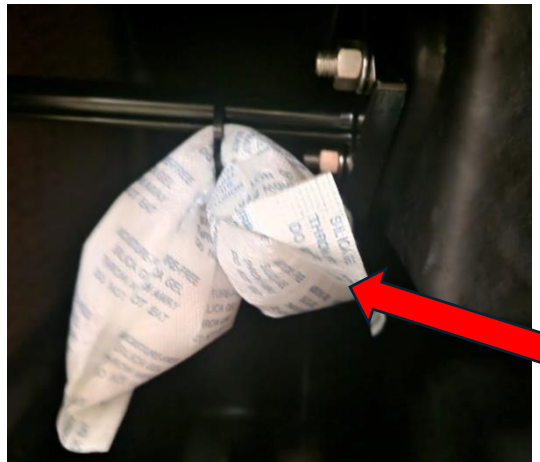
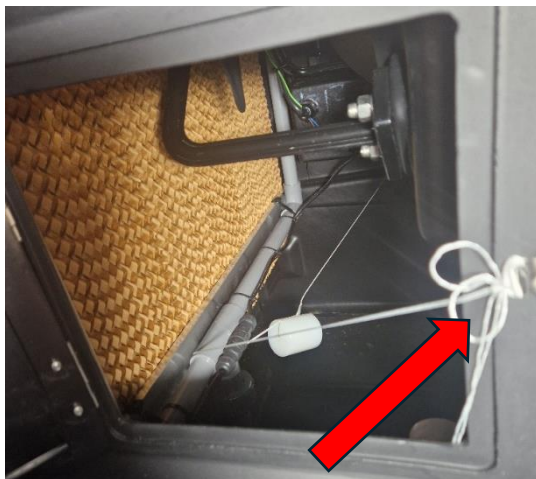


Kurzbedienungsanleitung aeropur KM14/KM32 Verdunstungskühler

1. Trockenmittelbeutel im Innenraum (falls vorhanden) entfernen und entsorgen



2. Transport Halteseil (falls vorhanden) für den Kunststoffschwimmer (schaltet die Wasserpumpe bei Wassermangel ein/aus) lösen und lose in die Wasserwanne reinlegen.



3. Die Ablassschraube für die Wasserwanne befindet sich auf der Unterseite des Gerätes. Diese auf festen Verschluss überprüfen. (Handfest drehen)



- Bei Betrieb mit Wasserbefüllung per Hand, also ohne Festwasseranschluss, den Innenraum bei der Erstbefüllung mit maximal 60 Liter Wasser (KM14) und 180 Liter (KM32) befüllen. Die Füllstandsanzeige auf der Geräterückseite beachten.



- Bei Betrieb per Festwasseranschluss darauf achten, dass beim Festziehen des Außenseitigen Anschlusses, auch der Festwasserschwimmer (Innenseite) gegen gekontert wird. Der Festwasserschwimmer muss senkrecht nach unten zeigen, da sonst eine korrekte Abschaltung bei Erreichen des Maximalpegels nicht möglich ist. Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir auch, die Zulaufleitungen nachts abzdrehen.



Schwimmer für die automatische Abschaltung der Wasserzufuhr, bei Festwasserbetrieb

6. Bei Betrieb per Festwasseranschluss, empfiehlt sich optional die Installation eines „Durchflussbegrenzers“. Dieser schaltet bei einer durchgängigen Wasseranforderung von mehr als 50 Liter automatisch ab (Einstellung: 10) und läuft erst dann wieder an, wenn der Bediener die rote Entriegelung (zusätzliches Bauteil) für den Durchflussbegrenzer betätigt. (Eventuell vorher den Schlauch drucklos machen)

Normale Wasseranforderungen von weniger als 50 Liter sind davon nicht betroffen, da hier der Durchflussbegrenzer immer wieder von null beginnt.

Bitte zusätzlich die Bedienungsanleitung von Eltek beachten.



Eltek Wasserstop Wasserblock
3/4 Zoll
Code: 100041
Hersteller: Eltek S-P.A. (IT)



Eltek Rückstellvorrichtung für
Eltek Wasserstop Wasserblock
Code: 100245
Hersteller: Eltek S-P.A. (IT)



Der Anschluss muss senkrecht am
Wasserhahn erfolgen.

7. Das Gerät ist nun betriebsbereit



roter Knopf: Ein/Aus Hauptschalter

blauer Schalter: Wasserpumpe Ein/Aus (schaltet sich nicht ein, bei Wassermangel)

grüner Schalter: Ventilator Ein/Aus (Betrieb auch ohne Wasserpumpe möglich)

schwarzer Regler: Stufenlose Geschwindigkeitseinstellung

schwarzer Schalter: Ein/Aus von automatischer „Fächerbewegung/Luftverteilung“
am vorderen Luftauslass.

Vorsicht: Bei allen Arbeiten am Gerät, immer vorher den Netzstecker ziehen!

Die Kurzbedienungsanleitung ersetzt nicht die Bedienungsanleitung für das Gerät.
Bitte diese zusätzlich beachten.

Haftungshinweis: Die aeropur GmbH haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Anwendung oder Betrieb des Gerätes erfolgen, Schäden durch Fremdeinwirkung oder Manipulation, fehlerhafte Installation der Strom- und Wasserversorgung sowie Beschädigungen am Gerät selbst oder dessen Untergangs.

Bei Fragen stehen wir gerne unter info@aeropur.de oder Tel. 07141-689 3030 zur Verfügung.

Firmensitz: aeropur GmbH, Bauhofring 8, 71732 Tamm

Lieferanschrift: aeropur GmbH, Steinfeldstraße 1, 90425 Nürnberg