

**KRÜGER**



**secomat<sup>®</sup>**

La manière intelligente de sécher le linge.

<b>4</b>	La manière la plus douce de sécher le linge
<b>6</b>	Des arguments convaincants en faveur du secomat
<b>8</b>	De bonnes raisons de choisir l'original
<b>10</b>	Le fonctionnement du secomat
<b>11</b>	Une utilisation intelligente
<b>12</b>	Un local de séchage parfaitement équipé
<b>14</b>	Des systèmes d'aménagement personnalisés
<b>16</b>	Une puissance élevée pour les grandes pièces
<b>18</b>	Un appareil adapté à chaque besoin



Découvrez l'avenir  
du séchage  
du linge



# La manière la plus douce de sécher le linge

Le sèche-linge à air ambiant secomat est le symbole suisse pour un séchage du linge rapide, en douceur et efficace sur le plan énergétique. Un concentré d'efficacité énergétique, de design innovant et de commande intelligente. La nouvelle génération de secomat ne se distingue pas uniquement par son esthétique, elle séduit aussi par son réfrigérant naturel, le R1270.

Le secomat est la solution idéale pour toutes les buanderies. Qu'il s'agisse des vêtements de sport du dernier entraînement de football, des vêtements d'une famille de cinq personnes ou du traitement de gros volumes de linge, que ce soit dans une maison individuelle, un immeuble, un foyer ou un hôpital, notre dernière génération pose de nouveaux jalons en matière d'efficacité énergétique, de design et de convivialité. Le secomat permet également de déshumidifier l'air et de protéger le bâtiment d'éventuels dommages tels que la rouille, la pourriture et les moisissures.

Informations complémentaires

[krueger.ch/fr/secomat](https://krueger.ch/fr/secomat)



reddot winner 2024



Design moderne et primé:  
Red Dot Award, Product Design 2024  
iF Design Award, Product Design 2025

# Des arguments convaincants en faveur du secomat



## Efficacité énergétique

Avec une consommation de seulement 2,47 kWh pour une puissance de déshumidification de 23.34 litres en 24 heures, le secomat pose de nouveaux jalons en matière d'efficacité énergétique. Par rapport aux modèles traditionnels, il permet de réaliser des économies d'électricité considérables et de préserver ainsi l'environnement et le porte-monnaie. La faible consommation d'énergie réduit les coûts à long terme. Ce mode de fonctionnement efficace offre non seulement une solution de séchage extrêmement confortable, mais aussi des avantages financiers.



## Un produit de qualité développé en Suisse

Développé par Krüger en Suisse dans les années 1970, le secomat bénéficie régulièrement des dernières avancées technologiques et a été adapté aux exigences récentes de la clientèle. La qualité élevée de ce sèche-linge, sa longue durée de vie et ses prestations intéressantes en font le leader des sèche-linge à air ambiant.



## Commande intelligente

Grâce aux commandes intelligentes et intuitives, le séchage de vos textiles préférés devient un jeu d'enfant. Le sèche-linge à air ambiant secomat détecte automatiquement si du linge a été mis à sécher et lance le séchage sans que vous ayez à lever le petit doigt. Cette fonction intelligente permet non seulement de gagner du temps, mais aussi de faire des économies d'énergie, puisque le sèche-linge fonctionne uniquement lorsque cela est vraiment nécessaire.



## Un réfrigérant naturel

Le sèche-linge à air ambiant secomat joue la carte de la compatibilité environnementale grâce à son réfrigérant naturel R1270. Contrairement aux réfrigérants traditionnels, le R1270 a un impact moindre sur l'effet de serre. En combinant efficacité énergétique et réfrigérant naturel, le secomat constitue la solution idéale pour les consommatrices et les consommateurs sensibles à l'environnement.

# De bonnes raisons de choisir 'original



## Un séchage en douceur

Le secomat sèche votre linge délicatement et en douceur afin que vos vêtements préférés restent en parfait état. Les vêtements de sport et les textiles respirants conservent toute leur efficacité et durent longtemps grâce au séchage en douceur. Il en va de même pour les vêtements imperméables ou hydrofuges ainsi que pour les vêtements de travail qui conservent mieux leur fonctionnalité lorsqu'ils ne sont pas soumis à des contraintes mécaniques, mais à un séchage par le mouvement d'air du secomat.



## Une protection contre les dommages et les moisissures

Le sèche-linge à air ambiant secomat est également un déshumidificateur fiable. Il protège votre bâtiment contre les dommages et la formation de moisissures en maintenant l'humidité de l'air à un niveau optimal. Adapté aux maisons individuelles comme aux immeubles collectifs, le secomat garantit un climat intérieur sain et idéal.



## Un design moderne

Le design du secomat est à la fois esthétique et discret. Sa simplicité et son élégance ainsi que ses détails bien pensés et épurés font de lui un symbole de qualité. Les formes et les lignes sont harmonieuses et confèrent à l'appareil une esthétique agréable qui s'intègre parfaitement dans la vie quotidienne.



## Un service orienté vers la clientèle

Nous accordons une grande importance à l'excellence du service à la clientèle. Nous nous tenons à votre disposition pour toute question ou demande concernant notre sèche-linge à air ambiant secomat et nos solutions de déshumidification efficaces, afin de vous garantir un résultat de séchage optimal et une satisfaction maximale.

## Astuce

Posez les vêtements en laine à plat sur la table de séchage pour les faire sécher.



# Le fonctionnement du secomat

Le ventilateur du secomat envoie de l'air sur le linge mouillé qui rejette l'humidité dans l'air. Le secomat aspire cet air humide et le dirige sur la surface refroidie de l'unité de refroidissement. La vapeur d'eau se transforme alors en eau qui s'écoule dans le bac de rétention, avant d'être acheminée vers un réservoir ou vers les égouts. L'air sec est à nouveau réchauffé à température ambiante et réinjecté dans la pièce par le ventilateur.



## Sortie d'air

L'air sec pénètre dans la pièce par les lamelles réglables.

## Filtre à peluches

Le filtre peut être facilement retiré et nettoyé à l'aide d'une éponge ou d'une brosse.

## Grille d'aspiration

La vitesse de rotation du ventilateur augmente en général vers la fin du séchage, étant donné qu'il y a alors moins de vapeur d'eau dans l'air.

## Drainage de l'eau

L'eau recueillie peut être évacuée directement par un tuyau.

# Une utilisation intelligente

Le secomat dispose d'un programme de séchage entièrement automatique qui détecte automatiquement lorsque le linge a été étendu pour sécher. L'appareil s'éteint également automatiquement. Dès que le linge sec est retiré, l'appareil passe en mode veille. Cela signifie que l'appareil est prêt pour le prochain cycle de séchage et qu'il démarrera automatiquement. Grâce à ce mode intelligent, l'appareil s'adapte parfaitement à l'environnement de la pièce et

sèche le linge de manière très efficace. L'appareil réagit ainsi aux taux d'humidité les plus divers tout au long de l'année et sèche le linge de manière fiable, que le temps soit humide ou sec. Pour démarrer immédiatement le processus de séchage, il suffit d'appuyer deux fois sur le bouton ON. Pour éteindre complètement le secomat, il suffit d'appuyer longuement sur le bouton ON.

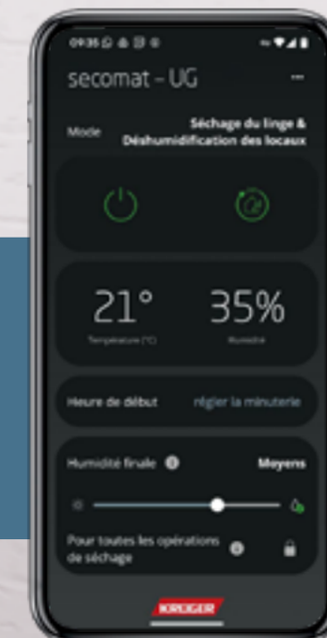


## Capteur

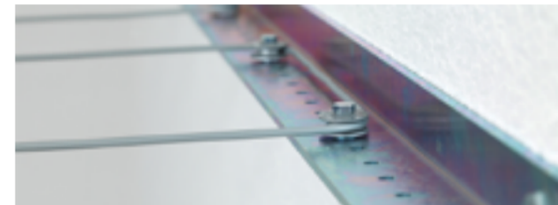
Le secomat reconnaît de manière intuitive lorsque du linge est étendu et lance le séchage de manière autonome.

## Connectivité de l'application

Pour une utilisation dans les maisons individuelles, le secomat peut être commandé confortablement via l'application secomat.



# Un local de séchage parfaitement équipé



## Table de séchage

La table de séchage fonctionnelle est idéale pour étendre les vêtements délicats comme les pulls en laine ou la lingerie, mais également pour plier le linge. Elle se replie facilement après utilisation et prend peu de place.

## Étendage à linge

L'étendage à linge secomat s'adapte à tous les locaux de séchage. Notre système modulaire permet une réalisation sur mesure. Nous répondons également aux demandes individuelles.

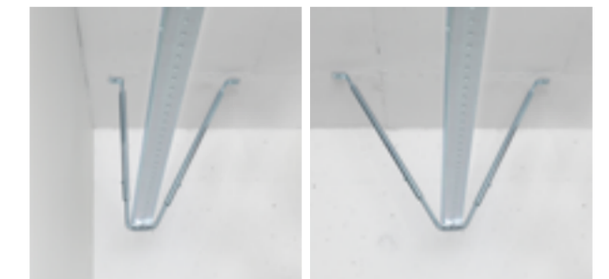


## Chariot

Grâce à son chariot, le secomat peut être installé là où on le souhaite. Les quatre roues mobiles sont faciles à bloquer.

## Étendage à linge « Junior »

Grâce la Junior Line, les petits ne s'ennuieront plus dans la buanderie. Il est très facile d'étendre les chaussettes et autres vêtements pour enfants à une hauteur adaptée aux petits.



## Étendage à linge « Extra »

L'étendage à linge « Extra » est idéal pour les vêtements lourds comme les combinaisons et les vêtements de travail. Les fixations stables au plafond et la structure robuste permettent de suspendre des vêtements lourds en toute sécurité sans les froisser.

## Support télescopique

Le support télescopique pour montage au plafond offre une solution astucieuse pour les plafonds présentant un décalage de hauteur. Le support télescopique permet de combler sans problème des différences de hauteur pouvant aller jusqu'à 145 cm.

# Systemes d'aménagement personnalisés



## Étendage à linge « Sun Line »

Installer une corde à linge à rayons dans la buanderie optimise l'espace disponible et permet une circulation uniforme de l'air, ce qui réduit le temps de séchage. Ce concept permet de mieux exploiter l'espace disponible et favorise une méthode de séchage naturelle, économe en énergie et respectueuse du linge.

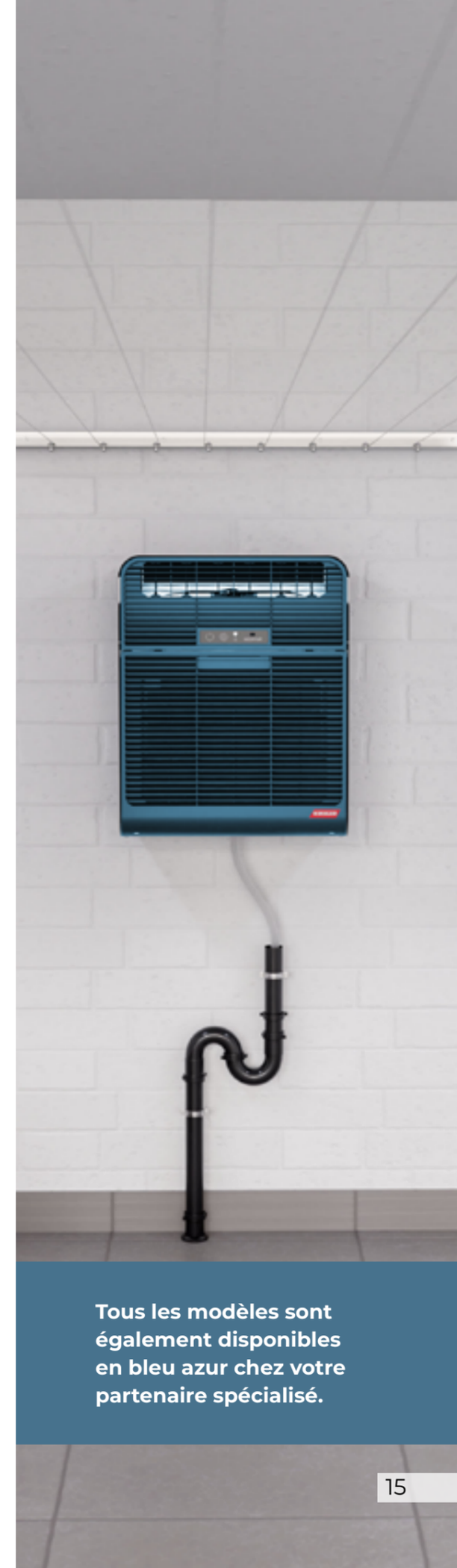
## Étendage à linge « Classique »



## Étendage à linge « Support télescopique » (devant la fenêtre)



## Étendage à linge « Console » (devant le conduit)



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

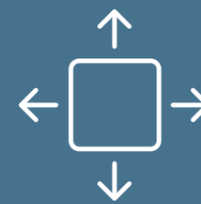
# Une puissance élevée pour les grandes pièces

Le secomat 10 est idéal pour les grands immeubles collectifs avec des locaux de séchage centralisés et un séchage classique du linge sur des systèmes de corde. Utilisé également dans le domaine professionnel, il sèche de manière fiable les vêtements professionnels, les chaussures et autres textiles de travail humides. Le secomat 10 convainc par sa grande puissance de séchage, son fonctionnement silencieux et sa commande intelligente avec détection automatique du linge.

Le secomat 10 est prévu au choix pour un montage mural sur un rail continu ou est disponible en option sur un chariot robuste pour plus de souplesse dans l'utilisation. Il peut être utilisé soit avec deux prises de type 13, soit avec la prise multiple de type 23 fournie.

Le secomat utilise le réfrigérant R1270. Avec une valeur PRP (potentiel de réchauffement planétaire) de seulement 2, il s'agit actuellement de la solution la plus écologique en matière de sèche-linge à air ambiant. Les condensats s'évacuent facilement par un siphon ou vers un récipient en plastique. L'appareil est simple d'utilisation et nécessite peu d'entretien.

**Pour un maximum de flexibilité, il peut être installé en deux parties sur un chariot**



**Taille du local de séchage**  
à partir de 24 m<sup>2</sup>



**Température ambiante**  
5-30 °C



**Dimensions**  
L x H x P : 1252 x 634 x 372 cm

# Un appareil adapté à chaque besoin



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



secomat 2



secomat 4



secomat 6



secomat 8



secomat 10

## Caractéristiques techniques

	 Villa individuelle	 2-3 appartements	 4-6 appartements	 6-8 appartements	 à partir de 8 appartements
Capacité de séchage en machines à laver**	 1-2	 2-3	 3-4	 4-5	 plus de 5
Surface du local	 6-12m <sup>2</sup>	 6-16m <sup>2</sup>	 12-20m <sup>2</sup>	 12-24m <sup>2</sup>	 à partir de 24 m <sup>2</sup> (min. 12 m <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	anthracite : 380.02 – bleu azur : 380.05
Nombre d'appartements (utilisateurs)	1	2 – 4	4 – 8	8 – 10	à partir de 8
Quantité de linge*	7.5 kg	10 kg	15 kg	20 kg	à partir de 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)	71 db (A)
Fluide réfrigérant	R1270	R1270	R1270	R1270	R1270
valeur GWP***	2	2	2	2	2
Température ambiante	5 – 30 °C	5 – 30 °C	5 – 30 °C	5 – 30 °C	5 – 30 °C
Tension	230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC
Fréquence	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Indice de protection	IP X1	IP X1	IP X1	IP X1	IP X1
Courant nominal*	2.68 A	2.68 A	3.8 A	3.8 A	7,6 A
Puissance absorbée*	618 W	618 W	870 W	870 W	1740 W
Fusible	10 A/T	10 A/T	10 A/T	10 A/T	16 A/T
Fiche électrique	T12	T12	T12	T12	T23
Largeur	512 mm	512 mm	606 mm	606 mm	1252 mm
Hauteur	634 mm	634 mm	634 mm	634 mm	634 mm
Profondeur	327 mm	327 mm	372 mm	372 mm	372 mm
Poids	45 kg	45 kg	55 kg	55 kg	110 kg

\* 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.

## Nos sites

**Degersheim SG**

Winterhaldenstrasse 11  
9113 Degersheim  
Tél. : +41 71 372 82 82  
info@krueger.ch

**Biel/Bienne BE**

Fritz-Oppliger-Strasse 18  
2504 Bienne  
Tél. : +41 32 365 44 33  
biel@krueger.ch

**Brigue VS**

Munderstrasse 21  
3900 Brigue-Gamsen  
Tél. : +41 27 924 84 24  
brig@krueger.ch

**Celerina GR**

Via Nouva 2  
7505 Celerina/Schlarigna  
Tél. : +41 81 852 56 85  
celerina@krueger.ch

**Corminboeuf FR**

Route du Pâqui 4  
1720 Corminboeuf  
Tél. : +41 26 309 21 20  
corminboeuf@krueger.ch

**Delémont JU**

Rue Auguste-Quiquerez 70  
2800 Delémont  
Tél. : +41 32 422 82 82  
delemont@krueger.ch

**Dielsdorf ZH**

Brüelstrasse 16  
8157 Dielsdorf  
Tél. : +41 44 855 28 00  
dielsdorf@krueger.ch

**Forel VD**

Rte de l'Industrie 28  
1072 Forel  
Tél. : +41 21 781 07 81  
forel@krueger.ch

**Frauenfeld TG**

Zürcherstrasse 332  
8500 Frauenfeld  
Tél. : +41 52 730 11 30  
frauenfeld@krueger.ch

**Genève GE**

Rte des Acacias 24  
1227 Les Acacias  
Tél. : +41 22 738 03 38  
geneve@krueger.ch

**Gisikon LU**

Reussstrasse 1  
6038 Gisikon  
Tél. : +41 41 392 00 80  
gisikon@krueger.ch

**Giubiasco TI**

Via Campagna 7  
6512 Giubiasco  
Tél. : +41 91 735 15 85  
giubiasco@krueger.ch

**Grellingen BL**

Stauseeweg 2  
4203 Grellingen  
Tél. : +41 61 745 98 98  
grellingen@krueger.ch

**Marin NE**

Streetbox no 41  
Route des Helvètes 27  
2074 Marin-Epagnier  
Tél. : +41 32 366 20 69  
marin@krueger.ch

**Martigny VS**

Streetbox no 17  
Rue du Levant 167  
1920 Martigny  
Tél. : +41 27 922 01 90  
martigny@krueger.ch

**Münsingen BE**

Buchliweg 4  
3110 Münsingen  
Tél. : +41 31 720 20 00  
muensingen@krueger.ch

**Oberriet SG**

Staatsstrasse 55  
9463 Oberriet  
Tél. : +41 71 761 15 30  
oberriet@krueger.ch

**Rothrist AG**

Helblingstrasse 6  
4852 Rothrist  
Tél. : +41 62 785 30 40  
rothrist@krueger.ch

**Wangen SZ**

Leuholz 25  
8855 Wangen  
Tél. : +41 55 450 60 80  
wangen@krueger.ch

**Winterthur ZH**

Bürglistrasse 33a  
8400 Winterthur  
Tél. : +41 52 643 40 40  
winterthur@krueger.ch

**Zizers GR**

Flurstrasse 7  
7205 Zizers  
Tél. : +41 81 300 62 62  
zizers@krueger.ch

**Krüger + Cie SA**

Winterhaldenstrasse 11  
9113 Degersheim  
Tél. : +41 71 372 82 82

info@krueger.ch  
krueger.ch

