

Einfache **Boden-Aufstellung** oder **Wandmontage** möglich! Präzise Regulierung der Luftfeuchtigkeit mit elektronischem Hygrostat. Die effektive Luftfeuchtigkeit wird am Bedienungspanel angezeigt. D850E ist ideal für Räume mit hoher Luftfeuchtigkeit wie zum Beispiel in Schwimmbäder, Garderoben usw.


Produktvorteile:



- ✓ Eingebauter Hygrostat, vollautomatischer Betrieb mit Feuchteanzeige
- ✓ 2 -stufiger Ventilator
- ✓ Wasserablauf direkt in die Kanalisation oder in externen Behälter
- ✓ Luftfilter zum Auswaschen
- ✓ Gehäuse pulverbeschichtet

Einsatzbereich:

- ✓ Schwimmbad, Sauna, Solarium
- ✓ Studios
- ✓ Fitnessräume
- ✓ Lagerräume

Technische Daten	Einheit	D 850E	D 950E
Raumtemperatur/ Einsatz von	°C	7-35	7-35
Entfeuchtet Räume bis ca.	m ³	5-750	5-1100
Wasserentzug max. (30°C/80%r.F.)	Liter/24h	60	76
Eingebauter, stufenloser Hygrostat		Ja	Ja
eingebauter Betriebsstundenzähler		nein	Nein
Installationsart		Boden oder Wand	Boden oder Wand
Wasserbehälter, überlaufgesichert	Liter	Direktablauf	Direktablauf
Anschlussspannung	Volt/Hz	230/50	230/50
Aufnahmeleistung, bei 20°C - 60% r.F.	Watt	850	1200
Luftumwälzung	m ³ /h	500	680
Abtausystem		Kompressor aus	Kompressor aus
Abmessungen, H x B x T	cm	75 x 66 x 34	75 x 66 x 34
Gewicht (netto)	kg	37	39
Farbe		Weiss	Weiss
Kältemittel (FCKW frei)		R410a	R410a
Geräuschpegel im Abstand 2m und 5m	dB(A)	49 / 43	52 / 45
Garantie	Jahre	3	3

bei 20°C	Liter pro 24h	18,00	34,00	23,00	44,00
bei 15°C	Liter pro 24h	14,00	24,00	18,00	31,00
bei 10°C	Liter pro 24h	7,90	15,00	12,00	22,00

Zubehör	
	Ablaufschlauch 12mm
	Lübra Wandhygrometer (Kontrolle der Luftfeuchtigkeit im Raum)