

Kondensatpumpenkit

TTK 125 S / TTK 175 S / TTK 355 S / TTK 655 S
TTK 500 / TTK 900 MP

DE

BETRIEBSANLEITUNG
KONDENSATPUMPENKIT



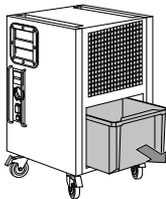
Das Pumpenkit kann in folgende Geräte eingebaut werden:

TTK 125 S / TTK 175 S / TTK 355 S / TTK 655 S / TTK 500 / TTK 900 MP

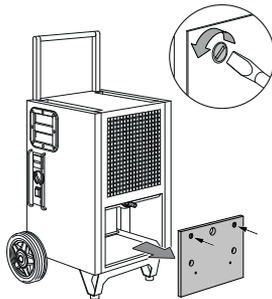
Anleitung

Gehen Sie wie folgt vor um das Pumpenkit zu installieren. Bitte beachten Sie die Unterschiede in der Installation des Pumpenkits beim TTK 655 S / TTK 500 / TTK 900 MP.

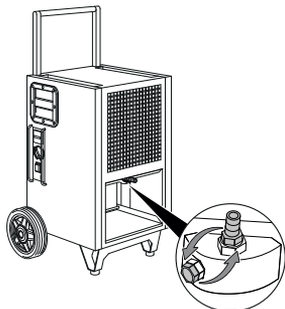
1. TTK 125 S / TTK 175 S / TTK 355 S



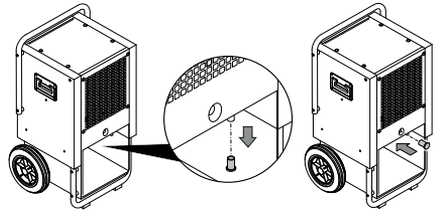
TTK 655 S / TTK 500 / TTK 900 MP



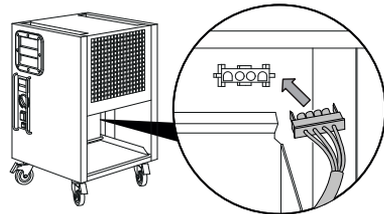
2. TTK 655 S



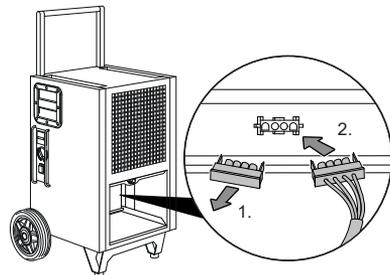
TTK 500 / TTK 900 MP



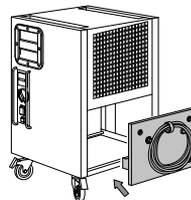
3. TTK 125 S



TTK 175 S / TTK 355 S / TTK 655 S
TTK 500 / TTK 900 MP



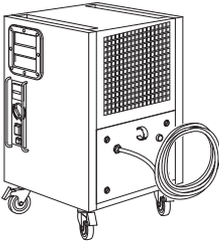
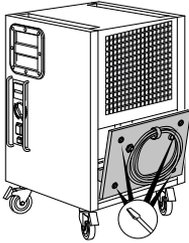
4. TTK 125 S / TTK 175 S / TTK 355 S / TTK 655 S
TTK 500 / TTK 900 MP



Das Pumpenkit kann in folgende Geräte eingebaut werden:

TTK 125 S / TTK 175 S / TTK 355 S / TTK 655 S / TTK 500 / TTK 900 MP

5. TTK 125 S / TTK 175 S / TTK 355 S / TTK 655 S
TTK 500 / TTK 900 MP



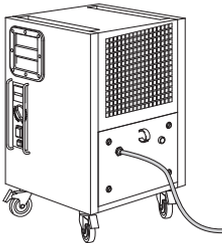
Die Pumpe pumpt das gesammelte Wasser ab, wenn der kleine Behälter der Pumpe gefüllt ist. Bei Störung der Pumpe schaltet das gesamte Gerät ab.

Soll das Gerät nach Gebrauch transportiert werden, kann mit der Restwasserentleerung das verbliebene Wasser aus dem Gerät gepumpt werden. Dafür betätigen Sie bitte den entsprechenden Taster. Dazu muss das Gerät weiter am Stromnetz angeschlossen sein. Achten Sie beim Transport darauf, dass immer noch Restwasser im Schlauch vorhanden sein kann. Die Pumpe kann dieses nicht wegpumpen.

Kontrollieren Sie regelmäßig die Schläuche und die Schlauchverbindungen auf Verschmutzung und reinigen Sie die Teile gegebenenfalls.

Sie können den Schlauch mit dem Wasserabscheider unserer Dämmschichttrocknungsgeräte (MultiQube WA 4i) oder auch unseren Qube und Qube+ verbinden.

6. Stecken Sie den langen Schlauch in ein entsprechendes Behältnis oder in einen Abfluss.



Wichtig: bei Anschluss des Pumpenkits an den Qube muss sichergestellt sein, dass dieser eingeschaltet und funktionstüchtig ist. Kann die interne Pumpe des Qubes nicht fördern, so läuft das gesammelte Kondensat im Qube wieder durch die Saugschläuche aus dem Behälter zurück in den Boden.



Das Ende des Schlauchs muss immer frei liegen und darf nicht im Wasser stecken!



Der Behälter muss ausreichend groß sein!

Technische Daten

Parameter	Wert
Leistungsaufnahme	80 W
Netzanschluss	1 / N / PE ~230V / 50Hz (intern über Stecker)
Förderhöhe	max. 4,3 m
Förderleistung	72 l / h bei 3 m Förderhöhe
Fördermedium	ausschließlich Kondenswasser
Gewicht	2,8 kg

Trotec GmbH

Grebbener Str. 7
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

✉ info@trotec.com

www.trotec.com