

WARENDEKLARATION FÜR RAUMLUFTWÄSCHETROCKNER

Energiedeklaration		RLWT 207	RLWT 211	RLWT 215	RLWT 220	
Energieeffizienzklasse ¹⁾		A1	A1	A1	A1	
Prüfbedingungen						
Testwäsche nach Norm SN/EN 61121	kg	7,5	10	15	20	
Trockenraum mit 20 °C Raumtemperatur, Trockenraumgrösse Minimum (Höhe 2,3 m)	m ²	8,3	8,3	15,8	15,8	
Schalldruckpegel im Raum in 2,5 m Abstand von der Geräterückwand gemessen	dB(A)	63	62	65	65	
Wäschetrocknungsleistung¹⁾						
Energieverbrauch bei 60% Restfeuchte	kWh/kg	0,27	0,30	0,30	0,29	
Trockenleistung bei 60% Restfeuchte	kg/h	1,70	2,52	2,93	3,89	
	h.min	4:15	4:18	5:05	5:09	
Bauform						
Gerät für Wandmontage		•	•	•	•	
Mobile Ausführung		Option	Option	Option	Option	
Material Gehäuse		Metall	Metall	Metall	Metall	
Ort des Zusammenbaus		Schweiz	Schweiz	Schweiz	Schweiz	
Swiss Engineering		•	•	•	•	
Swiss made		•	•	•	•	
Herkunftsland		Schweiz	Schweiz	Schweiz	Schweiz	
Abmessungen						
Höhe	cm	55	74	74	74	
Breite	cm	57	44	44	44	
Tiefe einschliesslich Wandabstand	cm	29	47	47	47	
Gewicht						
Gerät unverpackt /Verpackung	kg	35/2	40/2	44/2	49/2	
Steuerung für die Trocknung						
automatisch durch feuchtigkeits-, temperatur- und zeitabhängige Steuerung			•	•	•	
automatisches Abschaltungsprogramm mit Stand-by-Modus während 2 Std. ²⁾			•	•	•	
Programme für die Trocknung						
Wäschetrocknungsprogramme	Anzahl	2	2	2	2	
Programm 1: individuell einstellbarer Trocknungsgrad, Raumentfeuchtungsprogramm		•	•	•	•	
Programm 2: mit automatischer Endabschaltung «End off» ²⁾		•	•	•	•	
Stromversorgung und Kondenswasserablauf						
Elektrischer Anschluss	Spannung	V	230~1N PE	230~1N PE	230~1N PE	230~1N PE
	Leistungsaufnahme mit Zusatzheizung	kW	–	–	–	–
	Leistungsaufnahme bei Normalbetrieb ³⁾	kW	0,46	0,68	0,79	1,14
Kondenswasserablauf	Absicherung	AT	10	10	10	10
	Kondenswasserbehälter		Option	Option	Option	Option
	Schlauchanschluss für Ablauf in Kanalisation		•	•	•	•
Sicherheit						
Kältemittel Typ		R410A	R410A	R410A	R410A	
entspricht der Sicherheit elektrischer Geräte (EN 60 335-2-43)/ CE		•/•	•/•	•/•	•/•	
Garantie						
Garantie	Jahre	2	2	2	2	
ausgezeichnet mit dem VRWT-Gütesiegel		•	•	•	•	
Vertrieb und Service						
durch Schulthess Maschinen AG						

Erläuterungen • vorhanden – nicht vorhanden

1) Werte ermittelt gemäss den Richtlinien des Projekts Nr. 25464 (Forschungsprogramm Elektrizität des Bundesamtes für Energie) über das energietechnische Prüfverfahren für Raumlüftwäschetrockner. Messungen durch Hochschule Luzern, Technik & Architektur (Horw/Luzern) oder VRWT (Verband zur Förderung der Raumlüftwäschetrockner).

2) Nach einer gewissen Standzeit stellt das Gerät endgültig ab, auch wenn im Raum später wieder eine gewisse Raumfeuchte aufkommt.

3) Durchschnittliche Leistungsaufnahme ohne Zusatzheizung wie bei der Energieverbrauchsprüfung.