

**Bravo** et merci d'avoir acheté ce déshumidificateur de grande qualité. Extrait de son emballage, il est prêt à être utilisé. Deux piles AAA sont requises pour la télécommande. Reportez-vous à la section Remplacement des piles à la page 4 pour installer les piles. Nous vous remercions de prendre quelques instants pour comprendre le fonctionnement de votre appareil dont la fabrication a fait l'objet de tous nos soins particulièrement en ce qui concerne la sécurité et l'efficacité. Vous trouverez ci-dessous les modalités d'installation, des renseignements sur le panneau de contrôle, sur les composants et leur mode de fonctionnement et sur le bon entretien de votre appareil.

## Où installer le Déshumidificateur?

Vous obtiendrez les meilleurs résultats en le plaçant dans une pièce de telle sorte que l'air puisse circuler librement pour pénétrer et ressortir du déshumidificateur (au moins 25 cm d'espace libre autour de l'appareil). Ensuite, fermer toutes les portes, fenêtres ou autres ouvertures pour empêcher l'ajout d'humidité dans l'espace que vous désirez assécher. Roulettes facilitent le déplacement de l'appareil. Ne jamais immerger cet ou tout autre appareil électrique.

## Sécurité de l'appareil

Pour votre plus grande sécurité, cet appareil comporte une fiche de terre. Celle-ci doit être branchée selon les normes en vigueur dans une prise avec mise à la terre. Nous suggérons que tout appareil électrique ait un câblage avec fusible indépendant.

## Réglage initial

Vous êtes maintenant prêt à démarrer le déshumidificateur. Branchez le déshumidificateur à la prise électrique. Les niveaux maximums d'humidité sont enlevés de l'air, lorsque le bouton de réglage de l'humidité est au niveau d'humidité le plus bas et le ventilateur, à haute vitesse. Nous vous conseillons de régler le déshumidificateur pour enlever le maximum d'humidité pendant 3 ou 4 jours, puis de régler la télécommande au niveau que vous trouvez le plus confortable. La télécommande maintiendra alors ce niveau d'humidité. Vous pouvez changer le réglage du panneau de contrôle en tout temps.

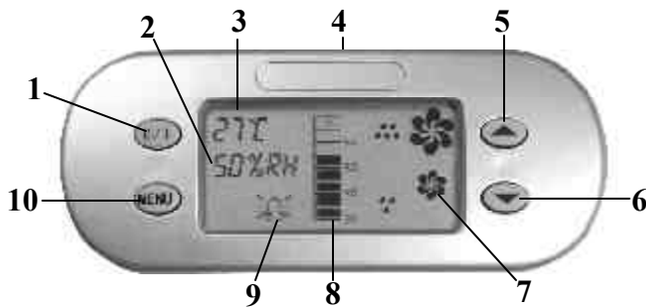
## Vidange du réservoir

**Vous avez trois possibilités pour vidanger l'eau de l'appareil :**

1. Enlevez et videz le réservoir. Remplace le réservoir. **Assurez-vous que le mécanisme du flotteur est suspendu librement à l'intérieur du bac.**
2. Drainer l'eau vers un drain existant en connectant un tuyau au raccord fileté du réservoir.
3. Le déshumidificateur peut également être placé directement au dessus d'une évacuation au sol. En enlevant le réservoir, l'eau de condensation s'écoulera directement à travers l'orifice circulaire découpé dans le châssis de l'appareil.

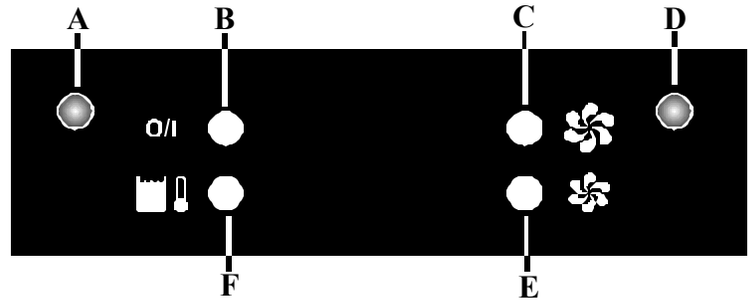


## Télécommande



1. Bouton de mise sous tension : On / Off.
2. Affichage HR de l'humidité relative (niveau d'humidité dans la pièce).
3. Affichage de la température (température de la pièce) en °C ou °F
4. Couvercle du compartiment à piles (Qté 2 piles AAA requises)
5. Flèche vers le haut pour la sélection des options dans le menu de réglage.
6. Flèche vers le bas pour la sélection des options dans le menu de réglage.
7. Affichage de la vitesse du ventilateur: haute, grand ventilateur; basse, petit ventilateur.
8. Réglage de l'humidité en graduation de 5%, option de ventilateur seul.
9. Option d'avertissement sonore de remplissage du bac.
10. Bouton de menu pour accéder aux options de réglage.

## Fonctionnement du panneau de contrôle



- A. Bouton de mise sous tension « On / Off »
- B. Voyant indicateur de mise sous tension
- C. Voyant indicateur de la vitesse « élevée » du ventilateur
- D. Bouton de sélection de la vitesse du ventilateur
- E. Voyant indicateur de la vitesse « basse » du ventilateur
- F. Voyant rouge = Bac rempli  
Voyant vert = Mode Basse température

## Mode initial de mise sous tension de la télécommande

Lorsque des piles sont insérées dans la télécommande pour la première fois, les paramètres suivants seront automatiquement préconfigurés:

- Vitesse du ventilateur : haute.
- Réglage par défaut de l'humidité : HR de 35%.
- Avertissement sonore de bac plein : non sélectionné.
- Température de la pièce en °F.

Par défaut, le déshumidificateur est réglé à ONE TO ONE (la télécommande contrôle un seul déshumidificateur). Pour activer ce mode, le déshumidificateur et la télécommande doivent être éteints. Appuyez sur les boutons « UP ARROW » et « MENU » simultanément sur la télécommande pendant deux secondes puis appuyez sur le bouton FAN sur le déshumidificateur. Vous entendrez alors un bip. Cela signifie que « one to one » est activé.

Un autre mode de fonctionnement est la fonction ONE TO MANY. Elle est utile quand on veut contrôler plus d'un déshumidificateur avec la même télécommande. Pour pouvoir activer ce mode, il faut que le déshumidificateur et la télécommande soient éteints. Appuyez sur les touches « UP ARROW » et « MENU » en même temps sur la télécommande pendant deux secondes, puis appuyez sur la touche « FAN » des autres déshumidificateurs que vous voulez contrôler. En mode ONE TO MANY, une seule télécommande peut contrôler de nombreux déshumidificateurs du même modèle.

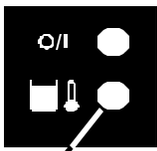
## Mode de fonctionnement

Lorsque le bouton de mise sous tension de la télécommande est activé, l'afficheur à cristaux liquides (LCD) s'allumera. La température et l'humidité actuelles de la pièce s'afficheront. L'icône de la vitesse du ventilateur sélectionnée s'affichera. La température et l'humidité actuelles de la pièce s'affichent. L'icône de la vitesse de ventilateur sélectionnée se met à tourner, lorsque le ventilateur fonctionne. L'échelle d'humidité affiche le niveau d'humidité sélectionnée par l'utilisateur. Le compresseur et le ventilateur se mettent à fonctionner si le niveau d'humidité de la pièce est plus élevé que le niveau sélectionné par l'utilisateur. Afin d'économiser de l'énergie, le ventilateur se règle de lui-même à basse vitesse dès que l'humidité dans la pièce atteint le niveau sélectionné par l'utilisateur et jusqu'à ce qu'elle soit 5% au-dessous de ce niveau. Cette fonctionnalité ne s'applique que lorsque le ventilateur à haute vitesse a été sélectionné. L'utilisateur peut annuler cette fonctionnalité en sélectionnant de nouveau le ventilateur à haute vitesse jusqu'à ce que le bac soit rempli ou que le niveau d'humidité désiré soit atteint. Dès que l'humidité dans la pièce atteint 5%HR au-dessous du niveau choisi par l'utilisateur, le compresseur s'arrête, puis le ventilateur. Le compresseur et le ventilateur se remettent à fonctionner lorsque l'humidité dans la pièce sera de 3% HR au-dessus du niveau sélectionné. La vitesse de ventilateur et la mise sous tension (on/off) peuvent également être contrôlées sur le déshumidificateur. Cette caractéristique permet d'utiliser l'appareil si les piles de la télécommande ne fonctionnent pas ou si vous avez égaré la télécommande. Lorsque la vitesse du ventilateur est changée sur le déshumidificateur, elle restera à ce paramètre pendant 1 à 15 minutes (en fonction de la durée du dernier signal sur la télécommande). La prochaine fois que la télécommande enverra un signal au déshumidificateur, la vitesse du ventilateur retournera au paramètre indiqué sur l'afficheur à cristaux liquides (LCD). Si le bouton de mise sous tension du déshumidificateur est utilisé pour éteindre l'appareil, la télécommande enverra un signal pour que le déshumidificateur se remette en marche après 1 à 15 minutes (en fonction de la durée du dernier signal sur la télécommande) si la télécommande est allumée « on ». Si la télécommande n'est pas allumée, le déshumidificateur restera éteint « off » jusqu'à ce que la télécommande soit activée ou que le bouton de mise sous tension du déshumidificateur soit appuyé. Lors de la mise sous tension « on » à l'aide du bouton du déshumidificateur, l'appareil commencera à fonctionner avec le voyant

indicateur de mise sous tension et d'autres paramètres conformément aux instructions de la télécommande. Si la télécommande ne communique pas pendant 30 minutes, le voyant indicateur de mise sous tension clignote et l'avertissement sonore (Bip-Bip) sera créé par le déshumidificateur. Lorsque ce processus est initié, vous pouvez appuyer sur le bouton de mise sous tension et le bouton de vitesse du ventilateur sur le déshumidificateur. Le déshumidificateur commencera à fonctionner à la vitesse conforme à votre sélection.

## Bac rempli

Lorsque l'appareil détecte que le bac est « plein » pendant 2 secondes, le compresseur et le ventilateur s'éteignent séquentiellement. Le voyant indicateur du bac rempli sur le déshumidificateur devient « rouge ». Si ce paramètre est sélectionné, l'avertissement sonore de bac rempli retentira avec deux « bips » courts lorsque le bac est plein. Cette séquence se répétera toutes les heures jusqu'à ce que le bac soit vidé. **L'avertissement sonore est émis par le déshumidificateur.** En mode Basse température, la DEL clignote en vert jusqu'à ce que le bac soit rempli, puis elle devient d'une couleur ROUGE solide.



Voyant rouge = Bac rempli



Avertissement sonore réglé

## Mode de basse température

Lorsque la température de la pièce descend au-dessous de 15°C pendant plus de 10 minutes, l'appareil se met automatiquement en fonctionnement de basse température. En mode de basse température, le ventilateur continue de tourner à la vitesse sélectionnée. Quant au compresseur, il fonctionne puis s'arrête, par cycles. L'appareil revient automatiquement en mode normal lorsque la température de la pièce s'élève à 18°C ou plus pendant 10 minutes.

## Mode température très basse

Si la température ambiante est inférieure à 4°C pendant 4 minutes, le compresseur et le ventilateur s'éteignent et les quatre voyants DEL du déshumidificateur clignotent jusqu'à ce que la température soit supérieure à 5°C pendant 8 minutes.

## Mode dégivrage

Lorsque la température de la pièce est de 15°C ou moins, ou que la température du serpentin descend au-dessous de 2°C pendant plus de 10 minutes, l'appareil se met automatiquement en mode « dégivrage ». Dans ces conditions, il est normal que du givre et (ou) de la glace se forme sur le serpentin de récupération de l'eau. En mode « dégivrage », le compresseur s'arrête, mais le ventilateur continue à fonctionner à la vitesse sélectionnée. Le compresseur reste éteint jusqu'à ce que la température du serpentin s'élève à 9°C ou plus pendant plus de 10 minutes.

## Mode menu

Toutes les modifications aux paramètres par l'utilisateur prennent effet immédiatement. L'appareil retourne automatiquement aux derniers paramètres programmés si le réglage est interrompu ou si aucun bouton n'est pressé pendant deux minutes après avoir pressé le bouton MENU. Vous pouvez ajuster tous les paramètres en faisant défiler les options du MENU.

### 1. Réglage de la vitesse du ventilateur

Lorsque le déshumidificateur est branché à la prise de courant la vitesse du ventilateur se règle automatiquement à la valeur haute. Vous pouvez régler le ventilateur à la vitesse basse en appuyant sur le bouton MENU pendant que l'appareil fonctionne. Toutes les icônes affichées sur l'écran à cristaux liquides s'éteindront sauf l'icône de la vitesse de ventilateur en vigueur. On peut appuyer sur les flèches vers le haut ou vers le bas pour modifier la vitesse du ventilateur. Lorsqu'on appuie une autre fois sur MENU, la vitesse du ventilateur est confirmée et l'option de réglage suivante s'affiche.



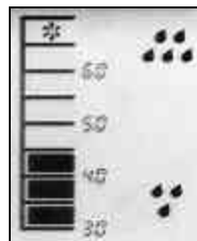
Haute vitesse



Basse vitesse

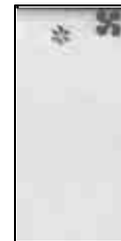
### 2. Échelle de réglage du niveau d'humidité

L'échelle numérique de réglage du niveau d'humidité s'affiche. On peut utiliser les flèches vers le haut et vers le bas pour changer le réglage du niveau d'humidité. Le niveau d'humidité désiré est représenté par des blocs pleins clignotant sur l'écran à cristaux liquides. Lorsque l'échelle de réglage atteint le bloc le plus élevé, l'appareil se met automatiquement en mode ventilateur seulement (indiqué par \* en haut de l'échelle d'humidité) et le compresseur s'éteint. Lorsque l'échelle de réglage de l'humidité passe en dessous du bloc le plus bas, l'appareil se met automatiquement en mode « fonctionnement continu » et le détecteur d'humidité s'éteint. Dans ce mode, le déshumidificateur n'est pas affecté par l'humidité relative et fonctionne sans interruption.



Échelle d'humidité

Les graduations de l'échelle d'humidité sont de 5 RH%. Les blocs indiquent le pourcentage d'humidité relative désiré. L'affichage de l'humidité relative sur l'écran à cristaux liquides indique le niveau d'humidité relative actuel dans la pièce (HR).



Ventilateur seulement

### 3. Réglage de l'avertissement sonore

Lorsqu'on presse à nouveau sur le bouton MENU, une icône de cloche s'affiche. On peut se servir des flèches vers le haut et vers le bas pour valider ou invalider l'option d'avertissement sonore. L'icône de cloche présentera des lignes de retentissement si l'option est validée.



Avertissement sonore fermé



Avertissement sonore ouvert

### 4. Affichage de la température

Lorsqu'on appuie encore sur le bouton MENU, l'indication de température se met à clignoter avec l'échelle en vigueur (°C ou °F). En appuyant sur les flèches vers le haut ou vers le bas, on peut modifier l'affichage de l'échelle.

### 5. Sortie du mode de réglage

Lorsqu'on appuie encore sur le bouton MENU, l'appareil se met de nouveau en mode de fonctionnement.

### Moteur du ventilateur.

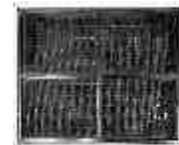
Les roulements du moteur sont lubrifiés en usine et scellés, ils n'ont donc pas besoin de lubrification supplémentaire.

### Nettoyage de votre déshumidificateur

Vous pouvez facilement laver avec de l'eau et un détergeant non abrasif. Surtout n'oubliez pas de débrancher l'appareil avant de le nettoyer.

### Nettoyage du filtre à air

Le filtre à air est amovible et lavable. Laissez le filtre sécher avant de le réinstaller dans son emplacement. Si le filtre est déchiré ou abîmé, il faut le remplacer.



### Remplacement des piles

Enlevez le couvercle du compartiment à piles en haut au dos de la télécommande (la flèche indique le sens dans lequel il s'ouvre). Insérez deux piles AAA. Notez la position des pôles positif (+) et négatif (-). Si vous placez les piles dans le mauvais sens, vous pouvez endommager la télécommande. Réinsérez le couvercle. Lorsque les piles sont installées avec le déshumidificateur branché, le fonctionnement commencera.

### Fixation murale / sur le dessus d'une table - Télécommande

La télécommande peut être installée sur le mur avec le support inclus avec la télécommande. Mettez le support à niveau sur la surface où vous l'installerez à une hauteur commode. Marquez les trous du support sur la surface du mur. Obtenez la quincaillerie requise auprès d'un magasin de quincaillerie afin de fixer le support au type de surface particulier (par ex. ciment, cloison sèche, lambris, etc.). Une fois installée sur la surface, la partie arrière de la télécommande a des trous pour l'accrocher aux goupilles ressortant du support. Pour installer la télécommande sur le dessus d'une table, utilisez le support déployable au dos de celle-ci.

### Avant de vous adresser à votre sav vous pouvez procéder à ces simples vérifications

#### Points à vérifier si votre déshumidificateur ne fonctionne pas :

- L'appareil est-il bien branché?
- Un fusible a-t-il sauté, disjoncté? (Vous pouvez vérifier en branchant un autre appareil électrique).
- Les paramètres de contrôle de l'humidité sont-ils suffisamment bas pour que le déshumidificateur fonctionne?
- Faut-il vider le réservoir?

#### Si le déshumidificateur n'assèche pas suffisamment:

- Les filtres à air et ouvertures d'aération ne sont-ils pas sales, obstrués?
- L'air circule-t-il librement autour du déshumidificateur?
- Le niveau d'humidité est-il réglé assez bas pour obtenir les résultats désirés ?

**Important- Attendre 3 minutes avant de faire redémarrer votre appareil après un arrêt pour permettre au système interne de retrouver son équilibre.**

Limites d'utilisation recommandées: Températures: 5 à 35°C, Humidité relative: 20 à 80%.