

	4	Die schonendste Art der Wäschetrocknung
	6	Überzeugende Argumente für den secomat
	8	Gute Gründe für das Original
1	10	So funktioniert der secomat
	11	Intelligente Bedienung
	12	Der perfekt ausgestattete Trocknungsraum
1	4	Individuelle Einrichtungssysteme
	16	Starke Leistung für grosse Räume
1	18	Für jeden Bedarf das passende Gerät



Tauchen Sie ein in die Zukunft der Wäschetrocknung





Die schonendste Art der Wäschetrocknung

Der secomat Raumluft-Wäschetrockner – das Schweizer Synonym für schnelles, schonendes und energieeffizientes Wäschetrocknen. Ein Konzentrat aus Energieeffizienz, innovativem Design und intelligenter Steuerung. Die neue secomat-Generation beeindruckt nicht nur optisch, sondern überzeugt mit dem natürlichen Kältemittel R1270.

Der secomat ist die ideale Lösung für jeden Waschraum. Ob Sportwäsche vom letzten Fussballtraining, die Kleider der fünfköpfigen Familie oder grossvolumige Wäscheverarbeitung, ob im Einfamilienhaus, Mehrfamilienhaus, Heim oder Spital – mit unserer neuesten Generation setzen wir frische Massstäbe in puncto Energieeffizienz, Design und Benutzerfreundlichkeit. Gleichzeitig dient der secomat als Raumluftentfeuchter und schützt das Gebäude vor möglichen Schäden wie Rost, Fäulnis und Schimmel.

Weitere Informationen krueger.ch/secomat







Modernes und prämiertes Design:

Red Dot Award, Product Design 2024 iF Design Award, Product Design 2025

Überzeugende Argumente für den secomat





Mit einem Verbrauch von nur 2.47 kWh bei einer Entfeuchtungsleistung von 23.34 Liter in 24 Stunden setzt der secomat neue Massstäbe in Sachen Energieeffizienz. Im Vergleich zu herkömmlichen Modellen spart er deutlich Strom und schont damit Umwelt und Geldbeutel. Der geringe Energieverbrauch senkt langfristig die Kosten. Die effiziente Arbeitsweise bietet nicht nur eine äusserst komfortable Trocknungslösung, sondern auch wirtschaftliche Vorteile.

Intelligente Steuerung



Die intelligente und intuitive Steuerung macht das Trocknen Ihrer Lieblingstextilien zum Kinderspiel. Der secomat Raumluft-Wäschetrockner erkennt automatisch, wenn Wäsche zum Trocknen aufgehängt wurde, und startet den Trocknungsprozess, ohne dass Sie einen Finger rühren müssen. Diese intelligente Funktion spart nicht nur Zeit, sondern auch Energie, da der Trockner nur dann läuft, wenn er wirklich gebraucht wird.





In der Schweiz entwickeltes Qualitätsprodukt

Der secomat wurde in den 70er-Jahren von Krüger in der Schweiz entwickelt und seither laufend mit neuester Technik ausgerüstet und den aktuellen Bedürfnissen der Kundinnen und Kunden angepasst. Dank seiner hohen Qualität, der langen Lebensdauer und den attraktiven Serviceleistungen ist er der führende Raumluft-Wäschetrockner.



Natürliches Kältemittel

Der secomat Raumluft-Wäschetrockner setzt mit seinem natürlichen Kältemittel R1270 auf Umweltverträglichkeit. Im Gegensatz zu herkömmlichen Kältemitteln hat R1270 einen geringeren Einfluss auf den Treibhauseffekt. Durch die Kombination von Energieeffizienz und natürlichem Kältemittel ist der secomat die optimale Wahl für umweltorientierte Verbraucherinnen und Verbraucher.

Gute Gründe für das Original



Schonende Trocknung

Der secomat trocknet Ihre Kleidung sanft und schonend, damit Ihre Lieblingsstücke immer in einwandfreiem Zustand bleiben. Sportbekleidung und atmungsaktive Textilien behalten durch die schonende Trocknung ihre Leistungsfähigkeit und Lebensdauer. Auch wasserdichte oder wasserabweisende Kleidungsstücke sowie Berufsbekleidung behalten ihre Funktionalität besser, wenn sie nicht mechanisch beansprucht, sondern durch die Luftbewegung des secomat getrocknet werden.



Schutz vor Schäden und Schimmel

Der secomat Raumluft-Wäschetrockner ist auch ein zuverlässiger Raumentfeuchter. Er schützt Ihr Gebäude vor Schäden und Schimmelbildung, indem er die Luftfeuchtigkeit auf optimalem Niveau hält. Geeignet für Ein- und Mehrfamilienhäuser, sorgt der secomat für ein gesundes und optimales Raumklima.



Modernes Design

Das Design des secomat ist ästhetisch und zugleich zurückhaltend. Es verkörpert Qualität durch schlichte Eleganz und durchdachte, reduzierte Details. Die Formen und Linien sind harmonisch und verleihen dem Gerät eine ansprechende Optik, die sich nahtlos in den Alltag einfügt.



Kundenorientierter Service

Wir legen grossen Wert auf exzellenten Kundenservice. Wir stehen Ihnen bei Fragen und Anliegen rund um den secomat Raumluft-Wäschetrockner und effiziente Entfeuchtungslösungen jederzeit zur Verfügung, um sicherzustellen, dass Sie das beste Trocknungsergebnis und maximale Zufriedenheit erhalten.



Tipp

Legen Sie Kleidungsstücke aus Wolle zum Trocknen flach auf den Trocknungstisch.

So funktioniert der secomat

Der Ventilator im secomat bläst Luft in die nasse Wäsche, welche die Feuchtigkeit an die Luft abgibt. Der secomat saugt diese feuchte Luft an und leitet sie über die gekühlte Fläche des Kühlaggregats. Dort wandelt sich der Wasserdampf in Wasser um, das in die Auffangwanne fliesst und von da in einen Behälter oder in den Abfluss geleitet wird. Die trockene Luft wird wieder auf Raumtemperatur erwärmt und über den Ventilator zurück in den Raum geblasen.



Ausblasöffnung

Die trockene Luft strömt durch die verstellbaren Lamellen in den Raum.

Flusenfilter

Der Filter lässt sich bequem entnehmen und mit einem Schwamm oder einer Bürste reinigen.

Ansaugöffnung

Gegen Ende des Trocknungsvorgangs wird die Ventilatordrehzahl in der Regel erhöht, da sich dann weniger Wasserdampf in der Luft befindet.

Wasserablauf

Das gesammelte Wasser kann direkt über einen Schlauch abgeleitet werden.

Intelligente Bedienung

Der secomat verfügt über ein vollautomatisches Trocknungsprogramm, das selbstständig erkennt, wenn Wäsche zum Trocknen aufgehängt wurde. Das Gerät schaltet sich auch automatisch ab. Sobald die trockene Wäsche abgenommen wurde, geht das Gerät in den Bereitschaftsmodus. Das bedeutet, dass das Gerät für den nächsten Trocknungsvorgang bereit ist und automatisch startet. Durch diesen smarten Modus passt sich das Gerät perfekt an die Raumumgebung an und trocknet die Wä-

sche sehr effizient. So reagiert das Gerät auf die unterschiedlichste Luftfeuchtigkeit über das ganze Jahr und trocknet die Wäsche in feuchten und trockenen Jahreszeiten zuverlässig. Um den Trocknungsvorgang unmittelbar zu starten, genügt ein zweimaliges Drücken der Einschalttaste. Der secomat schaltet durch einen langen Tastendruck auf die Einschalttaste komplett aus.

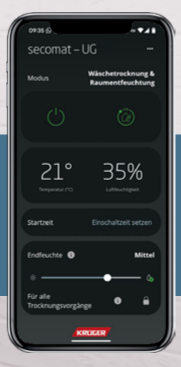


Sensor

Intuitiv erkennt der secomat, wenn Wäsche zum Trocknen aufgehängt wird und startet den Trocknungsvorgang selbstständig.

App Konnektivität

Für den Einsatz in Einfamilienhäusern kann der secomat komfortabel über die secomat App gesteuert werden.

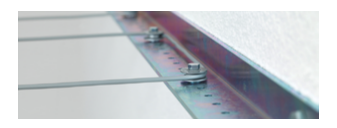












Trocknungstisch

Der praktische Trocknungstisch ist ideal für empfindliche Kleidungsstücke wie Wollpullover oder Lingerie, aber auch zum Zusammenlegen der Wäsche. Nach Gebrauch lässt er sich einfach und platzsparend zusammenklappen.

Wäschehänge

Die secomat Wäschehänge passt in jeden Trocknungsraum. Unser Baukastensystem ermöglicht eine passgenaue Ausführung. Auch individuelle Wünsche setzen wir um.



Fahrgestell

Dank seines Fahrgestells kann der secomat flexibel platziert werden. Die vier beweglichen Räder lassen sich leicht arretieren.

Wäschehänge «Junior»

Mit der Junior-Line wird die Zeit in der Waschküche für die Kleinen nie mehr langweilig. Socken und andere Kinderkleidungsstücke lassen sich spielend leicht auf kindgerechter Höhe aufhängen.







Einseitiges und zweiseitiges Teleskop

Das Teleskop zur Deckenmontage bietet eine clevere Lösung für Decken mit Höhenversatz. Höhenunterschiede bis 145 cm lassen sich mit dem Teleskop problemlos überbrücken.

Wäschehänge «Extra»

Ideal für schwere Kleidungsstücke wie Overalls und Arbeitskleidung ist die Wäschehänge «Extra». Die stabile Deckenbefestigungen und robuste Konstruktion sorgen dafür, dass auch schwere Kleidungsstücke sicher und knitterfrei aufgehängt werden können.

Individuelle Einrichtungssysteme



Wäschehänge «SunLine»

Eine strahlenförmig angebrachte Wäscheleine im Wäscheraum optimiert den verfügbaren Platz und ermöglicht eine gleichmässige Luftzirkulation, was zu einer kürzeren Trocknungszeit führt. Dieses Konzept ermöglicht eine bessere Raumausnutzung und fördert eine natürliche Trocknungsmethode, die energiesparend und schonend für die Wäsche ist.

Wäschehänge «Klassisch»



Wäschehänge «Teleskop» (vor Fenster)



Wäschehänge «Konsole» (vor Leitungsrohr)





Starke Leistung für grosse Räume

Der secomat 10 eignet sich ideal für grosse Mehrfamilienhäuser mit zentralen Trocknungsräumen und klassischer Wäschetrocknung an Seilsystemen. Auch in Garderoben im gewerblichen Bereich trocknet er zuverlässig feuchte Berufskleider, Schuhe und weiteres textiles Arbeitsmaterial. Der secomat 10 überzeugt durch eine hohe Trockenleistung, leisen Betrieb und eine intelligente Steuerung mit automatischer Wäscheerkennung.

Der secomat 10 ist wahlweise als Wandmontage mit durchgehender Schiene vorgesehen oder optional auf einem robusten Fahrgestell erhältlich – für eine flexiblere Anwendung. Er wird entweder mit zwei Typ-13-Steckdosen betrieben oder mit dem mitgelieferten Mehrstecker Typ 23 angeschlossen.

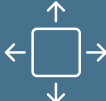
Beim secomat kommt das Kältemittel R1270 zum Einsatz. Mit einem GWP (Global Warming Potential) von nur 2 ist es derzeit die umweltfreundlichste Lösung für Raumluftwäschetrockner. Das Kondensat lässt sich bequem über einen Siphon oder in einen Kunststoffbehälter abführen. Die Bedienung ist einfach, der Wartungsaufwand gering.

Zweiteilig auf Fahrgestell platzierbar für maximale Flexibilität









Trocknungsraumgrösse ab 24m²



Raumtemperatur 5–30°C



AbmessungenB x H x T: 1252 x 634 x 372 cm

Für jeden Bedarf das passende Gerät







secomat 4

Technische Daten

	Einfamilienhaus	2–3 Wohnungen
Trocknungsleistung in Waschmaschinenladungen**	1-2	2-3
Waschraumgrösse	6-12 m ²	6–16 m ²
Artikelnummer	Anthrazit: 396.01 – Azurblau: 396.03	Anthrazit: 397.01 – Azurblau: 397.03
Anzahl Partien (Benutzer)	1	2 – 4
Wäschemenge*	7.5 kg	10 kg
Energieeffizienz*	0.28 kWh/kg	0.28 kWh/kg
Energieeffizienzklasse*	A	A
Trockenleistung*	2.13 kg/h	2.81 kg/h
Trocknungsdauer*	3 h 28 min	3 h 57 min
Schalldruckpegel*	64 dB (A)	70 dB (A)
Kältemittel	R1270	R1270
GWP-Wert***	2	2
Raumtemperatur	5-30°C	5 – 30 °C
Spannung	230 VAC	230 VAC
Frequenz	50 Hz	50 Hz
Schutzart	IP X1	IP X1
Stromaufnahme*	2.68 A	2.68 A
Leistungsaufnahme*	618 W	618 W
Absicherung	10 A/T	10 A/T
Steckertyp	T12	T12
Breite	512 mm	512 mm
Höhe	634 mm	634 mm
Tiefe	327 mm	327 mm
Gewicht	45 kg	45 kg

^{*} Energetisches Prüfverfahren für Raumluft-Wäschetrockner nach Norm SN/EN61121 getestet bei Krüger + Co. AG.

^{**} Durchschnittliche Waschmaschinenladung 6–9 kg.



Alle Modelle erhalten Sie bei Ihrem Fachpartner auch in Azurblau.







secomat 6

secomat 8

secomat 10

4-6 Wohnungen	6-8 Wohnungen	ab 8 Wohnungen
3-4	4-5	mehr als 5
12-20 m ²	12-24 m ²	ab 24m² (mind. 12m²)
Anthrazit: 398.01 – Azurblau: 398.03	Anthrazit: 399.01 – Azurblau: 399.03	Anthrazit: 380.02 – Azurblau: 380.05
4 – 8	8 – 10	ab 8
15 kg	20 kg	ab 20 kg
0.24 kwh/kg	0.23 kwh/kg	
A	А	-
3.75 kg/h	4.14 kg/h	-
4 h	4 h 50min	-
69 dB (A)	69 dB (A)	71 db (A)
R1270	R1270	R1270
2	2	2
5 – 30 °C	5-30°C	5-30°C
230 VAC	230 VAC	230 VAC
50 Hz	50 Hz	50 Hz
IP X1	IP X1	IP X1
3.8 A	3.8 A	7.6 A
870 W	870 W	1740 W
10 A/T	10 A/T	16 A/T
T12	T12	T23
606 mm	606 mm	1252 mm
634 mm	634 mm	634 mm
372 mm	372 mm	372 mm
55 kg	55 kg	110 kg

^{***} Treibhauspotenzial (GWP) über einen Zeithorizont von 100 Jahren, Zahlenwerte für FCKW, HFCKW, FKW/HFKW und natürliche Kältemittel aus IPCC (2007): www.ipcc.ch/report/ar4/wg1/, Zahlenwerte für HCFO aus WMO (2018): ozone.unep.org/science/aseessment/sap, Zahlenwerte für HFO aus IPCC (2014): www.ipcc.ch/report/ar5/wg1/; GWP-Werte für Gemische: gemäss den jeweiligen Massenanteilen der Reinstoffe gewichtete Summe der GWP-Werte der Bestandteile.

Unsere Standorte



Winterhaldenstrasse 11 9113 Degersheim Tel: +41 71 372 82 82 info@krueger.ch

Biel/Bienne BE

Fritz-Oppliger-Strasse 18 2504 Biel Tel: +41 32 365 44 33 biel@krueger.ch

Brig VS

Munderstrasse 21 3900 Brig-Gamsen Tel: +41 27 924 84 24 brig@krueger.ch

Celerina GR

Via Nouva 2 7505 Celerina/Schlarigna Tel: +41 81 852 56 85 celerina@krueger.ch

Delémont JU

Rue Auguste-Quiquerez 70 2800 Delémont Tel: +41 32 422 82 82 delemont@krueger.ch

Dielsdorf ZH

Brüelstrasse 16 8157 Dielsdorf Tel: +41 44 855 28 00 dielsdorf@krueger.ch

Forel VD

Rte de l'Industrie 28 1072 Forel Tel: +41 21 781 07 81 forel@krueger.ch

Frauenfeld TG

Zürcherstrasse 332 8500 Frauenfeld Tel: +41 52 730 11 30 frauenfeld@krueger.ch

Genf GE

Rte des Acacias 24 1227 Les Acacias Tel: +41 22 738 03 38 geneve@krueger.ch

Gisikon LU

Reussstrasse 1 6038 Gisikon Tel: +41 41 392 00 80 gisikon@krueger.ch

Giubiasco TI

Via Campagna 7 6512 Giubiasco Tel: +41 91 735 15 85 giubiasco@krueger.ch

Grellingen BL

Stauseeweg 2 4203 Grellingen Tel: +41 61 745 98 98 grellingen@krueger.ch

Marin NE

Streetbox no 41 Route des Helvètes 27 2074 Marin-Epagnier Tel: +41 32 366 20 69 marin@krueger.ch

Martigny VS

Streetbox no 17 Rue du Levant 167 1920 Martigny Tel: +41 27 922 01 90 martigny@krueger.ch

Münsingen BE

Buchliweg 4 3110 Münsingen Tel: +41 31 720 20 00 muensingen@krueger.ch

Oberriet SG

Staatsstrasse 55 9463 Oberriet Tel: +41 71 761 15 30 oberriet@krueger.ch

Rossens FR

Streetbox no 1 Chemin de Combernesse 4 1728 Rossens Tel: +41 26 309 21 20 rossens@krueger.ch

Rothrist AG

Helblingstrasse 6 4852 Rothrist Tel: +41 62 785 30 40 rothrist@krueger.ch

Wangen SZ

Leuholz 25 8855 Wangen Tel: +41 55 450 60 80 wangen@krueger.ch

Winterthur ZH

Bürglistrasse 33a 8400 Winterthur Tel: +41 52 643 40 40 winterthur@krueger.ch

Zizers GR

Flurstrasse 7 7205 Zizers Tel: +41 81 300 62 62 zizers@krueger.ch





Krüger + Co. AGWinterhaldenstrasse 11
9113 Degersheim
Tel: +41 71 372 82 82

info@krueger.ch krueger.ch

