
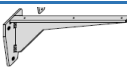



**Robuster und leiser Profientfeuchter, komplett aus Stahlblech.** Durch die robuste Bauweise eignen sich diese Geräte besonders für grosse Kellerräume, Lagerhallen oder Baustellen. Grosse Räder und robuste Transportgriffe für einen universellen Einsatzbereich. Sehr gute Entfeuchtungsleistung auch **in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

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

Technische Daten	Einheit	DHI 90
Raumtemperatur/ Einsatz von (Auto OFF bei 3°C)	°C	5-30
Entfeuchtet Räume bis ca.	m <sup>3</sup>	5-1500
Wasserentzug max. (30°C/80%r.F.)	Liter/24h	110
Eingebauter, stufenloser Hygrostat		Ja
eingebauter Betriebsstundenzähler		Ja
Installationsart		Mobil oder Wand
Wasserbehälter, überlaufgesichert	Liter	15
Anschlussspannung	Volt/Hz	230/50
Aufnahmeleistung, bei 20°C - 60% r.F.	Watt	1232
Luftumwälzung	m <sup>3</sup> / h	1400
Abtausystem		Heissgas/Bypass
Abmessungen, H x B x T	cm	107 x 62 x 59
Gewicht	kg	50
Farbe		weiss
Umweltneutrales Kältemittel		R454C
Geräuschpegel bei 2.5m	dB(A)	56
Garantie	Jahre	3

Max. Wasserentzug	Einheit	60 % rel. Feuchte	80 % rel. Feuchte
bei 20°C	Liter pro 24h	43,7	65,5
bei 15°C	Liter pro 24h	30,7	52,0
bei 10°C	Liter pro 24h	21,2	35,6

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