

**Robuster und leiser Profientfeuchter, komplett aus Stahlblech.** Durch die robuste Bauweise eignen diese Geräte besonders für Kellerräume, Lagerhallen, Baustellen, usw. Das integrierte Abtausystem und der staubunempfindliche Rohrwärmetauscher garantieren **beste Entfeuchtungsleistung in kalten Räumen.** Mit eingebautem Betriebsstundenzähler für eine einfache Stromabrechnung.



**Produktvorteile:**




- ✓ Ideal für kalte Räume
- ✓ Integrierter Hygrostat, stufenlos verstellbar
- ✓ Sehr robustes Gehäuse
- ✓ Mit Kontrolllampe/ Anzeige Wasserbehälter voll
- ✓ Wasserablauf in Eimer oder direkt in Kanalisation (inklusive Raccord)
- ✓ Eingebauter Betriebsstundenzähler

**Einsatzbereich:**

- ✓ Keller, Luftschutzkeller
- ✓ Archive
- ✓ Baustellen
- ✓ Trockenraum EFH (ca. 40m<sup>3</sup>)

Technische Daten	Einheit	DHI 27
Raumtemperatur/ Einsatz von	°C	5-30
Entfeuchtet Räume bis ca.	m <sup>3</sup>	5-500
Wasserentzug max. (30°C/80%r.F.)	Liter/24h	27
Eingebauter, stufenloser Hygrostat		Ja
eingebauter Betriebsstundenzähler		Ja
Installationsart		Mobil oder Wand
Wasserbehälter, überlaufgesichert	Liter	6.0
Anschlussspannung	Volt/Hz	230/50
Aufnahmeleistung, bei 20°C - 60% r.F.	Watt	427
Luftumwälzung	m <sup>3</sup> / h	480
Abtausystem		Heissgas/Bypass
Abmessungen, H x B x T	cm	60 x 35 x 39
Gewicht	kg	25
Farbe		weiss
Kältemittel (FCKW frei)		R407C
Geräuschpegel bei 2.5m	dB(A)	50
Garantie	Jahre	3

Max. Wasserentzug	Einheit	60 % rel. Feuchte	80 % rel. Feuchte
bei 20°C	Liter pro 24h	11,20	15,80
bei 15°C	Liter pro 24h	8,00	10,30
bei 10°C	Liter pro 24h	4,70	7,00

Zubehör	
	Ablaufschlauch 14mm
	Wandmontageblech aus Aluminium
	Wandhygrometer (Kontrolle der Luftfeuchtigkeit im Raum)