



DÉSHUMIDIFICATEUR DOMESTIQUE MOBILE CD400-18



Une famille peut générer jusqu'à 15 litres d'humidité par jour : celle-ci est produite par la respiration, les bains/douches, le séchage du linge ou encore par le fait de cuisiner. Souvent il est difficile de se débarrasser de cette humidité de façon naturelle à cause de la forte isolation de nos habitations modernes. Les conséquences sont une condensation importante, des moisissures, de la rouille qui à terme peuvent avoir des effets nocifs sur l'ambiance intérieure et provoquer de l'asthme et des allergies.

Caractéristiques techniques et avantages

Le déshumidificateur d'air domestique mobile maintient automatiquement le taux d'humidité relative à un niveau agréable et constant. Il peut être déplacé facilement d'un endroit du logement à un autre en fonction des besoins, par exemple vers la salle de bains et la buanderie.

Économique à l'achat et à l'emploi, le déshumidificateur domestique mobile ne demande aucun entretien particulier et préserve les bâtiments des ravages de l'humidité.

Convient parfaitement pour les maisons de bord de mer, les maisons anciennes, les salles de bain et buanderie, les dégâts des eaux ...

- Conception élégante et discrète
- Manipulation aisée
- Arrêt automatique bac plein
- Drainage permanent
- Poignée intégrée
- Sortie d'air réglable, vers le haut ou vers le bas
- Programmateur : 2, 4 ou 8 heures de fonctionnement
- Capacité de déshumidification jusqu'à 18 litres/24 heures

APPLICATIONS

- Maisons exposées à une forte humidité
- Salles de bain
- Buanderie
- Dégâts des eaux

➔ **Tarifs et conditions
nous consulter**

Filtration de l'air	oui
Arrêt réservoir plein	oui
Visualisation du niveau d'eau	oui
Sortie d'air orientable	oui
Programmateur de fonctionnement	2, 4 ou 8 heures
Poignée intégrée au réservoir	oui
Indice de protection	IP 20
Débit d'air	180 m³/h
Alimentation électrique	230 V (PH + N) (câble inclus)
Poignée de transport	oui
Puissance électrique	340 W
Déshumidification à 30 °C - 80% H.R.	18 Litres / jour
Déshumidification à 20 °C - 60% H.R.	7 Litres / jour
Niveau sonore à 1m	48 dBa
Fluide frigorigène	R134a
Capacité du réservoir d'eau	4,5 Litres

➔ **POUR PLUS D'INFORMATIONS**

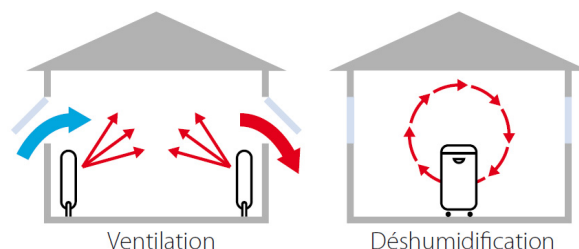
☎ +33 (0)3 89 41 36 30 ✉ info@ventsys.net

www.ventsys.net



Faire des économies en déshumidifiant

Pour obtenir un air ambiant sec et sain vous avez deux solutions : l'une est onéreuse, l'autre économique. La méthode la plus employée mais aussi la plus onéreuse consiste à ouvrir les fenêtres pour chasser à l'extérieur l'air humide que vous avez au préalable chauffé. La seconde méthode, la plus économique consiste à utiliser un déshumidificateur d'air par condensation. Le déshumidificateur domestique mobile récupère l'eau de l'air ambiant tout en conservant la chaleur « coûteuse » à l'intérieur de la maison. De plus un déshumidificateur d'air mobile procure une atmosphère saine qui protège aussi votre maison et vos meubles de l'humidité.



Mode de fonctionnement

Le déshumidificateur d'air CD 400-18 possède un ventilateur qui aspire l'air humide à travers un serpentin de refroidissement (l'évaporateur). L'air chaud humide condense alors au contact du serpentin froid et se transforme en gouttelettes récupérées dans le réservoir ou évacuées vers un écoulement continu. L'air passe ensuite au travers du serpentin chaud (le condenseur) et est évacué dans la pièce avec une température de 4°C supérieure à celle de son entrée dans l'appareil. Le bac du déshumidificateur est facile à vider et le déshumidificateur s'arrête automatiquement lorsque le bac est plein.

Température ambiante	Hygrométrie ambiante
5 - 35 °C	50 - 100 % H.R.

Dimensions et poids

Le déshumidificateur domestique mobile CD 400-18 possède une petite taille le rendant peu encombrant et discret. Son faible poids à vide le rend également facile à déplacer notamment grâce à sa poignée intégrée.

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (Kg)
575	380	225	13

POUR PLUS D'INFORMATIONS

+33 (0)3 89 41 36 30 info@ventsys.net

www.ventsys.net



Service : Commercial
Date : Décembre / 2010