



# XWD-Série

Déshumidificateur de linge



# Sèche le linge et prévient les problèmes d'humidité

Lorsque l'humidité relative est trop élevée pendant de longues périodes, au-delà de 60 %, il y a un risque élevé de problèmes d'humidité tels que la moisissure, la rouille, la pourriture du bois et la condensation. Ces problèmes peuvent finir par endommager les sols, les meubles, les objets d'art et les antiquités. La série XWD permet d'éviter ces problèmes tout en séchant efficacement le linge.

Les déshumidificateurs XWD sont des sècheurs à condensation optimisés pour le séchage du linge. Pour chaque litre d'eau collecté, le déshumidificateur de linge XWD peut restituer 780 W de chaleur. Cet air chaud et sec est expulsé par le haut. Une grille permet de diriger le flux d'air vers le linge. La série XWD est donc idéale pour une buanderie ou une arrière-boutique.

## i-EcoDefrost et des fonctions intelligentes

La série XWD utilise la technologie intelligente i-EcoDefrost intelligente. Cette technologie permet de dégivrer plus rapidement l'élément de refroidissement et de faire fonctionner le déshumidificateur de manière plus économique et plus efficace. En outre, les XWD100, 140 et 180 sont dotés de 4 fonctions intelligentes préprogrammées. Il vous suffit de choisir le mode souhaité : Lessive, Simple, Ventilation ou Normal.

Les sècheurs à condensation extraient l'humidité de l'air en l'aspirant au-dessus d'un bloc d'évaporation froid. En raison du refroidissement important de l'air, une grande partie de la vapeur d'eau contenue dans l'air est aspirée par

l'évaporateur. Grande partie de la vapeur d'eau qu'il contient est précipitée. L'air refroidi passe ensuite par un bloc condenseur chaud et est renvoyé dans la pièce sous forme d'air sec. L'eau de condensation est recueillie dans un réservoir intégré de 11,4 litres, mais il est également possible de raccorder un drain permanent.

Les appareils de la série XWD sont robustes et conçus pour une utilisation intensive et à long terme. Grâce à leur fonctionnement silencieux, ils conviennent également parfaitement à une utilisation dans un bureau ou un espace de vie. Les roues facilitent le déplacement du déshumidificateur et, bien entendu, elles sont protégées contre les débordements d'eau et le gel.

Pour un fonctionnement optimal, il est important de prévoir une capacité suffisante pour que le déshumidificateur de linge ne doive pas fonctionner en permanence. La ventilation devra également être fermée pour éviter que l'humidité ne pénètre de l'extérieur.

## SPÉCIFICITÉS PAR MODÈLE

	XWD80	XWD100	XWD140	XWD180
Capacité maximale	12 l / jour	13 l / jour	19 l / jour	31 l / jour
Espace max.	80 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>	140 m <sup>2</sup>	180 m <sup>2</sup>
Puissance maximale	240 W	250 W	390 W	630 W
Bruit	45 dB	45-55 dB	47-58 dB	48-60 dB
Poids	19,5 kg	19,5 kg	22,5 kg	25 kg
Fonctionnement	manuel	manuel, digital	manuel, digital	manuel, digital
Vitesse des ventilateurs	1	2	2	2

## SPÉCIFICITÉS XWD-SÉRIE

Tension secteur	230V/50hz	Aut. Hygrostat	Oui
Montage	Debout, mobile	i-EcoDefrost	Oui
Dimensions (h x w x d)	580 x 345 x 460mm	Classe de protection	IPX1
Boîtier	acier	Réfrigérant	R290 (sans CFC)
Couleur	blanc	Garantie	Privé 2 ans, Entreprises 1 an
Drainage permanent	optionnel		

# XWD-SÉRIE