



Wäschetrocknung

Trockene Wäsche im Handumdrehen. Mit einem SECOMAT Wäschetrockner umgibt eine leichte Brise die Wäsche und lässt sie weich und wohlriechend trocknen.

PROBE

KAUFEN

SERVICE

Zeiten, in denen die Wäsche so lange zum Trocknen brauchen konnte wie sie benötigte, sind lange her. Heute muss alles schnell gehen. Mit einem Tumbler kann der Trocknungsvorgang verkürzt werden. Diese Geräte strapazieren jedoch die Wäsche und schützen das Gebäude nicht vor Feuchte und Schimmel.

Die Krüger + Co. AG lancierte Ende der 70er-Jahre einen Kondensations-Wäschetrockner, der eine neue Ära in den Schweizer Waschküchen einläutete. Damals wurde häufig mit einem Warmluftgebläse Wäsche getrocknet. Die feuchte Luft bleibt mit einem solchen Gerät jedoch im Raum. Schimmelflecken, feuchte Wände und Decken können die Folge sein.

Der SECOMAT arbeitet so lange, bis der gewünschte Trocknungsgrad erreicht ist. Er entzieht mit einer energieeffizienten Wärmepumpe der Raumluft und damit der nassen Wäsche die Feuchtigkeit. Gleichzeitig trocknet er die Luft und gibt sie wieder an den Raum ab. Da der SECOMAT zugleich die ganze Feuchtigkeit ableitet, hält er auch die Wände trocken. Die Bedienung dieses Geräts ist dank dem Automatikmodus einfach. Der SECOMAT sorgt mit der Raumtrockenhaltungs-Funktion das ganze Jahr hindurch für eine trockene Waschküche.

Krüger + Co. AG, der Wäschetrocknungs-Pionier

1978



1985



1990



1995



2013





Überall, wo Wäsche getrocknet werden muss, ist der SECOMAT die perfekte Lösung. Ob für grosse Wäschemengen in Heimen oder nur für die Kleider vom letzten Zeltwochenende in einem Einfamilienhaus – den SECOMAT gibt es in unterschiedlichen Grössen und Leistungsstufen. Und da nichts über einen Versuch hinausgeht, stellt die Krüger + Co. AG den SECOMAT auch während 30 Tagen zum Testen zur Verfügung.

Mit dem Trocknungsgerät alleine ist es aber selten getan. Darum bieten wir auf Wunsch die komplette Dienstleistung rund um den Trocknungsraum an. Von Wäscheleinen, Trocknungstischen, Fahrge- stellen bis zur Junior-Line für Kinder kennen unsere Spezialisten alles, was es braucht, um ein optimales Klima rund um die Waschküche zu schaffen.



Bedienungseinheit

Dank dem einfachen Tastendisplay können Sie mit einem Knopfdruck aus vier verschiedenen Programmen auswählen:

- > leichter Trocknungsgrad
- > mittlerer Trocknungsgrad
- > hoher Trocknungsgrad
- > Raumtrockenhaltung

Ausblasöffnung

Die trockene Luft strömt durch die Lamellen in die feuchte Wäsche. Fenster und Türen bleiben geschlossen.

Flusenfilter

Der SECOMAT ist sehr einfach zu reinigen: Filter entfernen, mit einer Bürste entstauben und wieder einsetzen.

Ansaugöffnung

Ein Ventilator führt die feuchte Raumluft über den am Kühlaggregat angeschlossenen Verdampfer. Die Feuchtigkeit kondensiert und tropft in das Sammelgefäß.



Wasserablauf

Das gesammelte Wasser wird über einen Eimer oder direkt über einen Schlauch abgeleitet.

Inklusive Ablaufset

Wenn Sie einen SECOMAT kaufen, schenken wir Ihnen das Ablaufset, bestehend aus Wasserbehälter (20 Liter), PVC-Schlauch (2 Meter) sowie einem geraden und einem abgewinkelten Ablaufstutzen.





SECOMAT



Technische Daten	Secomat 75	Secomat 100	Secomat 150	Secomat 200
Artikelnummer	386.01	387.01	388.01	389.01
Wäschemenge*	7.5 kg	10.0 kg	15.0 kg	20.0 kg
Masse B × H × T (cm)	54.5 × 62 × 33	65.5 × 69 × 39.5	65.5 × 69 × 39.5	65.5 × 69 × 39.5
Gewicht	39 kg	47 kg	47 kg	47 kg
Umgebungstemperatur	10–30°C	10–30°C	10–30°C	10–30°C
Spannung	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz
Leistungsaufnahme bei 20°C/60% rF	345 W	989 W	989 W	989 W
Stromaufnahme	1.5 A	4.3 A	4.3 A	4.3 A
Energieeffizienz**	0.27 kW/kg	0.30 kW/kg	0.30 kW/kg	0.27 kW/kg
Trockenleistung**	1.36 kg/h	2.98 kg/h	3.17 kg/h	3.08 kg/h
Trocknungsdauer	5 h 36 min	3 h 24 min	4 h 36 min	6 h 18 min
Schalldruckpegel	64 dB(A)	71 dB(A)	69 dB(A)	65 dB(A)
Kältemittel	R134A	R407C	R407C	R407C
Einfüllgewicht	550 g	550 g	550 g	550 g
Luftmenge nominal	930 m ³ /h	1200 m ³ /h	1300 m ³ /h	1400 m ³ /h
Energieeffizienzklasse	A	A	A	A
www.topten.ch-Vergleich***	beste Energieeffizienz	kürzeste Trocknungszeit	kürzeste Trocknungszeit	beste Energieeffizienz

* nach Norm SN/EN 61121

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

*** www.topten.ch: TopTest GmbH, 8032 Zürich

Preisliste Seiten 7-10



Zubehör SECOMAT



Wäschehänge



Fahrgestell



Trocknungstisch



Junior-Line