

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
	Leistungsaufnahme mit Zusatzheizung	kW	–	–	–
	Leistungsaufnahme bei Normalbetrieb ³⁾	kW	0,46	0,68	0,79
Kondenswasserablauf	Absicherung	AT	10	10	10
	Kondenswasserbehälter		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.