

MANUEL D'UTILISATION DESHUMIDIFICATEURS PL

Nous vous félicitons pour l'achat de ce nouveau déshumidificateur. Veuillez lire la notice d'utilisation avant la mise en marche de l'appareil.

EMPLACEMENT :

Les déshumidificateurs sont conçus pour être utilisés dans des locaux très humides, sous-sols, remises, caves, résidences secondaires etc... Garder les portes extérieures et les fenêtres fermées pour obtenir le maximum d'efficacité. Placer l'appareil au moins à 25 cm des murs et autres objets. Un déshumidificateur aura une meilleure capacité d'extraction à plus haute température. Au dessous de températures ambiantes normales (15 à 20°C) l'extraction d'eau sera sensiblement réduite.

FONCTIONNEMENT ET MISE EN SERVICE :

Après vous être assuré que la cuvette d'eau est bien en place, branchez la fiche du cordon d'alimentation uniquement sur une prise murale adaptée avec fiche de terre.

L'HUMIDISTAT :

Contrôle l'hygrométrie ambiante. Il met en marche et arrête automatiquement l'appareil. Au début, régler l'humidistat au maximum pour un fonctionnement continu jusqu'à ce que le taux d'humidité voulu soit atteint. Tourner ensuite la commande dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que l'appareil s'arrête ; à cette position le taux d'humidité atteint sera maintenu automatiquement.

ARRET AUTOMATIQUE :

Quand le réservoir est plein, le témoin rouge s'allume et l'appareil s'arrête automatiquement. Il faut alors vider le réservoir. **IMPORTANT** : débrancher l'appareil avant d'enlever le réservoir. Celui-ci doit ensuite être correctement replacé dans sa cavité et le flotteur suspendu librement pour que l'arrêt automatique puisse se produire normalement.

DRAINAGE PERMANENT :

Le déshumidificateur peut fonctionner entièrement seul. L'eau de condensation peut être évacuée directement par gravité vers un drain au sol. Pour cela, débranchez votre appareil de la source de courant, et installez un raccord fileté (kit disponible chez votre fournisseur) directement sur le plateau d'écoulement en plastique blanc situé au dessus du réservoir. Retirer le réservoir pour fixer le tuyau.

Veuillez vous assurer que dans ce cas le tuyau ne soit pas surélevé par rapport au plateau de drainage pour éviter tout débordement. Le déshumidificateur peut également être placé directement au dessus d'une évacuation au sol. En enlevant le réservoir, l'eau de condensation s'écoulera directement à travers l'orifice circulaire découpé dans le châssis de l'appareil.

FILTRE A POUSSIÈRES :

Le filtre arrière en mousse permet de capter la poussière, évitant ainsi de bloquer les serpentins réfrigérants internes. Ce filtre doit être nettoyé chaque mois avec l'embout d'un aspirateur ou en le lavant délicatement à l'eau tiède savonneuse. La flexibilité de ce filtre permet de le dégager en le « bombant » vers l'extérieur de façon à libérer les pattes engagées sur les cotés. Il est important que le filtre à air reste propre pour faciliter le passage de l'air. Un filtre bloqué pourrait occasionner une surchauffe de l'appareil. Si votre filtre venait à s'abîmer, des filtres de rechange sont disponibles chez votre fournisseur.

DEGIVRAGE AUTOMATIQUE :

Les serpentins du déshumidificateur se recouvrent de glace quand la température descend au-dessous de 18°C. Votre déshumidificateur est équipé d'une minuterie de dégivrage spéciale permettant aux serpentins réfrigérés d'être dégivrés une fois par heure. Cette minuterie coupe le fonctionnement du compresseur. Le ventilateur continue de faire fondre la glace qui peut s'écouler dans le réservoir. Ce système de dégivrage permet à l'appareil de fonctionner à des températures ambiantes pouvant descendre jusqu'à environ 5°C.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN :

Toujours **DEBRANCHER LE DESHUMIDIFICATEUR** avant de le nettoyer. Pour le nettoyage de la grille avant, se servir d'un aspirateur ou d'une brosse. Il est préférable de nettoyer les serpentins à l'aide d'un linge humide. Le filtre peut être nettoyé à l'aspirateur ou à l'eau. Le moteur est lubrifié en permanence ; il n'a pas besoin d'être huilé.

Cet appareil est conforme à la directive antiparasitage CEE 76/889+82/499.

EN CAS DE NON FONCTIONNEMENT, VERIFIEZ :

- Que le courant électrique arrive bien. (vérifier le fusible et la prise.)
- Que le flotteur est libre et le réservoir positionné correctement.
- Que le bouton d'hygrostat est bien tourné dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Que le réservoir est vide et le voyant lumineux éteint.
- Que la procédure de mise en service est bien respectée.

Si votre appareil ne fonctionne toujours pas, contactez votre revendeur à l'adresse indiquée sur votre garantie. N'essayez pas de réparer l'appareil vous-mêmes ou de dévisser le boîtier.

ATTENTION : CET APPAREIL DOIT ETRE RELIE A UNE PRISE TERRE.

- Limites d'utilisation recommandées : Températures : 5 à 35°C – Humidité relative : 20 à 80%

Cet appareil doit être branché avec un fil de mise à la terre. Si le câble d'alimentation doit être changé, ne pas utiliser de vis de fixation en métal.