

Félicitations ! Vous avez choisi un produit capable de satisfaire aux exigences de toute la famille, à la maison ou au bureau.

Ce manuel contient toutes les informations nécessaires au bon entretien de votre nouvel appareil.

Un entretien correct le fera durer longtemps sans qu'il vous pose le moindre problème.

Prenez juste quelques instants pour lire cette notice et vous familiariser avec le fonctionnement de l'appareil.

Ce déshumidificateur est facile à déplacer d'une pièce à l'autre et il devient opérationnel en quelques minutes.

Avertissements

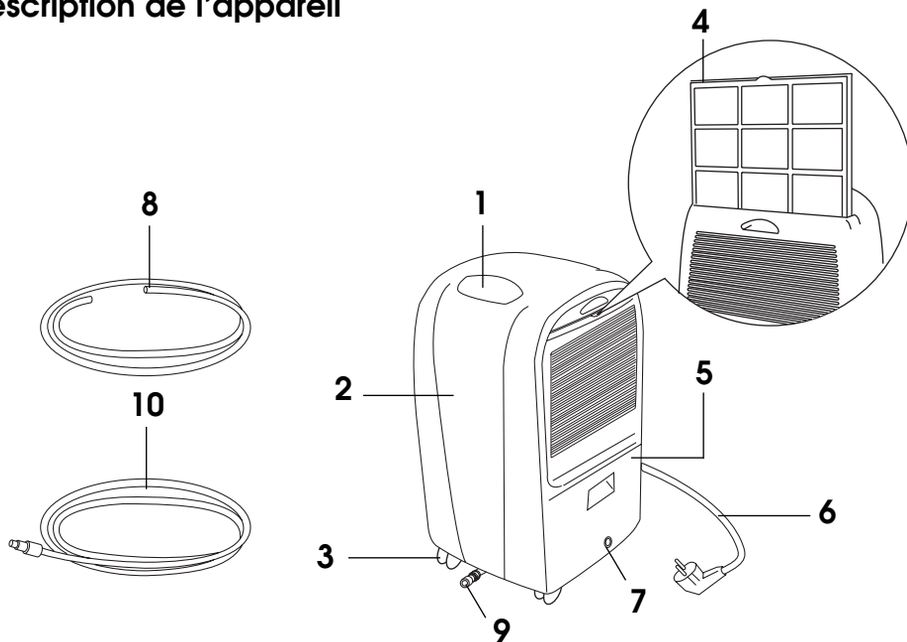
- L'appareil doit être utilisé conformément à ce mode d'emploi.

Ces instructions ne peuvent pas contempler toutes les conditions et situations possibles. Il est toujours nécessaire d'agir avec bon sens et prudence pour l'utilisation et la conservation de tous les appareils électroménagers.

- Afin d'éviter tout risque, si le câble d'alimentation est détérioré, il devra être remplacé par le constructeur ou par son service après-vente.
- Cet appareil a été construit pour déshumidifier les pièces à usage d'habitation et 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, adressez-vous toujours et exclusivement aux centres de service après-vente agréés par le Constructeur. Exigez toujours des pièces de rechange d'origine. Les réparations effectuées par des personnes non qualifiées peuvent être dangereuses et font cesser la garantie.
- Cet appareil doit être exclusivement utilisé par des adultes. Ne laissez pas les enfants jouer avec.
- L'appareil doit être raccordé à une installation de terre efficace. Faites contrôler l'installation électrique par un électricien qualifié
- Évitez d'utiliser des rallonges pour le câble d'alimentation électrique.
- Avant d'entreprendre toute opération de nettoyage ou d'entretien, débranchez toujours l'appareil.
- Ne tirez pas le câble d'alimentation électrique pour déplacer l'appareil.
- Évitez d'installer l'appareil dans des pièces où l'air contient du gaz, de l'huile ou du soufre, ou à proximité des sources de chaleur.
- Respectez une distance minimale de 50 cm entre l'appareil et les substances inflammables (alcool, etc.) ou les récipients sous pression (vaporisateurs, etc.)
- Ne posez pas d'objets sur l'appareil.
- Nettoyez périodiquement le filtre à air
- En cas de transport, l'appareil doit rester dans la position verticale ou couché sur un côté. Il est de bonne règle, après chaque transport, d'attendre au moins une heure (l'appareil debout) avant de remettre le déshumidificateur en marche. Avant de le transporter, videz le réservoir d'eau de condensation.
- R134A est un réfrigérant conforme aux directives et aux règlements européens sur la protection de l'environnement. Au moment de démolir votre appareil, apportez-le dans une déchèterie.
- Les matériaux utilisés pour l'emballage sont recyclables. Nous conseillons par conséquent de les jeter dans les bennes prévues pour la collecte différenciée.

Description

Déscription de l'appareil



- | | |
|---|---|
| 1. Tableau de commande | 7. Raccord d'évacuation en continu |
| 2. Carrosserie | 8. Tuyau évacuation condensats en continu |
| 3. Roulettes | 9. Connexion évacuation en continu avec pompe |
| 4. Filtre à air | 10. Tuyau évacuation condensats en continu avec pompe |
| 5. Réservoir récupération eau de condensation | |
| 6. Fiche d'alimentation | |

Description des commandes

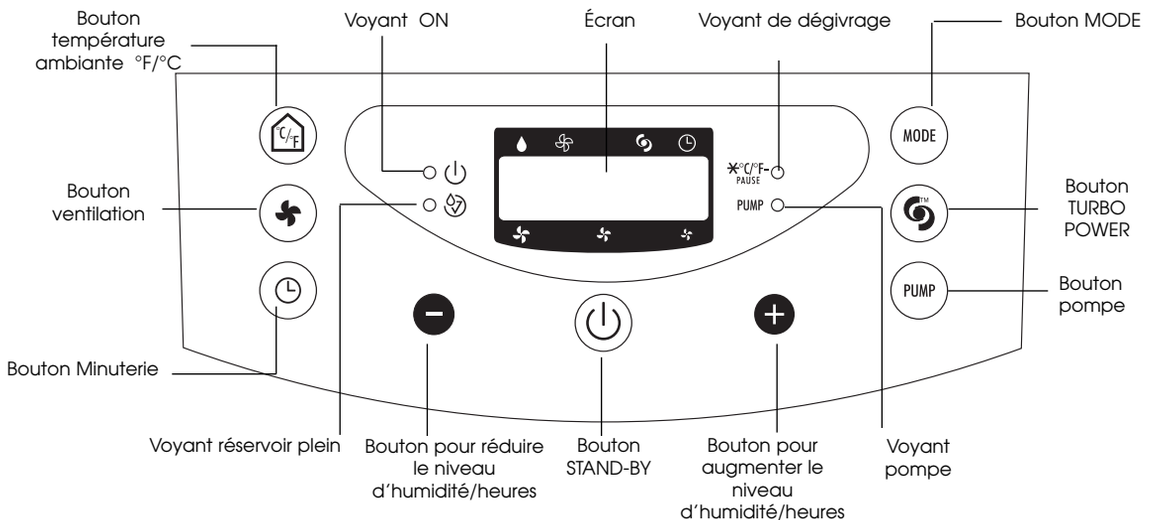


Tableau de commande

Bouton STAND-BY

Appuyez sur ce bouton pour allumer/ éteindre l'appareil. Pour éteindre complètement l'appareil, débranchez l'appareil.

Bouton température ambiante

Appuyez sur ce bouton pour afficher la lecture de Température sur l'afficheur. En appuyant une fois sur le bouton, la température en °F sera affichée à l'écran; en appuyant sur le bouton deux fois, l'afficheur visualise la température en °C. Après quelques secondes l'afficheur montre le niveau d'humidité.

Bouton ventilation

Appuyez sur ce bouton pour sélectionner la vitesse de ventilation (maximale, moyenne, minimale).

Bouton augmentation /réduction niveau d'humidité

Appuyez ces boutons -/+ pour augmenter de 5% le niveau d'humidité.

Ces boutons permettent également de régler la minuterie.

De 0 à 10, les heures augmentent de 30 minutes et de 10 à 24 de 1 heure.

Bouton Minuterie

L'appareil étant allumé, appuyez sur le bouton , l'écran affichera le nombre d'heures au bout duquel vous désirez que l'appareil s'arrête (1-2-3... heures).

L'appareil étant en stand-by, appuyez sur le bouton Minuterie, l'écran affichera le nombre d'heures au bout duquel vous désirez que l'appareil s'allume.

Bouton MODE

Appuyez sur ce bouton pour sélectionner la fonction seulement ventilation ou déshumidification.

Bouton TURBO POWER

Appuyez sur ce bouton pour sélectionner la fonction "turbo power". Dans cette fonction, l'appareil fonctionne à la vitesse de ventilation maximale et de façon continue. En appuyant une deuxième fois, l'appareil retourne dans la fonction sélectionnée précédemment.

Bouton POMPE

Appuyez sur ce bouton pour actionner la pompe et l'évacuation en continu.

Tableau de commande

Voyant "ON"

Lorsque le bouton STAND-BY est appuyé, le voyant "ON" s'allume. Le témoin s'éteint quand l'appareil s'arrête.

NOTA: Après une coupure de courant, l'appareil ne repart pas automatiquement. Pour remettre l'appareil en marche, appuyez sur le bouton STAND-BY

Voyant réservoir

Si le réservoir de récupération d'eau est manquant, s'il est plein ou mal positionné, le voyant correspondant clignote, et l'appareil émet un signal sonore.

Ce signal continuera jusqu'à ce que le réservoir soit positionné correctement.

Voyant de dégivrage

Avec une température ambiante inférieure à 15°C l'appareil effectue des cycles de dégivrage.

Pendant le dégivrage, le voyant correspondant s'allume et il restera allumé jusqu'à la fin du dégivrage.

Pendant le cycle de dégivrage seulement les 4 fonctions suivantes sont actives : bouton pompe, bouton stand-by, bouton température ambiante, bouton Minuterie.

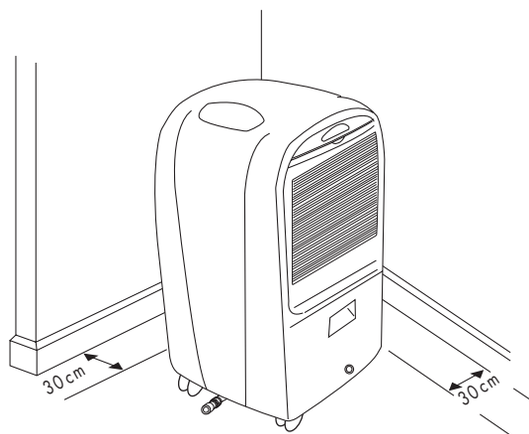
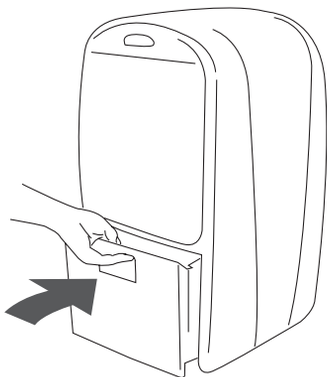
Voyant pompe

Si le voyant pompe est appuyé, le voyant correspondant s'allume.

Si le voyant pompe clignote, cela signifie que la pompe ne fonctionne pas correctement.

Installation

1. Laissez au moins 30 cm de chaque côté de l'appareil pour permettre une bonne circulation de l'air.
2. Installez le déshumidificateur sur le sol, sur une table ou sur une étagère. Assurez-vous que la table ou l'étagère peut supporter le poids de l'appareil quand son réservoir est plein. Évitez de vous asseoir ou de monter sur le déshumidificateur.
3. Le réservoir doit être correctement positionné.
4. Les roulettes permettent de déplacer le déshumidificateur facilement.



Choix de l'emplacement le plus approprié

1. Utilisez l'appareil dans une cave pour prévenir les dégâts provoqués par l'humidité.
2. Utilisez l'appareil dans la cuisine, la buanderie, la salle de bains, etc. ou dans des pièces trop humides.
3. Utilisez l'appareil pour prévenir les dégâts provoqués par l'humidité dans des endroits où sont conservés des livres ou des objets de valeur.
4. Installez l'appareil là où vous désirez un bon niveau de confort.

Liste des composants

- 1 tuyau avec raccord rapide, de 5 m
- 1 tuyau de 1 m

Outillage nécessaire et temps de montage

Évacuation dans le réservoir:

Aucun besoin de montage ni de l'intervention d'un plombier.

Évacuation en continu:

Pour évacuer en continu, les outils nécessaires sont :

- une mèche de perceuse de 5 mm (pour percer, retirez le bouchon et ouvrez le raccord)
- 1 perceuse

Le temps de montage prévu est d' environ 1-2 minutes.

(Évacuation en continu avec raccord rapide (tuyau de 5 m):

Aucun outil n'est nécessaire. Le temps de montage prévu est d' environ 1-2 minutes.

Évacuation de l'eau de condensation récupérée

A) Videz le réservoir manuellement.

Quand le réservoir est plein, retirez-le et videz-le dans le lavabo ou dans la baignoire (fig.1). Après cette opération, remettez-le correctement à sa place.

NOTA: insérez convenablement le réservoir.
Un "bip" sonore à intermittençe indique que le réservoir est mal positionné.

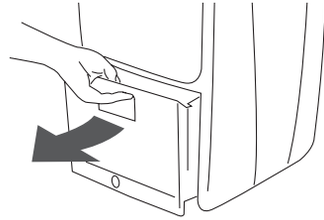


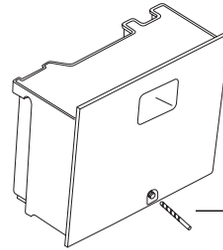
fig. 1

B) Évacuation en continu.

Vous pouvez évacuer l'eau de condensation par un tuyau spécial (1 m de longueur) raccordé à l'embout dans le bas du réservoir, en procédant de la façon suivante :

1. Retirez le réservoir
2. Percer un trou, avec une mèche de 5 mm, dans le bas du réservoir (voir figure 2).
3. Fixez le tuyau flexible sur le raccord (figure 3). Veillez à ce que le tuyau ne soit ni étranglé ni plié. Pour une évacuation correcte, le tuyau ne doit pas surmonter de dénivelés supérieurs à la hauteur du raccord (fig. 4).

NOTA : Si vous désirez ne pas utiliser le tuyau, vous pouvez boucher le trou avec un bouchon en caoutchouc fourni avec l'appareil.



Mèche de perceuse fig. 2

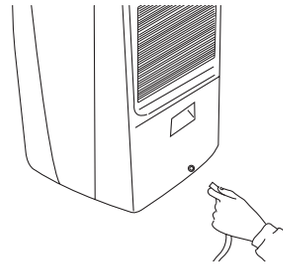


fig. 3

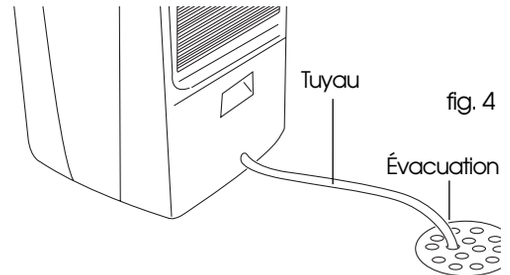


fig. 4

C) Évacuation en continu avec pompe vers l'extérieur

Le système exclusif d'évacuation des condensats vous permet d'utiliser un flexible capable d'évacuer la condensation en surmontant des dénivelés atteignant 4 m de hauteur.

Pour écouler l'eau à l'aide de la pompe, branchez le tuyau fourni sur le raccord dans la base de l'appareil (Fig.5).

Sélectionnez la fonction déshumidification et appuyer sur le bouton pompe.

Nota : Si le tuyau manque et la pompe est activée, le voyant pompe clignotera.

Pour éliminer le problème :

- Positionnez le tuyau correctement
- Débranchez et rebranchez l'appareil.

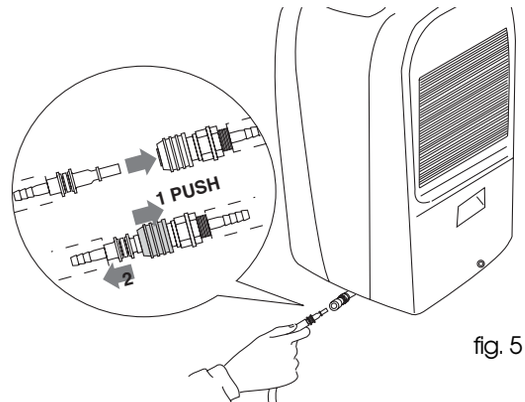


fig. 5

Stand-by

L'appareil étant branché, l'écran affiche à gauche le niveau d'humidité que vous désirez atteindre (la valeur par défaut est 60) et à droite deux traits d'union, pendant une minute ; après quoi il affiche le niveau d'humidité ambiante.

Comment sélectionner le niveau d'humidité désiré

- 1) Appuyez sur le bouton stand-by.
- 2) Appuyez sur les boutons   pour choisir l'humidité désirée (80% à un milieu humide, 30% équivaut à un milieu sec) en appuyant une nouvelle fois sur la touche , l'écran affichera "--", ce qui indique un fonctionnement en continu.
- 3) Appuyez sur le bouton MODE pour choisir la fonction déshumidification; la sélection est effectuée quand le point de l'écran se trouve sous le symbole .
- 4) Lorsque l'appareil aura atteint le degré d'humidité programmé, il s'arrêtera automatiquement.

Nota: l'appareil est doté d'un dispositif de sécurité qui permet l'activation de la fonction déshumidification seulement après 3 minutes du dernier arrêt.

Comment ventiler

- 1) Appuyez sur le bouton stand-by.
- 2) Appuyez sur le bouton MODE et choisissez la fonction ventilation; la sélection a lieu seulement quand le point de l'écran se trouve sous le symbole .
- 3) Appuyez sur le bouton  pour modifier la vitesse de ventilation (min/ med/ max.).

Turbo power

- 1) Appuyez sur le bouton .
- 2) La fonction turbo power est une fonction de déshumidification automatique, utile lorsque vous désirez faire fonctionner l'appareil à la puissance maximale.
Avec cette fonction, l'écran affiche à gauche deux traits d'union et à droite l'humidité ambiante. Pour désactiver la fonction turbo, appuyez à nouveau sur le bouton .

Comment programmer la présélection de la mise en marche, appareil éteint

- 1) L'appareil étant éteint appuyez sur le bouton  et utilisez les boutons   pour programmer le nombre d'heures au bout duquel vous désirez que l'appareil démarre.
- 2) L'écran affiche, à gauche, le nombre d'heures au bout duquel l'appareil devrait démarrer (1-24 heures) et, sous le symbole , il affiche un point indiquant que la fonction minuterie a été sélectionnée.
- 3) Le temps programmé s'étant écoulé, l'appareil commence à fonctionner.

Comment programmer la présélection de l'arrêt, appareil en marche

- 1) L'appareil étant en marche, appuyez sur le bouton  et utilisez les boutons   pour programmer le nombre d'heures au bout duquel vous désirez que l'appareil s'arrête.
- 2) L'écran affiche, à gauche, le nombre d'heures au bout duquel l'appareil devrait s'arrêter (1-24 heures) et, sous le symbole , il affiche un point indiquant que la fonction minuterie a été sélectionnée.
- 3) Le temps programmé s'étant écoulé, l'appareil s'arrête.

Nettoyage et entretien

ATTENTION

Risque de décharges électriques

Avant toute opération d'entretien, débranchez l'appareil.

Le non-respect des précautions susmentionnées pourrait être dangereux et provoquer des décharges électriques.

Entretien

Votre déshumidificateur a été conçu pour travailler toute l'année.

Vous trouverez ci-après les instructions pour effectuer le nettoyage et l'entretien de l'appareil.

Nettoyage de la façade et de la carrosserie

- Nettoyez la façade et la carrosserie avec un chiffon doux imbibé d'eau tiède et de savon ou de détergent délicat.
- Rincez et séchez complètement. Passez un chiffon doux et sec.

NOTA: Ne vaporisez jamais d'eau dans l'appareil pour ne pas créer de risque de court-circuit et d'incendie.

- Pour le nettoyage, n'utilisez jamais d'essence, ni de solvants, ni d'autres produits semblables.
- N'utilisez pas d'eau de Javel ni de produits abrasifs.

Nettoyage du filtre à air

Si le filtre est sale, la circulation de l'air devient difficile, le déshumidificateur devient moins efficace et sa fonction de purification baisse. C'est pourquoi il est de bonne règle de nettoyer le filtre périodiquement.

La fréquence de l'opération doit être rapportée au milieu et à la durée du fonctionnement.

- Pour enlever le filtre, saisissez-le et tirez (Fig. 6).
- Pour éliminer la poussière qui s'est déposée sur le filtre, utilisez un aspirateur.
Si le filtre est très sale, lavez-le à l'eau tiède et rincez-le plusieurs fois.
- Après avoir lavé le filtre, laissez-le sécher complètement avant de le remonter.

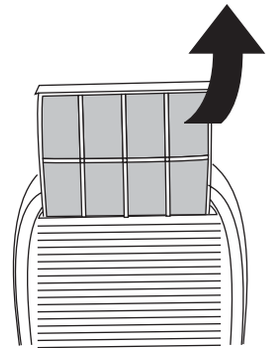


fig. 6

Avertissements pour l'élimination correcte du produit aux termes de la Directive européenne 2002/96/EC.

Au terme de son utilisation, le produit ne doit pas être éliminé avec les déchets urbains.

Le produit doit être remis à l'un des centres de collecte sélective prévus par l'administration communale ou auprès des revendeurs assurant ce service.

Éliminer séparément un appareil électroménager permet d'éviter les retombées négatives pour l'environnement et la santé dérivant d'une élimination incorrecte, et permet de récupérer les matériaux qui le composent dans le but d'une économie importante en termes d'énergie et de ressources. Pour rappeler l'obligation d'éliminer séparément les appareils électroménagers, le produit porte le symbole d'un caisson à ordures barré.



Si quelque chose ne marche pas

Contrôlez les points suivants avant de contacter le Centre SAV agréé de votre zone.

PROBLÈMES	CAUSES	SOLUTIONS
Le déshumidificateur ne marche pas	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifier le branchement du câble d'alimentation • Vérifier si le réservoir est plein • Vérifier si le réservoir est installé correctement • Vérifier si l'appareil n'est pas éteint • La température ou l'humidité dans la pièce sont trop basses 	<ul style="list-style-type: none"> • Enfoncer la fiche dans la prise de courant • Vider le réservoir • Mettre le réservoir dans la position correcte • Allumer l'appareil
Faible capacité de déshumidification (élimination de l'humidité)	<ul style="list-style-type: none"> • Le filtre à air est sale ou bouché • La température de la pièce est trop basse • Faible circulation d'air/obstruction • Le niveau d'humidité pourrait être programmé à une valeur pas assez basse 	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyer le filtre • Augmenter la température de la pièce • Supprimer l'obstruction
Au bout d'une longue période de fonctionnement, le niveau d'humidité relative programmé n'est pas atteint	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifier si toutes les portes et les fenêtres sont fermées • La salle/ l'espace est trop grand pour la capacité du déshumidificateur. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifier si les fenêtres ou les portes sont fermées
L'appareil ne fonctionne pas pendant 3 minutes environ après la remise en marche	<ul style="list-style-type: none"> • Le dispositif de sécurité de l'appareil s'est déclenché 	<ul style="list-style-type: none"> • Attendre 3 minutes
L'écran affiche "E1" / "E2" / "E3"	<ul style="list-style-type: none"> • Appeler le SAV 	
Le voyant pompe clignote	<ul style="list-style-type: none"> • Le tuyau d'évacuation eau de condensation n'est pas inséré ou il est plié 	<ul style="list-style-type: none"> • Positionner le tuyau correctement • Débrancher et rebrancher l'appareil

Caractéristiques Techniques

Tension d'alimentation	Voir plaque signalétique
Puissance consommée seulement Déshumidification	"
Puissance maximale consommée	"
Frigorigène	R134a
Air traité (min, max.)	210/300 m ³ /h
Dispositif de dégivrage	oui
Hygrostat	oui
Vitesses ventilateur	3
Protection compresseur	oui
Contrôle réservoir	oui
Filtre	oui
Dimensions LxHxP	350x570x370 mm
Poids (net)	19,5 kg
Capacité réservoir	5.5 litres

Limites de fonctionnement:

- température
- humidité relative

Déshumidification

5° - 32°

30 - 90%