

Trocknen und Trockenhalten ist unsere Stärke: Kroll Luftentfeuchter . . .

Kroll[®]

**Wärme- und
Lüftungstechnik**

**Viele Vorteile machen
die Kroll Luftentfeuchter
wirtschaftlich, effizient
und sicher.**

- Großer Arbeitsbereich:
Von 0 bis 35° C, von 30 bis 95%
relative Feuchtigkeit
- Automatische Heißgasabtauung:
Sichert ungestörten Betrieb auch
im Dauereinsatz
- Robuster, leicht zu reinigender
Langzeitfilter erhöht die Lebens-
dauer des Geräts
- Wichtig beim Vermieten der Geräte:
 - Betriebsstundenzähler
 - stapelbar
 - umlaufender Rammschutz
- Magnetkontakt-Überlaufsicherung
- Ozonunschädliches Kühlmittel
- Leuchtdioden-Anzeige über
Betriebszustand und Störungen
- Sinnvolles Zubehör:
Aktivkohlefilter zur Geruchs-
beseitigung, Hygrostat





Das Kroll Luftentfeuchter-Programm ist jetzt noch genauer auf Ihren Bedarf abgestimmt.

Die Kroll Luftentfeuchter arbeiten wirtschaftlich, effizient und sicher.

Die Kroll Luftentfeuchter sind...
...vielseitig einsetzbar:

Die Geräte werden am Neubau und bei Renovierungs- und Sanierungsarbeiten eingesetzt, um z. B. nach Gipsarbeiten den Trocknungsvorgang zu beschleunigen.

...technisch ausgereift und wartungsarm.

Die Geräte sind mobil, einfach aufzustellen, sofort einsatzbereit und arbeiten geräuscharm.

Die Kroll Luftentfeuchter sind mit **Heißgasabtauung** ausgerüstet. Das bedeutet erhöhten Wirkungsgrad und nur ganz kurze Betriebsunterbrechungen.

Die **Leuchtdioden-Anzeige** informiert über den aktuellen Betriebszustand und über eventuell auftretende Störungen.

Zur genauen Feuchtigkeitsregelung können die Geräte mit einem Hygrostat ausgestattet werden.

Der Kondenswasser-Auffangbehälter ist mit einer Magnetsicherung vor dem Überlaufen gesichert; bei T 60, T 90 und T 120 kann das Kondenswasser mittels eines Abflussschlauches abgeleitet werden.

Der **eingebaute Betriebsstundenzähler** vereinfacht die Abrechnung bei Vermietung des Geräts.

Zur wirksamen Geruchs-beseitigung, z.B. nach Bränden, ist es möglich, den Filter gegen einen Aktivkohlefilter auszuwechseln.



Kroll Raumtrockner T 16 und T 24

Die Raumtrockner T 16 und T 24 halten Räume von etwa 60/100 m³ dauerhaft trocken und sorgen für eine angenehme Atmosphäre.

Die Geräte sind einfach anzuschließen und



T 60

verfügen über einen eingebauten Feuchtigkeitsregler.

Die Geräte schalten bei vollem Wasserbehälter automatisch ab. Für den Dauerbetrieb ist der Anschluss eines Schlauchs möglich, über den das Kondenswasser ständig abfließen kann.



Übrigens: Kroll wendet für alle Produkte ein zertifiziertes Qualitätsmanagement-System an und erfüllt damit die Anforderung von DIN ISO 9001 und EN 29001.

Technische Daten		T 16	T 24	T 30	T 40/ TE 40*	T 60**	T 90/ TE 90*	T 120
Entfeuchtungsleistung	l/24 h	16	24	30	40	60	90	120
Luftleistung	m ³ / h	98	205	280	500	750	1100	1500
Arbeitsbereich Feuchtigkeit	% RF	30-95	30-95	30-95	30-95	30-95	30-95	30-95
Arbeitsbereich Temperatur	°C	5-35	5-35	0-35	0-35	0-35	0-35	0-35
Wasserauffangbehälter	l	3,0	5	11	14	-	-	-
Kühlmittel		R 134 A	R 134 A	R 407 C	R 407 C	R 407 C	R 407 C	R 407 C
Elektroanschluss	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Elektr. Leistungsaufnahme	kW	0,35	0,6	0,6	0,65/2,0	0,7	1,2/2,0	1,4
Breite	mm	310	300	420	495	620	620	620
Tiefe	mm	246	310	870	830	615	615	580
Höhe	mm	595	620	545	610	860	860	1070
Gewicht	kg	15	17	34	37	49	53	58

Profis trocknen mit Kroll.

Technische Änderungen vorbehalten