

Warendeklaration Raumluf-Wäschetrockner SECOMAT

Firmenmarke Krüger + Co. AG, CH-9113 Degersheim		Produktmarke Secomat		130 AH / E	160 AH / E	190 AH / E	220 AH / E	2002 AH / E	800 A / E	
Geräte-Art: Raumluf-Wäschetrockner (mit Zirkulations-Kondensation)										
Energiedeklaration										
Energieeffizienzklasse ¹⁾				A3	A1	A1	A1	A1	B2	
Prüfbedingungen										
Testwäsche nach Norm SN/EN 61121	kg	7,5	7,5	10	15	20	20			
Trockenraum mit 20°C Raumtemperatur, Raumgrösse (Höhe 2,55 m)	m ²	8,3	8,3	8,3	15,8	15,8	15,8			
Schalldruckpegel im Raum in 2,5 m Abstand von der Geräterückwand gemessen *	dB(A)	67	66	66	69	72	68			
Wäsche feuchte vor Trocknungsbeginn: 60 Gewichts-% gemäss Norm SN/EN 61121 (entspricht ca 1000 U/min. Schleuderdrehzahl)										
Wäschetrocknungsleistungen ¹⁾										
Energieverbrauch pro Kilogramm Trockenwäsche *	kWh/kg	0,47	0,43	0,43	0,40	0,39	0,53			
Trockenleistung (kg Trockenwäsche pro Stunde) *	kg/h	1,22	1,43	1,88	2,31	3,06	4,97			
somit Trocknungsdauer	h:min	6:08	5:14	5:18	6:29	6:32	4:01			
Bauform										
Gerät für Wandmontage		ja	ja	ja	ja	ja	ja			
Material Gehäuse		Metall/ABS	Metall/ABS	Metall/ABS	Metall/ABS	Metall/ABS	Metall/ABS			
Swiss Engineering / Swiss Finish		ja	ja	ja	ja	ja	ja			
Name und Adresse des Herstellers		Krüger + Co. AG, Winterhaldenstrasse 11, CH-9113 Degersheim								
Abmessungen										
Höhe	cm	76	77	82	82	82	77			
Breite	cm	48	53	56	60	73	116			
Tiefe einschliesslich Wandabstand	cm	31	33	40	41	41	47			
Gewicht:										
Gerät unverpackt / Verpackung	kg	34 / 2,4	42 / 4,0	54 / 3,8	66 / 4,0	69 / 4,8	113 / 12,2			
Steuerung der Trocknung										
automatisch durch feuchtigkeitsabhängige Steuerung		ja	ja	ja	ja	ja	ja			
durch Zeitvorwahl		nein	nein	nein	nein	nein	nein			
automatisches Abschaltungsprogramm nach Programmende ³⁾		nein / ja	nein / ja	nein / ja	nein / ja	nein / ja	nein / ja			
Programme für die Trocknung										
Wäschetrocknungsprogramme (Typ AH/E)										
... mit Wahl «Dauerbetrieb»		ja / nein	ja / nein	ja / nein	ja / nein	ja / nein	ja / nein			
... mit Standard «schranktrocken»		ja / ja	ja / ja	ja / ja	ja / ja	ja / ja	ja / ja			
Stromversorgung und Kondenswasserablauf										
elektrischer Anschluss	Spannung	V	230~1PNE	230~1PNE	230~1PNE	230~1PNE	230~1PNE			
	Anschlusswert mit Zusatzheizung (bei 12 °C Raumtemp.) ⁴⁾	kW	1,39	1,15	1,20	1,60	1,92			
	Anschlusswert ohne Zusatzheizung	kW	0,69	0,76	0,98	1,11	1,35			
	typische Leistungsaufnahme bei Normalbetrieb ²⁾	kW	0,57	0,62	0,81	0,93	1,22			
	Absicherung (träge)	A	10	10	10	10	10			
Kondenswasserablauf	Kondenswasserablauf		ja	ja	ja	ja	ja			
	Schlauchanschluss für Ablauf in Kanalisation		ja	ja	ja	ja	ja			
	Kondenswasserpumpe lieferbar		ja	ja	ja	ja	ja			
Sicherheit										
entspricht der Sicherheit elektrischer Geräte (EN 60 335-2-43): CE				ja / ja	ja / ja	ja / ja	ja / ja	ja / ja	ja / ja	
Kältemittel Typ / FCKW-frei				R134a / ja	R134a / ja	R134a / ja	R134a / ja	R404A / ja	R404A / ja	
Garantie				Jahre	3	3	3	3	3	
Service durch				Hersteller und/oder autorisierte Fachgeschäfte						
				Stand Januar 2009. Änderungen vorbehalten						

1) Werte ermittelt gemäss den Richtlinien des Projekts Nr. 25464 (Forschungsprogramm Elektrizität des Bundesamtes für Energie) über das energietechnische Prüfverfahren für Raumluf-Wäschetrockner.

2) Durchschnittliche Leistungsaufnahme ohne Zusatzheizung wie bei der Energieverbrauchsprüfung

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

* Werte ermittelt durch HTA Hochschule für Technik und Architektur, Horw/Luzern

4) Beim Modell E ist die Heizung deaktiviert. Bei einer Raumtemperatur unter 15 °C kann die Zusatzheizung auf Verlangen durch uns wieder in Betrieb genommen werden.