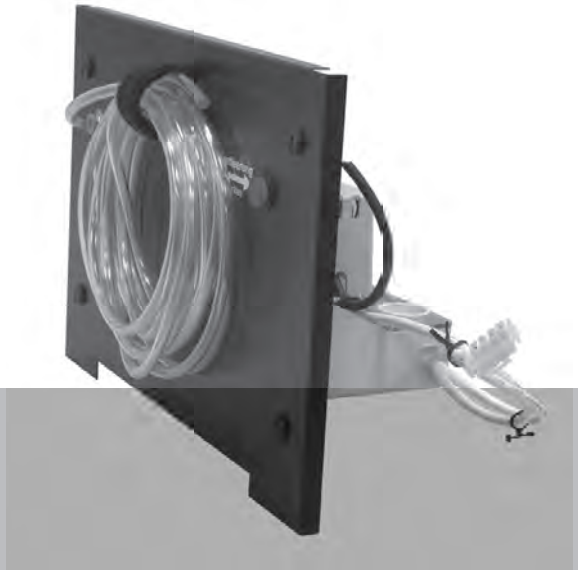


Pumpenkit TTK S-Serie

DE

**INSTALLATIONS-
ANLEITUNG
ENTFEUCHUNG**



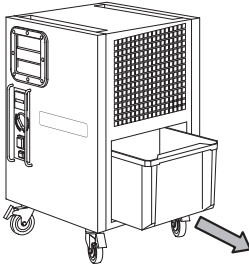


Das Pumpenkit kann in folgende Geräte der Trotec TTK S-Serie eingebaut werden:

TTK 125 S, TTK 175 S, TTK 355 S und TTK 655 S.

Anleitung

1. Entnehmen Sie den Kondensatbehälter aus dem Gerät.



2. Bitte stecken Sie den Gerätestecker des Pumpenkits in die dafür vorgesehene Steckdose des TTK S.

3. Setzen Sie das Pumpenkit in das Gerät ein. Dazu mit den Vorreibern (4 mal) das Kit in das Gehäuse der Maschine klemmen. Sollte das Klemmen schwierig werden, so können Sie die eingebauten (kleinen) Metallzungen durch die beigelegten (großen) Metallzungen tauschen. So können Sie eventuelle Fertigungstoleranzen ausgleichen.

Lässt sich die Pumpe nur schwer in den Rahmen des TTK 655 S einsetzen, dann entfernen Sie bitte den unteren Klebestreifen des Pumpenkits. Bei Nutzung des Pumpenkits beim TTK 125 S: Bitte stecken Sie die beigelegte Dichtung auf den unteren Rand des Trockners (siehe Bild).



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



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



Der Behälter muss ausreichend groß sein.

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 der TTK S 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 unserem Trotec Qube verbinden.

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.

Trotec GmbH & Co. KG

Grebbener Str. 7
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

info@trotec.com

www.trotec.com