

Kondensationstrockner DryTech 850/950: Ausgewählte Technik für das Handwerk

DryTech Kondensationstrockner sind besonders geeignet für Handwerksfirmen, die sich von Zeit zu Zeit mit Trocknungsaufgaben in Gebäuden befassen.

Schnell aufgestellt, einsatzfähig und zuverlässig im Betrieb, sind DryTech Entfeuchter eine lohnende und langbelegte Investition für das baunahe Handwerk.

Die wichtigsten Highlights:

- schmales robustes Gehäuse für gutes Handling
- geringer Energieverbrauch
- einfache Bedienbarkeit
- serienmäßiger Betriebsstundenzähler
- eingebauter Hygrostat zur stufenlosen Regulierung der Entfeuchtungsleistung
- Wahlschalter Tank-/Schlauchbetrieb (DT 850)



DryTech
850

DryTech
950



- serienmäßiger Betriebsstundenzähler für den professionellen Einsatz
- Hygrostat zur stufenlosen Regulierung der Entfeuchtungsleistung

Gerätetyp	DryTech 850	DryTech 950
Entfeuchtungsleistung (30 °C / 80 % r.F.) (l/24h)	36	52
Luftleistung (m ³ /h)	500	650
Leistungsaufnahme max. (kW)	0,58	0,95
Lautstärke (dB(A)/3 m)	45	51
Gewicht (kg)	36	49

Raum-Trocknung: Anwendungsbereiche und Profi-Tipps



AUS DER PRAXIS

Technische Trocknung mit Kondensationstrocknern spart bares Geld.

Technische Trocknung ist effizient:

- beim Neubau oder Renovierung verkürzt sich die Bauzeit – und Fertigstellungstermine können problemlos eingehalten werden
- Heizkostensparnis von Anfang an – ohne technische Trocknungen können in den ersten drei Jahren Mehrkosten bis zu 200 % entstehen
- nach Wasserschäden sind Gebäude schneller wieder nutzbar
- Langzeitschäden an Gebäuden durch Restfeuchte werden verhindert



Die Kondensationstrocknung hat zahlreiche Vorteile:

- ohne großen technischen Aufwand durchführbar
- hohe Effizienz bei relativ geringem Energieverbrauch
- hohe Entfeuchtungsleistung in einem weiten Temperaturspektrum



Die Einsatzmöglichkeiten sind vielfältig:

- Trocknung in Neubauten und nach Wasserschäden
- Entfeuchtung von Kellerräumen und Wintergärten
- Austrocknung von Wänden, Decken und Böden
- Verhinderung von Kondenswasserbildung (Wasserwerke, Pumpenstationen)
- Raumkonditionierung z. B. für Museen
- Konservierung von Maschinen und Produkten



Schließen Sie Fenster und Türen, sonst trocknen Sie die Umgebung und zahlen bei der technischen Trocknung drauf!

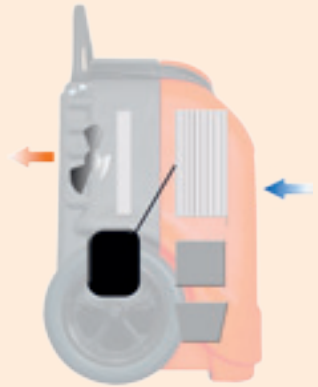
Raum-Trocknung: Anwendungsbereiche und Profi-Tipps



Kondensations- bzw. Kältetrockner sind die Basis für die technische Trocknung von Oberflächenfeuchte in Gebäuden.

Funktionsweise

Die feuchte Luft umströmt den Verdampfer. Dabei kühlt sie soweit ab, dass ein Teil der enthaltenen Feuchtigkeit an der Oberfläche des Verdampfers kondensiert und in Form von Wasser aufgefangen oder abgeführt werden kann. Anschließend wird die Luft im Kondensator wieder erwärmt und getrocknet in den Raum zurückgeführt.



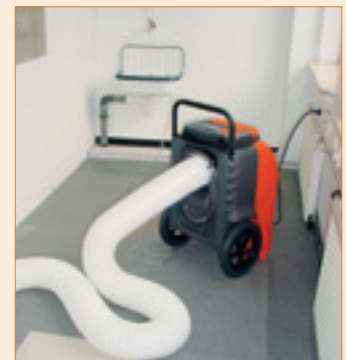
HEYLO Kondensationstrockner erfüllen alle wesentlichen Kriterien:

Sie gewährleisten eine hohe Entfeuchtungsleistung – auch bei geringen Temperaturen.



Die eingebaute Kondensatförderspule stellt sicher, dass das Gerät ohne Aufsicht mehrere Tage betrieben werden kann.

Die getrocknete Luft wird über Schläuche gezielt geführt.



Die Geräte sind leicht zu transportieren und zu reinigen – robuster ABS-Kunststoff ist hier der bevorzugte Gehäusewerkstoff.



Die Geräte sind leicht zu bedienen und besitzen einen Betriebsstundenzähler.



Das Luftvolumen eines Kondensationstrockners ist keine Maßzahl für die Trocknerleistung!