

**Seit Jahren bewährt.** Durch die robuste Bauweise eignen diese Geräte besonders für Kellerräume, Lagerhallen, Baustellen, usw. Das integrierte Abtausystem und der staubunempfindliche Rohrwärmetauscher garantieren **beste Entfeuchtungsleistung** - auch in kalten Räumen. Vollautomatischer Betrieb mit stufenlosem Hygroskop.



Produktvorteile:





- ✓ **Ideal für kalte Räume**
- ✓ **Integrierter Hygroskop, stufenlos**
- ✓ **Mit Kontrolllampe/ Anzeige Wasser-Behälter voll**
- ✓ **Wasserablauf Eimer oder direkt in Kanalisation**
- ✓ **Konstruiert für Dauerbetrieb / lange Lebensdauer**

Einsatzbereich:

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

Technische Daten	Einheit	OD 125TH	OD 165TH
Raumtemperatur/ Einsatz von	°C	5-30	5-30
Entfeuchtet Räume bis ca.	m <sup>3</sup>	5-250	5-350
Wasserentzug max. (30°C/80%r.F.)	Liter/24h	17	22
Eingebauter, stufenloser Hygroskop		Ja	Ja
eingebauter Betriebsstundenzähler		Nein	Nein
Installationsart		Mobil oder Wand	Mobil oder Wand
Wasserbehälter, überlaufgesichert	Liter	8.0	8.0
Anschlussspannung	Volt/Hz	230/50	230/50
Aufnahmeleistung, bei 20°C - 60% r.F.	Watt	364	468
Luftumwälzung	m <sup>3</sup> / h	380	480
Abtausystem		Heissgas/Bypass	Heissgas/Bypass
Abmessungen, H x B x T	cm	55 x 38 x 33	55 x 38 x 33
Gewicht	kg	24	25
Farbe		hellgrau	hellgrau
Kältemittel (FCKW frei)		R407C	R407C
Geräuschpegel bei 2.5m	dB(A)	51	54
Garantie	Jahre	3	3

						80 % r.F
bei 20°C	Liter pro 24h	7,00	12,73	10,15	15,43	
bei 15°C	Liter pro 24h	5,25	9,11	7,56	11,33	
bei 10°C	Liter pro 24h	3,88	6,72	5,08	7,54	

Zubehör	
	Ablaufschlauch 14mm
	Raccord (Schlauchanschluss) für direkte Ableitung des Kondenswassers
	Wandmontageblech aus Aluminium
	Lübra Wandhygrometer (Kontrolle der Luftfeuchtigkeit im Raum)