

**KRÜGER**



**secomat<sup>®</sup>**

Die intelligente Art Wäsche zu trocknen.

# Inhalt

**4** Die schonendste Art  
der Wäschetrocknung

---

**6** Überzeugende Argumente  
für den secomat

---

**8** Gute Gründe für das Original

---

**10** So funktioniert der secomat

---

**11** Intelligente Bedienung

---

**12** Der perfekt ausgestattete  
Trocknungsraum

---

**16** Individuelle Einrichtungssysteme

---

**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 Waschräum. 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](http://krueger.ch/secomat)



# Überzeugende Argumente für den secomat



## Energieeffizienz

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-Wäscheschrockner 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 Raumluf-Wäschetrockner.



### **Natürliches Kältemittel**

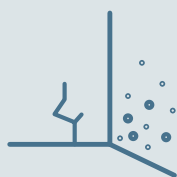
Der secomat Raumluf-Wäschetrockner setzt mit seinem natürlichen Kältemittel R1270 auf Umweltverträglichkeit. Im Gegensatz zu herkömmlichen Kältemitteln hat R1270 einen geringeren Einfluss auf den Treibhauseffekt. Durch die Kombination von Energieeffizienz und natürlichem Kältemittel ist der secomat die 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 Ventilator Drehzahl 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 getrocknete 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.



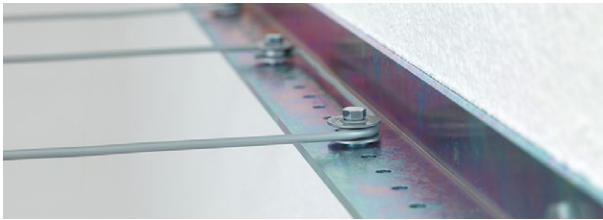
# Der perfekt ausgestattete Trocknungsraum







Alle Modelle erhalten Sie bei Ihrem Fachpartner auch in Azurblau.



### Wäschehänge

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



### 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.



### 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.



### 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.



### Fahrgestell

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



### 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.

# 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)









# Für jeden Bedarf das passende Gerät



**secomat 2**



**secomat 4**

Technische Daten		
	 Einfamilienhaus	 2-3 Wohnungen
Trocknungsleistung in Waschmaschinenladungen**	 1-2	 2-3
Waschraumgröße	 6-12 m <sup>2</sup>	 6-16 m <sup>2</sup>
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	630 mm	630 mm
Tiefe	327 mm	327 mm
Gewicht	40 kg	40 kg









**secomat 6**



**secomat 8**



**Alle Modelle erhalten Sie bei Ihrem Fachpartner auch in Azurblau.**

 4-6 Wohnungen	 6-8 Wohnungen
 3-4	 4-5
 12-20 m <sup>2</sup>	 12-24 m <sup>2</sup>
4-8	8-10
15 kg	20 kg
A	A
69 dB (A)	69 dB (A)
R1270	R1270
2	2
5-30 °C	5-30 °C
230 VAC	230 VAC
50 Hz	50 Hz
IP X1	IP X1
10 A/T	10 A/T
T12	T12
606 mm	606 mm
630 mm	630 mm
372 mm	372 mm
55 kg	55 kg

\* Energetisches Prüfverfahren für Raumluf-Wäschetrockner nach Norm SN/EN61121 getestet bei Krüger + Co. AG.

\*\* Durchschnittliche Waschmaschinenladung 6-9 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/](http://www.ipcc.ch/report/ar4/wg1/), Zahlenwerte für HCFO aus WMO (2018): [ozone.unep.org/science/aseessment/sap](http://ozone.unep.org/science/aseessment/sap), Zahlenwerte für HFO aus IPCC (2014): [www.ipcc.ch/report/ar5/wg1/](http://www.ipcc.ch/report/ar5/wg1/); GWP-Werte für Gemische: gemäss den jeweiligen Massenanteilen der Reinstoffe gewichtete Summe der GWP-Werte der Bestandteile.

Änderungen vorbehalten.