

**KRÜGER**



**Déshumidification  
par condensation**



# Déshumidification par condensation

La déshumidification par condensation représente la meilleure solution pour créer à long terme un climat agréable dans les locaux de taille petite à moyenne.

La teneur en vapeur d'eau de l'air est caractérisée par une limite supérieure, appelée pression de vapeur saturante, qui dépend de la température ambiante. Un air chaud peut absorber d'avantage d'humidité qu'un air froid. Lorsque l'air à une température donnée atteint la pression de vapeur saturante, la vapeur d'eau passe de l'état gazeux à l'état liquide. En d'autres termes, elle se condense. Ce phénomène peut être observé lorsqu'il pleut et qu'une vitre froide se recouvre de buée.

Un air dont le taux d'humidité dépasse régulièrement 60% d'humidité relative est désagréable pour l'homme et préjudiciable pour le mobilier, les biens entreposés ainsi que pour les bâtiments. La moisissure, la rouille et la pourriture en sont les

conséquences. Dans la majeure partie des cas, seule une déshumidification de l'air ambiant permet d'atteindre une solution satisfaisante. L'offre de Krüger + Cie SA va de l'élégant déshumidificateur résidentiel jusqu'à l'installation fixe utilisée en service permanent.

Les déshumidificateurs doivent être choisis en fonction du lieu d'utilisation et du taux d'humidité de l'air environnant. Nous vous conseillons volontiers lors de l'élaboration d'une solution de déshumidification appropriée. Grâce à notre personnel compétent, vous trouverez pour chaque application des interlocuteurs qualifiés qui s'occupent également de la maintenance et de l'entretien des appareils et installations.

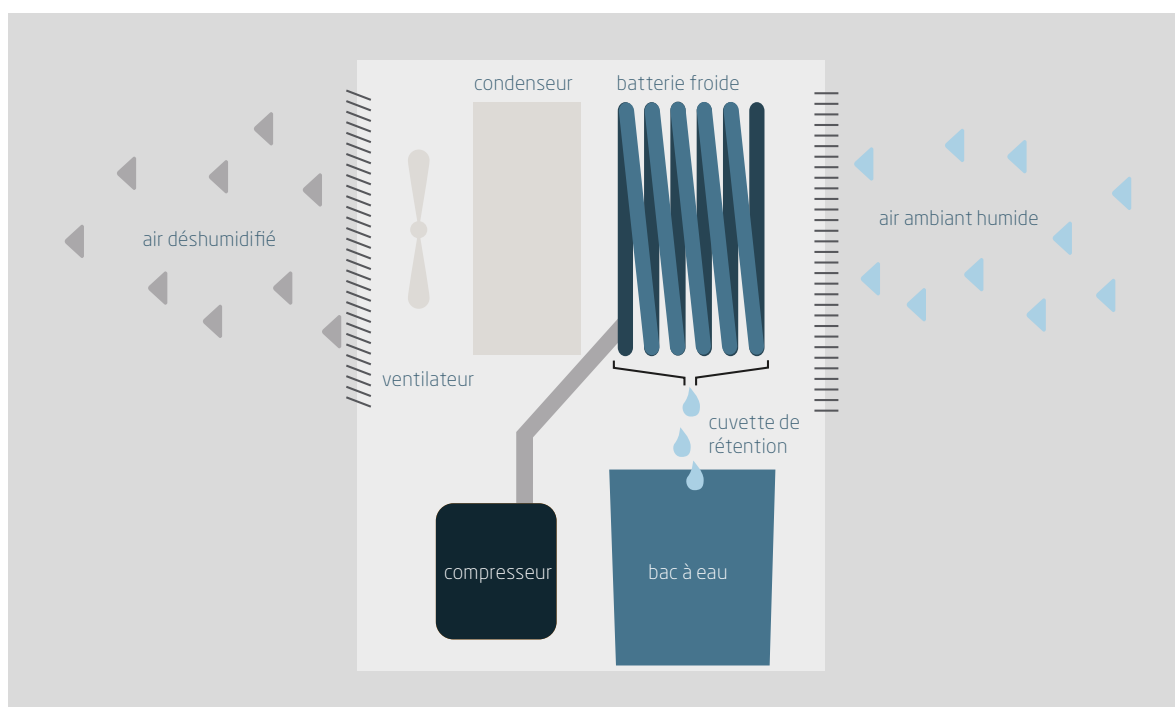
## Avantages

- › faibles émissions sonores
- › puissance de déshumidification élevée
- › frais énergétiques bas grâce au capteur d'humidité intégré



Travaillant en circuit fermé, la déshumidification à condensation est une méthode de déshydratation avantageuse. Un ventilateur aspire l'air humide et le transporte à travers un évaporateur. L'eau se condense au contact de la surface froide de l'évaporateur et ruisselle dans un bac ou est directement évacuée vers la canalisation des eaux usées. Un dispositif de trop-plein arrête automatiquement le déshumidificateur dès que le bac à eau est plein.

Nos déshumidificateurs à condensation sont équipés d'une commande par hygrométrie. Celle-ci garantit une régulation précise et continue du taux d'humidité préréglé. Ce procédé se poursuit aussi longtemps que le taux d'humidité souhaité n'est pas atteint.

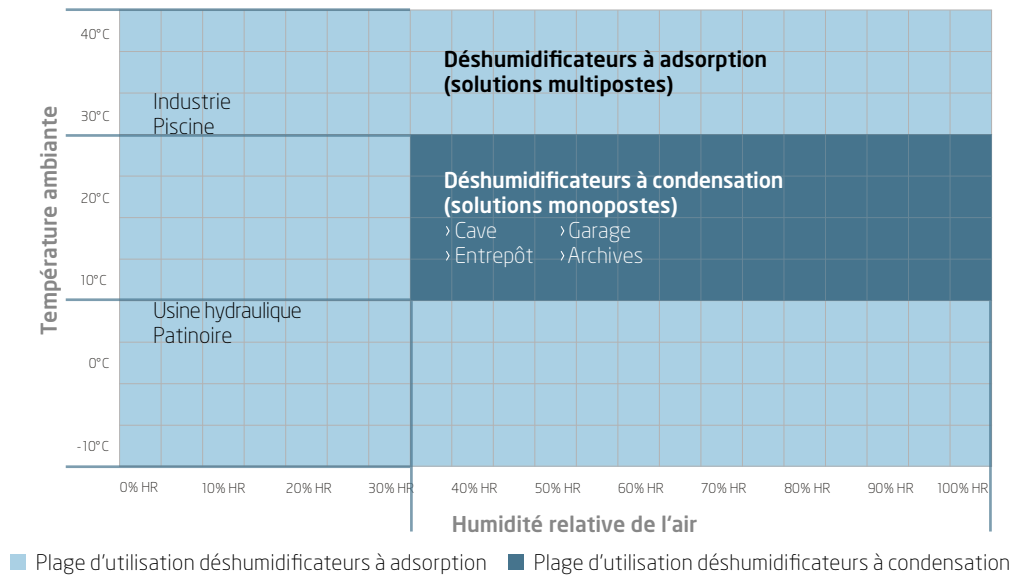


Domaine d'utilisation  
**Déshumidification  
par condensation**





## Domaines d'application déshumidificateurs à condensation



informations supplémentaires  
[krueger.ch](http://krueger.ch)



## Déshumidificateurs résidentiels

Caractéristiques techniques	Airsec 7 mobile	Airsec 3 mobile	CDF 10 stationnaire
Numéro d'article	308.01 blanc, 308.03 anthracite	348.01	333.07
Déshumidification 10°C/60% HR	4.8 l/24 h	3.3 l/24 h	-
Déshumidification 15°C/60% HR	6.2 l/24 h	4.2 l/24 h	-
Déshumidification 20°C/60% HR	9.9 l/24 h	7.8 l/24 h	4.8 l/24 h
Volume à traiter	250 m <sup>3</sup>	200 m <sup>3</sup>	80 m <sup>3</sup>
Débit d'air	250 m <sup>3</sup> /h	200 m <sup>3</sup> /h	220 m <sup>3</sup> /h
Plage de fonctionnement température	5-32 °C	5-32 °C	10-30 °C
Niveau de pression acoustique 1 m	50 dB (A)	48 dB (A)	46 dB (A)
Fluide réfrigérant	R290	R290	R134a
Poids du fluide réfrigérant	95 g	65 g	-
Capacité du bac à eau	4.5 l	6.5 l	en option: 5.5 l
Tension	230 VAC	230 VAC	230 VAC
Fréquence	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Courant nominal	1.15 A	1.89 A	2.1 A
Indice de protection	IP 20	IP X0	IP X2
Puissance absorbée	210 W	330 W	390 W
Fusible	10 A/T	10 A/T	10 A/T
Largeur	340 mm	340 mm	535 mm
Hauteur	501 mm	580 mm	600 mm
Profondeur	320 mm	240 mm	240 mm
Poids	16 kg	14.5 kg	28 kg

### Airsec 7

308.01 308.03



# AreaDry

## LE déshumidificateur de Krüger

**Le déshumidificateur de Krüger s'appelle AreaDry. Le déshumidificateur à condensation impressionne sur toute la ligne: puissance de déshumidification élevée associée à la classe d'efficacité énergétique A, excellent rapport prix-prestations ainsi que simplicité d'emploi et design moderne.**

Disponible en trois modèles, le déshumidificateur AreaDry protège efficacement les locaux de la rouille, de la moisissure et de la pourriture. Un déshumidificateur doit être choisi en fonction de son lieu d'utilisation et de la charge d'humidité. L'AreaDry 8 convient aux sous-sols et aux pièces d'habitation. Son look industriel, à la fois moderne et frais, attire l'attention. Les modèles AreaDry 16 et 24 sont conçus pour un usage industriel intensif et permanent sur les chantiers, dans les ateliers ou les archives. Ils impressionnent sur toute la ligne: haute performance, classe d'efficacité énergétique A, excellent rapport prix-prestations ainsi que conception robuste.

### **Utilisation mobile et intégration au système KNX**

Le déshumidificateur à condensation AreaDry

peut être intégré par le client à un système de gestion technique du bâtiment tel que KNX et être piloté à distance en utilisant la connexion des messages d'état et d'alertes. Les messages d'alerte s'affichent alors directement sur le smart-phone. Le panneau de commande numérique et multilingue rend la commande extrêmement simple et conviviale. Dotés de roues robustes et d'une poignée pratique, les modèles AreaDry 16 et 24 se déplacent facilement et conviennent de ce fait pour une utilisation flexible dans les locaux ou sur les chantiers.

### **Produit de qualité signé Krüger**

Régulé par hygrostat, l'appareil s'arrête automatiquement dès que l'humidité dans le local atteint la valeur réglée. Les modèles AreaDry 8 et 16 intègrent un dispositif de trop-plein qui arrête l'appareil dès que le bac à eau est plein et peut, si souhaité, être équipé d'une pompe de relevage des condensats pour un écoulement direct. Les déshumidificateurs sont pratiquement exempts d'entretien, il suffit de laver le filtre. Les appareils ont été développés en Suisse dans la qualité Krüger et bénéficient d'une garantie de 36 mois.





## Déshumidificateurs mobiles pour la maison ainsi que l'artisanat et l'industrie

Caractéristiques techniques	AreaDry 16	AreaDry 24
Numéro d'article	301.11	302.11
Classe d'efficacité énergétique*	A	A
Déshumidification 10 °C/60 % HR	9.23l/24h	14.84l/24h
Déshumidification 15 °C/60 % HR	15.26l/24h	25.72l/24h
Déshumidification 20 °C/60 % HR	25.22l/24h	37.86l/24h
Volume du local	860 m <sup>3</sup>	1200 m <sup>3</sup>
Débit d'air	810 m <sup>3</sup> /h	1140 m <sup>3</sup> /h
Température ambiante	10 - 30 °C	10 - 30 °C
Niveau de pression acoustique 2 m	62 dB(A)	66 dB(A)
Fluide réfrigérant	R407C	R407C
Capacité du bac	6 l	écoulement direct
Tension	230 VAC	230 VAC
Fréquence	50 Hz	50 Hz
Courant nominal	2.7 A	3.7 A
Puissance absorbée	573 W	787 W
Fusible	10 A/T	10 A/T
Largeur**	585 mm	685 mm
Hauteur**	699 mm	860 mm
Profondeur**	453 mm	460 mm
Poids	42 kg	57 kg
Messages d'état et de défauts externes	max. 250V/3A	max. 250V/3A

\* Les trois modèles AreaDry appartiennent à la classe d'efficacité énergétique A attestée et certifiée. La classe d'efficacité énergétique est déterminée dans le laboratoire de la Haute école pour la technique et l'architecture de Lucerne (HSLU).

\*\* avec les roues



## Déshumidificateur mobile pour caves, archives et locaux de loisirs

Caractéristiques techniques	Airsec 11
Numéro d'article	343.01
Classe d'efficacité énergétique*	A
Déshumidification 10°C / 60% HR	5.25l / 24h
Déshumidification 15°C / 60% HR	7.19l / 24h
Déshumidification 20°C / 60% HR	10.54l / 24h
Volume à traiter	300m <sup>3</sup> **
Débit d'air	510m <sup>3</sup> /h
Plage de fonctionnement	3-40°C
Niveau de pression acoustique 2 m	51 dB(A)
Fluide réfrigérant	R290
Capacité du bac à eau	9l
Tension	230 VAC
Fréquence	50Hz
Courant nominal	2.2 A
Indice de protection	IP 54
Puissance absorbée	360 W
Fusible	10 A / T
Largeur	380mm
Hauteur	600mm
Profondeur	360mm
Poids	23.5 kg

\* L'appareil appartient à la classe d'efficacité énergétique A attestée et certifiée.  
La classe d'efficacité énergétique est déterminée dans le laboratoire de la Haute école pour la technique et l'architecture de Lucerne (HSLU).

\*\* minimum 4 m<sup>2</sup>



## Déshumidificateurs stationnaires pour le montage mural

Caractéristiques techniques	KRK 10	KRK 25	KRK 40
Numéro d'article	312.01	312.03	312.05
Déshumidification 10°C/60% HR	4.8l/24h	9.6l/24h	18l/24h
Déshumidification 15°C/60% HR	7.8l/24h	17.4l/24h	33.9l/24h
Déshumidification 20°C/60% HR	9.9l/24h	22.2l/24h	41.4l/24h
Volume à traiter	300m <sup>3</sup>	850m <sup>3</sup>	1200m <sup>3</sup>
Débit d'air	250m <sup>3</sup> /h	600m <sup>3</sup> /h	900m <sup>3</sup> /h
Plage de fonctionnement température	2-32°C	2-32°C	2-32°C
Plage de fonctionnement HR	40-90%	40-90%	40-90%
Niveau de pression acoustique 2 m	54 dB(A)	56 dB(A)	55 dB(A)
Fluide réfrigérant	R290	R32	R32
Tension	230 VAC	230 VAC	230 VAC
Fréquence	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Courant nominal	1.52 A	3.7 A	5.45 A
Indice de protection	IP 20	IP 20	IP 20
Puissance absorbée	340 W	815 W	1230 W
Fusible	10 A/T	10 A/T	10 A/T
Largeur	560mm	560mm	560mm
Hauteur	323mm	400mm	504mm
Profondeur	416mm	416mm	518mm
Poids	19kg	27kg	38kg



# GENIUS - Aérer et déshumidifier

installation simplifiée grâce à la divisibilité de l'appareil

**Le déshumidificateur à condensation GENIUS est une solution efficace pour contrôler efficacement l'humidité de l'air dans les sous-sols tels que les caves, les installations de protection civile, les locaux de stockage et les archives, et pour créer un climat intérieur idéal.**

Grâce à son unité moderne commandée par micro-processeur, le GENIUS permet une déshumidification automatique de l'air en fonction des besoins et assure un renouvellement quotidien et contrôlé de l'air, indépendamment des conditions climatiques extérieures. L'air n'est utilisé en supplément par la pompe à chaleur efficace que lorsque les conditions extérieures l'exigent.

Le boîtier de l'appareil est conçu pour l'utilisation prévue et répond aux normes courantes. Grâce à l'échange de chaleur ainsi qu'aux ventilateurs EC silencieux, les appareils présentent une efficacité élevée.

## **Un concept de commande intelligent**

Déjà intégrée dans le GENIUS, la commande prête à l'emploi est fournie avec tous les capteurs et dispositifs de sécurité nécessaires. La commande tient compte de manière intelligente et adaptative de toutes les conditions de l'air extérieur et de la sortie d'air, et régule l'installation en fonction des critères suivants:

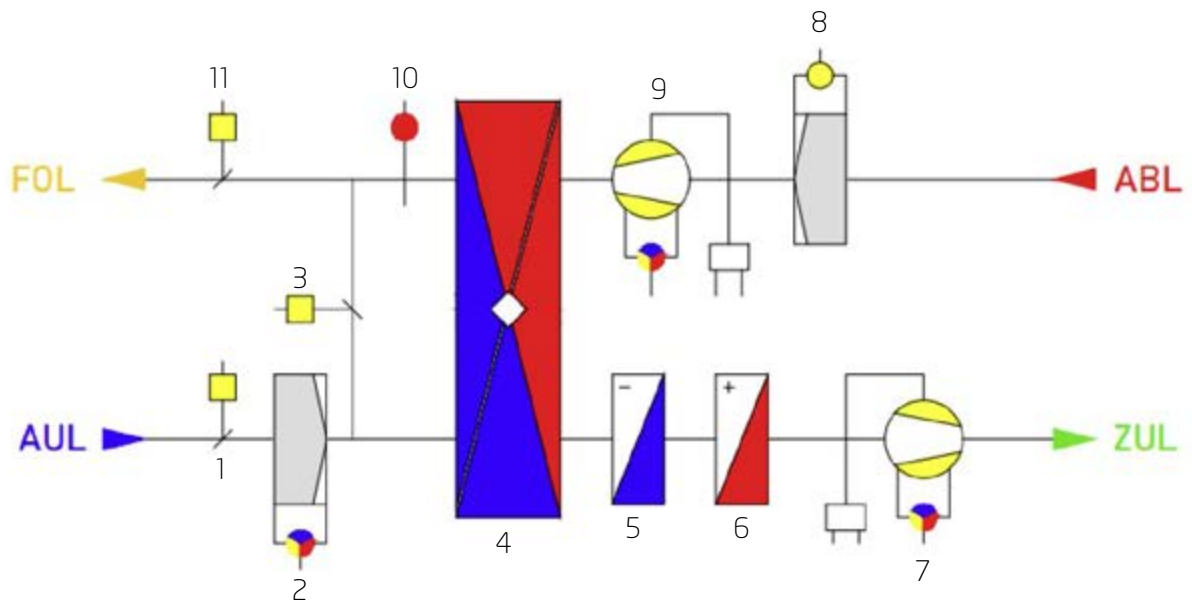
- Le système n'est alimenté qu'en air sec, sans humidité supplémentaire.
- La déshumidification se fait si possible avec de l'air extérieur afin de minimiser les coûts énergétiques.
- Le moment optimal pour la déshumidification avec l'air extérieur est déterminé automatiquement en tenant compte du fonctionnement en été et en hiver, afin de réduire au maximum les coûts énergétiques et les pertes de chaleur.
- Renouvellement quotidien de l'air avec de l'air extérieur déshumidifié pour éviter les émissions d'odeurs.
- Il est possible de choisir la position du ANF / RJT et le côté installation du raccordement électrique et de l'eau de condensation. Pour la variante DX, la connexion se fait à droite, pour la variante SX à gauche.



	<b>Genius 2.1 HR 300 DX / SX</b>	<b>Genius 2.1 HR 500 DX / SX</b>	<b>Genius 2.1 HR 800 DX / SX</b>	<b>Genius 2.1 HR 1000 DX / SX</b>	<b>Genius 2.1 HR 1300 DX / SX</b>
Numéro d'article	350.01 / 350.11	350.02 / 350.12	350.03 / 350.13	350.09 / 350.19	350.04 / 350.14
Déshumidification 10°C / 60%	16l/24h	19l/24h	30l/24h	37l/24h	58l/24h
Déshumidification 15°C / 60%	20l/24h	23l/24h	42l/24h	48l/24h	65l/24h
Déshumidification 20°C / 60%	25l/24h	31l/24h	50l/24h	58l/24h	78l/24h
Débit d'air	300m <sup>3</sup> / h	500m <sup>3</sup> / h	800m <sup>3</sup> / h	1000m <sup>3</sup> / h	1300m <sup>3</sup> / h
Températures ambiantes	10 - 30°C	10 - 30°C	10 - 30°C	10 - 30°C	10 - 30°C
Niveau de pression acoustique	51 dB(A)	53 dB(A)	53 dB(A)	54 dB(A)	56 dB(A)
Réfrigérant	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Poids du fluide réfrigérant	2.4 kg	2.4 kg	2.4 kg	2.4 kg	2.4 kg
Tension	230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC
Consommation de courant	3.5 A	4.6 A	7.0 A	8.7 A	10.4 A
Puissance absorbée	800 W	1050 W	1600 W	2000 W	2400 W
Fusible	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A
Largeur	1570 mm	1570 mm	1570 mm	1570 mm	1570 mm
Hauteur	1760 mm	1760 mm	1760 mm	1760 mm	1760 mm
Profondeur	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm
Poids	430 kg	430 kg	430 kg	430 kg	430 kg



	<b>Genius 1.1 LT 500 DX / SX</b>	<b>Genius 1.1 LT 750 DX / SX</b>	<b>Genius 1.1 LT 1000 DX / SX</b>
Numéro d'article	350.06 / 350.16	350.07 / 350.17	350.08 / 350.18
Déshumidification 10°C / 60%	19l/24h	30l/24h	40l/24h
Déshumidification 15°C / 60%	23l/24h	42l/24h	52l/24h
Déshumidification 20°C / 60%	31l/24h	50l/24h	68l/24h
Débit d'air	500m <sup>3</sup> / h	750m <sup>3</sup> / h	1000m <sup>3</sup> / h
Températures ambiantes	10 - 30°C	10 - 30°C	10 - 30°C
Niveau de pression acoustique	53 dB(A)	56 dB(A)	57 dB(A)
Réfrigérant	R410A	R410A	R410A
Poids du fluide réfrigérant	2.4 kg	2.4 kg	2.4 kg
Tension	230 VAC	230 VAC	230 VAC
Consommation de courant	3.5 A	6.1 A	8.7 A
Puissance absorbée	800 W	1400 W	2000 W
Fusible	16 A	16 A	16 A
Largeur	980 mm	980 mm	980 mm
Hauteur	1550 mm	1550 mm	1550 mm
Profondeur	650 mm	650 mm	650 mm
Poids	235 kg	235 kg	235 kg



### Schéma d'installation

1. Clapet AUL
2. Filtre AUL avec mesure de la différence de pression
3. Clapet UML
4. Échangeur de chaleur à flux croisés WRG
5. Évaporateur
6. Condenseur
7. Ventilateur ZUL
8. Filtre ABL avec mesure de la différence de pression
9. Ventilateur ABL
10. Sonde d'humidité et de température
11. Clapet FOL

# Armoire sèche-linge KWT 2.0

## le plus petit séchoir

### Rapide, économique, doux

Le séchage du linge franchit un nouveau pas. L'armoire sèche-linge KWT 2.0 est très peu encombrante, consomme peu d'énergie et prend absolument soin des textiles. Tout le monde en profite, car le séchoir peut être loué. Séchage à condensation (pas d'évacuation d'air), durée de séchage d'une heure et commande très aisée.

### Séchage adéquat

Chaque vêtement et tous les textiles doivent être soumis au séchage approprié. Pour l'utilisateur, il est donc très appréciable de pouvoir disposer d'une armoire sèche-linge capable de sécher en douceur et rapidement tout le linge, tous les vêtements et même les chaussures. Le tri du linge suivant le symbole d'entretien (NO TUMBLER DRY) n'est plus nécessaire. Dans l'armoire sèche-linge de Krüger, vous pouvez tout faire sécher: du chemisier en soie au drap en lin, sur la barre ou sur le cintre, sans plis et de manière naturelle. Un exemple en matière de douceur!

### Energie

La consommation électrique de l'armoire sèche-linge KWT 2.0 est d'au moins 50 % inférieure aux meilleurs sèche-linge à tambour. Elle n'a pas besoin d'admission d'air ni d'évacuation d'air. Vous évitez ainsi de gaspiller une précieuse énergie en chauffage. Votre investissement s'amortit donc sur votre facture d'électricité. Un exemple en matière d'écologie!

### Avantages

- › faible encombrement
- › puissance de déshumidification élevée
- › séchage rapide avec trois programmes
- › séchage naturel et sans plis
- › économie d'énergie





## Armoire sèche-linge KWT 2.0 le plus petit séchoir

### Caractéristiques techniques

### KWT 2.0

<b>Numéro d'article</b>	345.01
<b>Quantité de linge</b>	6 kg
<b>Débit d'air</b>	900 m <sup>3</sup> /h
<b>Plage de fonctionnement température</b>	5 - 25 °C
<b>Niveau de pression acoustique</b>	58 dB (A)
<b>Fluide réfrigérant</b>	R407C
<b>Tension</b>	230 VAC
<b>Fréquence</b>	50 Hz
<b>Puissance absorbée</b>	1.5 kW
<b>Fusible</b>	10 A/T
<b>Largeur</b>	1430 mm
<b>Hauteur</b>	2030 mm
<b>Profondeur</b>	630 mm
<b>Poids</b>	300 kg
<b>Distance du mur</b>	70 mm
<b>Accessoires inclus</b>	3 étendages sur glissières (escamotables)

# Armoire de séchage KKT 2.0

## pour les vêtements de travail

### Rapide, économique, doux

L'armoire de séchage est la solution la plus économique pour sécher à des températures de service inférieures à +50°C les vêtements de travail, bottes, gants, cordes ou autre équipement trempés ou humides. L'armoire de séchage KKT 2.0 est tout simplement posée dans un vestiaire ou dans un local de séchage dédié. Elle permet de sécher rapidement, en douceur et sur un espace réduit l'équipement humide ou détrempé du personnel après une intervention difficile.

### Une technique qui convainc

- › La technologie à pompe à chaleur avec récupérateur de chaleur garantit une très faible consommation d'énergie.
- › Le séchage à condensation (extraction de l'eau sans évacuation d'air) garantit un séchage à basse température rapide, sans plis et en douceur.

- › Séchés à des températures inférieures à 50°C, les fermetures à bandes agrippantes, les bandes réfléchissantes, les insignes, les parties en caoutchouc, etc. ne subissent aucune détérioration.
- › L'effet déperlant des produits imperméabilisants est ravivé avec la même efficacité qu'avec des procédés de séchage à plus haute température, mais à moindre coût, avec davantage de douceur et sans frottement.
- › La mise en marche s'effectue sur simple pression d'un bouton, la commande électronique gère et optimise ensuite le processus.

### Avantages

- › faible encombrement
- › puissance de déshumidification élevée
- › séchage rapide avec trois programmes
- › séchage naturel et sans plis
- › économie d'énergie



## Armoire de séchage KKT 2.0 pour les vêtements de travail

Caractéristiques techniques	KKT 2.0
Numéro d'article	345.03
Déshumidification 42 °C/70% HR	5l/h
Débit d'air	900 m³/h
Plage de fonctionnement température	5 -25°C
Niveau de pression acoustique	58 dB (A)
Fluide réfrigérant	R407C
Tension	230 VAC
Fréquence	50 Hz
Puissance absorbée	1.5 kW
Fusible	10 A/T
Largeur	1430 mm
Hauteur	2030 mm
Profondeur	630 mm
Poids	300 kg
Distance du mur	70 mm
Accessoires inclus	1 tringle 12 cintres 1 tablette pour les chaussures
Accessoires sur demande	Porte-bottes avec équerre de montage Tablette avec équerre de montage



## Déshumidificateurs stationnaires pour piscines

Caractéristiques techniques	<b>KRS 31</b> Modèle mural	<b>KRS 55</b> Modèle mural	<b>KRS 74</b> Modèle mural
<b>Numéro d'article</b>	371.05	373.05	375.05
<b>Déshumidification 28°C/60% HR</b>	30.8l/24h	55.2l/24h	73.9l/24h
<b>Débit d'air</b>	600m <sup>3</sup> /h	680m <sup>3</sup> /h	740m <sup>3</sup> /h
<b>Plage de fonctionnement température</b>	10-32°C	10-32°C	10-32°C
<b>Plage de fonctionnement HR</b>	40-95%	40-95%	40-95%
<b>Niveau de pression acoustique 1 m</b>	57 dB(A)	59 dB(A)	59 dB(A)
<b>Fluide réfrigérant</b>	R32	R32	R32
<b>Tension</b>	230 VAC	230 VAC	230 VAC
<b>Fréquence</b>	50 Hz	50 Hz	50 Hz
<b>Courant nominal</b>	3.4 A	5.1 A	9.8 A
<b>Puissance absorbée</b>	590 W	930 W	1480 W
<b>Fusible</b>	10 A/T	10 A/T	10 A/T
<b>Largeur</b>	1174 mm	1174 mm	1174 mm
<b>Hauteur</b>	824 mm	824 mm	824 mm
<b>Profondeur</b>	320 mm	320 mm	320 mm
<b>Poids</b>	68 kg	72 kg	77 kg



## Déshumidificateurs stationnaires pour piscines

Caractéristiques techniques	KRW 31 Modèle gainable	KRW 55 Modèle gainable	KRW 74 Modèle gainable
Numéro d'article	371.07	373.07	375.07
Déshumidification 28°C/60% HR	30.8l/24h	55.2l/24h	73.9l/24h
Débit d'air	600m³/h	680m³/h	740m³/h
Plage de fonctionnement température	10-32°C	10-32°C	10-32°C
Plage de fonctionnement HR	40-95%	40-95%	40-95%
Niveau de pression acoustique 1m	57 dB(A)	59 dB(A)	59 dB(A)
Fluide réfrigérant	R32	R32	R32
Tension	230 VAC	230 VAC	230 VAC
Fréquence	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Courant nominal	3.4 A	5.1 A	9.8 A
Puissance absorbée	590 W	930 W	1480 W
Fusible	10 A/T	10 A/T	10 A/T
Largeur	1093mm	1093mm	1093mm
Hauteur	835mm	835mm	835mm
Profondeur	320mm	320mm	320mm
Poids	65 kg	69kg	74kg



## L'entreprise **Krüger + Cie SA**

L'audace est à la base de l'innovation. Lorsqu'en 1931, le jeune ingénieur en mécanique Hans Krüger a jeté les bases de l'entreprise, sa vision a fait mouche. Avec ses humidificateurs pour locaux à chauffage central, il a tracé la voie. Aujourd'hui encore, de nombreux nouveaux développements sont inspirés de son idée de base.

De nombreuses innovations de Krüger + Cie SA se sont imposées sur le marché suisse, à commencer par le sèche-linge SECOMAT®. Aujourd'hui, le SECOMAT® est devenu la référence dans toute la Suisse.

Des actions orientées solutions et l'efficacité dans leur mise en œuvre figurent en haut de l'échelle de nos valeurs. Notre hotline 24 heures / 24 en est la parfaite illustration. La plupart de nos produits peuvent être achetés ou loués. Grâce à cette flexibilité, il est possible de proposer en toute occasion une prestation optimale avec les appareils adéquats.

La société Krüger + Cie SA avec ses 19 sites est présente dans toutes les régions de Suisse. Grâce à cette proximité, nous pouvons garantir un service optimal et rapide. Qu'il s'agisse de déshumidifier, de chauffer, de rafraîchir ou d'assainir, nous avons pour chaque climat une solution appropriée.

# Prestations de service **et produits**

## déshumidifier

Déshumidification par condensation  
Déshumidification par adsorption  
Séchage du linge SECOMAT®  
Assèchement des bâtiments

## chauffer

Chauffage de chantiers  
Chauffage de tentes/événements  
Chauffage à air chaud  
Chauffage par pompe à chaleur

## rafraîchir

Climatisation  
Rafraîchissement de tentes/événements

## assainir

Assèchement après dégâts d'eau  
Détection de fuites  
Thermographie  
Élimination de la moisissure  
Purification de l'air

## 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

**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

**Rossens FR**

Streetbox no 1  
Chemin de Combernesse 4  
1728 Rossens  
Tél. : +41 26 309 21 20  
rossens@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

