



# Luftentfeuchter TE40

- ▶ Hygrostatanschluss
- ▶ Stahlgehäuse, pulverbeschichtet
- ▶ Betriebsstundenzähler
- ▶ Heißgasabtauung
- ▶ Auffangbehälter



## Die Profigeräte TE 40 – TE 120 und TK30/TK60 werden am Neubau, bei Renovierungsarbeiten und Wasserschäden eingesetzt, um den Trocknungsvorgang zu beschleunigen.

- ▶ Mobil: Die Geräte sind einfach aufzustellen, sofort einsatzbereit und arbeiten geräuscharm.
- ▶ Automatische Heißgasabtauung: Sichert ungestörten Betrieb auch im Dauereinsatz. Das bedeutet erhöhten Wirkungsgrad und sehr kurze Betriebsunterbrechungen.
- ▶ Großer Arbeitsbereich: Von 0 bis 35°C, bei 30 bis 95% relativer Luftfeuchtigkeit (siehe technische Datentabelle).
- ▶ TE -Modelle mit Zusatzheizung: Die elektrische Zusatzheizung (2 kW) erhöht die Raumtemperatur bei kalter Witterung und verbessert dadurch die Entfeuchtungsleistung.
- ▶ Hohe Lebensdauer: Robuster, leicht zu reinigender Langzeitfilter erhöht die Lebensdauer der Geräte (TE-Modelle).
- ▶ Weitere Vorteile: Magnetkontakt-Überlaufsicherung. FCKW-freies Kältemittel: zum Schutz der Umwelt und der Ozonschicht. Leuchtdioden-Anzeige informiert über den Betriebszustand. Elektronische Steuerung und Sicherheit für die vollautomatische Funktion.
- ▶ Wichtig beim Vermieten der Geräte: Betriebsstundenzähler stapelbar
- ▶ Sinnvolles Zubehör: Hygrostat (bei TK integriert) Kondensatpumpe Überlaufsicherung für externen Auffangbehälter

## Spezifikationen

Produktnummer	000114
Zusatzheizung (2 kW)	yes
Luftleistung	500 m <sup>3</sup> /h
Anschluss für Kondensatpumpe	yes
Wasserauffangbehälter	14 l
Elektroanschluss	230/50 V/Hz
Elektrische Leistungsaufnahme	0,78/2,78 kW
Höhe	610 mm
Heißgasabtauung	yes
Betriebsstundenzähler	yes
Länge	830 mm
Maximale Entfeuchtungsleistung	40 l/24h
Geräuschpegel	50 dB(A)
Arbeitsbereich Feuchtigkeit	50 – 90 %rF
Einsatz-/Umgebungstemperatur	5 – 32 °C
Produktgewicht	37 kg
Kältemittel	R407C
Stapelbar	yes
Breite	495 mm