8 Jahren sowie Personen mit geminderter physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder mit ungenügenden Erfahrungen oder Kenntnissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden, oder wenn sie in der gefahrlosen Verwendung des Gerätes unterwiesen wurden und sich der möglichen Gefahren bewusst sind. Die Reinigung und Wartung des Gerätes dürfen Kinder ab 8 nur unter Aufsicht durchführen. Sorgen Sie dafür, dass sich das Gerät und sein Netzkabel außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren befindet.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Verwenden Sie das Gerät ausschließlich für Zwecke, für die es bestimmt ist.
- Das Gerät ist nicht zur Steuerung über ein Programmiergerät oder einen externen Zeitschalter bestimmt.
- Wenn das Gerät nicht verwendet wird oder seine Reinigung geplant ist, muss es ausgeschaltet und aus der Steckdose gezogen werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es nicht richtig funktioniert, auf den Boden gefallen, beschädigt ist oder ins Wasser getaucht wurde. Das Gerät darf nicht verwendet werden, wenn der Netzstecker beschädigt ist. Am Gerät dürfen Sie selbst keine Reparaturen vornehmen. Am Gerät dürfen Sie keine Änderungen vornehmen – es besteht Verletzungsgefahr durch Stromschlag.

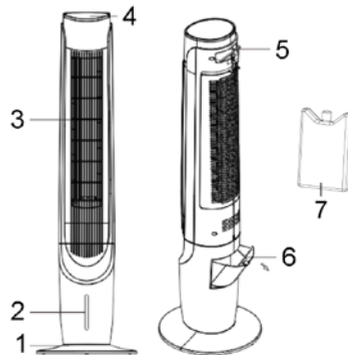
Sämtliche Reparaturen und Einstellungen sind ausschließlich durch eine autorisierte Servicestelle durchzuführen.

- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz niemals durch Ziehen am Netzkabel und berühren Sie diese Teile nicht mit nassen Händen – es besteht Beschädigungsgefahr am Netzkabel/Steckdose und Unfallgefahr durch Stromschlag.
- Führen Sie das Kabel nicht unter Teppichen, Läufern usw. Um Stolpergefahr zu reduzieren, verlegen Sie das Kabel an Stellen mit wenig Betrieb.
- Dieses Gerät ist für den Einsatz im Haushalt bestimmt. Es ist nicht für den Einsatz im Außenbereich bestimmt.
- Stellen Sie das Gerät nicht in die Nähe von Wärmequellen (Elektro- und Gaskocher, elektrische Heizgeräte usw.)
- Verwenden oder lagern Sie das Gerät nicht in Räumen, in denen brennbare oder explosive Stoffe verwendet werden.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in feuchter Umgebung (z.B. im Badezimmer).
- Benutzen Sie das Gerät nicht in einer übermäßig staubigen oder unzureichend belüfteten Umgebung. Das Gerät darf keinen Witterungseinflüssen (Regen, Sonne usw.) ausgesetzt werden.
- Das Gerät sollte nicht über ein Verlängerungskabel an das Stromnetz angeschlossen werden.
- Das Gerät muss auf einer ebenen und stabilen Oberfläche aufgestellt werden.
- Verwenden Sie das Gerät nur in aufrechter Position. Benutzen Sie das Gerät nicht ohne die Gerätebasis.
- Vor dem Einschalten stellen Sie sicher, dass das Gerät vollständig und ordnungsgemäß zusammengesetzt ist.
- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt im Betrieb.
- Setzen Sie Kinder und ältere Personen nicht über eine längere Zeit der direkten Luftströmung aus.
- Verhindern Sie zu hohe Feuchtigkeit im Raum.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit beweglichen Teilen. Führen Sie keine Gegenstände ins Gerät ein.
- Das Gerät darf nie abgedeckt werden. Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von Gardinen, Vorhängen o.ä.

- Vor jeglicher Handhabung des Gerätes muss es zuerst abgeschaltet, vom Stromnetz getrennt und der Wasserbehälter entleert werden.
- Bei Transport, Aufstellung und Lagerung des Gerätes ist erhöhte Vorsicht geboten, um seine Beschädigung zu verhindern.
- Bevor Sie das Netzkabel aus der Steckdose ziehen, muss es immer abgeschaltet werden.
- Verhindern Sie den Gerätekontakt mit Wasser. Tauchen Sie das Gerät oder Teile davon nicht ins Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Verwenden Sie das Gerät nur mit dem mitgelieferten Zubehör.
- Die Verpackungsmaterialien bewahren Sie außerhalb der Reichweite von Kindern.

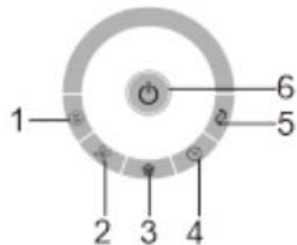
GERÄTEBESCHREIBUNG

1. Gerätebasis
2. Wasserstandsanzeige
3. Luftauslassgitter
4. Bedientafel
5. Tragegriff
6. Kondensatbehälter
7. Kühleinlage



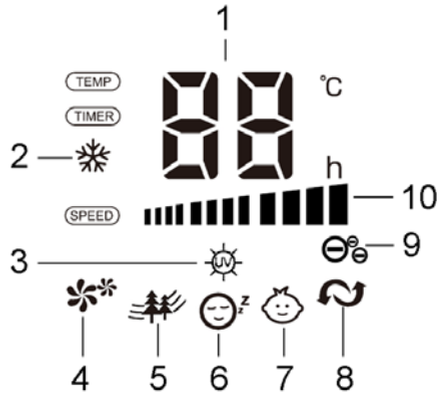
BESCHREIBUNG DES BEDIENFELDS

1. Tasten für Einstellung der Betriebsart/Ionisierung
2. Taste für Einstellung der Ventilatorgeschwindigkeit
3. Taste für Kühlmodus/UV-C-Lampe
4. Timer-Taste
5. Taste Schwingung
6. Taste ON/OFF



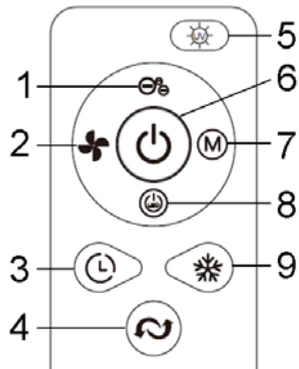
DISPLAY-BESCHREIBUNG

1. Anzeige Temperatur/Zeit
2. Anzeige Kühlmodus
3. Anzeige UV-C-Lampe
4. Anzeige Normalbetrieb
5. Anzeige Leichter Wind
6. Anzeige Sleep-Modus
7. Anzeige Kindermodus
8. Anzeige Schwingung
9. Anzeige Ionisierung
10. Anzeige Ventilatorgeschwindigkeit



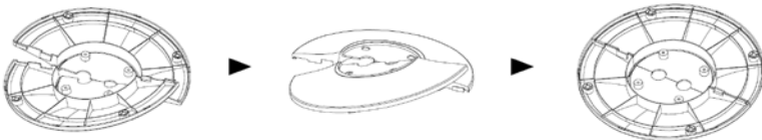
BESCHREIBUNG DER FERNBEDIENUNG

1. Taste Ionisierung
2. Taste für Einstellung der Ventilatorgeschwindigkeit
3. Timer-Taste
4. Taste Schwingung
5. Taste UV-C-Lampe
6. Taste ON/OFF
7. Tasten für Einstellung der Betriebsart
8. Taste Display ausschalten
9. Taste Kühlmodus

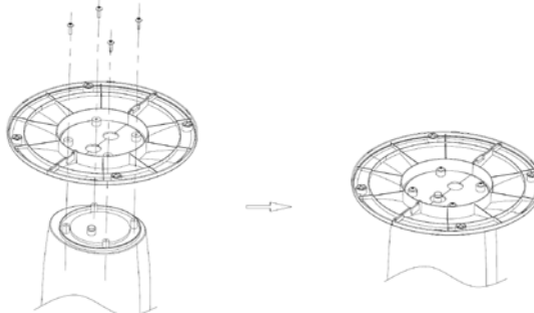


ZUSAMMENBAU DES GERÄTES

- Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial.
- Verbinden Sie die beiden Teile der Gerätebasis so, dass die Nuten ineinander einrasten.



- Setzen Sie das Gerätegehäuse in die Gerätebasis ein und befestigen Sie es mit Hilfe der Schrauben, siehe Abbildung.



VERWENDUNG DES GERÄTES

- Das Gerät muss auf einer ebenen und stabilen Oberfläche aufgestellt werden.
- Schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an.
- Drücken Sie die Taste ON/OFF, um das Gerät ein/auszuschalten.
- Vor dem ersten Gebrauch entfernen Sie die Schutzabdeckung der Batterie in der Fernbedienung.

EINSTELLUNG DER BETRIEBSART

- Drücken Sie die Mode-Taste wiederholt, um den gewünschten Modus des Ventilators auszuwählen.
- Das Gerät verfügt über 4 Modi: – Normal, leichter Wind und Schlaf und Kinder.
- **Normal** – In dieser Betriebsart arbeitet der Ventilator mit der eingestellten Geschwindigkeit (niedrig/mittel/hoch).
- **Leichter Wind** – Hierbei wechselt die Ventilatorgeschwindigkeit zyklisch.
- **Schlaf** – Diese Einstellung dient für den Betrieb während Ihrer Erholungspausen. In dieser Betriebsart wird nach 30 Minuten die Geschwindigkeit nach und nach von der hohen in die mittlere reduziert, dann läuft der Ventilator mit der niedrigen Geschwindigkeit weiter (ist die mittlere Geschwindigkeit eingestellt, wird nach 30 Minuten auf niedrige umgeschaltet; ist niedrige Geschwindigkeit eingeschaltet, läuft der Ventilator mit der niedrigen Geschwindigkeit weiter bis zum Abschalten).

- **Kinder** – In diesem Modus ist der Timer auf 3 Stunden eingestellt, die Ionisierung und Schwingung sind eingeschaltet. In dieser Betriebsart wird nach 15 Minuten die Geschwindigkeit nach und nach von der hohen in über die mittlere bis zur niedrigen reduziert.

EINSTELLUNG DER VENTILATORGESCHWINDIGKEIT

- Mit der Taste für die Einstellung der Ventilatorgeschwindigkeit stellen Sie die gewünschte Geschwindigkeit – niedrige, mittlere oder hohe – ein.

TIMER-EINSTELLUNG

- Für die Einstellung der Abschaltzeit des Ventilators betätigen Sie wiederholt die Timer-Taste. Während dieser Einstellung muss der Ventilator stets eingeschaltet sein.
- Die Einstellung erfolgt in vollen Stunden im Einstellbereich von 1-12 Stunden.

SCHWINGUNG

- Für das Ein-/Ausschalten der Schwingungsfunktion betätigen Sie die Taste Schwingung.

KÜHLMODUS

- Bevor der Kühlmodus eingeschaltet wird, muss man den Behälter mit Wasser befüllen.
- Vor dem Befüllen oder Entleeren des Behälters schalten Sie das Gerät stets zuerst ab und ziehen Sie das Netzkabel aus.
- Zum Befüllen des Behälters öffnen Sie die Behälterabdeckung auf der Hinterseite des Gerätes und gießen Sie frisches Wasser ein, und zwar bis zum MAX-Markierung. Befüllen Sie den Behälter nicht über die MAX-Markierung.
- Um die Kühlwirkung zu steigern, kann man in den Behälter die Kühleinlage oder Eiswürfel geben. Achten Sie darauf, dass der Wasserpegel dabei die MAX-Markierung nicht übersteigt.

Bemerkung: Vor dem Gebrauch muss man die Kühleinlage zuerst im Tiefkühlschrank tiefkühlen.

- Achten Sie darauf, dass sich beim eingeschalteten Kühlmodus im Behälter stets ausreichend Wasser befindet (über die MIN-Markierung).
- Für das Ein-/Ausschalten des Kühlmodus betätigen Sie die Taste Kühlmodus.

FUNKTION IONISIERUNG

- Für das Ein-/Ausschalten der Ionisierung betätigen Sie die Taste für die Moduseinstellung am Bedienfeld oder die Ionisierungstaste an der Fernbedienung.
- Mit dieser Funktion wird die Luft mit nützlichen negativen Ionen angereichert, der Staub entfernt und die Raumluft gereinigt. Sie ist sehr für Allergiker geeignet.

FUNKTION UV-C LAMPE

- Für das Ein-/Ausschalten der UV-C-Lampe drücken sie lange die Taste Kühlung/UV-C-Lampe am Bedienfeld oder die Taste UV-C-Lampe an der Fernbedienung.
- Die UV-C-Lampe eliminiert Viren, Bakterien, Mikrobe und andere Krankheitserreger.

DISPLAY AUSSCHALTEN

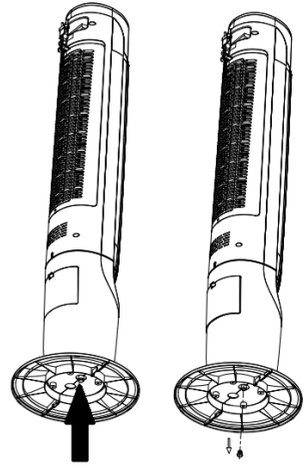
- Im Modus Schlaf, Kinder oder nach der Timer-Einstellung erlischt das Display automatisch.
- Das Display kann man auch mit der Taste für das Display-Ausschalten an der Fernbedienung ausschalten oder durch langes, 3 Sekunden dauerndes Drücken der Taste für die Einstellung der Ventilatorgeschwindigkeit am Bedienfeld. Nach der Betätigung einer beliebigen Taste leuchtet das Display wieder auf.

REINIGUNG UND WARTUNG

- Vor der Reinigung schalten Sie das Gerät immer ab und ziehen Sie das Netzkabel aus.
- Die Oberfläche des Lüfters wischen Sie mit einem trockenen Tuch ab, bei Bedarf kann man ein in einer neutralen Waschlösung angefeuchtetes

Tuch verwenden; vor dem nächsten Einsatz trocknen Sie das Gerät gründlich ab.

- Das Gerätergitter mit einem feuchten Tuch abwischen, um Staub zu entfernen, und gründlich abtrocknen. Sorgen Sie dafür, dass kein Wasser ins Geräteinnere gelangt.
- Den Wasserbehälter reinigen Sie regelmäßig mit einer feinen Bürste. Um das Wasser auszulassen, entfernen Sie den Stopfen im unteren Teil des Gerätes, siehe Abbildung.
- Verwenden Sie weder aggressive, noch abrasive Reinigungsmittel, um eine Beschädigung des Gerätes zu vermeiden.
- Sollten Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht verwenden, entleeren Sie den Wasserbehälter, reinigen ihn und lagern Sie das Gerät trocken und kalt in der Originalverpackung.
- Sollten Sie die Fernbedienung über einen längeren Zeitraum nicht verwenden, nehmen Sie die Batterien heraus.



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Nennbereich der Spannung	220-240 V
Nennfrequenz	50 Hz
Anschlussnennwert	65 W

Textänderungen und Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

ANWEISUNGEN UND INFORMATIONEN ZUR VERPACKUNGSENTSORGUNG

Das gebrauchte Verpackungsmaterial ist an einer durch die Gemeinde festgelegte Stelle zu entsorgen.

ENTSORGUNG VON ELEKTRISCHEN UND ELEKTRONISCHEN ALTGERÄTEN

Dieses Symbol auf den Produkten oder in den Begleitdokumenten bedeutet, dass die elektrischen und elektronischen Altgeräte nicht als normales Kommunalabfall entsorgt werden dürfen. Um diese Produkte ordnungsgemäß zu entsorgen, zurückzugewinnen und zu recyceln, müssen sie den festgelegten Sammelstellen zugeführt werden. Alternativ ist es in einigen EU-Ländern möglich, die Produkte beim örtlichen Verkäufer abzugeben, sofern bei ihm gleichwertige Produkte gekauft wurden. Durch die ordnungsgemäße Entsorgung dieses Produkts leisten Sie einen Beitrag zur Aufrechterhaltung der wertvollen Naturquellen und Vermeidung der potentiellen negativen Einflüsse auf die Umwelt und menschliche Gesundheit, die infolge einer unsachgemäßen Abfallentsorgung entstehen könnten.



Dieses Produkt erfüllt alle grundlegenden Anforderungen der einschlägigen EU-Richtlinien.