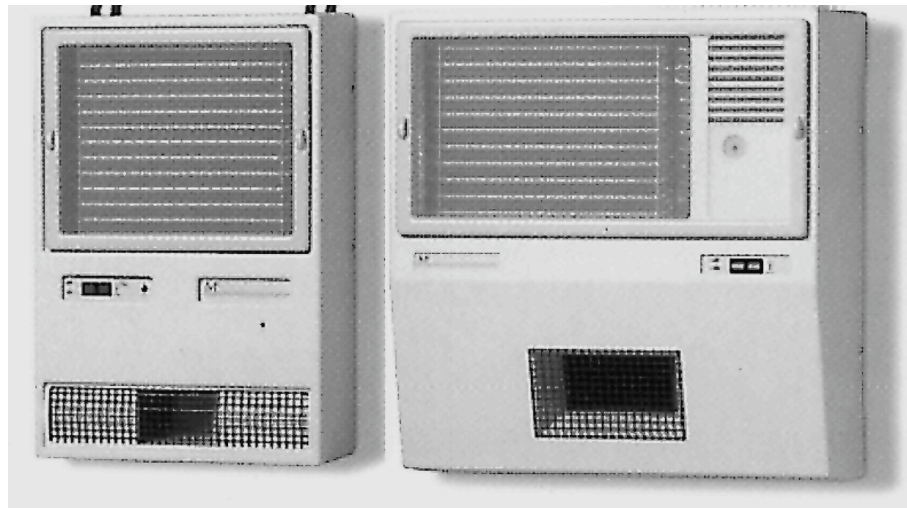


McDry Raumluft-Wäschetrockner

McDry 100

McDry 200



Für Einfamilienhäuser

		Modell 100	Modell 200
Trockenleistung (Trockenwäsche)	kg	3 - 5	5 - 10
Trocknungsdauer	Std.	4 - 7	4 - 7
Wäschehänge (Leinenlänge)	m	15 - 24	24 - 40
Ausblasweite Ventilator	m	3	5
Raumbedarf	m ²	2,5 - 4	4 - 7
Raumtemperatur	oC	12 - 25	12 - 25
Spannung	V-1N PE	230	230
Absicherung	A träge	10	10
Anschlusswert	kW	1.300	1.680
Leistungsaufnahme "Heizen"	kW	0.750	1.000
Umluftmenge	m ³ /h	600	920
Entfeuchtungsleistung 1)	l/24h	16,7	21,6
Kältemittel FCKW-frei		R 407 C	R 507 C
Schalldruckpegel im Raum	dB (A)	58	65
Abmessung (H / B / T)	cm	73/48/25	72/68/32
Sicherheit elektrischer Geräte		CE	CE
Gerätegarantie	Jahre	2	2

1) bei einer Raumtemperatur von 20oC und Luftfeuchtigkeit 80% r.F.

Der McDry 100 und 200 können zusätzlich als Raumtrockner verwendet werden, dank zuschaltbarer Heizung.

Chassis aus verzinktem Stahlblech; Gehäuse, Kondenswasserwanne und Filter aus Polystyrol; (Wärmepumpe) und Ventilatoren aus verschiedenen Metallen; Elektronik mit Bedienungspanel; Aufhängeschiene mit Schwingdämpfern aus Gummi.

Gegen Mehrpreis sind erhältlich: Wassereimer, Wäschehängeeinrichtung, Waschmittelschränke.