







Bewährt und beliebt

Bekannt, beliebt und bewährt – der SECOMAT von Krüger ist zum Inbegriff des Raumluftwäschetrockners geworden. Kein Wunder, handelt es sich doch um den Pionier in der Entfeuchtungstechnik für Wäsche. Unsere Geräte garantieren, dass die Kleider weich bleiben und knitterfrei trocknen. Und die bewährten Modelle überzeugen durch Energieeffizienz auf höchster Stufe.

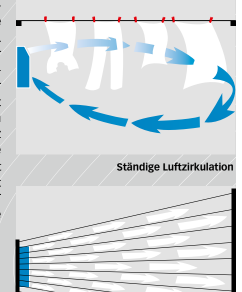
Frisch getrocknete Kleider, die nach Frühling duften – wer wünscht sich das nicht! Der SECOMAT-Wäschetrockner bietet Ihnen dieses Erlebnis zu jeder Jahreszeit und was immer auch das Wetter für Kapriolen schlägt. Wenn Sie Ihren SECOMAT einschalten, bewegt ein sanfter Luftstrom die Wäsche. Er trocknet sie, ohne sie zu strapazieren oder gar das Gewebe zu zerstören. Ganz anders als der Tumbler – dafür genauso wie die frische Brise in der Natur. Wenn Sie Ihre Kleider von der Leine nehmen, duften sie nicht nur wunderbar frisch, sondern sind auch schön weich und knitterfrei. Doch der SECOMAT kann noch mehr: Es sorgt für trockene und schimmelfreie Wände und dafür, dass Ihr Trockenraum stets sauber aussieht – egal, wie gross er ist. Unsere unschlagbaren Wäschetrockner gründen auf den Erfolgsfaktoren Innovation, Kundennähe sowie Qualität und Sicherheit, geprüft nach Schweizer Normen. Aber selbst das ist uns noch nicht gut genug. Denn unsere Modelle entsprechen der besten Energieeffizienzklasse A1. Umweltschonender geht es nicht. Krüger – macht mehr.

Seiten 2/3

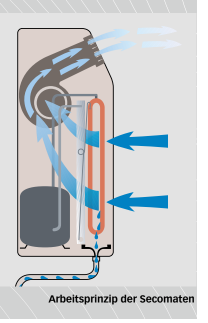
Einzigartig und schonend

Mit dem SECOMAT von Krüger können Sie Ihre Wäsche das ganze Jahr von einer Frühlingsbrise trocknen lassen – dank der Kondensationstrocknung, einer Technik, die von der Natur abgeguckt ist. Krüger kennt diese Methode bereits in Industrie und Gewerbe seit mehr als 75 Jahren. Für die Haushalte machten wir diese Technik vor gut 30 Jahren bei der Wäschetrocknung nutzbar. Geboren war der SECOMAT – und was folgte, war ein einzigartiger Siegeszug.

Die Kondensationstrocknung ist schonend und energiesparend. Sie arbeitet im Umluftverfahren in einem geschlossenen Raum. Nach dem Prinzip einer Wärmepumpe entzieht der SECOMAT der Raumluft und damit der nassen Wäsche die Feuchtigkeit. Er trocknet die Luft und gibt sie wieder an den Raum und an die Wäsche ab. Weil er zugleich die ganze Feuchtigkeit ableitet, hält er auch die Wände trocken. Unangenehme Gerüche können gar nicht erst entstehen. Der SECOMAT zeichnet sich aber auch aus durch Sicherheit und Langlebigkeit, denn er ist ein Qualitätsprodukt mit dem Prüfsiegel «Swiss Testing» der Hochschule für Technik und Architektur Luzern (HSLU). Dieses kennzeichnet unsere Wäschetrockner als hochwertige, in der Schweiz entwickelte Geräte, die alle Bedingungen des Schweizer Bundesamtes für Energie erfüllen. Sie erfüllen zudem alle Anforderungen in Bezug auf mechanische Sicherheit nach der Norm EN 60335. Zu den Qualitätsmerkmalen unserer neusten Modelle zählt schliesslich auch die Energieeffizienz der höchstmöglichen Klasse A1. Der SECOMAT schont nicht nur Ihre Wäsche, sondern auch die Umwelt. Er ist nicht umsonst die Nummer 1 der Wäschetrockner in der Schweiz, denn Krüger – macht mehr.



Luftstrom zwischen Sun-Line Wäschehänge



Vielseitig und platzsparend

Rost, Schimmel und Fäulnis in Kellerräumen, dazu Gerüche von zu feuchter Luft – viele Menschen können ein Lied davon singen. Wo Wäsche getrocknet und die Feuchtigkeit schlecht abgeleitet wird, macht sie sich an den Wänden breit, und das bekommt diesen schlecht. Mit unseren Wäschetrocknern beugen Sie solchen Nebenwirkungen vor, denn der SECOMAT ist auch ein Raumtrockner.

Ein Trockenraum sollte nicht nur zum Wäschetrocknen dienen, sondern auch selber trocken bleiben. Letzteres ist leider oft nicht der Fall. Warme Luft, wie sie meist in Trockenräumen herrscht, hat zwar die Eigenschaft, Feuchtigkeit zu speichern. Doch wenn die feuchte Luft nicht gänzlich ins Freie gelangen kann, staut sie sich und kondensiert beim Abkühlen an Wänden und Gegenständen. Feuchtigkeit ist der Feind jedes Bauwerks und verursacht mittelfristig Schäden an Bausubstanz und Mobiliar, die ins Geld gehen. Dieses Risiko tragen Sie, wenn Sie Ihre Kleider an Orten zum Trocknen aufhängen, wo die Luft nicht genügend zirkulieren kann. Mit dem SECOMAT sind Sie dagegen all diese Sorgen für immer los. Die Kondensationstrocknung im Umluftverfahren holt die Feuchtigkeit direkt aus der Wäsche, zieht sie durch einen Staubfilter ein und scheidet sie an einem Verdampfer aus. Das Wasser fliesst in einen Auffangbehälter oder direkt in ein Abflussrohr. So wird der Trockenraum seinem Namen zu jeder Zeit und in jeder Beziehung gerecht, denn Krüger – macht mehr.





SECOMAT 130

In Einfamilienhäusern hat es oft wenig Platz für die Wäschetrocknung. Da ist der kompakte SECOMAT 130 die ideale Lösung – und dazu noch preisgünstig.



SECOMAT 160

Der SECOMAT 160 eignet sich bestens für die Wäschetrocknung in Ein- oder Zweifamilienhäusern. Dieses kostengünstige Gerät ist auch im Dauereinsatz sehr zuverlässig.



SECOMAT 255

Das neue weisse Design des SECOMAT 255 passt ideal in Ein- bis Zweifamilienhäuser und zeichnet sich aus durch höchste Energieeffizienz und Umweltfreundlichkeit.



SECOMAT 275

Leistungsstark, energieeffizient und umweltfreundlich – das ist der SECOMAT 275. Er eignet sich hervorragend zum Einsatz in Zwei- bis Vierfamilienhäusern.



Leistungsfähig und sparsam



SECOMAT 220

Dieser Wäschetrockner ist die wirtschaftliche Lösung für Drei- bis Sechsfamilienhäuser.



SECOMAT 2002

Der leistungsstarke SECOMAT 2002 ist das ideale Universalgerät für Sechs- bis Neunfamilienhäuser. Mit ihm sind zwei Trocknungsperioden pro Tag möglich.



SECOMAT 800

Ein bärenstarkes Modell für grosse Wäschemengen und grosse Räume. Der SECOMAT 800 bewältigt rund um die Uhr drei Trocknungsperioden und ist deshalb die beste Wahl ab 10 Familien pro Haus. Er sorgt für zufriedene Gesichter unter den Mietern, denn diese haben ihre Wäsche immer schnell trocken.



Umfangreich und flexibel



Sun-Line Wäschehänge

Krüger hat für jede Wohnhausgrösse den idealen SECOMAT-Wäschetrockner. Doch selbst das beste Gerät ist nur halb so viel Wert ohne das richtige Zubehör. Krüger hat auch hier an alles gedacht und zum SECOMAT ein praxisgerechtes Zubehörsortiment entwickelt, das an Vollständigkeit nichts zu wünschen übrig lässt. Überzeugen Sie sich selbst von unserer Auswahl:



Junior-Line

Die Sun-Line ist die Wäscheleine, die genau zum SECOMAT passt. Denn dank ihrer strahlenförmigen Anordnung trocknen Ihre Kleider noch schneller. Haben Sie Kinder, die beim Kleideraufhängen gerne mithelfen? Dafür ist die Junior-Line – die Wäscheleine für Ihre Kleinen – genau das Richtige. Sie eignet sich aber auch für Trikotkleider und kleine Wäschestücke. Der Alu-Dryer ist unser klappbarer Gitterrost, auf dem Feinwäsche, Pullover, Jacken oder Mäntel besonders schonend und knitterfrei trocknen. Ebenfalls ist er eine willkommene Arbeitsfläche zum Zusammenlegen der Wäsche. Im Mehrfamilienhaus übernimmt der Seco-Planer die Organisation im Waschraum. So herrscht immer Klarheit darüber, wer den Trockenraum wann benutzen darf. Unser Waschmittelschrank schafft Ordnung und erspart das umständliche Herumschleppen von Waschmitteln und anderen Produkten. Last, but not least unterstützt das Card-System die gerechte Kostenverteilung. Diese einfache, benutzerfreundliche Abrechnung schafft Transparenz, denn Krüger – macht mehr.



Alu-Dryer



Waschmittelschrank



Seco-Planer



Card-System

Kompetent und hilfsbereit

Welches Gerät Sie auch wählen – der SECOMAT ist immer kinderleicht zu bedienen und braucht selbst im Dauereinsatz nur wenig Wartung. Jahrelang erfüllt er für Sie reparaturfrei seinen Dienst. Apropos Dienst: Für alle Fragen zu Ihrem Wäschetrockner steht Ihnen unser Team von Spezialisten mit kompetenter Beratung zur Seite.

Möchten Sie wissen, wie Sie Ihren Trockenraum am besten dimensionieren und ausrüsten? Wollen Sie sich als Hauswart detailliert instruieren lassen? Oder können wir für Sie ein Problem lösen? Was auch immer Sie auf dem Herzen haben – wenn es um Ihren SECOMAT geht, hilft Ihnen der Kundendienst von Krüger jederzeit weiter. Unsere Spezialisten unterstützen Sie bei der Planung und Ausführung Ihrer Projekte. Und unser flächendeckendes Netz von 18 Filialen in der ganzen Schweiz garantiert, dass immer eines unserer Montage- und Serviceteams in Ihrer Nähe einsatzbereit ist. Mit unseren vielseitigen Leistungen sorgen wir dafür, dass Sie von unseren SECOMAT-Wäschetrocknern rundum überzeugt sind, denn Krüger – macht mehr.



	SECOMAT 130 AH/E	SECOMAT 160 AH/E	SECOMAT 255
Firmenmarke	-	· ·	
Krüger + Co. AG, CH-9113 Degersheim			
Geräteart			
Raumluftwäschetrockner			
Energieeffizienzklasse ¹	A3	A1	A1
Prüfbedingungen			
Testwäsche nach Norm SN/EN 61121	7,5 kg	7,5 kg	7,5 kg
Trockenraum mit 20 °C, Raumgrösse (Höhe 2,55 m)	8,3 m ²	8,3 m ²	8,4 m ²
Schalldruckpegel im Raum, in 2,5 m Abstand	67 dB(A)	66 dB(A)	69 dB(A)
zur Geräterückwand gemessen*		5	
Wäschefeuchte vor Trocknungsbeginn: 60 Gewichts-	60 %	60 %	60 %
prozent gemäss Norm SN/EN 61121 (entspricht einer	35 ,5	30 /3	/ /
Schleuderdrehzahl von ca. 1000 U/min)			
Wäschetrocknungsleistung ¹		· · ·	· · · · / · /
Energieverbrauch pro Kilogramm Trockenwäsche*	0,47 kWh/kg	0,43 kWh/kg	0,30 kWh/kg
Trockenleistung (kg Trockenwäsche pro Stunde)*	1,22 kg/h	1,43 kg/h	1,42 kg/h
somit Trocknungsdauer	6 h 08 min	5 h 14 min	5 h 21 min
Bauform	011 00 111111	311 14 111111	31121111111
Gerät für Wandmontage	ja	ia	ja
Material Gehäuse	Metall/ABS	Metall/ABS	Metall/ABS
Swiss Engineering / Swiss Finish	ja	ja	ja
Hersteller: Krüger + Co. AG, CH-9113 Degersheim	<u>ja</u>	<u>ja</u>	<u>ja</u>
Abmessungen		· · · · · · · · · · · · · · · · · · · 	· ·
Höhe	76 cm	77 cm	77 cm
Breite	48 cm	53 cm	53 cm
Tiefe einschliesslich Wandabstand	31 cm	33 cm	36 cm
Gewicht: Gerät unverpackt / Verpackung	33/2,4 kg	41/4 kg	44/4 kg
Steuerung der Trocknung	33/2,4 Kg	41/4 1/5	44/4 NS
automatisch durch feuchtigkeitsabhängige Steuerung	ja	ja	ja
durch Zeitvorwahl	nein	nein	nein
autom. Abschaltprogramm nach Programmende ²	nein/ja	nein/ja	nein/ja
Programme für die Trocknung	Пеш/ја	Пеш/ја	<u> </u>
Wäschetrocknungsprogramme (Typ AH/E)		· · · 	· · ·
mit Wahl «Dauerbetrieb»	ja/nein	ja/nein	ja/nein
mit Standard «schranktrocken»			
Stromversorgung	ja/ja	ja/ja	ja/ja
	230 V	230 V	230 V
Spannung Anschlusswert mit Zusatzheizung (12 °C Raumtemp.)	1,390 kW	1,150 kW	1,240 kW
			_
Anschlusswert ohne Zusatzheizung	0,690 kW	0,760 kW	0,510 kW
typische Leistungsaufnahme bei Normalbetrieb ⁴	0,570 kW	0,620 kW	0,420 kW
Absicherung träge	10 A	10 A	10 A
Kondenswasserablauf in Eimer	ja	ja	ja
Schlauchanschluss für Ablauf in Kanalisation (optional)	ja	ja ia	ja
Kondenswasserpumpe lieferbar	ja	ja	ja
Sicherheit	io/io	io /io	io /io
entspricht der Sicherheit elektrischer Geräte (EN 60 335-2-43): CE	ja/ja	ja/ja	ja/ja
Kältemittel Typ / FCKW-frei	R134a/ja	R134a/ja	
Garantie	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre
Service durch	Hersteller/Fachhändler	Hersteller/Fachhändler	Hersteller/Fachh

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

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

³ 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.

Durchschnittliche Leistungsaufnahme ohne Zusatzheizung wie bei der Energieverbrauchsprüfung

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

SECOMAT 275 AH/E	SECOMAT 220 AH/E	SECOMAT 2002 AH/E	SECOMAI 800 A/	
A1	<u>A1</u>	<u>A1</u>	B2	
10 kg	15 kg	20 kg	20 kg	
8,4 m ²	15,8 m ²	15,8 m ²	15,8 m ²	
68 dB(A)	69 dB(A)	72 dB(A)	68 dB(A)	
60 %	60 %	60 %	60 %	
	0,40 kWh/kg	0,39 kWh/kg	0,53 kWh/kg	
1,88 kg/h	2,31 kg/h	3,06 kg/h	4,97 kg/h	
5 h 22 min	6 h 29 min	6 h 32 min	4 h 01 min	
ja	ja	ja	ja	
Metall/ABS	Metall/ABS	Metall/ABS	Metall/ABS	
ja	ja	ja	ja	
77 cm	82 cm	82 cm	77 cm/	
53 cm	60 cm	73 cm	116 cm /	
36 cm	41 cm	41 cm	47/cm/	
47/4 kg	65/4 kg	75/4,5 kg	105/9,5 kg	
ja	ja	ja	ja / / /	
nein	nein	nein	nein	
nein/ja	nein/ja	nein/ja	nein/ja	
ja/nein	ja/nein	ja/nein	ja/nein	
ja/ja	ja/ja	ja/ja	ja/ja	
230 V	230 V	230 V	230 V	
1,390 kW	1,600 kW	1,920 kW		
0,646 kW	0,110 kW	1,350 kW	2,790 kW	
0,590 kW	0,930 kW	1,220 kW	2,640 kW	
10 A	10 A	10 A	13 A	
ja ja	ja	ja ja	ja/ ja/	
ja / / / / / /	ja ja	ja	ja	
ja/ja	ja/ja	ja/ja	ja/ja	
R407c/ja	R134a/ja	R404A/ja	R404A/ja	
3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	
Hersteller/Fachhändler	Hersteller/Fachhändler	Hersteller/Fachhändler	Hersteller/Fachhändl	



Krüger + Co. AG Winterhaldenstrasse 11 9113 Degersheim 0848 370 370 info@krueger.ch www.krueger.ch

Wasserschadentrocknung
Leckortung
Schimmelpilzbeseitigung
Bautrocknung/-heizung
Zelt-/Hallenklimatisierung
Wäschetrocknung
Luftentfeuchtung
Adsorptionstrocknung
Klimatisierung
Wärmepumpenheizung
Luftreinigung
Luftbefeuchtung
Warmluftheizung

