

FRANCAIS

Lire attentivement ce mode d'emploi avant d'installer et d'utiliser l'appareil. Cela vous permettra d'obtenir les meilleurs résultats et le maximum de sécurité.

Présentation

Le déshumidificateur est un appareil qui enlève l'humidité présente dans les pièces où il est installé. C'est un appareil compact, doté de roues et de poignées, ce qui permet de le transporter facilement.

Son emploi est conseillé dans toutes les pièces où il existe des problèmes d'humidité excessive telles que les cuisines, les salles de bains, les buanderies, les caves, etc.

Selon les experts, les conditions ambiantes les meilleures, aussi bien pour notre organisme que pour la conservation d'objets, oscillent entre 45% et 65% d'humidité relative.

Il est donc conseillé de respecter cette plage de valeurs pour optimiser l'humidité des locaux.

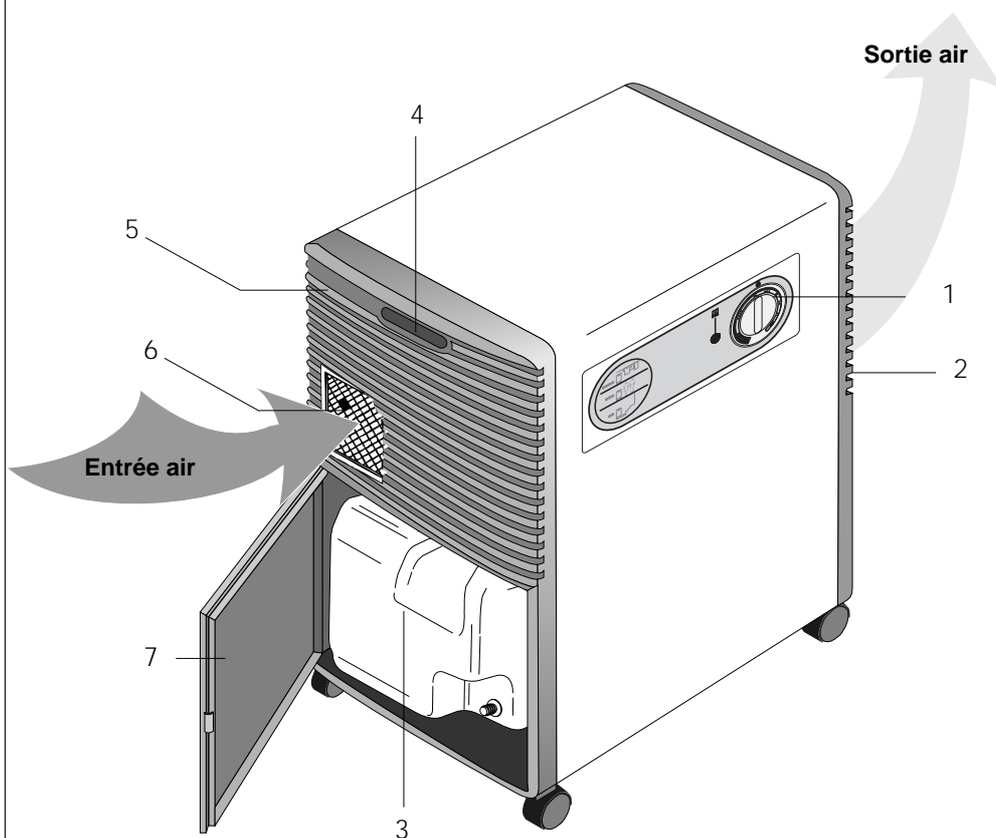
Caractéristiques techniques

Pour les caractéristiques techniques de l'appareil, voir la plaque caractéristiques.

Dimensions LxHxP

400x560x300 mm

Description



1. Panneau des commandes
2. Grille de refoulement
3. Réservoir
4. Poignée
5. Grille d'aspiration
6. Filtre à air antipossière
7. Porte du réservoir

Accessoires

	Description	Nombre de pièces fournies avec l'appareil
	Tuyau pour évacuation eau de condensation	1 (2 m.)
	Bouchon en caoutchouc	1

Instructions pour l'installation

Placer l'appareil dans la pièce qui doit être déshumidifiée.

Il est nécessaire de laisser tout autour de l'appareil un espace d'au moins 50 cm pour ne pas gêner la circulation de l'air.

Il est possible d'évacuer l'eau de condensation de deux façons différentes :

A) Evacuation dans le réservoir

L'eau de condensation peut être recueillie directement dans le réservoir à l'intérieur de l'appareil (fig. 1).

Le réservoir est facile à enlever pour vider son contenu: sa forme ergonomique et sa pratique poignée permettent de le transporter et de le vider en toute facilité.

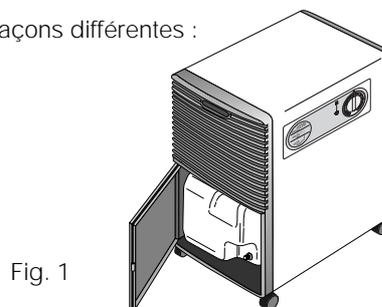


Fig. 1

B) Evacuation en continu vers l'extérieur

Si vous devez laisser l'appareil en marche pendant une longue période de temps et que vous n'avez pas la possibilité de vider souvent le réservoir, vous pouvez utiliser le système d'évacuation en continu.

Il est extrêmement facile de prédisposer le réservoir pour l'évacuation en continu.

- 1) Enlever le petit bouchon en caoutchouc sur l'embout.
- 2) Percer le réservoir à l'intérieur de l'embout au moyen d'une foreuse avec une fine mèche (fig. 2).
- 3) Raccorder le tuyau de caoutchouc à l'embout.
- 4) La porte de l'appareil est munie d'un orifice pour le passage du tuyau (fig. 3). Avant de faire passer le tuyau à travers cet orifice, il est nécessaire d'enlever la partie centrale de l'orifice. Veiller à ce que le tuyau ne subisse pas de dénivellation sinon l'eau restera dans le réservoir.

N.B.: Il est recommandé de conserver soigneusement le bouchon de caoutchouc qui pourra être utilisé aussi bien pour refermer le tuyau que pour boucher l'embout afin d'évacuer à nouveau l'eau dans le réservoir.

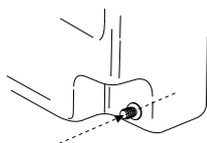


Fig. 2

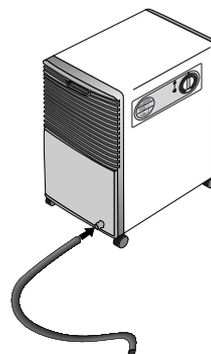


Fig. 3



Tank control system (Système de contrôle du réservoir)

Ce déshumidificateur est équipé d'un dispositif intelligent spécial qui contrôle le bon fonctionnement de l'appareil.

Une lampe témoin, située sur le tableau de commande, s'éclaire pour signaler à l'utilisateur quand:

1. le réservoir est plein → vider le réservoir;
2. le réservoir est absent → remettre le réservoir en place;
3. le réservoir n'est pas bien mis en place → positionner correctement le réservoir;
4. l'appareil évacue en continu: il y a une obstruction dans le tuyau ou le tuyau subit une dénivellation → enlever l'obstruction.

Dès que la cause a été éliminée, la lampe témoin s'éteint et l'appareil se remet en marche.

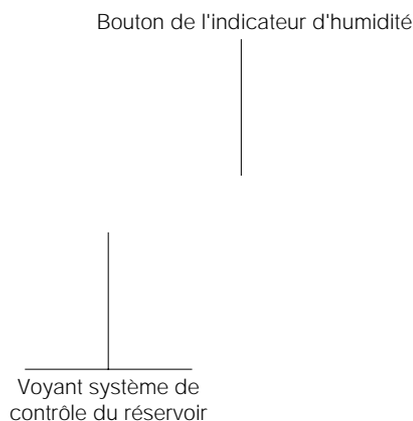
Branchement électrique

Avant d'enfoncer la fiche dans la prise de courant, vérifier que :

- La tension de réseau corresponde bien à celle qui est indiquée sur la plaque des données.
- La prise et la ligne d'alimentation électrique soient dimensionnées pour supporter la charge demandée.
- Le type de prise convienne à la fiche, sinon faire remplacer la prise par des spécialistes.
- La prise soit raccordée à une installation de terre efficace.

Le constructeur décline toute responsabilité si cette norme pour la prévention des accidents n'est pas respectée. Cet appareil répond aux exigences de les directives communautaire 89/336 et 73/23.

Description des commandes



Comment déshumidifier

- 1) Brancher l'appareil sur une prise de courant.
- 2) Vérifier que le voyant "système de contrôle du réservoir" soit éteint.
- 3) Le bouton hygrostat permet de régler le degré d'humidité selon les exigences (MIN/MOYEN/MAX). Si on positionne le bouton sur MIN le déshumidificateur élimine peu d'humidité dans la pièce; sur MAX au contraire l'appareil élimine beaucoup d'humidité dans la pièce.
Régler l'hygrostat sur une des positions disponibles.
- 5) Pour arrêter l'appareil, tourner le bouton dans le sens inverse à celui des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que l'on atteigne la position "OFF".

Remarque :

On suggère de commencer en positionnant le bouton sur la position "CONTINUOUS" (fonctionnement continu). Lorsque l'humidité de la pièce sera celle désirée, tourner lentement le bouton de l'indicateur d'humidité dans le sens inverse à celui des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que l'appareil s'arrête. En procédant ainsi, on aura programmé l'appareil sur le degré de confort exact que l'indicateur d'humidité maintiendra automatiquement.

Dans la fonction de déshumidification, l'appareil, outre déshumidifier, réchauffe légèrement le milieu.

Entretien

Enlever toujours la fiche de la prise de courant avant d'entreprendre toute opération de nettoyage ou d'entretien. Pour des motifs de sécurité, ne pas laver le déshumidificateur avec un jet d'eau.

Nettoyage de la carrosserie extérieure

- Nettoyer la carrosserie extérieure uniquement avec un chiffon humide et la sécher avec un chiffon sec.
- Ne jamais utiliser d'essence, d'alcool ou de solvants pour le nettoyage.
- Ne jamais vaporiser de liquide insecticide ou d'autres produits similaires. Le vernis peut s'enlever et le plastique risque de se déformer.

Nettoyage du filtre à air

- Il est de règle de nettoyer le filtre chaque semaine.
 - Pour ôter ce filtre, ouvrir la porte du réservoir, extraire le réservoir et extraire le filtre en le tirant vers le bas (fig. 4).
 - Utiliser un aspirateur pour enlever la poussière qui s'est déposée sur le filtre. Si le filtre est très sale, le laver à l'eau tiède et le rincer plusieurs fois de suite. La température de l'eau ne doit pas dépasser 40°C.
- Après avoir lavé le filtre, laisser ce dernier sécher complètement avant de le réintroduire dans l'appareil.

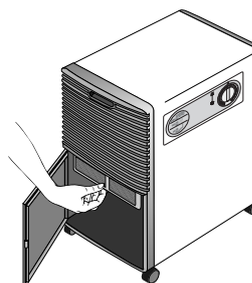


Fig. 4

Longues périodes de non utilisation

- Après avoir enlevé la fiche de la prise de courant, évacuer l'eau du réservoir.
- Nettoyer le filtre et le réintroduire dans l'appareil.
- Couvrir l'appareil avec un sachet en plastique pour le protéger de la poussière.

Avertissements

- Cet appareil a été construit pour déshumidifier les pièces à usage d'habitation. Aussi, il ne doit pas être utilisé à d'autres fins.
- Il est dangereux de modifier ou d'altérer de quelque façon que ce soit les caractéristiques de l'appareil.
- Pour d'éventuelles réparations, s'adresser toujours et exclusivement aux centres de service après-vente autorisés par le constructeur. Exiger toujours l'utilisation de pièces de rechange d'origine. Les réparations effectuées par des personnes non qualifiées peuvent être dangereuses et ne permettent pas de bénéficier de la garantie.
- Cet appareil doit être exclusivement utilisé par des adultes. Ne pas permettre que les enfants jouent avec l'appareil.
- L'appareil doit être raccordé à une **installation de terre efficace**. Faire contrôler l'installation électrique par un électricien qualifié.
- Eviter d'utiliser des rallonges pour le câble d'alimentation électrique.
- Avant d'entreprendre une quelconque opération de nettoyage ou d'entretien, enlever toujours la fiche de la prise de courant.
- Ne pas tirer le câble d'alimentation électrique pour déplacer l'appareil.
- Ne pas installer l'appareil dans des pièces où l'air peut contenir des gaz, de l'huile, du soufre. De même, ne pas l'installer à proximité de sources de chaleur.
- N'utilisez pas l'appareil sur des surfaces inclinées.
- Respectez une distance minimale de 50 cm entre l'appareil et toute substance inflammable (alcool, etc.) ou récipients sous pression (vaporisateurs, etc.)
- Ne pas poser des objets lourds ou chauds sur l'appareil.
- Nettoyer le filtre à air chaque semaine.
- En cas de transport, l'appareil doit rester dans la position verticale ou bien il doit être couché sur un côté. Avant de le transporter, vider l'eau de condensation présente à l'intérieur du réservoir. Après avoir transporté l'appareil, attendre au moins une heure avant de le remettre en marche.
- Le R134a est un réfrigérant conforme aux normes CEE sur l'écologie, toutefois, il est recommandé de ne pas percer le circuit frigorifique de la machine. Au moment de la démolir, portez le climatiseur dans un centre de récolte spécialisé.
- Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur.
- N'obstruez pas l'aspiration et le refoulement de l'air.

En cas de panne :

Contrôler les points suivants avant de contacter le centre de service après-vente agréé de votre région.

Problèmes	Causes	Remèdes
Le déshumidificateur ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none">• la fiche est débranchée• l'indicateur d'humidité est réglé sur le minimum• le réservoir est plein d'eau• le réservoir n'est pas positionné correctement	<ul style="list-style-type: none">• enfoncer la fiche dans la prise• régler l'indicateur d'humidité sur la position désirée• vider le réservoir• positionner le réservoir correctement
Le déshumidificateur ne déshumidifie pas	<ul style="list-style-type: none">• le filtre est sale• la température ou l'humidité dans la pièce sont trop basses	<ul style="list-style-type: none">• nettoyer le filtre• dans ce cas un dispositif de sécurité intervient interrompant périodiquement le fonctionnement de l'appareil. Il est de toute façon normale que dans certaines conditions l'appareil ne déshumidifie pas (dans ces cas il est conseillé de chauffer la pièce à déshumidifier)
Le déshumidificateur fonctionne mais il ne réduit pas l'humidité présente dans la pièce	<ul style="list-style-type: none">• la pièce est trop grande• les sources d'humidité (casserole en ébullition, etc.) présentes dans la pièce sont trop nombreuses	