
DÉSHUMIDIFICATEURS PAR CONDENSATION CAPACITÉ MAXIMALE EN MINI FORMAT

DES MACHINES DE
GRANDE QUALITÉ
POUR UN ASSÈCHEMENT
PROFESSIONNEL



CorroV^enta[®]

DE SOLIDES CONNAISSANCES PERMETTENT DE RÉDUIRE MÊME LES PLUS GROS DÉGÂTS DES EAUX. Depuis plus de 30 ans, nous accumulons des connaissances et de l'expérience. Nous sommes intervenus dans des situations variées, allant de greniers présentant une teneur en humidité élevée à des terrains entiers inondés par une rivière. À force de ténacité, d'innovation et de respect, nous avons élaboré des solutions et des produits résolvant vos problèmes avec une efficacité maximale. Nous intégrons les connaissances que nous acquérons dans nos produits et nous les transmettons également à nos représentants.



Nos déshumidificateurs par condensation sont petits et compacts tout en étant parmi les plus efficaces du marché. Ils se déclinent en modèles analogiques et numériques.

UNE INTERVENTION RAPIDE ET EFFICACE PERMET DE RÉDUIRE MÊME LES PLUS GROS DÉGÂTS DES EAUX.

Les dommages d'urgence requièrent une intervention rapide afin de déclencher le processus d'assèchement aussi tôt que possible. Les déshumidificateurs par condensation sont souvent la solution idéale, puisqu'ils requièrent une installation restreinte. Ils fournissent les meilleures performances dans un environnement chauffé. Les déshumidificateurs par condensation se déclinent en modèles analogiques ou numériques. Robustes pour offrir une grande durabilité, ils sont faciles d'utilisation, garantissant sans fuite. En outre, ils sont puissants : en dépit de leur design compact, ils éliminent plus d'eau que les déshumidificateurs par condensation traditionnels, deux fois plus gros.

DES MODÈLES ANALOGIQUES FIABLES

Nos déshumidificateurs par condensation analogiques sont le choix idéal pour tous ceux qui préfèrent un contrôle manuel. Ces machines petites et compactes comptent cependant parmi les plus efficaces du marché. D'une catégorie supérieure, elles allient performance, qualité, ergonomie et sûreté de fonctionnement.

Vous avez le choix entre différents modèles, dotés d'un chauffage d'appoint, d'une pompe, d'un réservoir et d'un ventilateur très puissant.

ES - COMMANDE NUMÉRIQUE ET FLEXIBLE

ES est la gamme de produits la plus intelligente, la plus flexible et la plus économe en énergie que nous ayons jamais développée.

Nos déshumidificateurs par condensation appartenant à la gamme ES sont équipés d'un système de commande numérique intelligent. Ils présentent de nombreux modes de fonctionnement et de commande intégrés, tels que :

- le mode Max, qui assèche le plus rapidement possible, sans tenir compte de la consommation d'énergie ;
- le mode Éco, qui assèche de la manière la plus économe en énergie ;
- ΔX, qui produit un air aussi sec que possible.

Cela permet d'optimiser la performance d'assèchement selon chaque mission, tout en garantissant la faible consommation d'énergie de la machine. Nos déshumidificateurs par condensation peuvent communiquer avec les autres machines ES afin de collaborer et de fournir une performance optimale.

En outre, ils peuvent être connectés au SuperVision®, notre système permettant de commander et superviser le processus d'assèchement à distance, à partir d'un ordinateur, d'une tablette ou d'un téléphone portable. Ensemble, ils constituent un système tout à fait unique permettant d'économiser du temps, de l'argent et de l'énergie.

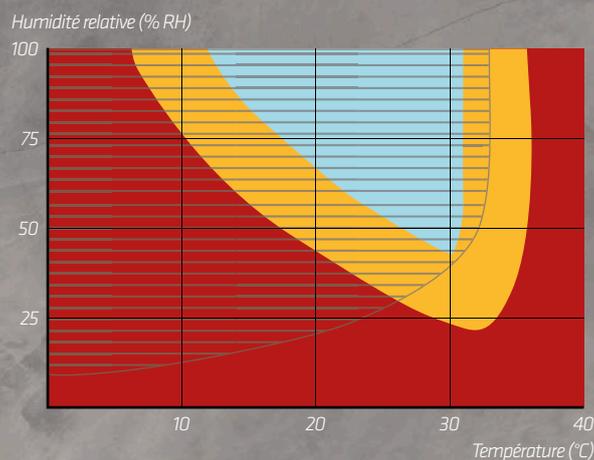
CAPACITÉ MAXIMALE EN MINI FORMAT

Nos déshumidificateurs par condensation sont petits et compacts tout en étant parmi les plus efficaces du marché. Ils se déclinent en modèles analogiques et numériques, avec un choix d'options telles qu'une pompe, un réservoir et un chauffage d'appoint.

CHOISIR LE BON APPAREIL DE DÉSHUMIDIFICATION

Le graphique indique le type d'appareil de déshumidification fonctionnant le mieux selon le climat.

- **Déshumidificateurs par condensation** : performance supérieure dans la plage bleue. Ne fonctionne pas dans la plage rouge.
- **Déshydrateur par adsorption** : performance supérieure dans la plage rouge. Fonctionne également dans les plages jaune et bleue.
- **Déshydrateur par adsorption avec condenseur** : fonctionne dans la plage hachurée.
- **Zone de transition**



QUALITÉ, DESIGN ET FONCTION POUR UN ASSÈCHEMENT PROFESSIONNEL EN ENVIRONNEMENT CHAUFFÉ.

Rapides et sûrs à installer dans un environnement chauffé, les déshumidificateurs par condensation de Corroventa sont l'idéal en cas de dommage requérant une intervention urgente. Tous les modèles sont économes en énergie, mais les machines de la gamme ES sont dotées d'une efficacité énergétique encore améliorée, ainsi que d'un contrôle perfectionné optimisant le processus d'assèchement et son résultat.



ES - UNE GAMME DE PRODUITS ÉCONOMES EN ÉNERGIE Grâce au système de commande intelligent avec ses modes de fonctionnement intégrés, ainsi que des composants économes en énergie, les machines ES consomment moins d'énergie que les équipements traditionnels. Elles sont optimisées d'un point de vue énergétique pour les petits chantiers comme pour les grands.

(modèles ES uniquement.)



AVEC SUPERVISION®, le processus d'assèchement est commandé et surveillé via un ordinateur, une tablette ou un portable. Chaque module SuperVision® peut surveiller jusqu'à huit machines ES et le processus d'assèchement est commandé à distance, de manière simple et rapide.

(modèles ES uniquement.)



FONCTIONNEMENT SILENCIEUX. Les machines ES sont extrêmement silencieuses, et elles comportent même un mode silencieux qui peut être réglé pendant la nuit. Ceci est un énorme avantage lorsque les machines sont, par exemple, utilisées dans des environnements résidentiels.

(modèles ES uniquement.)



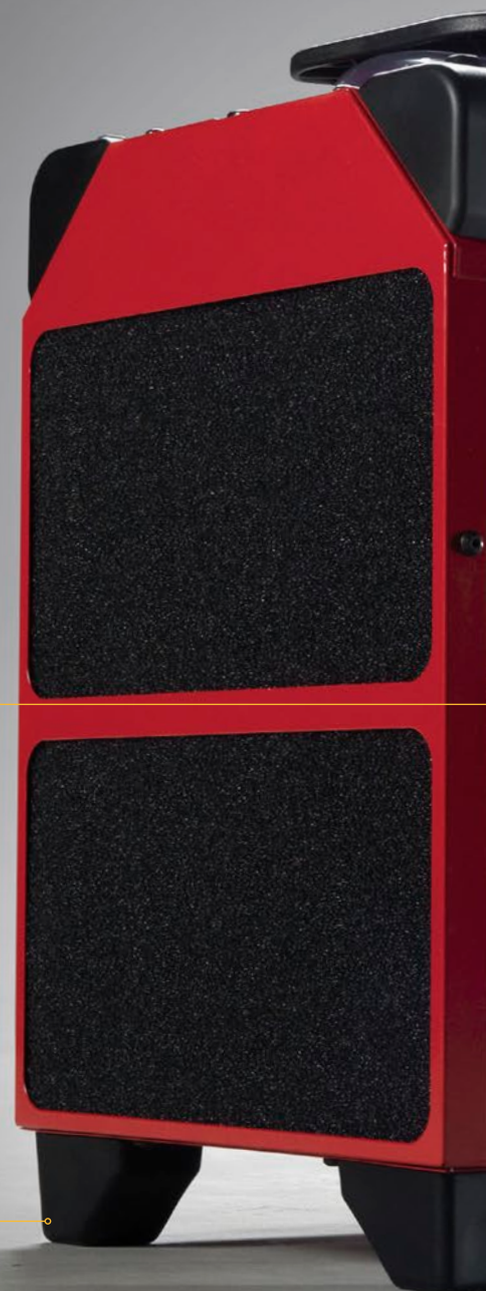
CAPACITÉ MAXIMALE EN MINI FORMAT. En dépit de leurs lignes compactes, nos déshumidificateurs par condensation peuvent fournir plus d'eau qu'un déshumidificateur traditionnel qui est deux fois plus grand.



MACHINES EMPILABLES conçues pour pouvoir être empilées de manière stable les unes sur les autres. Leur design compact prévoit une logistique efficace, ainsi qu'un transport simple, en stockant plus de machines sur une palette ou dans un véhicule de service.



LES PIEDS DE LA MACHINE sont également en caoutchouc de polyuréthane afin d'éviter de rayer les sols.



POIGNÉE ERGONOMIQUE.

Les machines sont compactes afin d'être proches du corps et soulager le dos au maximum.

POIGNÉE DE TRANSPORT.

La grande poignée escamotable permet à deux personnes de porter la machine. En outre, celle-ci est également empilable.

(modèles K3 HPB et K5 uniquement.)

CÂBLE ENROULABLE

autour de la poignée, doté d'un aimant pour le fixer sur la surface métallique.



COINS ARRONDIS ET SOUPLES

en caoutchouc de polyuréthane qui ne blessent pas les jambes lorsque l'on porte la machine.

COMMANDE NUMÉRIQUE ET FLEXIBLE.

Choisissez ce qui vous convient le mieux.

UNE BATTERIE DE CHAUFFE

supplémentaire pour une utilisation dans des endroits non chauffés.

(modèles K5 uniquement.)

VENTILATEUR TRÈS PUISSANT

pour une répartition efficace de l'air sec.

POMPE ET RÉSERVOIR afin de choisir le mode de récupération de l'eau de condensation selon chaque mission d'assèchement. Le modèle K3 HPB est uniquement doté d'un réservoir.

(modèles K3 HPB et K5 uniquement.)

LARGES ROUES facilitant le transport.

(modèles K3 HPB et K5 uniquement.)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Nom du produit	K3 ES HP	K3 HP B	K3 HP	K5 ES HP PX	K5 HP PX
Energy Saving (Modèle ES)	+	-	-	+	-
Compatible avec SuperVision®	+	-	-	+	-
Mode silencieux	+	-	-	+	-
Commande numérique	+	-	-	+	-
Puissant ventilateur	+	+	+	+	+
Batterie de chauffe supplémentaire	-	-	-	+	+
Réservoir	-	+	-	+	+
Pompe	+	-	+	+	+
Répartition air sec	2 x Ø100 mm	2 x Ø100 mm	2 x Ø100 mm	3 x Ø100 mm	3 x Ø100 mm
Poignée de transport et roues	-	+	-	+	+
Volume d'air traité, m³/h	300	300	300	500	500
Max Capacité, l/jour	30	30	30	45	45
Capacité à 30°C / 80% RH, l/jour	24	24	24	36	36
Capacité à 20°C / 60% RH, l/jour	12	12	12	18	18
Conditions d'Opération, RH%	30-100	30-100	30-100	30-100	30-100
Conditions d'Opération, °C	+9 à +38	+9 à +38	+9 à +38	+3 à +38	+9 à +38
Niveau sonore dB (A) (3m vitesse élevée)	52	52	52	53	53
Niveau sonore dB (A) (3 m vitesse lente)	47	47	47	48	48
Alimentation réseau, W	400	400	400	500	500
Alimentation réseau y comp. chauffe supplémentaire, W	-	-	-	1700	1700
Consommation supplémentaire, W	-	-	-	1200	1200
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290	R290
Alimentation électrique	230 V / 50 Hz				
Poids, kg	22	33	22	39,5	39,5
Dimensions (L x l x H), mm	430 x 295 x 470	500 x 360 x 650	430 x 295 x 470	520 x 445 x 710	520 x 445 x 710
Pièce n°	1004329	1004382	1004377	1004378	1004379



SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

Le propane R290 est utilisé comme réfrigérant dans tous les déshumidificateurs par condensation Corroventa. Le propane est un gaz naturel avec un faible impact environnemental.

Il a un très faible impact (GWP 3) sur le réchauffement climatique et ne dégrade pas la couche d'Ozone.

► La gamme ES rassemble nos machines numériques, dont la performance énergétique est optimisée pour chaque chantier. En outre, elles peuvent être contrôlées à distance par le biais de SuperVision®, ce qui permet d'économiser encore plus de temps, d'argent et d'énergie.



Pour en savoir plus sur nos produits, rendez-vous sur corroventa.fr

CONNAÎTRE LA GAMME DE PRODUITS – SÉMINAIRES ET FORMATIONS

Avec les connaissances adéquates, les résultats obtenus sont meilleurs, en consommant moins de ressources et de temps. C'est aussi simple que cela.

Nous partageons volontiers nos connaissances avec nos partenaires, via l'assistance et les conseils techniques. Nous organisons également des séminaires et des formations fixes tout au long de l'année, mais nous pouvons concevoir une formation en fonction de vos besoins spécifiques. Nous prenons également en compte votre expérience et les problèmes que vous avez rencontrés sur le terrain. Il est essentiel de développer des

produits adaptés à la réalité pour que nous puissions vous proposer des solutions efficaces et conviviales. Nous serons tous gagnants, vous comme nous, sur le long terme.

NOS SÉMINAIRES

- ▶ Assèchement après dégâts des eaux différents types de bâtiments et de matériaux de construction.
- ▶ Assèchement des dégâts dus à l'humidité et installation d'un déshydrateur dans le vide sanitaire
- ▶ Mesure du radon et assainissement de concentrations élevées de radon dans le sol et le béton cellulaire.
- ▶ Déshumidification des combles et greniers par ventilation à la demande.



DES ESSAIS PRATIQUES de différentes techniques d'assèchement sont réalisés au cours de ces rencontres. Dans nos propres laboratoires, nous alternons théorie et pratique. Des dégâts des eaux survenus dans diverses constructions sont séchés puis évalués selon différentes mesures.

SERVICE DANS TOUTE L'EUROPE

Les produits Corroventa sont essentiels pour les conséquences d'événements tels que des inondations – des sommes importantes sont en jeu.

Les partenaires comme les propriétaires de biens doivent pouvoir compter sur la fiabilité aussi bien de nos produits que de notre service d'assistance.

Tous les bureaux Corroventa en Europe disposent de personnel formé, en mesure d'intervenir rapidement sur nos machines. La situation est simple : nous sommes toujours disponibles. Notre assistance technique est joignable 24/24 et les machines de location sont bien entendu à votre disposition en cas de panne.

📍 Bureau principal 📍 Filiale 📍 Bureau de vente



ACHETER



LOUER



PARC DE MACHINES



CRÉDIT-BAIL

QUATRE MODÈLES COMMERCIAUX - CHOISISSEZ LE MODÈLE COMMERCIAL EN FONCTION DE VOS BESOINS

Être un partenaire Corroventa ouvre la voie à des collaborations flexibles. Nos modèles commerciaux sont conçus pour créer la meilleure solution possible pour nos partenaires.

- ▶ Acheter l'équipement avec des garanties et des contrats de service et de support personnalisés.
- ▶ Louer pour un temps limité, par exemple, pour disposer de machines lors de forte demande.

- ▶ Parc de machines. Le client conserve les machines pour une longue période, ce qui facilite le travail pour les deux parties et réduit les besoins de transport.
- ▶ Crédit-bail



VOUS AVEZ DES QUESTIONS OU BESOIN D'AIDE ?

Rendez-vous sur www.corroventa.fr ou appelez-nous au 09 67 10 19 91 pour parler avec un expert. Nous possédons les connaissances et les équipements pour résoudre vos problèmes de la manière la plus efficace possible.

Corroventa développe, fabrique et commercialise des produits de qualité supérieure pour le traitement des dégâts des eaux, de l'humidité, des odeurs et du radon. Nous sommes l'un des leaders du marché et spécialistes de l'innovation dans notre secteur. Nos produits sont compacts, efficaces, ergonomiques et rentables d'un point de vue énergétique. Dans le cas de situations d'urgence et d'inondations, les clients de Corroventa ont accès à l'un des plus grands parcs locatifs en Europe. L'ensemble de la production se déroule à l'usine de Bankeryd, en Suède.

www.corroventa.fr



Corroventa®

CORROVENTA DÉSHUMIDIFICATION S.A.S, Z.I.
Courtaboef - Bâtiment Epicéa - E8 10, Avenue du Québec
91140 VILLEBON SUR YVETTE • Tel + 33 9 67 10 19 91