

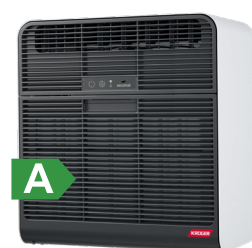
# Un appareil adapté à chaque besoin



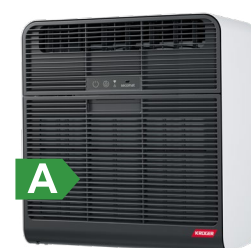
secomat 2



secomat 4




secomat 6



secomat 8



## Caractéristiques techniques

	 Villa individuelle	 2-3 appartements	 4-6 appartements	 6-8 appartements
Capacité de séchage en machines à laver**	 1-2	 2-3	 3-4	 4-5
Surface du local	 6-12m <sup>2</sup>	 6-16m <sup>2</sup>	 12-20m <sup>2</sup>	 12-24m <sup>2</sup>
Numéro d'article	anthracite: 396.01 – bleu azur: 396.03	anthracite: 397.01 – bleu azur: 397.03	anthracite: 398.01 – bleu azur: 398.03	anthracite: 399.01 – bleu azur: 399.03
Nombre d'appartements (utilisateurs)	1	2 – 4	4 – 8	8 – 10
Quantité de linge*	7.5 kg	10 kg	15 kg	20 kg
Efficacité énergétique*	0.28 kWh/kg	0.28 kWh/kg	0.24 kWh/kg	0.23 kWh/kg
Classe d'efficacité énergétique*	A	A	A	A
Puissance de séchage*	2.13 kg/h	2.81 kg/h	3.75 kg/h	4.14 kg/h
Durée de séchage*	3 h 28 min	3 h 57 min	4 h	4 h 50min
Niveau de pression acoustique*	64 dB (A)	70 dB (A)	69 dB (A)	69 dB (A)
Fluide réfrigérant	R1270	R1270	R1270	R1270
valeur GWP***	2	2	2	2
Température ambiante	5 – 30°C	5 – 30°C	5 – 30°C	5 – 30°C
Tension	230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC
Fréquence	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Indice de protection	IP X1	IP X1	IP X1	IP X1
Courant nominal*	2.68 A	2.68 A	3.8 A	3.8 A
Puissance absorbée*	618 W	618 W	870 W	870 W
Fusible	10 A/T	10 A/T	10 A/T	10 A/T
Fiche électrique	T12	T12	T12	T12
Largeur	512 mm	512 mm	606 mm	606 mm
Hauteur	634 mm	634 mm	634 mm	634 mm
Profondeur	327 mm	327 mm	372 mm	372 mm
Poids	45 kg	45 kg	55 kg	55 kg

Tous les modèles sont également disponibles en bleu azur chez votre partenaire spécialisé.

\* Méthode d'essai énergétique pour les sèche-linge à air ambiant selon la norme SN/EN 61121 testée chez Krüger + Cie SA.

\*\* Charge moyenne d'une machine à laver 6 – 9 kg.

\*\*\* Potentiel d'effet de serre (PRG) à un horizon de 100 ans. Valeurs pour les CFC, HCFC, HFC/HCFC et les frigorigènes naturels selon GIEC (2007): [www.ipcc.ch/report/ar4/wg1](http://www.ipcc.ch/report/ar4/wg1). Valeurs pour les HCFO selon WMO (2018): [ozone.unep.org/science/assessment/sap](http://ozone.unep.org/science/assessment/sap). Valeurs pour les HFO selon IPCC (2014): [www.ipcc.ch/report/ar5/wg1](http://www.ipcc.ch/report/ar5/wg1). Valeurs pour les mélanges : moyenne des PRG des composants, pondérés en fonction des proportions massiques correspondantes des substances pures.

Sous réserve de modifications.