

Adsorptionsgerät

Eine optimale Luftfeuchtigkeit (40 – 60 %) ist die Grundlage für Ihr Wohlbefinden.

Technische Daten					
Modell	Einheit	DC-10	DC-30 T10	DC-31 T10	DC-50R
Verwendungszweck: 					
Wasserreservoir	m ³	60	120	350	500
Verwendungszweck: 					
Kellerräume lüften/entfeuchten	m ³	190	400	300	550
Entfeuchtung	kg/h	0.6	1.1	1.4	3
Feuchtluft	m ³ /h	60	90	120	150
Gesamtanschlussleistung	Watt	1300	2300	2100	5500
Elektrischer Anschluss	Volt	230	230	230	3x400
Absicherung	A	10	10	10	16
Trockenluftvolumen	m ³	190	400	300	550
Temperaturbereich	°C	-20° bis +35°	-20° bis +35°	-20° bis +35°	-20° bis +35°
Abmessungen					
Höhe / Breite / Tiefe	cm	31.4 / 22.2 / 66	51.5 / 38 / 66.3	52 / 45.5 / 46.4	73.8 / 57.8 / 61.9
Gewicht	kg	15	32	30	63
Verkaufspreis inkl. MWSt und VRG Lieferung und Montage auf Konsole Montage Luftleitungen Spiro-Rohre				auf Anfrage nach Aufwand nach Aufwand	
Zubehör					
Filter im Gerät	Grobfiler G3	ja	ja	ja	ja
Wandkonsolen					
Kanal Hygrostat					
Hygrostat eingebaut					
Steuereinheit 2 Kanal Sommer/Winter					
Spiro-Rohr mm Ø Ein-/Austritt	80	2 Stück	2 Stück	2 Stück	
Spiro-Rohr mm Ø Ein-/Austritt	100	2 Stück			2 Stück
Spiro-Rohr mm Ø Ein-/Austritt	160		2 Stück	2 Stück	2 Stück
tragbar	mit Griff	ja	ja	nein	nein
Garantie	Jahre	1	1	1	1

Mai 2014

Grössere Geräte auf Anfrage

Preis- + Modelländerungen vorbehalten

Wir beraten Sie gerne – rufen Sie einfach an!

Burch AG
Bauaustrocknung

www.bauaustrocknung.ch

6074 Giswil Tel. 041 676 77 44

Malters LU

Stansstad NW

