

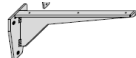



Robuster und leiser Profientfeuchter, komplett aus Stahlblech. Durch die robuste Bauweise eignen sich diese Geräte besonders für grosse Kellerräume, Lagerhallen oder Baustellen. Grosse Räder und robuste Transportgriffe für einen universellen Einsatzbereich. Sehr gute Entfeuchtungsleistung auch **in kalten Räumen**. Mit eingebautem Betriebsstundenzähler für eine einfache Stromabrechnung.

	<p>Produktvorteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Ideal für kalte Räume ✓ automatische Abschaltfunktion bei 3°C ✓ Integrierter Hygrostat, stufenlos verstellbar ✓ Sehr robustes Gehäuse ✓ Mit Kontrolllampe/ Anzeige Wasserbehälter voll ✓ Wasserablauf Eimer oder direkt in Kanalisation (inklusive Raccord) ✓ Eingebauter Betriebsstundenzähler ✓ Waschbarer Filter <p>Einsatzbereich:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Keller, Luftschuttkeller ✓ Archive ✓ Baustellen
---	---

Technische Daten	Einheit	DHI 35	DHI 60
Raumtemperatur/ Einsatz von (Auto OFF bei 3°C)	°C	5-30	5-30
Entfeuchtet Räumebis ca.	m ³	5-550	5-1200
Wasserentzug max. (30°C/80%r.F.)	Liter/24h	39	58
Eingebauter, stufenloser Hygrostat		Ja	Ja
eingebauter Betriebsstundenzähler		Ja	Ja
Installationsart		Mobil oder Wand	Mobil oder Wand
Wasserbehälter, überlaufesichert	Liter	8.0	8.0
Anschlussspannung	Volt/Hz	230/50	230/50
Aufnahmeleistung, bei 20°C - 60% r.F.	Watt	686	884
Luftumwälzung	m ³ / h	700	1400
Abtausystem		Heissgas/Bypass	Heissgas/Bypass
Abmessungen, H x B x T	cm	89 x 52 x 54	96 x 54 x 56
Gewicht	kg	37	46
Farbe		Weiss	Weiss
Umweltneutrales Kältemittel		R290	R454C
Geräuschpegel bei 2.5m	dB(A)	52	55
Garantie	Jahre	3	3

Max. Wasserentzug	Einheit	60 % r.F	80 % r.F	60 % r.F	80 % r.F
bei 20°C	Liter pro 24h	17,30	29,60	26,80	40,80
bei 15°C	Liter pro 24h	12,70	23,30	19,10	32,40
bei 10°C	Liter pro 24h	9,80	16,40	11,80	21,50

Zubehör	
	Ablaufschlauch 14mm
	Für Wandmontage (Räder und Griffe entfernen): Wandkonsolen 580cm, mit Gummipuffer, pro Paar
	Lübra Wandhygrometer (Kontrolle der Luftfeuchtigkeit im Raum)