

L'apparecchio adeguato a qualsiasi esigenza



secomat 2



secomat 4











secomat 6



secomat 8



Dati tecnici

	 Casa unifamiliare	 2-3 appartamenti	 4-6 appartamenti	 6-8 appartamenti
Capacità di asciugatura di carichi di lavatrice**	 1-2	 2-3	 3-4	 4-5
Superficie lavanderia	 6-12 m ²	 6-16 m ²	 12-20 m ²	 12-24 m ²
Codice articolo	antracite: 396.01 – azzurro: 396.03	antracite: 397.01 – azzurro: 397.03	antracite: 398.01 – azzurro: 398.03	antracite: 399.01 – azzurro: 399.03
Numero di utenti	1	2 – 4	4 – 8	8 – 10
Quantità di biancheria*	7.5 kg	10 kg	15 kg	20 kg
Efficienza energetica*	0.28 kWh/kg	0.28 kWh/kg	0.24 kWh/kg	0.23 kWh/kg
Classe di efficienza energetica*	A	A	A	A
Efficienza di asciugatura*	2.13 kg/h	2.81 kg/h	3.75 kg/h	4.14 kg/h
Durata di asciugatura*	3 h 28 min	3 h 57 min	4 h	4 h 50min
Livello di pressione sonora*	64 dB (A)	70 dB (A)	69 dB (A)	69 dB (A)
Gas refrigerante	R1270	R1270	R1270	R1270
valore GWP***	2	2	2	2
Temperatura ambiente	5 – 30 °C	5 – 30 °C	5 – 30 °C	5 – 30 °C
Tensione di rete	230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC
Frequenza di rete	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Classe di protezione	IP X1	IP X1	IP X1	IP X1
Assorbimento di corrente*	2.68 A	2.68 A	3.8 A	3.8 A
Potenza assorbita*	618 W	618 W	870 W	870 W
Fusibile	10 A/T	10 A/T	10 A/T	10 A/T
Tipo spina	T12	T12	T12	T12
Larghezza	512 mm	512 mm	606 mm	606 mm
Altezza	634 mm	634 mm	634 mm	634 mm
Profondità	327 mm	327 mm	372 mm	372 mm
Peso	45 kg	45 kg	55 kg	55 kg

Tutti i modelli secomat sono disponibili presso il vostro partner specializzato anche nella versione colore azzurro.

* Metodo di verifica energetica per asciugabucato ad aria ambiente testati presso Krüger + Co. AG in conformità alla norma SN/EN6121.

** Carico medio della lavatrice 6 – 9 kg.

*** Potenziale di effetto serra (GWP) su un orizzonte temporale di 100 anni, valori numerici per CFC, HCFC, HFC/PFC e refrigeranti naturali dell'IPCC (2007): www.ipcc.ch/report/ar4/wg1/, valori numerici per gli HCFO dell'OMM (2018): ozone.unep.org/science/assessment/sap, valori numerici per gli HFO dell'IPCC (2014): www.ipcc.ch/report/ar5/wg1/; valori GWP per le miscele: somma dei valori GWP dei componenti ponderati in base alle rispettive proporzioni di massa delle sostanze pure.

Soggetto a modifiche.