

MODE D'EMPLOI

B. L'appareil fonctionne sans interruption

- Contrôler le bouton de l'hygrostat. Est-il éventuellement sur position « max » ? Si oui, le régler sur une valeur plus basse.
- Est-ce que les portes et les fenêtres sont fermées ?
- Est-ce que la puissance de l'appareil est en rapport avec le volume du local (voir sous « installation ») ?

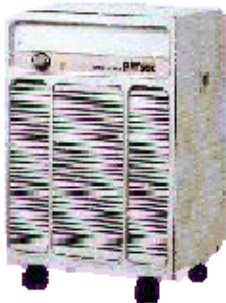
C. La puissance de déshumidification de l'appareil est suffisante

- Est-ce que la distance minimale de 20 cm par rapport aux objets et aux murs est respectée ?
- Est-ce que la circulation d'air autour de l'appareil et dans le local est garantie ?
- Est-ce que la température ambiante est trop élevée ou trop basse (voir sous « installation ») ?
- Est-ce que le filtre et les serpentins de l'évaporateur sont propres ?

Si après vérification des points précités l'appareil ne donne toujours pas satisfaction, il doit être confié à un personnel qualifié (spécialiste du froid) pour vérification.

Elimination

Le déshumidificateur est rempli avec un fluide frigorigène. Une élimination spéciale est donc indispensable. Adressez-vous à votre spécialiste ou au centre de ramassage et de recyclage de votre domicile.



Avant la première utilisation

Lisez attentivement ce mode d'emploi, il contient toutes les informations importantes sur l'utilisation, les mesures de sécurité et l'entretien de l'appareil.

Conservez ce mode d'emploi dans un endroit sûr et remettez-le, le cas échéant, au prochain utilisateur.

L'appareil ne doit être utilisé que pour l'usage prévu conformément à cette notice. Veuillez observer les consignes de sécurité.

Consignes de sécurité

- Cet appareil n'est pas destiné aux enfants. Les enfants ne sont pas en mesure de reconnaître les dangers que peut présenter l'utilisation d'appareils électriques. L'utilisation et l'entreposage de l'appareil doivent avoir lieu dans un endroit hors de portée des enfants.
- Le raccordement du déshumidificateur doit être conforme aux prescriptions nationales.
- Lorsque l'appareil n'est pas utilisé, il doit être déconnecté.
- Le câble ne doit pas être mis en contact avec une surface chaude.
- Le câble d'alimentation doit être retiré dans les cas suivants :
 - lors d'un rangement
 - avant chaque nettoyage ou entretien
 - après utilisation
- La fiche ne doit jamais être retirée en tirant sur le câble ou avec les mains mouillées.
- L'appareil ne doit jamais être déplacé en le tirant par le câble.
- Le câble ne doit pas être en contact avec des arêtes vives ou être écrasé.
- Seules des rallonges en parfait état doivent être employées. Si vous utilisez un enrouleur de câble, il faut dérouler entièrement le câble.
- Il est interdit de mettre l'appareil en service (la fiche doit être immédiatement retirée) lorsque :
 - l'appareil ou le câble d'alimentation est endommagé
 - la présence d'un défaut suite à un choc ne peut pas être exclue.
- Dans ce cas, l'appareil doit être contrôlé par une personne qualifiée (spécialiste du froid) et au besoin être réparé.
- Il est strictement interdit de faire fonctionner l'appareil dans de l'eau. Si un tel cas devait se produire, il faut en premier retirer l'alimentation électrique ou retirer le fusible avant d'entrer en contact avec l'eau.
- Aucun objet lourd ne doit être posé sur l'appareil. Il est également interdit de s'asseoir dessus.
- Nous déclinons toute responsabilité sur d'éventuels défauts découlant d'une utilisation inadaptée ou d'une réparation inappropriée. Dans ces cas, la garantie devient caduque.

Fonction

Ce déshumidificateur permet de régler l'humidité relative dans un local. L'appareil fonctionne selon le principe par condensation. Le taux d'humidité le plus bas pouvant être atteint se situe entre 35 et 40 % H.R. (Hygrométrie Relative).

Fonctionnement

L'air humide en provenance du local est amené sur un évaporateur (batterie froide) au moyen d'un ventilateur. L'humidité se condense sur les serpentins et s'égoutte dans une cuvette de rétention. Le condenseur réchauffe l'air à la température ambiante avant de le céder à l'extérieur.

Instructions

Transport/Entreposage

Dans la mesure du possible, l'appareil doit être transporté debout. Après un transport en position couchée, l'appareil doit être placé debout pendant un minimum de 24 heures avant d'être raccordé et mis en service.

Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une période prolongée, le bac à eau, le caisson et les serpentins de l'évaporateur doivent être nettoyés à l'aide d'un chiffon humide et être séchés. Pour l'entreposage, il est conseillé d'emballer l'appareil (de préférence dans son carton d'origine).

Installation de l'appareil

- Placer l'appareil sur une surface plane
- Garantir la circulation d'air à l'intérieur du local
- Ne pas boucher les ouvertures d'aspiration et de sortie d'air
- Respecter une distance minimale de 20 cm par rapport aux murs et aux meubles
- Respecter une distance de 40 cm par rapport aux pièces inflammables
- Choisir l'appareil en fonction du volume du local :
 - Air Sec 125, environ 200 m3
 - Air Sec 165, environ 300 m3
- La température minimale de service est de + 6 °C, la température maximale est de + 36 °C.

Mise en service

- Fermer les portes et les fenêtres
- Raccorder la fiche d'alimentation
- Contrôler la mise en place du bac à eau
- Régler le bouton de l'hygrostat au milieu de l'échelle

Le fonctionnement de l'appareil est automatique, c'est-à-dire au moment où le taux d'hygrométrie est atteint, le déshumidificateur se déclenche. Il se remet seulement en marche lorsque l'humidité dans le local augmente. Il est recommandé de placer un

hygromètre dans le local afin de contrôler les valeurs d'humidité. Si le taux d'humidité est trop élevé, le bouton de réglage de l'hygrostat doit être tourné vers la droite, si les valeurs sont trop basses vers la gauche.

Entretien

Lorsque le bac à eau est plein, l'appareil s'arrête automatiquement. Cet arrêt est signalé par une lampe-témoin sur la face avant de l'appareil.

- Bouton de l'hygrostat sur « 0 »
- Saisir le bac avec les 2 mains et le sortir avec précaution
- Vider le bac
- Remettre le bac en place
- Régler le bouton de l'hygrostat sur la position initiale

Écoulement direct

Il est possible de faire évacuer l'eau recueillie par un écoulement direct.

- Retirer le bac à eau (le conserver en vue d'une éventuelle réutilisation).
- Placer un raccord 3/4" sur l'égouttoir
- Fixer le tuyau sur le raccord
- Placer l'extrémité du tuyau dans l'écoulement direct

Nettoyage

Les parties mobiles de l'appareil sont fermées hermétiquement (compresseur). Les roulements du moteur du ventilateur sont graissés à vie et ne demandent aucun entretien.

- Passer un chiffon humide sans détergent sur le caisson.
- Enlever le filtre à air sur la face arrière de l'appareil en exerçant une légère pression sur les endroits indiqués par une flèche.
- Nettoyer le filtre à air à l'aide d'une brosse ou le rincer sous l'eau tiède.
- Essuyer les serpentins de l'évaporateur au moyen d'un chiffon humide sans détergent.
- En cas d'encrassement important, souffler l'intérieur de l'appareil avec de l'air comprimé ou utiliser un aspirateur.

Contrôle en cas de non-fonctionnement

Avant d'apporter l'appareil chez votre spécialiste, répondez aux questions suivantes :

A. L'appareil ne fonctionne pas

- est-ce que la fiche d'alimentation est correctement enfichée dans la prise ?
- est-ce que le fusible de votre armoire électrique fonctionne ?
- est-ce que la rallonge utilisée est en ordre ?
- est-ce que le bac à eau est vide ?
- est-ce que le bac à eau est mis en place correctement ?
- contrôler le bouton de l'hygrostat de l'appareil (ne doit pas être sur « 0 »)