

# Für jeden Bedarf das passende Gerät



secomat 2



secomat 4



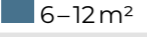
secomat 6



secomat 8



## Technische Daten

	 Einfamilienhaus	 2-3 Wohnungen	 4-6 Wohnungen	 6-8 Wohnungen
Trocknungsleistung in Waschmaschinenladungen**	 1-2	 2-3	 3-4	 4-5
Waschraumgrösse	 6-12 m <sup>2</sup>	 6-16 m <sup>2</sup>	 12-20 m <sup>2</sup>	 12-24 m <sup>2</sup>
Artikelnummer	Anthrazit: 396.01 – Azurblau: 396.03	Anthrazit: 397.01 – Azurblau: 397.03	Anthrazit: 398.01 – Azurblau: 398.03	Anthrazit: 399.01 – Azurblau: 399.03
Anzahl Parteien (Benutzer)	1	2 – 4	4 – 8	8 – 10
Wäschemenge*	7.5 kg	10 kg	15 kg	20 kg
Energieeffizienz*	0.28 kWh/kg	0.28 kWh/kg	0.24 kWh/kg	0.23 kWh/kg
Energieeffizienzklasse*	A	A	A	A
Trockenleistung*	2.13 kg/h	2.81 kg/h	3.75 kg/h	4.14 kg/h
Trocknungsdauer*	3 h 28 min	3 h 57 min	4 h	4 h 50min
Schalldruckpegel*	64 dB (A)	70 dB (A)	69 dB (A)	69 dB (A)
Kältemittel	R1270	R1270	R1270	R1270
GWP-Wert***	2	2	2	2
Raumtemperatur	5 – 30 °C	5 – 30 °C	5 – 30 °C	5 – 30 °C
Spannung	230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC
Frequenz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Schutzart	IP X1	IP X1	IP X1	IP X1
Stromaufnahme*	2.68 A	2.68 A	3.8 A	3.8 A
Leistungsaufnahme*	618 W	618 W	870 W	870 W
Absicherung	10 A/T	10 A/T	10 A/T	10 A/T
Steckertyp	T12	T12	T12	T12
Breite	512 mm	512 mm	606 mm	606 mm
Höhe	634 mm	634 mm	634 mm	634 mm
Tiefe	327 mm	327 mm	372 mm	372 mm
Gewicht	45 kg	45 kg	55 kg	55 kg

Alle Modelle erhalten  
Sie bei Ihrem Fachpartner  
auch in Azurblau.

\* Energetisches Prüfverfahren für Raumluft-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.