



OT-EC-1200 – VERDUNSTUNGSKÜHLER - Bedienungsanleitung



Vielen Dank, dass Sie sich für unseren Verdunstungsluftkühler entschieden haben. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden.

Inhaltsverzeichnis

Produktmerkmale	Seite 2
Konstruktionszeichnung	Seite 2
Lieferumfang	Seite 3
Technische Parameter	Seite 3
Gebrauchsanweisung	Seite 3
Bedienfeld und Bedienung	Seite 4
Wichtige Sicherheitshinweise	Seite 5

Produktmerkmale:

Natürlich kühl

Der Kühler lässt Wasser zirkulieren, um die Luft zu kühlen. Dies kann helfen, die Umgebungstemperatur zu senken, um einen heißen Sommertag angenehmer zu machen.

Saubere und frische Luft

Die einzigartige Wasserwabenwaschfunktion hilft wirksam, Gase wie Formaldehyd und Ammoniak zu entfernen, die z.B. in Farben, Klebstoffen oder Sperrholz enthalten sein können. Es kann auch helfen, Nikotin aus Zigarettenrauch zu filtern.

Ionisator

Der Kühler setzt negative Ionen frei, um verschiedene Enzyme zu aktivieren, die den menschlichen Stoffwechsel anregen und die Schlafqualität verbessern.

Abnehmbarer Wassertank und abnehmbares Filtergewebe

Der abnehmbare Wassertank und der Filter können leicht entfernt und gereinigt werden, um bakterielle Verunreinigungen zu verhindern.

Effizienter Energiesparmodus

Der Kühler hat eine Leistungsaufnahme von maximal 130 W, was nur etwa ein Sechstel eines Monoblocks oder ein Zwanzigstel einer größeren Klimaanlage für den Haushalt ist. Der energiesparende, hocheffiziente Verdunstungskühler verwendet modernste physikalische Kältetechnologie und kann aufgrund seines großen Wassertanks lange Zeit wartungsfrei betrieben werden.

Anzeige, Luftwechsel und mehrere Lüftergeschwindigkeiten

Das Gerät verfügt über ein digitales LED-Display, ein Soft-Touch-Panel, Auf-/Ab- und Rechts-/Links-Schwenkung, Schlafmodus, acht verschiedene Lüfterstufen und eine Fernbedienung mit großer Reichweite.

Speicherfunktion

Das Gerät kann den aktuellen Arbeitsstatus speichern, bis die Stromversorgung abgeschaltet wird.

Erkennung von Temperatur und Wassermangel

Während des normalen Betriebs zeigt das Gerät die Raumtemperatur an.

Wenn die Maschine zum Kühlen des Raums verwendet wird und der Wassertank nicht genug Wasser enthält, ertönt ein Warnton, die Signalleuchte flackert und die Wasserpumpe stoppt nach 3 Sekunden automatisch.

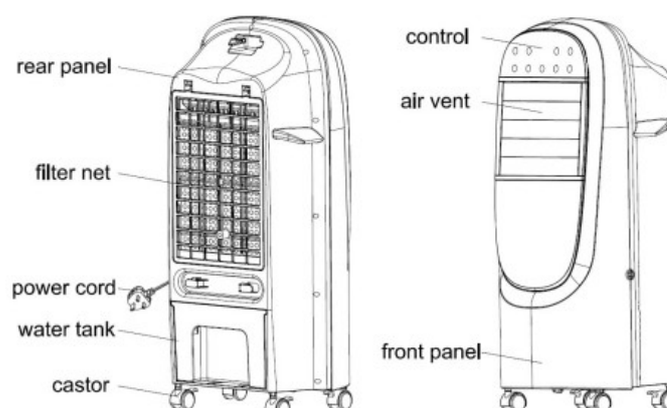
Timer

Der Kühler verfügt über einen Timer, mit dem Sie einen beliebigen Wert für einen Dauerbetrieb zwischen 1 und 12 Stunden einstellen können. Der Kühler wird danach heruntergefahren.

WICHTIG

Dieses Gerät darf nicht von Kindern oder Personen mit eingeschränkter körperlicher, sensorischer oder geistiger Leistungsfähigkeit verwendet werden. Wir empfehlen die Aufsicht oder Einweisung in Bezug auf die Verwendung des Geräts durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Konstruktionszeichnung:



Lieferumfang

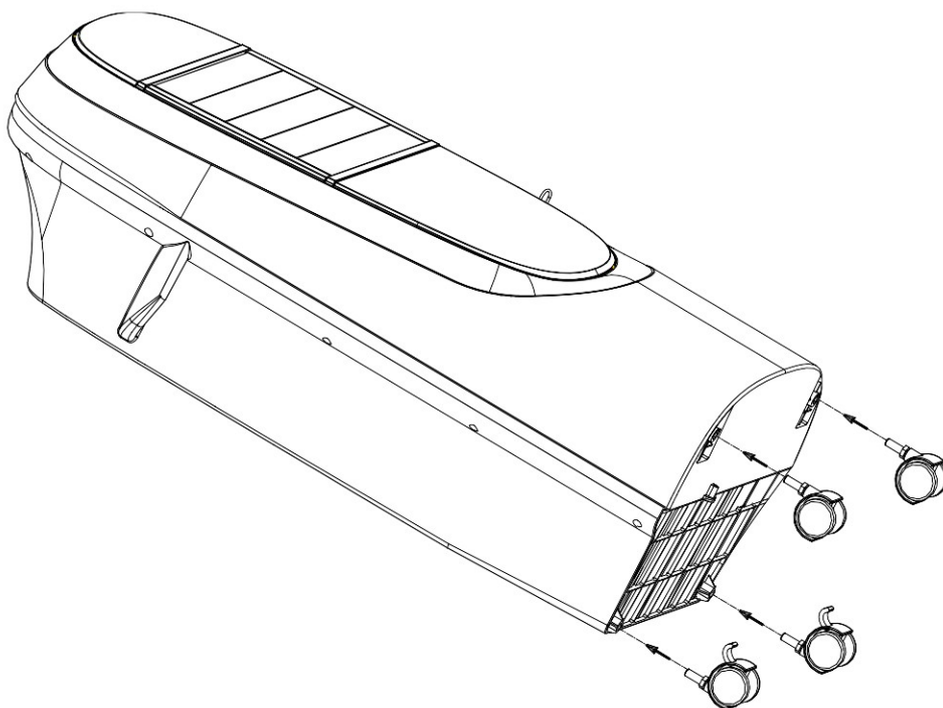
1x Verdunstungskühler
4x Rolle
1x Fernbedienung
1x Bedienungsanleitung

Technische Parameter

Modell:	OT-EC-1200
Spannung:	220-240 V
Frequenz:	50 Hz
Stromverbrauch:	130 W
Maximaler Luftdurchsatz:	1200 m ³ /h
Maximale Wassertankkapazität:	10,8 l
Netto-/Bruttogewicht:	9,3/11,3 kg
Maße:	38 x 31 x 92 cm

Gebrauchsanweisung

1. Nehmen Sie den Kühler aus dem Karton und legen Sie ihn auf den Boden.
2. Montieren Sie vorne die Rollen ohne Bremse und hinten die Rollen mit Bremse.



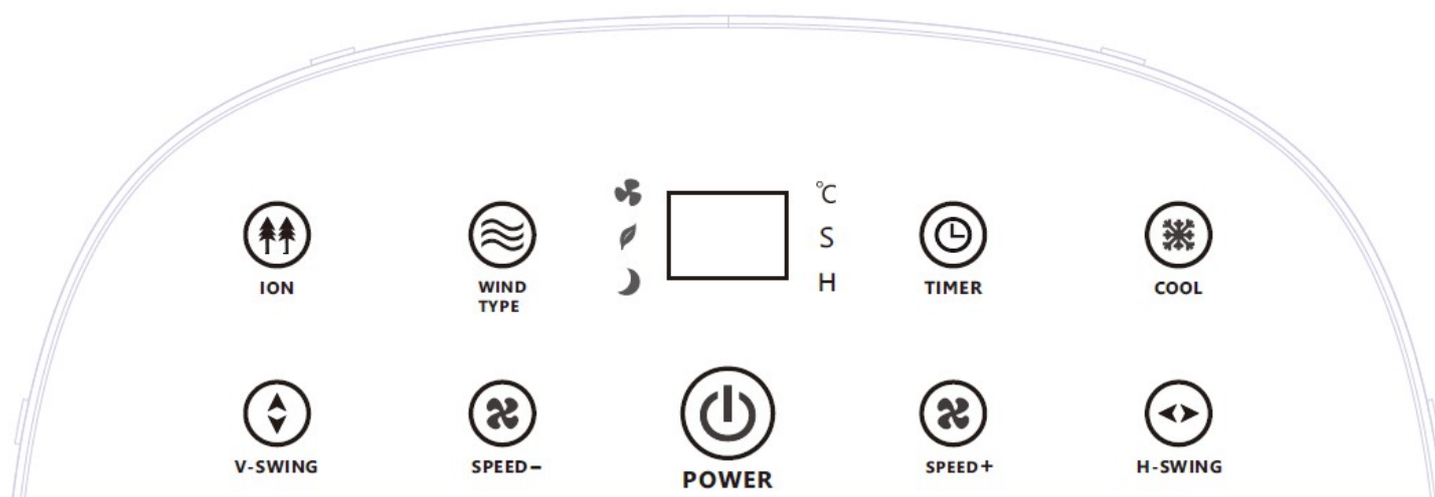
vordere Rollen



hintere Rollen

3. Füllen Sie den Wassertank entsprechend den folgenden Schritten:
 - 3.1 Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel abgezogen ist, und ziehen Sie den Wassertank heraus. Der Wasserstand muss zwischen der MIN- und der MAX-Linie liegen.
 - 3.2 Nach einiger Zeit des Betriebs können Staub und Schmutz im Wassertank auftreten. Es wird dringend empfohlen, das Wasser regelmäßig zu wechseln und den Wassertank regelmäßig zu reinigen.
 - 3.3 Wenn die Maschine zum Kühlen des Raums verwendet wird und der Wassertank nicht genug Wasser enthält, ertönt ein Warnton, die Signalleuchte flackert und die Wasserpumpe schaltet nach 3 Sekunden automatisch ab. Nach dem Auffüllen des Wassertanks erlischt das Licht. Sie können jetzt die Kühlfunktion erneut starten.
4. Stecken Sie das Stromkabel ein. Ein kurzer Piepton ist zu hören und der Kühler befindet sich im Standby-Modus.
5. Ziehen Sie das Stromkabel ab, wenn Sie den Kühler an eine andere Position bringen möchten.

Bedienfeld und Bedienung



1. **POWER:** Drücken Sie den Power-Knopf, um den Kühler einzuschalten. Die horizontalen Lamellen öffnen sich und das Gerät läuft nach vier Sekunden mit der Lüftergeschwindigkeit 5. Auf dem Display wird „05“ angezeigt und die Anzeige "S" leuchtet auf.

Hinweis: Geschwindigkeit und Temperatur werden abwechselnd alle 5 Sekunden auf dem Display angezeigt. Die entsprechende Anzeige leuchtet auf. Das Display leuchtet ebenfalls auf und erlischt nach 30 Sekunden, wenn der Benutzer keine weitere Taste bedient. Das Display leuchtet wieder auf, wenn der Benutzer eine Taste drückt.

2. **SPEED:** Drücken Sie die Taste „Speed +“, um die Lüftergeschwindigkeit zu beschleunigen, oder drücken Sie die Taste „Speed -“, um die Lüftergeschwindigkeit zu verringern. Durch Drücken der Taste wird die Lüftergeschwindigkeit um eine Stufe höher oder niedriger eingestellt. Die entsprechende Geschwindigkeit wird auf dem Display angezeigt.

3. **WIND TYPE:** Drücken Sie die Modustaste, um den Standard-, natürlichen Wind- oder Schlafmodus zu wählen.

A: Normalwind ist normaler Wind für jede Geschwindigkeit.

B: Bei natürlichem Wind ändert sich die Geschwindigkeit automatisch und abwechselnd von Geschwindigkeitsstufe 2 bis 7.

C: Schlafmodus: Die Geschwindigkeit wird alle halbe Stunde von Geschwindigkeit 8 bis auf 1 verringert. Das Gerät wird am Ende mit der Geschwindigkeit 1 betrieben oder, falls eingestellt, vom Timer ausgeschaltet.

4. **TIMER:** Drücken Sie die Timer-Taste, um den Timer von 1 bis 12 Stunden einzustellen. Die entsprechende Zeit wird im Display angezeigt und die Anzeige "H" leuchtet auf.

5. **HORIZONTALES SCHWENKEN (NACH LINKS UND NACH RECHTS):** Drücken Sie die horizontale Schwenktaste, um die vertikalen Lamellen schwingen zu lassen. Drücken Sie die Taste erneut, um diese Funktion zu beenden.

6. **VERTIKALES SCHWENKEN (NACH OBEN UND NACH UNTEN):** Drücken Sie die vertikale Schwenktaste, um die horizontalen Lamellen schwingen zu lassen. Drücken Sie die Taste erneut, um die Funktion auszuschalten.

7. **COOL:** Drücken Sie die Cool-Taste, um die Kühlfunktion zu starten. Wenn der Wasserstand niedrig ist, ertönt zwei Sekunden nach der Erkennung der Alarm für niedrigen Wasserstand für zehn Sekunden und das Warnlicht flackert. Hinweis: Wenn der Wassertank leer ist, müssen Sie ihn auffüllen und das Gerät neu starten.

8. **IONISIERER:** Drücken Sie die Ion-Taste, um die Ionisierungsfunktion zu starten. Drücken Sie sie erneut, um die Funktion zu beenden.

9. **TEMPERATURERKENNUNG:** Die Temperatur wird automatisch angezeigt, wenn der Kühler eingeschaltet wird.

Wichtige Sicherheitshinweise

1. Das Gerät darf nicht von unqualifizierten Personen zur Reparatur geöffnet werden. Bewahren Sie das Gerät zum Schutz vor Stromschlag trocken auf. Tauchen Sie es nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Ziehen Sie das Stromkabel ab, bevor Sie den Wassertank nachfüllen, das Gerät reinigen, warten oder an eine anderen Stelle verschieben. Ziehen Sie das Stromkabel ab, wenn das Gerät nicht verwendet wird.
2. Führen Sie keine Gegenstände in das Lüftungsgitter (Einlass oder Auslass) ein. Nicht in einer brennbaren und explosionsgefährdeten Umgebung verwenden. Vermeiden Sie direktes Sonnenlicht.
3. Stellen Sie das Gerät auf eine ebene Fläche auf dem Fußboden. Nicht im Freien verwenden, der Kühler ist nur für den Gebrauch in Innenräumen geeignet.
4. Der Wasserstand des Wassertanks muss zwischen der MIN- und der MAX-Linie liegen. Kippen Sie das Gerät nach dem Befüllen nicht und vermeiden Sie es, es zu bewegen, da sonst Wasser über die Seiten des Tanks auslaufen kann. Wenn das Gerät bewegt werden muss, schieben Sie es vorsichtig von der Seite aus. Legen Sie das Gerät niemals mit auf die Seite, insbesondere nicht, wenn sich Wasser im Wassertank befindet. Wenn das Gerät versehentlich umfällt, ziehen Sie sofort den Stromstecker und starten Sie es mindestens 24 Stunden lang nicht neu, bis es trocken ist.
5. Legen Sie keine Gegenstände auf das Gerät. Decken Sie den Luftauslass des Geräts während des Betriebs nicht ab.
6. Ziehen Sie den Stromstecker, bevor Sie das Gerät reinigen. Verwenden Sie kein Benzin oder ätzende Reinigungsmittel zur Reinigung des Gerätegehäuses. Entfernen Sie leichten Schmutz auf dem Körper ab, indem Sie ihn mit einem weichen, feuchten Tuch abwischen. Für fettigen Schmutz ein wenig Zahnpasta oder ein mildes Reinigungsmittel auf ein weiches, feuchtes Tuch drücken und den Schmutz anschließend abwischen.
7. Halten Sie den Luftauslass (Einlass oder Auslass) von Hindernissen wie Vorhängen, Wänden usw. fern.
8. Schlagen oder schütteln Sie das Gehäuse des Geräts während des Betriebs nicht. Andernfalls wird das Gerät abgeschaltet und Sie müssen das Gerät neu starten.
9. Nach einiger Zeit können Staub und Schmutz im Wassertank auftreten. Es wird empfohlen, das Wasser regelmäßig zu wechseln und den Wassertank regelmäßig zu reinigen.
10. Wenn die Temperatur im Winter unter Null liegt, befeuchten Sie die Luft mit warmem Wasser.
11. Lassen Sie den Kühler nach Verwendung der Kühlfunktion mindestens 1 Stunde lang laufen, um das Wabenfiltersystem trockenzublasen und einen unangenehmen Geruch zu vermeiden.
12. Verwenden Sie das Gerät nur mit Originalzubehör und kompatiblen Wabenfiltern.
13. Verwenden Sie das Gerät nicht in einer feuchten Umgebung wie einem Badezimmer oder an einem Pool.
14. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Fehlfunktionen auftreten. Wenn das Stromkabel beschädigt ist, muss es fachgerecht ersetzt werden. Bitte kontaktieren Sie uns, wenn ein solcher Service benötigt wird.
15. Wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, überprüfen Sie zuerst diese Punkte:
 1. Stecken Sie das Netzkabel ein und drücken Sie die Taste „Power“.
 2. Stellen Sie sicher, dass sich genügend Wasser im Wassertank befindet.
 3. Stellen Sie sicher, dass die Wasserpumpe oder die Lüftungsöffnungen nicht durch Staub oder andere Gegenstände



Entsorgung: Entsorgen Sie die Maschine nicht zusammen mit anderem unsortiertem Abfall.
Bitte informieren Sie sich bei Ihrer kommunalen Abfallentsorgung über die örtlichen Bestimmungen für die Entsorgung eines Verdunstungskühlers.

Bei Fragen kontaktieren Sie uns bitte:

E-Mail: support@ozeanos-technology.de /// Service-Telefon: +49-2154-95365-0



Ozeanos Technology – importiert durch C & L Handels GmbH, Düsterstr. 3, 41363 Jüchen, Germany