

Humidité?

Oubliez les déshumidificateurs.
Voici le sèche-maison.



nouveau

RUBY  **DRY**
sèche-maison

Le sèche-maison Ruby Dry, révolutionnaire en tout

- Performant • Chauffant
- Silencieux • Ecologique
- Facile • Léger

- La technologie de l'absorption. C'est le secret de cet appareil qui fonctionne partout, même à basse température.
- Son esthétisme est dans le vent et son panneau de contrôle, simplement efficace.
- Idéal pour toutes les pièces de vie. Il permet de supprimer la buée sur les fenêtres, les champignons et les moisissures. Indispensable de la cave au grenier, il protégera votre salle de bains, votre chambre, votre buanderie, votre salon ou votre cuisine.



Conseil aux consommateurs

Des problèmes d'humidité?

Avant de les régler, posez-vous d'abord les bonnes questions.

Question 1

Quelle est la température de la pièce à sécher?

Si la température est inférieure à 20°C, l'utilisation d'un déshumidificateur par absorption est le meilleur choix.

> voir Révolution 1

Question 2

Comment rentabiliser efficacement sa consommation électrique sans perte d'énergie?

Un déshumidificateur par absorption produit de la chaleur et chauffe votre pièce. C'est le meilleur choix pour faire des économies.

> voir Révolution 2

Question 3

Comment, dans une pièce où l'on vit, ne pas être dérangé par le bruit du déshumidificateur?

Le sèche-maison par absorption fonctionne déjà avec un niveau sonore de 29 dBA (max 45). C'est le meilleur choix pour la tranquillité.

> voir Révolution 3

Question 4

Comment déplacer facilement son déshumidificateur?

Grâce à un poids de seulement 7 kg et à une poignée, le déshumidificateur par absorption est le meilleur choix pratique.

> voir Révolution 4

Question 5

Comment chasser l'humidité en respectant votre environnement?

Le déshumidificateur par absorption fonctionne sans fréon ni gaz nocif, c'est le meilleur choix pour l'environnement.

> voir Révolution 5

Révolution 1

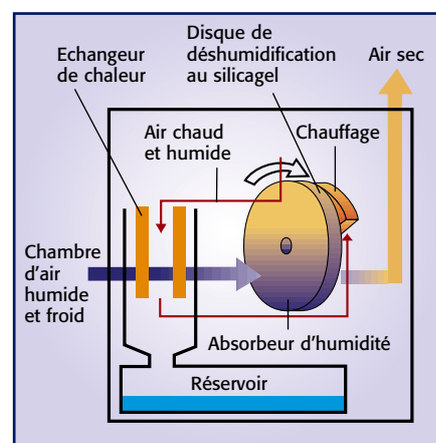
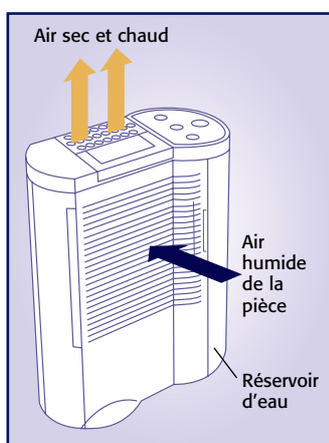
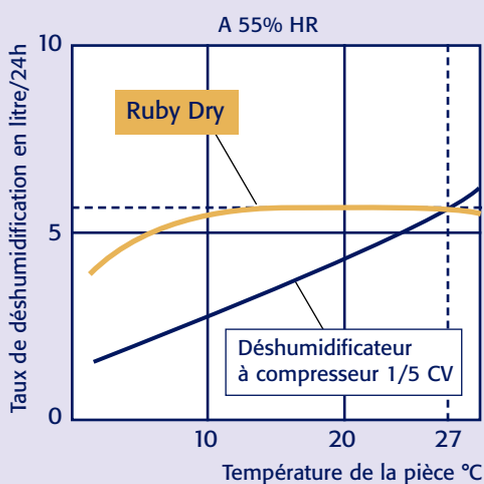


La performance, même à basse température

- Grâce à l'absorption de l'humidité par le disque en silicagel, plus besoin de compresseur!
- L'efficacité du "sèche-maison" Ruby Dry est constante à partir de 1°C alors que la capacité des déshumidificateurs traditionnels est fortement réduite sous les 15°C.

Capacité de déshumidification	Modèle à absorption Ruby Dry	Modèle à condensation*	
		1/5 CV	1/4 CV
à 5° - 80% HR	5,29L/24 h	1,8L/24h	2L/24h
à 5° - 60% HR	5,1L/24 h	1L/24h	1,5L/24h
à 15° - 60% HR	5,1L/24 h	4L/24h	5L/24h

* à titre de comparaison



Révolution 2



Les économies d'énergie

- En plus de sécher la pièce, l'appareil restitue l'air sec avec une élévation de température jusqu'à 12 °C. Un gain énergétique appréciable.
- Pas de création de givre, pas de perte de temps de fonctionnement à cause du dégivrage, pas de redémarrage lourd en énergie.

	Modèle à absorption Ruby Dry	Modèle à condensation*	
		1/5 CV	1/4 CV
Augmentation de la température de l'air traité	10 à 12°C	3 à 5°C	3 à 5°C

* à titre de comparaison

Révolution 3



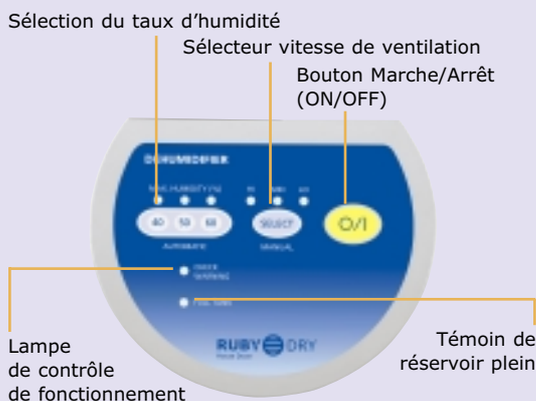
Le silence de fonctionnement

- Pas de compresseur! Pas de bruit! Seulement un ventilateur qui tourne. Cela vous garantit un confortable silence de fonctionnement allant de 29 dBA à 45 dBA en grande vitesse (à 1 mètre).

Niveau sonore	Modèle à absorption Ruby Dry	Modèle à condensation*	
		1/5 CV	1/4 CV
mimumum	29 dBA	± 38 dBA	± 41 dBA
maximum	45 dBA	± 45 dBA	± 48 dBA

* à titre de comparaison

Révolution 4



La simplicité et la légèreté

- Choisissez entre le mode automatique ou continu. En mode automatique, le taux d'humidité est contrôlé par des capteurs. Lorsque le réservoir d'eau est plein, l'appareil s'arrête automatiquement. Vous pouvez aussi raccorder le Ruby Dry directement au réseau des eaux usées.
- Et ce n'est pas tout, le sèche-maison Ruby Dry est aussi très léger, 7 kg avec le bac vide. Grâce à sa poignée, on peut très facilement le déplacer.

	Modèle à absorption Ruby Dry	Modèle à condensation*	
		1/5 CV	1/4 CV
Poids	7 kg	± 15 kg	± 20 kg

* à titre de comparaison

Révolution 5



Le respect de votre environnement

- Le silicagel est un composant naturel. Pas de fréon, pas de gaz nocif. Le sèche-maison Ruby Dry ne produit que de l'eau et des calories.
- L'appareil est équipé d'un double filtre au charbon actif qui purifie l'air ambiant en éliminant les particules volatiles. Pas de résidu, pas de déchet.
- Le taux d'humidité idéal pour une vie saine dans une maison se situe entre 40 et 60%. Le sèche-maison Ruby Dry vous aidera à atteindre ce niveau.

Spécifications - Modèle Ruby Dry DH600

Alimentation :	230 V 50 Hz
Capacité maximale de déshumidification :	5,5 l/j
Capacité de déshumidification	
à 5°C - 80% HR :	220 g/h
à 18°C - 60% HR :	213 g/h
Consommation électrique :	435 W
Poids à vide (moyenne) :	7 kg
Différence de T° entre entrée et sortie :	12°C
Capacité réservoir :	6 l (arrêt automatique à 5,5 l)
Dimensions :	H545 x L200 x P430 (mm)
Câble d'alimentation :	2 m
Accessoires :	Filtre au carbone

Les caractéristiques techniques sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis.
Les performances indiquées ont été mesurées lors de tests dans la chambre climatique de la faculté Agro de l'UCL.

RUBY DRY
sèche-maison