

QUELQUES NOTIONS D'HUMIDITÉ

L'air contient toujours une certaine quantité d'eau sous forme de vapeur, qui détermine le degré d'humidité dans une atmosphère.

La capacité de l'air de contenir de la vapeur augmente en fonction de la température. Pour cette raison, dès que la température d'une habitation baisse, la vapeur d'eau contenue dans l'air se condense et devient évidente sur les surfaces plus froides comme les fenêtres, les murs, etc. Le but du déshumidificateur est d'éliminer l'excès d'humidité dans l'air, évitant ainsi les dommages causés par la condensation.

DESCRIPTION/ACCESSORIES

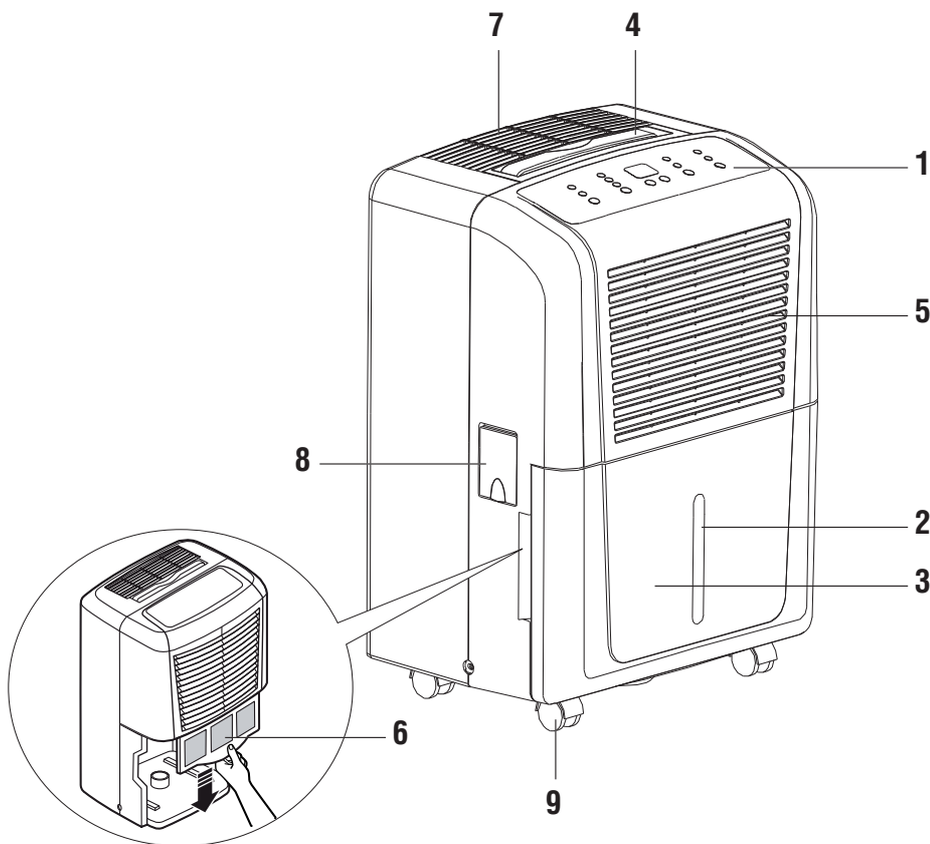
1. Panneau de commande
2. Hublot de contrôle du niveau d'eau
3. Collecteur de condensat
4. Poignées
5. Grille d'entrée d'air
6. Filtre à poussière
7. Grille de sortie d'air
8. Bouchon vidange en continu
9. Roulettes

Les experts ont établi que les conditions environnementales optimales pour notre bien-être et la maison, sont entre 40 % et 60 % d'humidité relative. Même par très basses températures, nous vous recommandons d'avoir un minimum de chauffage dans la maison.

Cela augmentera considérablement la puissance de déshumidification de l'appareil.

Avec le chauffage, la condensation formée par la vapeur d'eau sur les fenêtres et les autres surfaces froides s'évapore dans l'air, qui sera recueillie par le déshumidificateur.

L'air provenant du déshumidificateur est habituellement d'environ 1 °C plus chaud que la température ambiante.



INTRODUCTION

Merci d'avoir choisi un produit Superclima. Prenez quelques minutes pour lire ces consignes. Ceci évitera de courir des dangers ou d'endommager l'appareil.

Symboles utilisés dans ces consignes

Ces symboles mettent en relief l'importance de ces avertissements. Il est impératif de se conformer à ces avertissements. Le défaut de se conformer pourrait provoquer un choc électrique, des blessures graves, des brûlures, un incendie ou endommager l'appareil.



Danger!

Le défaut de se conformer pourrait provoquer une blessure par choc électrique mettant en danger la vie.



Attention!

Le défaut de se conformer pourrait provoquer des blessures ou endommager l'appareil.



Ce symbole met en relief l'importance des recommandations et des renseignements.

Problèmes et réparations

En cas de panne, essayez de la résoudre en suivant les consignes du Chapitre Dépannage à la page 18.

Si l'appareil doit être réparé, veuillez communiquer avec le Centre de services agréé par le fabricant. Insistez pour avoir des pièces de rechange d'origine.

Les réparations effectuées par un personnel non agréé peuvent s'avérer dangereuses et invalider la garantie.

IMPORTANTES MISES EN GARDE

Consignes de sécurité de base



Danger! L'appareil est électrique, il est par conséquent important que vous respectiez les consignes de sécurité suivantes :

- ne touchez pas l'appareil avec les mains mouillées;
- ne touchez pas la fiche avec les mains mouillées;
- assurez-vous que la prise de courant utilisée soit facile d'accès, pour que vous puissiez débrancher l'appareil, s'il y a lieu;
- débranchez toujours l'appareil en vous servant de la fiche. Ne tirez jamais sur le fil; ceci pourrait l'endommager;
- pour déconnecter complètement l'appareil de l'alimentation électrique, vous devez le débrancher de la prise de secteur;
- si l'appareil est défectueux, n'essayez pas de le réparer vous-même. Coupez l'alimentation, débranchez-le de la prise de secteur et communiquez avec le Centre de services;
- ne déplacez pas l'appareil en tirant sur le cordon d'alimentation;
- modifier ou altérer de quelque façon les caractéristiques de l'appareil pourrait s'avérer dangereux;
- si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou un Centre de services agréé pour éviter de prendre des risques;
- n'utilisez pas de cordon prolongateur;
- l'appareil doit être installé conformément aux normes sur les électroménagers en vigueur dans le pays concerné. Cet appareil ne doit pas être utilisé pour la restauration des dommages causés par l'eau dans les propriétés commerciales et résidentielles;
- l'appareil doit être connecté à une mise à la terre efficace. Faites contrôler votre circuit électrique par un électricien agréé.



Danger! Ne laissez pas le matériel d'emballage (sacs en plastique, mousse de polystyrène) à la portée des enfants.



Danger! L'appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant les capacités physiques, sensorielles ou mentales, réduites, ou qui n'en ont ni l'expérience, ni la connaissance, à moins que ces personnes soient supervisées par quelqu'un qui est responsable de leur sécurité ou qu'elles aient reçu les consignes concernant son utilisation. Supervisez toujours les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

CONSERVEZ CES CONSIGNES

CE PRODUIT EST UNIQUEMENT À USAGE DOMESTIQUE

Utilisation appropriée

Cet appareil a été conçu et fabriqué pour un usage domestique uniquement. Utilisez cet appareil conformément aux consignes qui sont décrites dans le présent manuel. Comme avec tout appareil électrique, les consignes couvrent autant que possible toutes les éventualités. La prudence et le bon sens devraient être de mise pour l'installation et le fonctionnement de cet appareil.

Mises en garde générales

- N'installez pas l'appareil dans une pièce contenant du gaz, de l'huile ou du soufre. N'installez pas à proximité de sources de chaleur.
- N'utilisez pas l'appareil sur les surfaces inclinées
- Maintenez l'appareil à une distance minimale de 61cm 2 ft des substances inflammables (alcool, etc.) ou des contenants sous pression (par exemple, les générateurs d'aérosol).
- Ne posez pas d'objets lourds ou chauds sur le dessus de l'appareil.
- Transportez toujours l'appareil à la verticale, NON sur le côté. Rappelez-vous de vider le réservoir de condensat avant de déplacer l'appareil. Si l'appareil est transporté sur le côté, vous devez attendre au moins 6 heures avant de l'utiliser (24 heures sont recommandées). Attendez au moins 1 heure avant de mettre en marche l'appareil qui vient d'être transporté.
- Le fluide frigorigène R410A est conforme à la réglementation européenne sur l'environnement.
- Évitez de perforer le circuit frigorigène de l'appareil.

Consignes

Lisez attentivement ces consignes avant d'installer ou d'utiliser l'appareil.

- Conservez ces consignes avec soin. Si vous cédez l'appareil à d'autres personnes, ces consignes devraient leur être également remises.
- Le défaut de se conformer pourrait provoquer des blessures ou endommager l'appareil. Le fabricant ne sera pas tenu responsable des dommages découlant du non-respect de ces consignes.
- Conservez la liste des Centres de services et repérez le Centre le plus proche de votre domicile.

Connexions électriques

Attendez au moins 1 heure avant de remettre en marche l'appareil qui vient d'être transporté. Avant de brancher l'appareil sur la prise de courant, vérifiez que:

- l'alimentation de secteur correspond à la tension de service indiquée sur la plaque signalétique;
- la prise de courant et le circuit électrique sont appropriés à l'appareil;
- le type de prise de courant correspond à la fiche. Dans le cas contraire, faites remplacer la prise par un électricien agréé;
- la prise de secteur est munie d'une mise à la terre adéquate.

INSTALLATION

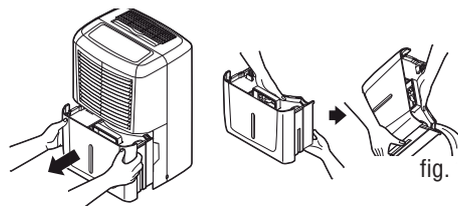
Placez l'appareil dans la pièce qui doit être déshumidifiée. Un espace minimal de 61 cm (2 pi) doit être laissé devant le déshumidificateur, de manière à ne pas bloquer la sortie de l'air. Pour une ventilation efficace, un espace d'environ 5-10 cm (2-4 po) devrait être laissé à l'arrière de l'appareil. Le condensat peut être vidangé de deux manières suivantes .

A) Vidange dans le réservoir

Le condensat peut être vidangé directement dans le réservoir. Le réservoir peut être facilement retiré (Fig. 1). Lorsque le réservoir est plein, retirez-le (Fig. 1) et videz-le dans un évier. Lorsque vous aurez terminé, remplacez-le de façon appropriée.

NOTE: lorsque le réservoir est retiré, l'appareil s'arrête.

Lorsque vous aurez terminé, remplacez-le de façon appropriée.



B) Vidange en continu vers l'extérieur

Si l'appareil doit fonctionner pendant de longues périodes sans que vous puissiez vider régulièrement le réservoir, nous vous recommandons d'utiliser la fonction de vidange en continu.

- 1) Retirez le réservoir.
- 2) Ouvrez le couvercle de vidange situé sur le côté de l'appareil.
- 3) Connectez un boyau d'arrosage (non fourni) sur la buse, coupez à la longueur souhaitée, puis raccordez-le au drain de plancher (Fig. 2).
- 4) Assurez-vous que l'extrémité du flexible ne soit pas plus haut que la goulotte, ou l'eau pourrait demeurer dans le réservoir. Assurez-vous qu'il n'y ait aucune coque dans le flexible.

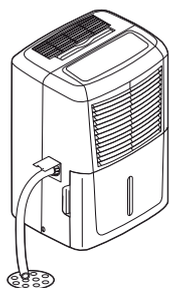


fig. 2

- 5) Remplacez le réservoir dans l'appareil (Fig. 3).

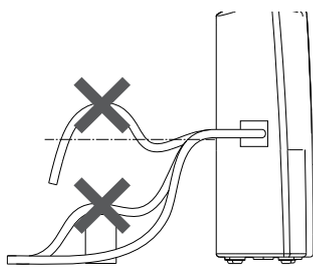


fig. 3

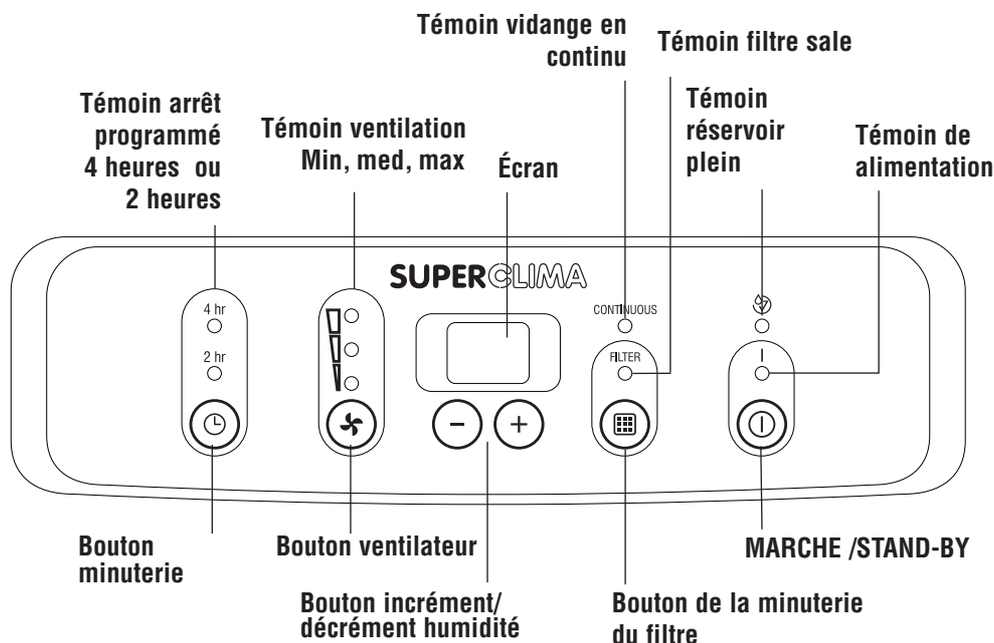


Le réservoir doit être en place et fixé solidement pour que le déshumidificateur fonctionne.



Le déshumidificateur s'arrêtera automatiquement lorsque le réservoir est plein ou lorsque le réservoir est retiré ou qu'il n'est pas à la position appropriée.

PANNEAU DE COMMANDE



Description of buttons

Bouton de marche/veille

Lorsque vous appuyez sur le bouton de Marche/Veille, le panneau de commande revient au dernier réglage utilisé. Lorsque vous appuyez de nouveau sur le bouton, l'appareil se ferme complètement.

Bouton du ventilateur

Appuyez sur ce bouton pour sélectionner la vitesse du ventilateur (MIN, MED ou MAX).

Boutons d'augmentation/de diminution de l'humidité — +

Ces boutons sont utilisés pour régler le niveau souhaité d'humidité par incrément de 5 %. Le niveau d'humidité peut être réglé de 80% à 35% RH par intervalles de 5% ou en position "CO" pour fonctionnement en continu. Le voyant de fonctionnement en continu s'allumera, et l'affichage indiquera CO pendant quelques secondes.

Lors de la première utilisation de l'appareil positionner l'humidité sur 45% ou 50%. L'appareil nécessite de 24 heures pour atteindre l'humidité sélectionnée. Si l'air est encore humide, positionner le niveau d'humidité sur un niveau inférieur ou sélectionner Continu pour obtenir une déshumidification maximale.

Bouton minuterie

Si vous appuyez sur le bouton de la minuterie, l'affichage indiquera l'heure à laquelle vous souhaitez que l'appareil s'arrête.

Lorsque le déshumidificateur est en fonctionnement, appuyez sur ce bouton pour le régler sur arrêt automatique dans 2 heures ou 4 heures.

Bouton de la minuterie du filtre

Après 250 heures de fonctionnement, le voyant de nettoyage du filtre s'allume pour vous rappeler de nettoyer le filtre. Retirez le filtre, puis nettoyez-le. Appuyez sur le bouton du filtre pour éteindre le voyant de nettoyage du filtre. Voir le Chapitre Soins et nettoyage.

Témoin réservoir plein



Indique que le réservoir doit être vidé ou qu'il n'est pas en place. Si l'appareil est allumé de nouveau et le réservoir est mal positionné ou est plein, le témoin réservoir plein s'allume.



Lorsque l'appareil est en fonction si le réservoir d'eau est plein, placé incorrectement ou n'y est pas pour plus de 3 minutes, une alarme se fera entendre pour 10 secondes jusqu'à ce que le réservoir soit vidé ou correctement placé.



Le dispositif de contrôle arrête l'appareil quand il n'y a pas le réservoir ou quand il est mal positionné.

Ecran

Visualise le % de humidité réglé et le niveau de humidité dans la pièce.

Déshumidification

- Branchez l'appareil.
- Vérifiez si le témoin « réservoir plein/absence de réservoir » est éteint. Dans le cas contraire, positionnez correctement le réservoir.
- Les boutons + et – sont utilisés pour régler l'humidité au niveau souhaité (de 80 % à 35 % et à des niveaux intermédiaires).

Mode continu (séchage lavage)

Pour retirer une grande quantité d'humidité (par exemple pour le séchage et le lavage), il est recommandé que vous utilisiez l'appareil à la puissance maximale en appuyant sur le bouton mode continu – jusqu'à ce que l'affichage indique ∞ . Pendant quelques secondes, et le voyant s'éteindra.

Dans cette mode l'appareil fonctionnera en continu.

Fonction de dégivrage automatique

À une température ambiante très basse, l'appareil effectue les cycles de dégivrage.

NETTOYAGE ET MAINTENANCE

Débranchez toujours l'appareil de la prise de secteur avant toute opération de nettoyage ou de maintenance.

Pour des raisons de sécurité, évitez de laver le déshumidificateur au jet d'eau.

Nettoyage du caisson

- Nettoyez l'appareil à l'aide d'un chiffon humide, puis essuyez avec un chiffon sec.
- N'utilisez pas d'essence, ni d'alcool, ni de solvant pour nettoyer l'appareil.
- Ne vaporisez pas d'insecticide liquide, ni de produit similaire, il pourrait déformer la matière plastique.

Nettoyage du filtre à poussière

Si le filtre est sale, la circulation de l'air s'avère difficile et les fonctions de déshumidification et de purification de l'air perdent de leur efficacité.

Il est par conséquent recommandé que vous nettoyez le filtre à intervalles réguliers.

La fréquence est en fonction de la durée et des conditions de fonctionnement.

Si l'appareil est utilisé constamment et systématiquement, il est recommandé que vous nettoyez le filtre une fois par semaine.

Pour retirer le filtre à air, tirez-le vers le bas, tel qu'il est indiqué à la figure 4.

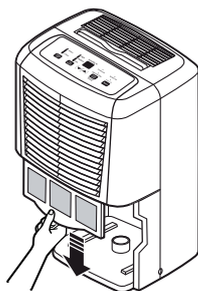


fig. 4

Après 250 heures de fonctionnement, le voyant de nettoyage du filtre s'allume pour vous rappeler de nettoyer le filtre.

Retirez le filtre, puis nettoyez-le.

Appuyez sur le bouton du filtre pour éteindre le voyant de nettoyage du filtre.

Voir le Chapitre Soins et nettoyage.

Si l'appareil n'est pas utilisé pendant de longues périodes

- Avant de débrancher l'appareil de la prise de secteur, videz le réservoir.
- Nettoyez le filtre, puis remplacez-le.
- Couvrez l'appareil avec un sac en plastique pour le protéger de la poussière.

FICHE TECHNIQUE

Tension d'alimentation	Voir plaque signalétique
Puissance absorbée	"
Puissance maximale absorbée	"
Dispositif de protection contre le gel	Oui
Hygromètre	Oui
Vitesses du ventilateur	3
Filtre à air	Oui

Limites de fonctionnement:

température	41°F - 89.6°F (5°C - 32°C)
humidité relative	30-90%

SI QUELQUE CHOSE NE MARCHE PAS

Contrôlez les points suivants avant de contacter le Centre d'Assistance Technique agréé le plus proche.

PROBLÈMES	CAUSES	SOLUTION
<ul style="list-style-type: none">L'appareil fonctionne en mode de déshumidification, mais l'humidité ne diminue pas.	<ul style="list-style-type: none">Le filtre est bloqué.La température ou l'humidité dans la pièce sont trop basses.La pièce est trop grande pour la capacité de déshumidification de l'appareil.Il y a un trop grand nombre de sources d'humidité dans la pièce (de l'eau qui bout dans des marmites).Le point de consigne de l'humidité qui est programmé est réglé à un niveau trop élevé.	<ul style="list-style-type: none">Nettoyez le filtre.Dans certaines conditions, il est normal que l'appareil ne déshumidifie pas (dans certains cas, il est conseillé que vous chauffiez l'environnement).Diminuez le point de consigne de l'humidité qui est programmé.
<ul style="list-style-type: none">L'appareil ne fonctionne pas pendant 3 minutes après la mise en marche.	<ul style="list-style-type: none">Le dispositif de sécurité de l'appareil s'est déclenché.	<ul style="list-style-type: none">Attendez 3 minutes.
<ul style="list-style-type: none">L'appareil ne marche pas	<ul style="list-style-type: none">L'appareil est débranchéLe courant manqueLe contrôle de l'humidité peut être réglé à un niveau qui n'est pas assez bas.Le réservoir est plein d'eauLe réservoir mal positionné (témoin allumé)	<ul style="list-style-type: none">Branchez l'appareilVérifiez l'alimentationPour un air plus sec, appuyez sur le bouton -, puis réglez le pourcentage d'humidité à une valeur plus basse ou sur CO (mode continu) pour une déshumidification maximale.Videz le réservoirPositionnez le réservoir correctement en l'insérant doucement

Cette garantie s'applique à tous les appareils ménagers de marques Superclima

RÉSERVÉ UNIQUEMENT AUX ÉTATS-UNIS CONTIGUS ET LE CANADA

Garantie limitée

Nous garantissons que chaque appareil de Superclima est exempt de défauts de matériel et de fabrication. À compter de la date d'achat, notre obligation selon cette garantie est d'offrir une (1) année de pièces de rechange et de main-d'œuvre gratuites sur l'appareil entier, avec quatre (4) années supplémentaires de pièces de rechange gratuites pour le système scellé consistant en le compresseur, l'évaporateur, le condenseur et les tubes frigorifiques connectés à l'usine. La main-d'œuvre et toutes les autres pièces pendant les quatre (4) années supplémentaires de garantie doivent être payées par le propriétaire. (Pour le Canada uniquement: veuillez contracter le revendeur chez qui l'appareil a été acheté ou le centre de services agréé de Superclima le plus proche de chez vous pour tous travaux d'entretien et de réparation sur les climatiseurs.) Tout appareil devant être réparés doit être expédié à un centre de réparation autorisé de Superclima aux frais du propriétaire et Superclima encourra alors les frais de transport de retour. Après les cinq (5) premières années de possession, tous les frais (pour les pièces de rechange, la main-d'œuvre et le transport) devront être payés par le propriétaire de l'appareil. Cette garantie ne s'appliquera que si l'appareil est utilisé conformément aux instructions de l'usine qui l'accompagnent et sur un circuit électrique à courant alternatif (c.a.). Cette garantie remplace toute autre garantie et représentation, explicite ou implicite, et toute autre obligation ou responsabilité de notre part. Nous n'autorisons aucune autre personne ou société à assumer, en notre nom, des obligations associées à la vente ou l'utilisation de notre appareil. Cette garantie ne s'appliquera ni aux appareils qui ont été réparés ou modifiés en dehors de notre usine ni aux appareils qui ont fait l'objet d'une mauvaise utilisation, d'une négligence ou d'accidents.

Si des réparations s'avèrent nécessaires, consultez les coordonnées ci-dessous :

Résidents des É.-U. :

Veuillez appeler, sans frais, notre ligne téléphonique au **1-800-322-3848**

Pour tous les accessoires, des pièces détachées ou des pièces de rechange, veuillez contacter notre service des pièces détachées au **1-800-865-6330**.