



## Wäschetrockner ohne Zusatzheizung, in der Energieeffizienzklasse A

Technische Daten	SECOMAT® 75	SECOMAT® 100	SECOMAT® 150	SECOMAT® 200
<b>Artikelnummer</b>	386.01	387.01	388.01	389.01
<b>Anzahl Partien (Benutzer)</b>	1	2-4	4-8	8-10
<b>Wäschemenge*</b>	7,5 kg	10,0kg	15,0kg	20,0 kg
<b>Energieeffizienz*</b>	0,27 kWh/kg	0,30 kWh/kg	0,30 kWh/kg	0,27 kWh/kg
<b>Energieeffizienzklasse*</b>	A	A	A	A
<b>Trockenleistung*</b>	1,36 kg/h	2,98 kg/h	3,17 kg/h	3,08 kg/h
<b>Trocknungsdauer*</b>	5 h 36 min	3 h 24 min	4 h 36 min	6 h 18 min
<b>Schalldruckpegel*</b>	64 dB(A)	71 dB(A)	69 dB(A)	65 dB(A)
<b>Kältemittel</b>	R134a	R407C	R407C	R407C
<b>Raumtemperatur</b>	10-30°C	10-30°C	10-30°C	10-30°C
<b>Spannung</b>	230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC
<b>Frequenz</b>	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
<b>Schutzart</b>	IP X1	IP X1	IP X1	IP X1
<b>Stromaufnahme*</b>	1,5 A	4,3 A	4,3 A	4,3 A
<b>Leistungsaufnahme*</b>	315 W	989 W	989 W	989 W
<b>Absicherung</b>	10 A/T	10 A/T	10 A/T	10 A/T
<b>Steckertyp</b>	T12	T12	T12	T12
<b>Breite</b>	565 mm	655 mm	655 mm	655 mm
<b>Höhe</b>	620 mm	670 mm	670 mm	670 mm
<b>Tiefe</b>	330 mm	395 mm	395 mm	395 mm
<b>Gewicht</b>	39 kg	47 kg	47 kg	47 kg

\* energetisches Prüfverfahren für Raumluft-Wäschetrockner (HSLU Hochschule für Technik und Architektur, Horw/Luzern)

Inkl. Ablaufset für den Direktablauf bestehend aus PVC-Schlauch (1 Meter, Ø 12 mm) sowie einem geraden und einem abgewinkelten Ablaufstutzen

mehr Informationen  
[krueger.ch/secomat](http://krueger.ch/secomat)