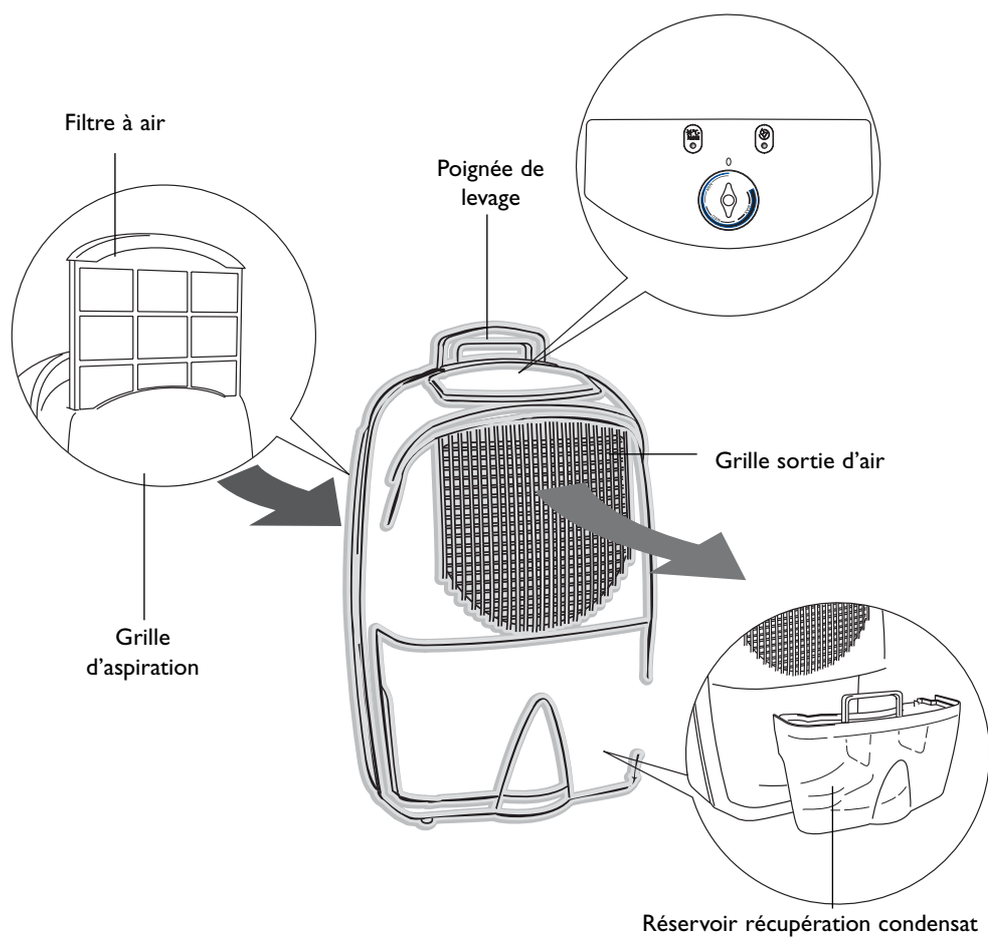


## Description



<b>Accessoires</b>	
	bouchon en caoutchouc

**Nous vous remercions d'avoir choisi ce déshumidificateur. Lisez attentivement ce mode d'emploi avant d'installer et d'utiliser l'appareil. Vous pourrez ainsi en tirer les meilleurs résultats et l'utiliser en toute sécurité.**

### Raccordement électrique

Avant de brancher l'appareil, vérifiez si :

- la tension de votre installation électrique correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique
- la prise et la ligne d'alimentation électrique peuvent supporter la charge requise
- Le type de prise convient à la fiche ; sinon, faites remplacer la prise par un personnel qualifié;
- la prise est reliée à une mise à la terre efficace.  
Le non-respect des consignes de sécurité décharge le fabricant de toute responsabilité.
- Cet appareil est conforme à la directive CEE EN 55014 antiparasitage.
- Le cordon d'alimentation doit être remplacé exclusivement par un technicien spécialisé.

### Installation

#### 1) Position

Positionnez votre déshumidificateur là où il y a des problèmes de condensation ou d'humidité. Laissez au moins 50 cm devant et derrière le déshumidificateur pour permettre une bonne aération. Évitez d'installer l'appareil près d'un radiateur ou autre source de chaleur pour ne pas compromettre ses performances. Pour une utilisation continue, nous vous suggérons de positionner l'appareil dans le couloir ou sur le palier.

N'oubliez pas d'entrouvrir les portes des pièces pour que l'air puisse circuler.  
**Avant la première utilisation, laissez votre appareil à la verticale pendant 24 heures. Si vous le déplacez d'une pièce à l'autre, il est conseillé d'attendre une heure avant de le remettre en marche.**

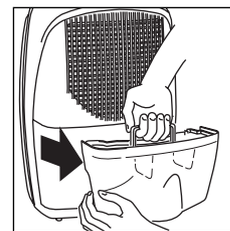


fig. 1

#### 2) Récupération de l'eau de condensation

L'eau de condensation peut être évacuée de deux façons :

##### A) Évacuation dans le réservoir

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

Le réservoir est doté d'une poignée qui permet de l'extraire facilement, de le transporter et de vider son contenu.

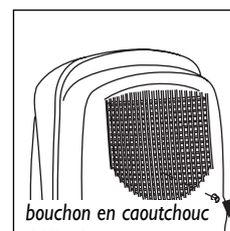


fig. 2

##### B) Évacuation en continu vers l'extérieur

Si vous devez faire fonctionner l'appareil pendant longtemps sans pouvoir vider régulièrement le réservoir, nous vous conseillons d'utiliser l'évacuation en continu.

- Percez l'intérieur de l'embout d'évacuation avec une perceuse à mèche fine (Fig. 2).
- Achetez un tuyau en caoutchouc de la longueur nécessaire (environ 2 m et 9,5 mm de diamètre intérieur)
- Le tuyau ne doit pas dépasser la hauteur de l'embout (Fig. 3) autrement l'eau restera dans le réservoir. Assurez-vous également que le tuyau ne présente pas d'étranglements.

N.B. Conservez le bouchon en caoutchouc : il pourra vous être utile pour fermer le tuyau ou pour boucher l'embout si vous revenez à l'évacuation dans le réservoir (voir point A).

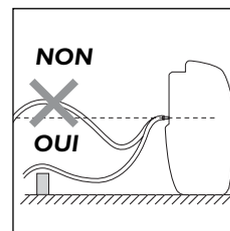


fig. 3

## Contrôles



### Systeme de contrôle du réservoir

Ce déshumidificateur est doté d'un dispositif spécial qui contrôle si le fonctionnement de l'appareil est correct.

Un voyant rouge s'allume sur le tableau de commande pour avertir l'utilisateur quand:

1. le réservoir est plein —————> videz le réservoir
2. le réservoir est absent —————> remettez le réservoir en place
3. le réservoir est mal positionné —————> positionnez-le correctement
4. vous évacuez en continu : le tuyau est obstrué ou il dépasse la hauteur de l'embout —————> débouchez le tuyau

La cause étant supprimée, le voyant s'éteint et l'appareil se remet en marche.



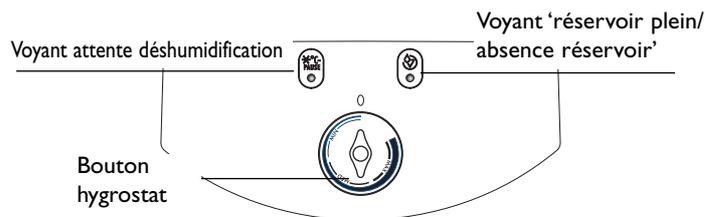
### Voyant attente déshumidification/ fonctionnement à basse température

Le voyant s'allume dans les deux cas suivants:

- 1) Pour signaler que l'appareil se met en marche avec un retard d'environ 3 minutes dû au dispositif qui protège le compresseur.
- 2) Pour signaler un fonctionnement à basse température. Quand la température ambiante est trop basse, le dispositif électronique de fonctionnement à basse température est activé. Le dispositif fait fonctionner l'appareil en alternant des cycles de déshumidification et des cycles de simple ventilation.

Ce, pour éviter la formation de glace. Pour une utilisation fréquente dans des pièces particulièrement froides, il est conseillé de chauffer en même temps. Cela permet à l'appareil de fonctionner dans des conditions optimales et d'accélérer le processus de déshumidification.

## Comment déshumidifier



- 1) Branchez l'appareil.
- 2) Contrôlez si le voyant 'réservoir plein/ absence réservoir'  est éteint.
- 3) Le bouton hygromètre permet de régler le degré d'humidité selon les exigences (MIN/MED/MAX).

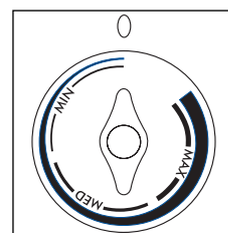
Pour sélectionner le bon degré d'humidité, nous vous conseillons d'opérer de la façon suivante: tournez l'hygromètre dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à MAX.

(Pendant les 3 premières minutes, le voyant d'attente de déshumidification <sup>PAUSE</sup> s'allume, après quoi l'appareil se met en marche).

Gardez ce réglage jusqu'à ce que vous remarquiez une diminution des signes d'humidité excessive (par exemple, la condensation sur les fenêtres). Cela peut demander plusieurs semaines.

Tournez maintenant lentement le bouton de l'hygromètre en sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le voyant déshumidification s'éteigne.

De cette manière, votre déshumidificateur maintiendra automatiquement le degré d'humidité choisi.



BOUTON  
HYGROMÈTRE

## Entretien

Avant toute opération de nettoyage ou d'entretien, débranchez toujours l'appareil. Par mesure de sécurité, évitez de laver votre déshumidificateur au jet d'eau.

### Nettoyage de la carrosserie

- Nettoyez la carrosserie avec un chiffon humide et essuyez avec un chiffon sec.
- N'utilisez jamais d'essence, ni d'alcool, ni de solvants.
- Ne vaporisez jamais d'insecticide ni de produits liquides similaires. La peinture risquerait de s'écailler et la matière plastique de se déformer.

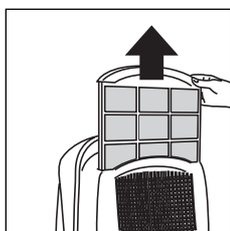


fig. 4

### Nettoyage du filtre à air

Votre déshumidificateur est doté d'un filtre à air permanent. Si le filtre est sale, la circulation de l'air devient difficile et le déshumidificateur moins efficace.

Pour cette raison, il est de bonne règle de nettoyer le filtre régulièrement.

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

Dans le cas d'une utilisation constante/ systématique, il est conseillé de nettoyer le filtre toutes les semaines.

- Pour retirer le filtre à air, saisissez-le et tirez (voir fig. 4)
- Pour supprimer 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. La température de l'eau ne doit pas dépasser 40 °C. Après avoir lavé le filtre, laissez-le sécher complètement avant de le remonter.

### Longues périodes d'inactivité

- Débranchez l'appareil et videz l'eau du réservoir.
- Nettoyez le filtre et remontez-le.
- Couvrez l'appareil pour le protéger de la poussière.

### Accessoires disponibles pour votre déshumidificateur

**Roulettes:** vous pouvez commander un lot de 4 roulettes orientables qui vous permettront de déplacer l'appareil d'une pièce à l'autre.

**Supports pour fixation murale:** vous pouvez commander une série de supports pour fixer l'appareil au mur.

### Si quelque chose ne marche pas

Contrôlez les points suivants avant de contacter le Centre Assistance Technique agréé opérant dans votre zone.

PROBLÈME	CAUSA PROBABLE	SOLUTION
<i>L'appareil ne fonctionne pas pendant 3 minutes environ après la mise en marche</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>le dispositif de sécurité de la machine s'est déclenché</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>attendez 3 minutes</li> </ul>
<i>L'appareil ne fonctionne pas en déshumidification (voyant éteint)</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>la fiche n'est pas enfoncée dans la prise</li> <li>il n'y a pas d'alimentation électrique</li> <li>l'hygrostat est réglé sur le minimum</li> <li>le réservoir est plein d'eau</li> <li>le réservoir est mal positionné</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>enfoncez la fiche</li> <li>vérifiez l'alimentation</li> <li>réglez l'hygrostat sur le maximum</li> <li>videz le réservoir</li> <li>positionnez correctement le réservoir</li> </ul>
<i>L'appareil fonctionne en déshumidification (voyant allumé), mais ne réduit pas l'humidité</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>le filtre est obstrué</li> <li>la température de la pièce est trop basse</li> <li>le déshumidificateur est trop près d'une source de chaleur (par exemple, un radiateur)</li> <li>le compresseur est arrêté parce que le dispositif de dégivrage s'est déclenché</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>nettoyez le filtre</li> <li>Dans ces conditions, il est conseillé de chauffer les pièces à déshumidifier</li> <li>éloignez le déshumidificateur de la source de chaleur</li> <li>éteignez l'appareil. Attendez 30 minutes et rallumez-le. Si le problème persiste, appelez le Centre de Service.</li> </ul>

### Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	Voir plaque signalétique
Puissance consommée en déshumidification seulement	“
Puissance maximale consommée	“
Courant maximal consommé	“
Dispositif de dégivrage	oui
Hygrostat	oui
Vitesse du ventilateur	I
Filtre à air	oui
Dimensions LxHxD	570x360x300mm
Capacité réservoir	4 litres
Limites de fonctionnement:	<b>Déshumidification</b>
• température	2° - 32°
• humidité relative	30 - 95%

### Quelques notions d'humidité

L'air contient toujours une certaine quantité d'eau, sous forme de vapeur.

Cela détermine le degré d'humidité d'une pièce.

Quand l'air se réchauffe, il peut contenir plus d'eau.

Dans nos maisons, dès que la température baisse, la vapeur d'eau se transforme en condensation qui se dépose sur toutes les surfaces froides (vitres et murs).

Le déshumidificateur est un appareil ménager qui élimine l'excédent d'humidité dans l'air et évite les dégâts que provoque la condensation.

Selon les experts, les meilleures conditions ambiantes pour notre santé et la maison oscillent entre 40% et 60% d'humidité relative. Si l'humidité est inférieure, l'air risque d'être trop sec et de causer des maladies de peau, voire des décharges électrostatiques.

Si la température à l'intérieur de la maison reste au-dessous de 10°C pendant de longues périodes, il faudra chauffer la pièce pour faire évaporer la condensation avant de déshumidifier.

La pièce sera en tout cas légèrement réchauffée puisque l'air rejeté par le déshumidificateur est généralement plus chaud de 1°C que l'air ambiant.

### Important

- 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'installation, le fonctionnement et la conservation de tous les appareils électroménagers.
- Cet appareil a été construit pour déshumidifier les pièces à usage d'habitation et il ne doit pas être utilisé à d'autres fins.
- Évitez d'utiliser l'appareil à proximité de baignoires, douches, lavabos, piscines, etc.
- Si le cordon d'alimentation est abîmé, il devra être remplacé exclusivement par un technicien spécialisé, agréé par le constructeur.
- 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 ; cependant, si la rallonge est nécessaire, suivez la notice et vérifiez surtout si elle est adaptée aux caractéristiques électriques de l'appareil et ne la surchargez JAMAIS.
- Avant 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 des gaz, de l'huile ou du soufre, ou à proximité de sources de chaleur.
- Évitez d'utiliser l'appareil sur des surfaces inclinées
- 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 lourds ou chauds sur l'appareil.
- Nettoyez périodiquement le filtre à air.
- En cas de transport, l'appareil doit rester vertical ou couché sur un côté. Avant de le déplacer, videz le réservoir d'eau de condensation. Attendez au moins 1 heure avant de mettre en marche un appareil qui vient d'être transporté.
- Le R134a est un réfrigérant qui respecte les normes CEE sur la protection de l'environnement. Il est toutefois recommandé de ne pas percer le circuit frigorifique de la machine. Au moment de démolir votre déshumidificateur, apportez le dans une déchèterie qui évacuera le réfrigérant.
- Les matériaux utilisés pour l'emballage sont recyclables. Nous conseillons par conséquent de les jeter dans les bennes prévues pour la collecte différenciée.
- L'appareil doit être installé conformément aux lois en vigueur.
- Évitez d'utiliser l'appareil à l'extérieur
- N'obstruez pas l'aspiration ni le refoulement de l'air.

### Asistencia técnica

Conserve la lista de los Centros de Asistencia técnica y localice el centro más cercano.