

# Warendeklaration Raumluf-Wäschetrockner SECOMAT

Firmenmarke <b>Krüger + Co. AG, CH-9113 Degersheim</b>		Produktmarke <b>Secomat</b>		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)										
<b>Energiedeklaration</b>										
Energieeffizienzklasse <sup>1)</sup>				<b>A3</b>	<b>A1</b>	<b>A1</b>	<b>A1</b>	<b>A1</b>	<b>B2</b>	
<b>Prüfbedingungen</b>										
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 <sup>2</sup>	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
Wäscheuchte vor Trocknungsbeginn: 60 Gewichts-% gemäss Norm SN/EN 61121 (entspricht ca 1000 U/min. Schleuderdrehzahl)										
<b>Wäschetrocknungsleistungen <sup>1)</sup></b>										
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
<b>Bauform</b>										
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					
<b>Abmessungen</b>										
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
<b>Steuerung der Trocknung</b>										
automatisch durch feuchtigkeitsabhängige Steuerung					ja	ja	ja	ja	ja	ja
durch Zeitvorwahl					nein	nein	nein	nein	nein	nein
automatisches Abschaltungsprogramm nach Programmende <sup>3)</sup>					nein / ja	nein / ja	nein / ja	nein / ja	nein / ja	nein / ja
<b>Programme für die Trocknung</b>										
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
<b>Stromversorgung und Kondenswasserablauf</b>										
elektrischer Anschluss		Spannung		V	230~1PNE	230~1PNE	230~1PNE	230~1PNE	230~1PNE	230~1PNE
		Anschlusswert mit Zusatzheizung (bei 12 °C Raumtemp.) <sup>4)</sup>		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	2,79
		typische Leistungsaufnahme bei Normalbetrieb <sup>2)</sup>		kW	0,57	0,62	0,81	0,93	1,22	2,64
		Absicherung (träge)		A	10	10	10	10	10	13
Kondenswasserablauf		Kondenswasserablauf			ja	ja	ja	ja	ja	ja
		Schlauchanschluss für Ablauf in Kanalisation			ja	ja	ja	ja	ja	ja
		Kondenswasserpumpe lieferbar			ja	ja	ja	ja	ja	ja
<b>Sicherheit</b>										
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
<b>Garantie</b>				Jahre	3	3	3	3	3	3
<b>Service durch</b>					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.