

## Kondensationstrockner KT 910 und 1210: Profi-Qualität in bewährter Bauform

Wenn Feuchtigkeit an unerwünschter Stelle auftritt, muss man schnell etwas dagegen tun. Die leistungsstarken und wirtschaftlichen Luftentfeuchter KT 910 und KT 1210 von HEYLO bieten hier zuverlässige Hilfe.

Für den gesamten Baubereich oder bei akuten Wasserschäden. Und wir haben die Bedienung leicht gemacht. Mit wenigen Handgriffen sind die handlichen Geräte betriebsbereit – und ebenso schnell wieder abgebaut.

### Die wichtigsten Highlights:

- leicht transportierbar durch große Räder
- stapelbar
- starke Entfeuchtungsleistung bei geringem Energieverbrauch
- hohe Betriebssicherheit
- Betriebsstundenzähler
- stufenlos höhenverstellbarer Griff
- optionale Kondensatförderpumpe (werkzeuglos montierbar)
- sehr wartungsfreundlich



Panel mit Betriebsstundenzähler



KT 910



KT 1210

Servicefreundlich – Frontgehäuse lässt sich zum Reinigen des Verdampfers schnell entfernen

Gerätetyp	KT 910	KT 1210
Entfeuchtungsleistung (30 °C / 80 % r.F.) (l/24h)	20	40
Luftleistung (m³/h)	250	350
Leistungsaufnahme max. (kW)	0,33	0,81
Lautstärke (dB(A)/3 m)	53	57
Gewicht (kg)	28	42

## Raum-Trocknung: Anwendungsbereiche und Profi-Tipps



### 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!**

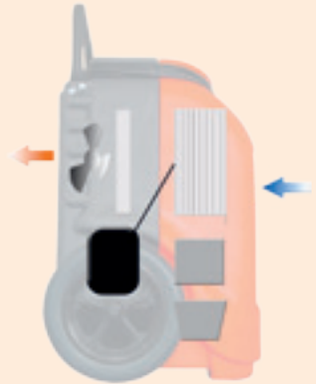
## Raum-Trocknung: Anwendungsbereiche und Profi-Tipps



**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!**