

DE GEBRAUCHSANWEISUNG

LESEN SIE VOR DER VERWENDUNG ALLE ANWEISUNGEN

WARNUNG!!! UM DAS RISIKO VON FEUER, STROMSCHLÄGEN ODER VERLETZUNGEN ZU VERRINGERN:

Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen verwendet zu werden, es sei denn, sie werden von der für sie verantwortlichen Person beaufsichtigt oder bezüglich der Verwendung des Geräts unterwiesen Sicherheit.

Nicht als Spielzeug verwenden. Besondere Aufmerksamkeit ist erforderlich wenn es von oder in der Nähe von Kindern verwendet wird. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät oder der Fernbedienung spielen.

Betreiben Sie das Ventus Cooling System nicht mit beschädigtem Kabel oder Stecker oder nachdem es in irgendeiner Weise beschädigt wurde. Bitte bringen Sie das Ventus Cooling System zur Überprüfung, elektrischen oder mechanischen Einstellung oder Reparatur zu einer autorisierten Serviceeinrichtung.

Verlegen Sie das Kabel außerhalb des Verkehrsbereichs und an einem Ort, an dem niemand darüber stolpern kann.

Nur an ordnungsgemäß geerdete Steckdosen anschließen.

Um einen möglichen Brand zu vermeiden, verwenden Sie das Gerät nicht mit blockierten Öffnungen oder Auslässen und halten Sie es frei von Staub, Flusen, Haaren und allem, was den Luftstrom beeinträchtigen

könnte. Stecken Sie keine Gegenstände in das Einlassgitter oder die Auslassöffnung, da dies einen elektrischen Schlag oder Brand verursachen oder das Gerät beschädigen kann.

Stellen Sie sicher, dass das Ventus Cooling System auf einer stabilen, sicheren Oberfläche steht, um ein Umkippen auszuschließen.

Stellen Sie sicher, dass der Stecker vollständig in eine geeignete Steckdose eingesteckt ist. Bitte denken Sie daran, dass Steckdosen durch Alterung und Dauergebrauch altern können; Überprüfen Sie regelmäßig den Stecker auf Anzeichen von Überhitzung oder Verformungen. Wenn Sie irgendwelche Probleme bemerken, verwenden Sie die Steckdose nicht und RUFEN Sie Ihren Elektriker.

Versuchen Sie nicht, das Produkt selbst zu modifizieren oder zu reparieren. Andernfalls könnte die Garantie ungültig werden und Schäden oder Verletzungen verursacht werden. Nur ein Reparaturtechniker darf dieses Produkt zerlegen oder reparieren.

Erstickenungsgefahr - Diese Fernbedienung enthält eine kleine Batterie.

Wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, einen heftigen Schlag erhalten hat, fallen gelassen, beschädigt, im Freien gelassen oder ins Wasser gefallen ist, verwenden Sie es nicht und wenden Sie sich an den Kundendienst.

Öffnen oder verbrauchen Sie die Flüssigkeit in den Eisbehältern nicht.

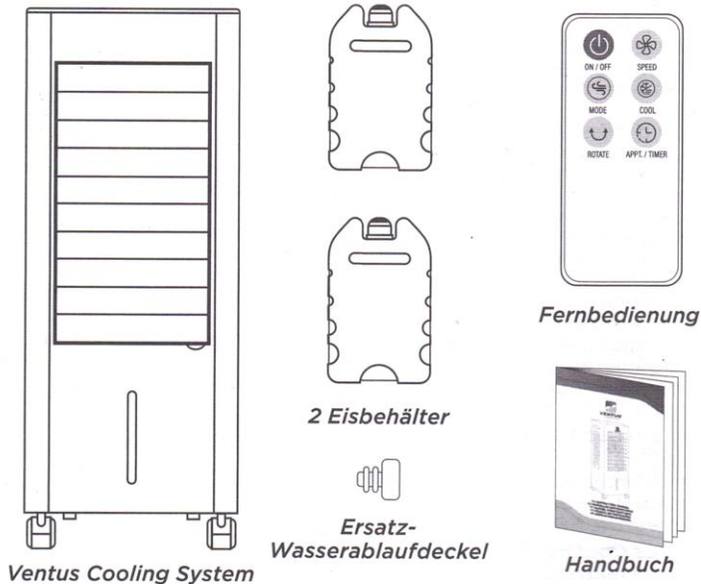


**NUR FÜR DEN GEBRAUCH
IM HAUSHALT.
BEWAHREN SIE DIESE
ANLEITUNG FÜR DIE
ZUKUNFT AUF**

BESCHREIBUNG

Luftkühler / Lüfter / Luftbefeuchter.

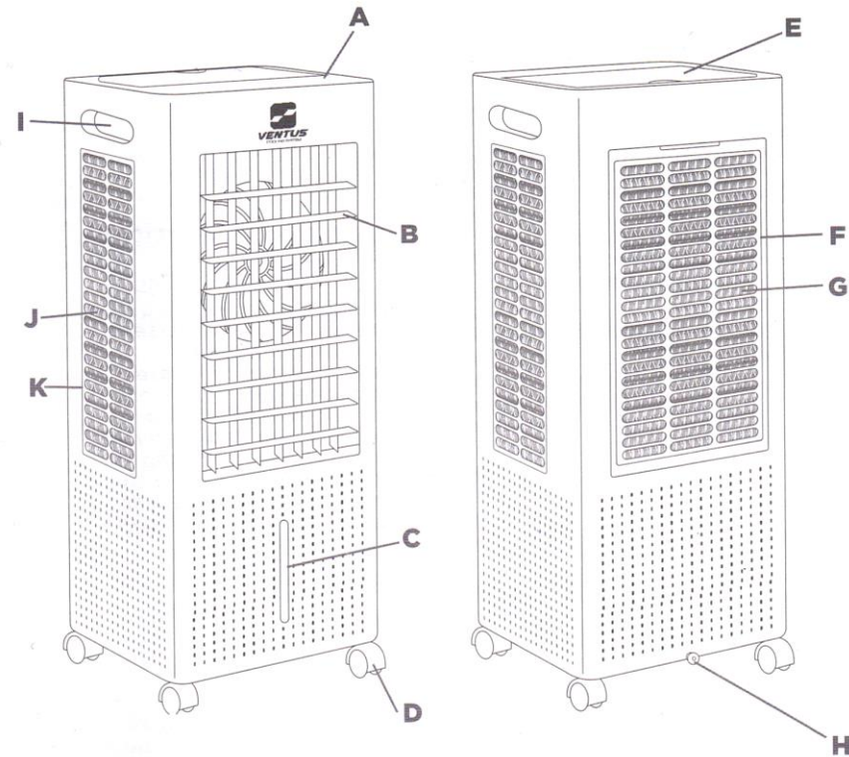
- Enthält 3 Windmodi und 3 einstellbare Geschwindigkeiten.
- Starke und leise Oszillation des Luftstroms von links nach rechts.
- Wassertank mit 8 l Fassungsvermögen.
- 7-Stunden-Timer-Funktion.
- Fernbedienung



SPEZIFIKATIONEN

MODELL-NR	KT001-18DR
NENNSPANNUNG UND - FREQUENZ	220-240 VAC/50-60 Hz
ENERGIEVERBRAUCH	60 W
FASSUNGSVERMÖGEN DES WASSERTANK	8 L

PRODUKTDIAGRAMM



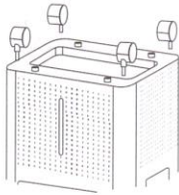
- A. Bedienfeld
- B. Frontjalousie
- C. Wasserstandsanzigefenster
- D. Rollende Rollen
- E. Obere Waschbeckenabdeckung

- F. Hinterer Rahmen
- G. Hintere Filterplatte
- H. Wasserablaufdeckel
- I. Eingebauter Griff
- J. Seitenfilterfeld
- K. Seitenrahmen

PRODUKTMONTAGE

1- MONTIEREN SIE DIE BEWEGLICHEN RÄDER

Das Produkt ist mit 4 Rollen ausgestattet, die in der Blase der äußeren Verpackungsbox platziert sind. Nehmen Sie den Luftkühler nach dem Öffnen der Produktverpackung heraus. Sie müssen ihn verkehrt herum auf einen ebenen Boden oder Tisch stellen und die Eisenwellen der 4 Laufrollen daran ausrichten. Die 4 Rollenlöcher an der Unterseite werden fest eingesetzt, und dann kann das Produkt mit montierten Rollen normal verwendet werden.



2- WASSER IN DEN BEHÄLTER OBEN HINZUFÜGEN

Öffnen Sie die obere Abdeckung und verwenden Sie einen Becher oder eine Flasche, um langsam sauberes Wasser in die Mitte des Wassertanks zu gießen. Bitte beachten Sie, dass beim Einfüllen des Wassers die Wasseroberfläche die quadratische Fläche des Behälters in der Mitte des Wassertanks nicht überschreiten sollte, um ein Überlaufen zu verhindern. Der Wassertank fasst maximal 8 Liter Wasser. Die Wassermenge sollte den maximalen Wasserstand nicht überschreiten, damit der untere Wassertank nicht überläuft. Achten Sie bei Verwendung der Cold-Shot-Funktion auf die Reduzierung der Wassermenge im Wassertank. Wenn die Wassermenge auf das niedrigste Niveau sinkt, fügen Sie bitte rechtzeitig Wasser hinzu.

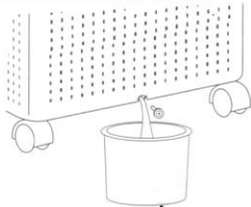
Schütteln Sie das Produkt nicht, während es mit Wasser gefüllt ist, um ein Überlaufen des Wassers im Tank zu vermeiden.



Nicht über den Rand füllen.

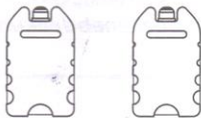
3-LASSEN SIE DAS RESTLICHE WASSER AB

Wenn Sie Ihr Ventus Cooling System nicht mehr verwenden, befindet sich an der Unterseite ein Wasserablauf, um zu verhindern, dass sich Wasser im Wassertank ansammelt. Wenn Wasser abgelassen werden muss, muss es an einen geeigneten Ort gebracht werden, und dann muss der Wasserablaufdeckel entfernt werden. Das restliche Wasser im Wassertank tritt durch den Abflusslochausfluss aus.



4- HINZUFÜGEN DER EISFLASCHEN

Um den Kühlluftmodus zu verbessern, stellen Sie die Eisflaschen in den Kühlschrank, bis sie gefrieren. Legen Sie es dann in den Wassertank Ihres Ventus Cooling System.



GEBRAUCHSANLEITUNG



EIN / GESCHWINDIGKEIT

Drücken Sie diese Taste, um ein-/auszuschalten und die Geschwindigkeit auszuwählen. Die Reihenfolge ist ON, Low Speed, Mid. Geschwindigkeit, hohe Geschwindigkeit und AUS. Die entsprechende Anzeige leuchtet auf.



MODUS

Drücken Sie diese Taste, um den Modus auszuwählen. Die Sequenz ist normal, natürlich und schlafen, wenn diese Taste wiederholt oder kontinuierlich berührt wird. Das Licht zeigt den Modusstatus an.



DREHEN

Drücken Sie die Taste einmal, der Kühler beginnt von links nach rechts um 75° zu oszillieren, um eine bessere Wärmeverteilung zu erreichen. Drücken Sie erneut, um die Oszillation auszuschalten. Und Sie können die Jalousie auch manuell vertikal schwenken.



APPT. / TIMER

APPT.: Wenn der Luftkühler eingeschaltet ist, drücken Sie die Taste, um den Timer von 1 bis 7 Stunden zum Ausschalten einzustellen. Sobald er eingestellt ist, zeigt die Anzeige die eingestellte Zeit an.

Timer: Wenn der Luftkühler ausgeschaltet ist, drücken Sie die Taste, um den 1- bis 7-Stunden-Timer zum Einschalten einzustellen. Einmal eingestellt, zeigt die Anzeige die Einstellzeit an.

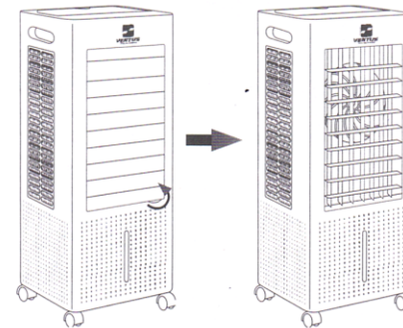


COOL

Drücken Sie diese Taste bei eingeschaltetem Ventus Cooling System, um die Kühlluftfunktion zu starten. Die Kaltluftleuchte leuchtet auf. Achten Sie während des Betriebs darauf, dass genügend Wasser vorhanden ist. Für mehr Effizienz können Sie die Eisbehälter in den Wassertank geben. Drücken Sie erneut, um diese Funktion zu stoppen.

ANMERKUNGEN

Bevor Sie Ihr Ventus Cooling System starten, öffnen Sie die vorderen Luftschlitze manuell, indem Sie die Kerbe in der unteren rechten Ecke verwenden.



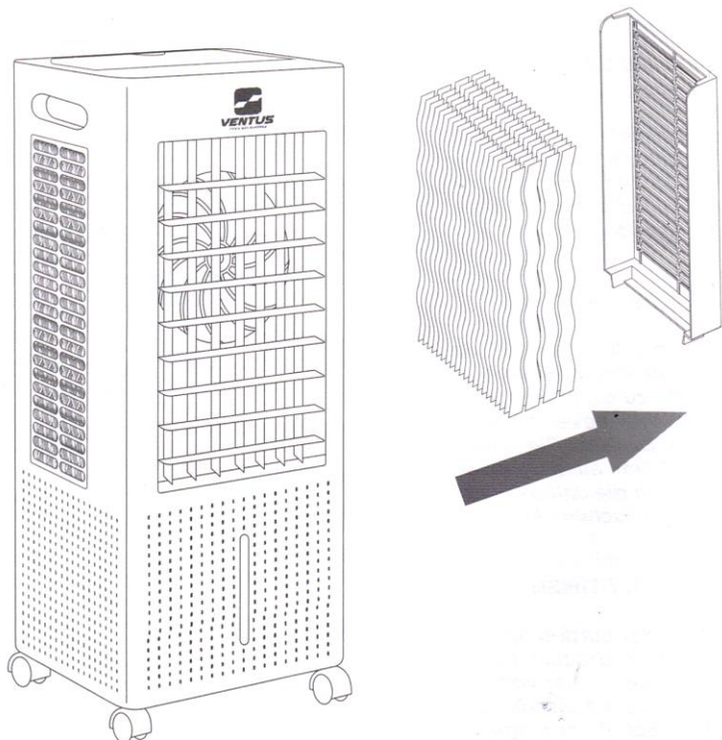
PRODUKTWARTUNG

Entfernen Sie die Rahmenabdeckung, indem Sie am Griff ziehen. Entfernen Sie dann die Wabenplatte und waschen Sie sie unter fließendem Wasser und mit einem neutralen Reinigungsmittel mit einer weichen Bürste oder einem Tuch.

HINWEIS: Verzichten Sie auf die Verwendung von Reinigungschemikalien wie Reinigungs- und Scheuermitteln, da diese das Material des Panelfilters angreifen und dessen Funktion beeinträchtigen können.

Wenn Sie fertig sind, installieren Sie die Filterplatte wieder am Rahmen und bringen Sie die Rahmenabdeckung an. Wenn das Gerät längere Zeit nicht verwendet wird, lassen Sie die Teile trocknen, bevor Sie es wieder installieren.

Verwenden Sie keine Bürsten mit dicken Borsten, um die Filterplatte und andere Teile zu waschen, da sie diese beschädigen und ihre Wirksamkeit beeinträchtigen können.



ANDERE EIGENSCHAFTEN

SPICHERFUNKTION

Der Ventus Cooling System wird sich immer an Ihre letzten Einstellungen (Arbeitsmodus) erinnern, sobald Sie ihn wieder einschalten, mit Ausnahme des Timers.

FERNBEDIENUNG

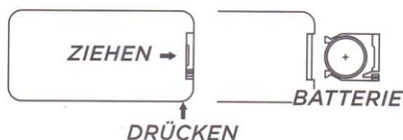
Drücken Sie diese Taste, um ein-/auszuschalten und die Geschwindigkeit auszuwählen. Die Sequenz ist Ein, niedrige Geschwindigkeit, mittlere Geschwindigkeit, hohe Geschwindigkeit und AUS. Die entsprechende Anzeige leuchtet auf.

Um die Batterie auszutauschen, schrauben Sie die Abdeckung ab und ersetzen Sie sie durch eine Lithiumbatterie vom Typ CR2025 oder CR2032. Stellen Sie sicher, dass die Position korrekt ist. Bringen Sie die Batteriefachabdeckung wieder an.

DURCH EINE NEUE BATTERIE ERSETZEN

1. Drücken Sie die Taste neben der Batterieabdeckung, um die Batterieabdeckung zu lösen.

2. Legen Sie 1 x CR2025- oder CR2032-Lithiumbatterie ein und achten Sie darauf, dass die „+“-Seite nach oben zeigt, wie in der Abbildung gezeigt.



3. Sobald die Batterie eingesetzt ist, drücken Sie die Batterieabdeckung zu.

VORSICHT

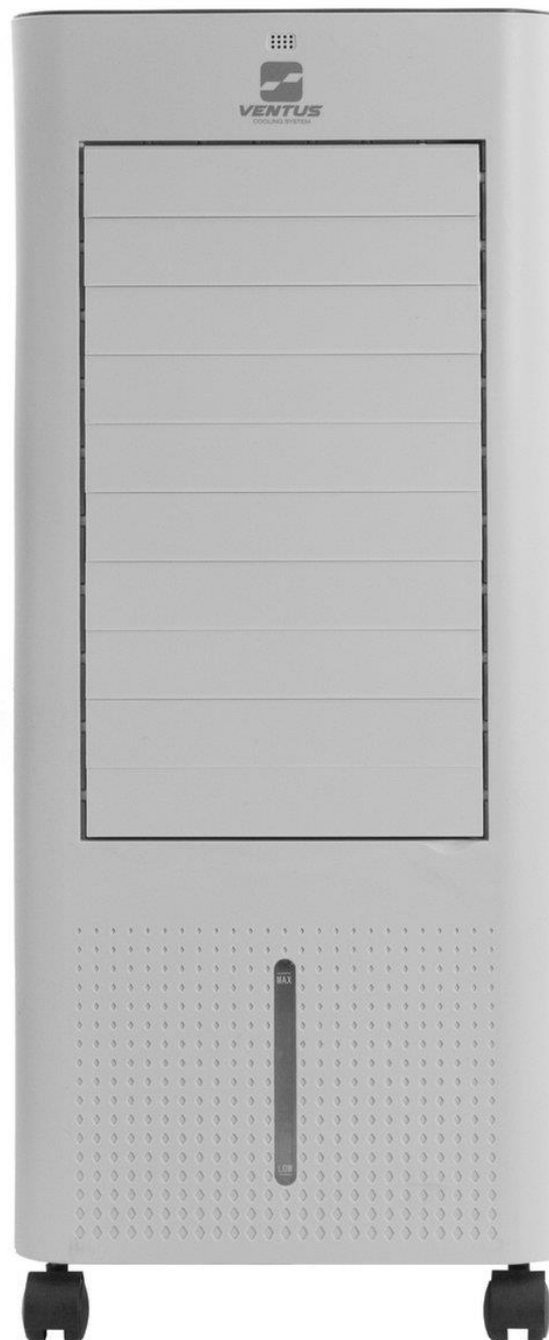
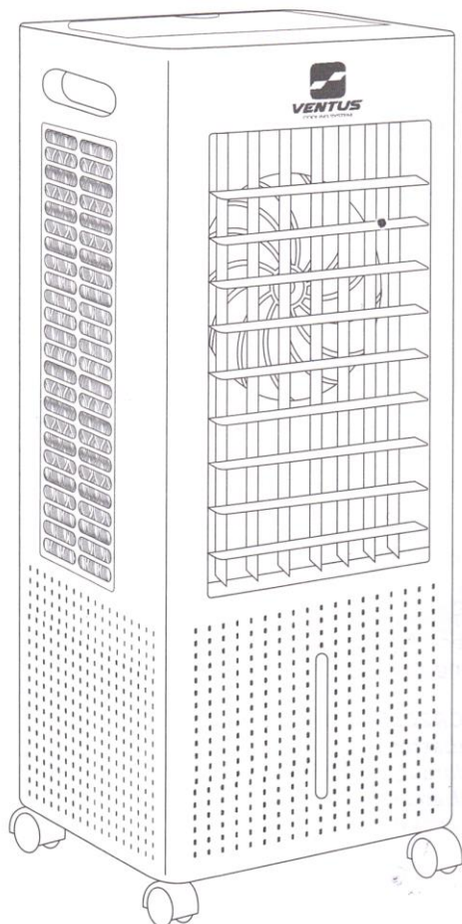
- Ersetzen Sie sie durch neue Batterien des gleichen Typs, wenn ein Austausch erforderlich ist.
- Wenn Sie die Fernbedienung längere Zeit nicht benutzen, nehmen Sie bitte die Batterie heraus.
- Versuchen Sie nicht, den Akku zu zerlegen.
- Werfen Sie den Akku nicht ins Feuer, der Akku kann explodieren oder auslaufen.

Dieses Produkt enthält eine Lithium-Knopfzelle. Wenn eine gebrauchte Lithium-Knopfzellenbatterie verschluckt wird oder in den Körper gelangt, kann sie innerhalb von nur 2 Stunden schwere innere Verbrennungen und den Tod verursachen. Sichern Sie das Batteriefach immer vollständig. Wenn das Batteriefach nicht richtig schließt, verwenden Sie das Produkt nicht mehr, entfernen Sie die Batterien und bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Wenn Sie glauben, dass Batterien verschluckt oder in irgendeinen Körperteil eingeführt wurden, suchen Sie sofort einen Arzt auf.

- a) Batterien ordnungsgemäß entsorgen und außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- b) Verbrauchte Batterien können ebenfalls Verletzungen verursachen.

ABFALL UND SCHUTZ FÜR DIE UMWELT

Dieses Produkt fällt unter das Gesetz über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE). Es sollte nicht mit dem Restmüll entsorgt werden, sondern bei Ihrem örtlichen Recyclingzentrum abgegeben werden. Wenden Sie sich für weitere Informationen an die örtliche Behörde oder autorisierte Entsorgungsstelle.



VENTUS
COOLING SYSTEM