

Operating Instructions

Electronic Dehumidifier

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

The following spaces are provided for you to record information about this appliance for easy reference.

MODEL NUMBER

SERIAL NUMBER

DATE OF PURCHASE

Introduction

Congratulations, and thank you for purchasing our high quality dehumidifier. When the dehumidifier has been removed from the carton, it is completely assembled and ready for use. This product has been manufactured to the highest standard with safety and efficiency in mind, so please take a few minutes to understand its components and operating instructions. The following sections deal with information on basic electrical safety, selecting the proper location for optimum performance, the control panel, components, and care for this product.

Important Electrical Information

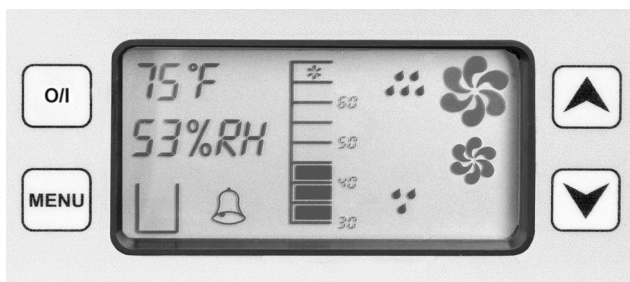
This dehumidifier has been designed to work on ordinary household current. However, to avoid any unnecessary power interruptions, it is not recommended for use on a circuit containing other electrical equipment such as air conditioners, refrigerators or freezers. For your safety and protection, the power cord on this dehumidifier has been equipped with a grounding plug that must be plugged into a properly grounded receptacle. If the receptacle that you intend to use does not accept the grounding connector, or if you are unsure if your receptacle is properly grounded, you should have a properly grounded outlet installed.

DO NOT UNDER ANY CIRCUMSTANCES MODIFY THE GROUNDING PLUG IN ORDER TO MAKE IT FIT A RECEPTACLE.

Where To Position Your Dehumidifier

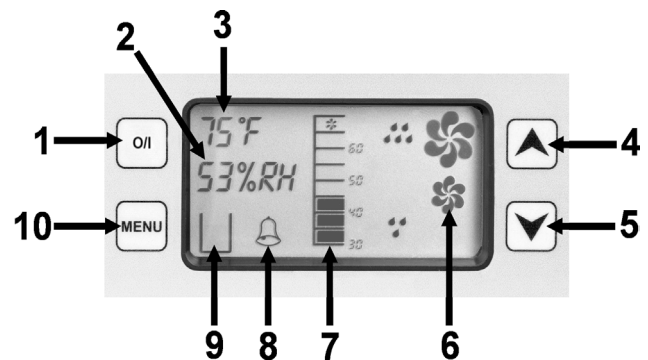
For best results, the dehumidifier should be operated in an enclosed area. Close all doors and windows and other outside openings to the room, as performance is greatly influenced by the rate at which new moisture enters the room. When positioning the dehumidifier in the room, be sure there are no restrictions to the air flowing into or out of the dehumidifier. For the best performance, allow at least 12 inches (30 cm) around the unit.

Operating Your Dehumidifier



(Fig 1) LCD Control Panel

Control Panel Operation



1. Power Button "On / Off"
2. Relative Humidity Display RH (humidity level in room)
3. Temperature Display (room temperature) in °C or °F
4. Arrow 'Up' for selecting options in setup menu.
5. Arrow 'Down' for selecting options in setup menu.
6. Fan Speed Display: "High" large fan, "Low" small fan.
7. Humidity Setting in 5% increments, Fan Only option.
8. Bucket Full Audible Alarm option
9. Bucket "Full" Status Display
10. Menu button for accessing setup options

Initial Power-On Mode

When power is first applied to the control, it will automatically preset to following setting or if power is interrupted unit will reset to:

- Fan speed High
- Humidity setpoint 35% RH
- Bucket-Full Alarm 'Off'
- Room temperature is shown in °F

Power-Off Mode

User can shut off the dehumidifier control by pressing the power button at any time except when the bucket is full. When powered off, the compressor and fan will be turned off sequentially, then the display screen will be turned off. When the power button is pressed again, the dehumidifier returns to the previous settings selected.

Operating Mode

When the dehumidifier is activated the Liquid Crystal Display (LCD) is on. Current room temperature and humidity level will be displayed. The icon of the selected fan speed will be 'rotating' when the fan is on. The Humidity bar will display the user selected humidity level setpoint.

Compressor and fan will be on if the room's humidity level is higher than user setpoint. As an energy saving feature, after the room humidity level matches the user setpoint, the control will switch the fan to low speed until 5% below the setpoint. This feature only applies when the 'High' fan speed has been selected. The user can override this feature by selecting the High fan speed again, until the bucket fills or the desired humidity level is reached.

Operating Mode cont'd.,

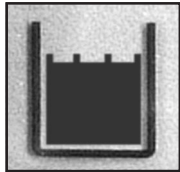
Once the room humidity reaches 5 RH% below the user setpoint, the compressor and fan will be turned off sequentially. The compressor and fan will be turned on again when the humidity in the room is 3 RH% above the setpoint.

Auto-Pause Function

By pressing both 'UP' and 'DOWN' arrows simultaneously for 3 seconds, the control will enter Pause mode. When activated the entire LCD display will flash, compressor & fan will be turned off sequentially. The control will stay in this condition for 60 minutes and then resume to normal operation, or the power button can be pressed again to resume the operation sooner.

Bucket-Full

When a bucket 'full' condition is detected for 2 minutes, the compressor and fan will be turned off sequentially. The bucket icon will be displayed as solid and will flash. If selected, the Audible Alarm will sound initially with one long 'beep' followed by two short 'beeps' when the bucket is full. This sequence will be repeated once every hour until the bucket is emptied.



Bucket Full



Audible Alarm Set

Low-temp mode

When the room temperature falls below 59°F (15°C) for more than 10 minutes, the unit will automatically enter 'Low-Temp' operation. During 'Low-Temperature' operation, the fan will continue running with the selected fan speed. The compressor will cycle on and off. The control will reset to normal operation when the room temperature rises to 64°F (18°C) or higher for 10 minutes.

Defrost (De-icer) mode

When the room temperature is 59°F (15°C) or higher and the coil temperature falls below 35°F (2°C) for more than 10 minutes, the unit will automatically enter 'Defrost mode'. In 'Defrost Mode', the compressor will be turned off, but the fan will continue running with the selected fan speed. The compressor remains off until the coil temperature rises to 48°F (9°C) or higher for more than 10 minutes.

Menu Setup Mode

All the changes made by the operator will be effective immediately. Control settings will automatically return to the last programmed settings if the setup process is interrupted or no buttons are pressed within 2 minutes of pressing the MENU button.

Fan Speed Setup

When the dehumidifier is plugged in and started or in the event of a power interruption, the fan speed is automatically set to "High". You can adjust the fan to "Low" by pressing the 'MENU' button while the unit is operating. All icons on the LCD display will be off except the icon of the current fan speed. Pressing the 'UP' or 'DOWN' arrow button can be used to change the fan speed. Pressing MENU again will secure the fan speed and will display the next setup option.



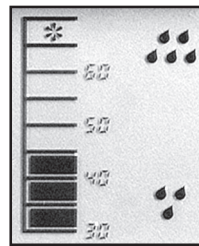
High Speed



Low Speed

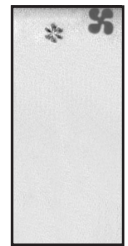
Humidity Level Setup Bar

The humidity level setting bar with numbers will be displayed. The 'UP' and 'DOWN' arrows can be used to change the humidity setpoint. The desired humidity level will be shown as solid blocks and flash on the LCD display. Once the setting bar reaches the highest block, the control will switch to Fan-Only Mode (indicated by * at the top of the humidity scale), and the compressor will be turned off.



Humidity Scale

Humidity scale in 5 RH% increments. Blocks indicate percentage of relative humidity desired. The Relative Humidity display on the LCD indicates actual relative humidity (RH) level in the room.



Fan Only

Alarm control

Pressing the 'MENU' button again, a bell icon will be displayed on the LCD screen. The 'UP' & 'DOWN' button can be used to enable or disable the alarm option. The bell icon will show 'ringing lines' when option is enabled.



Audible Alarm Off



Audible Alarm On

Temperature Display

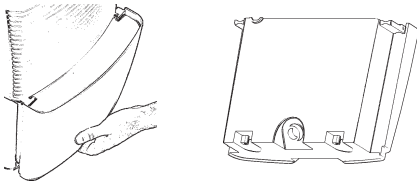
By pressing the 'MENU' button again, the temperature readout will flash with the current scale (°C or °F). Pressing the 'UP' or 'DOWN' arrow will change the scale display.

Exit from Setup-Mode

Pressing the 'MENU' button again will bring the control back to Operating Mode.

Water Collection

The water can be collected in the front mounted water reservoir or can be routed to a floor drain via a garden hose connection at the base of the water reservoir. It can also be placed directly over a floor drain. Before connecting a garden hose (not supplied) or positioning the unit directly over a floor drain, it is necessary to remove the plastic blocking disc at the base of the threaded connector. This can be done with a drill and 5/8" bit.



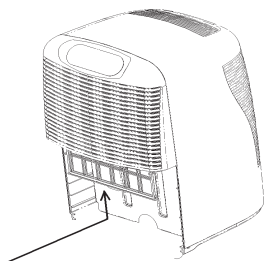
(Fig 3) Water Reservoir – Showing Front Location & Rear View

Water Bucket (Reservoir)

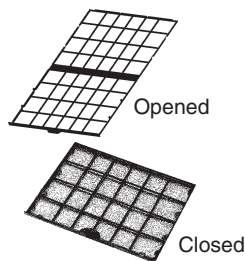
For your convenience, we have located the water bucket at the front of the dehumidifier. It is equipped with an integrated lid which has been designed to prevent spills when removing and emptying the bucket. When the bucket is full, the dehumidifier shuts off, the full bucket symbol on the LCD will flash and the audible alarm will sound if the option is enabled.

To remove the reservoir, use the front finger pull located at the bottom of the reservoir and slide it forward. Once in the forward position, use the integrated side mount handles to lift the reservoir for emptying. When emptied, return the bucket to the operating position in the dehumidifier.

When the bucket is removed the fan will operate for four (4) minutes to allow time for emptying after which the unit will resume normal operation.



(Fig. 4) Air Filter Location



(Fig. 5) Filter and Frame

Air Filter

A washable air filter has been conveniently placed at the front of the dehumidifier for easy access. This filter must be checked on a regular basis to make sure it is clean. A dirt-choked filter will block the air flow and reduce the efficiency of the dehumidifier. To access the filter, remove the water reservoir and pull the filter down and out by the pull-tab located at the bottom of the filter. Remove the filter material from the plastic frame and gently wash in a

mild solution of household detergent. Rinse, and thoroughly blot dry. Inspect the filter for holes and replace if necessary. Place the clean filter into the frame and insert the filter and frame into the dehumidifier.

Cleaning The Exterior Surface

Exterior surfaces may be cleaned with a mild solution of dish washing detergent and water. Under no circumstances, should this dehumidifier be immersed directly in a cleaning solution. Before washing, unplug the dehumidifier, use a moistened sponge or soft cloth to clean the surface, then gently wipe dry. Gently clean the LCD screen with a damp lint free cloth.

Fan And Fan Motor

The fan motor used on your dehumidifier is pre-lubricated. Under ordinary circumstances, the fan will not require servicing or oiling during the life of the dehumidifier.

BEFORE SEEKING SERVICE

Before you take your dehumidifier in for servicing, please check the following:

1. Unit is not working:

- Unit is unplugged or not turned on. Ensure the unit is properly plugged into a grounded receptacle. Press the 'power on' button.
- Fuse has blown or breaker is tripped. (check outlet with a lamp) Replace fuse or reset breaker.
- Check the humidity control setting. The selected humidity level has been achieved or the unit is operating in fan only mode. Adjust humidity level to a lower setting, if desired
- Water reservoir is full. Empty reservoir and resume operation.

2. Moisture removal seems inefficient

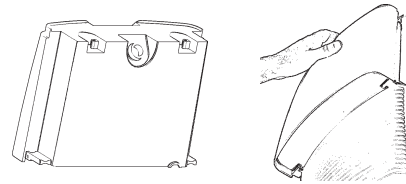
- Air temperature and/or relative humidity may be too low to allow the extraction of moisture from the air. Raising the room temperature will help, or place the dehumidifier in a warmer location. (ie: from basement to main floor)
- Air flow may be restricted. Is the unit located in an appropriate location to allow the maximum amount of air flow through the coils? If the unit is sitting too close to the wall, air flow may be restricted. Also check for a plugged filter.
- The selected humidity level has been achieved.

3. Temperature or Humidity readout appears inaccurate

- Temperature and humidity can vary greatly between the floor and ceiling. Comparisons between the unit's high quality sensor display and other measurement instruments should be carried out at the same height away from the unit's exhaust airflow.
- The measuring instrument you are using is inaccurate. Handheld devices (ie: Hygrometers) have been found to be inaccurate by as much as 20 RH% of true humidity level.

Enlèvement de l'eau

On peut accumuler l'eau dans le réservoir monté à l'avant de l'appareil, ou se débarrasser de l'eau dans un drain de plancher en connectant un boyau d'arrosage à la base du réservoir. On peut aussi le placer directement au-dessus d'un drain de plancher. Avant d'attacher le boyau d'arrosage ou de placer l'appareil directement au-dessus d'un drain de plancher il est nécessaire d'enlever le disque de plastique qui bouche le raccord fileté. Employez un perceuse et foret 5/8 (16mm).

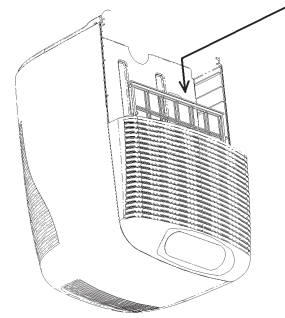


(Fig 3) Réservoir d'eau – Montrant la location de front & vue arrière

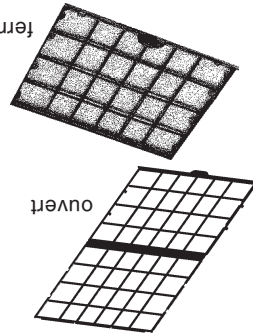
Réservoir d'eau

Pour votre commodité, nous avons localisé le réservoir à l'avant du déshumidificateur et l'avons équipé d'un couvercle qui a été dessiné pour empêcher le renversement lors du vidage. Quand le réservoir est plein le déshumidificateur s'arrête. Lorsque le réservoir est plein, le déshumidificateur s'arrête, le symbole du réservoir plein sur l'écran à cristaux liquides se met à clignoter et l'alarme sonore retentit si elle est activée.

Pour retirer le réservoir, il faut utiliser la tirette située au devant, en bas du réservoir, et faire glisser le réservoir par en avant. Une fois le réservoir avancé, on se sert des poignées latérales pour soulever le réservoir et le vider. Une fois le réservoir vidé, on le replace dans sa position de fonctionnement dans le déshumidificateur. Lorsque le réservoir est retiré, le ventilateur fonctionne pendant quatre (4) minutes pour donner le temps de vider le réservoir, puis l'appareil reprend son fonctionnement normal.



(Fig. 4) Location du filtre à air



(Fig. 5) Filtre et cadre

Un filtre à air lavable a été placé au devant du déshumidificateur de manière à pouvoir être commodément atteint. Il est impératif de vérifier ce filtre régulièrement pour s'assurer qu'il est propre. Un filtre bloqué par la saleté empêche la circulation de l'air et réduit l'efficacité du déshumidificateur. Pour atteindre le filtre, enlevez le réservoir d'eau et tirez le filtre par en bas et vers l'extérieur à l'aide de la tirette située au bas du filtre. Enlevez le matériel du filtre dans le cadre de plastique et lavez délicatement dans une solution moyenne de détergent domestique. Rincer et assécher doucement avec un linge ou des essuie-tout de papier. Inspecter le filtre pour voir si il y a des déchirures et remplacer si nécessaire. Remettre le filtre propre dans son cadre et ré-installer dans le déshumidificateur.

Nettoyage de la surface extérieure

La surface extérieure peut être nettoyée avec de l'eau et du détergent à vaisselle. Débrancher l'appareil avant de le nettoyer et ne jamais l'immerger dans la solution de nettoyage. Utiliser une éponge ou un linge doux et bien assécher avec un linge propre. Nettoyez délicatement l'écran à cristaux liquides avec un chiffon humide sans charpie.

Ventilateur et moteur du ventilateur

Le moteur de ventilateur utilisé dans votre déshumidificateur est pré-lubrifié. Dans des conditions normales le ventilateur n'aura besoin d'aucun entretien ni de lubrification pour toute la durée de vie du déshumidificateur.

AVANT DE FAIRE APPEL À UN RÉPARATEUR

Avant d'apporter l'appareil chez le réparateur, procéder aux vérifications suivantes.

1. L'appareil ne fonctionne pas :

- L'appareil est débranché ou n'est pas allumé. Vérifiez si l'appareil est bien branché dans une prise avec mise en terre. Puis appuyez sur le bouton d'allumage « on ».
- Le fusible a fondu ou le disjoncteur a sauté (vérifiez la boîte à l'aide d'une lampe de poche). Remplacez le fusible ou replacez le disjoncteur.
- Vérifiez le paramètre du niveau d'humidité. La valeur sélectionnée du niveau d'humidité a été atteinte ou l'appareil fonctionne en mode ventilateur seulement. Réglez le niveau d'humidité à une valeur moindre, si désire.
- Le réservoir d'eau est plein. Videz le réservoir et remettez en marche.

2. La suppression de l'humidité semble inefficace

- Il se peut que la température de l'air et/ou l'humidité relative soient trop basses pour la suppression convenable de l'humidité dans l'air. L'élévation de la température de la pièce aidera, sinon on peut placer le déshumidificateur dans un endroit plus chaud (par exemple, du sous-sol au rez-de-chaussée).
- Il se peut que la circulation d'air soit insuffisante. L'appareil se trouve-t-il dans un endroit approprié pour permettre la meilleure circulation d'air possible dans les serpillons ? Si l'appareil se trouve trop près du mur, la circulation d'air est bloquée. Vérifiez aussi si le filtre n'est pas bloqué.
- La valeur sélectionnée du niveau d'humidité a été atteinte.

3. Les indicateurs de température et d'humidité semblent inexacts

- La température et l'humidité peuvent grandement varier entre le plancher et le plafond. On devrait procéder à des comparaisons de l'appareil et par d'autres instruments de mesure à la même hauteur relativement à la gaine d'échappement de l'air de l'appareil.
- L'instrument de mesure que vous utilisez est inexact. On a parfois démontré que les instruments tenus à la main (par exemple, les hygromètres) donnent des lectures dont l'inexactitude peut atteindre plus ou moins 20 % du véritable niveau HR d'humidité.

Mode de fonctionnement (suite)

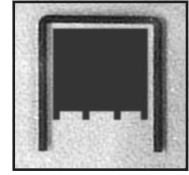
Dès que l'humidité dans la pièce atteint un niveau HR inférieur de 5 % à la valeur fixée par l'utilisateur, le compresseur s'arrête, puis le ventilateur. Le compresseur et le ventilateur se remettront toutefois à fonctionner dès que l'humidité dans la pièce reviendra à un niveau HR supérieur de 3 % à la valeur fixée par l'utilisateur.

Fonction auto-pause

Lorsqu'on appuie en même temps sur les flèches « vers le haut » et « vers le bas », pendant 3 secondes, le panneau de commande passe au mode Pause. Lorsque ce mode est activé, l'affichage à cristaux liquides au complet se met à clignoter et le compresseur puis le ventilateur s'arrêtent. Le panneau de commande demeure dans cet état pendant 60 minutes, puis il revient au fonctionnement normal. Mais on peut aussi presser sur l'interrupteur-pressoir pour revenir plus rapidement au fonctionnement normal.

Réservoir plein

Lorsqu'un état de réservoir plein (« Full ») est détecté pendant 2 minutes, le compresseur s'arrête, puis le ventilateur. L'icône du réservoir prend une teinte foncée et se met à clignoter. Lorsque le réservoir est plein, l'alarme sonore, si elle est sélectionnée, retentit d'abord en émettant un long bip puis deux courts bips. Ceci se répète une fois par heure jusqu'à ce que le réservoir soit vide.



Réservoir plein



Alarme sonore

Mode basse température

Lorsque la température de la pièce descend sous 59°F (15°C) pendant plus de 10 minutes, l'appareil passe automatiquement au fonctionnement à basse température. Durant le fonctionnement à la vitesse sélectionnée, le ventilateur continuera à fonctionner à la vitesse sélectionnée. Le compresseur fonctionnera, puis restera éteint, et ainsi de suite. Le panneau de commande reviendra au fonctionnement normal lorsque la température de la pièce s'élèvera à 64°F (18°C) ou davantage pendant 10 minutes.

Mode dégivrage

Lorsque la température de la pièce est à 59°F (15°C) ou plus et que la température du serpentin descend au-dessous de 35°F (2°C) pendant plus de 10 minutes, l'appareil passe automatiquement en mode dégivrage. En mode dégivrage, le compresseur s'arrête, mais le ventilateur continue de fonctionner à la vitesse sélectionnée. Le compresseur reste arrêté jusqu'à que la température du serpentin atteigne 48°F (9°C) ou plus pendant plus de 10 minutes.

Mode choix des paramètres

Tous les changements faits par l'utilisateur s'appliquent immédiatement. Les paramètres de réglage reviendront automatiquement aux dernières valeurs programmées si le processus de réglage est interrompu ou qu'aucun bouton n'est pressé dans les 2 minutes après avoir pressé le bouton MENU.

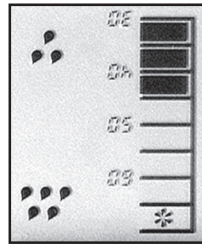
Sélection de la vitesse du ventilateur

Lorsque le déshumidificateur est branché et mis en fonctionnement ou s'il se produit une interruption de courant, la vitesse du ventilateur se règle automatiquement à la valeur élevée. On peut régler le ventilateur à la vitesse basse en appuyant sur le bouton « MENU » pendant que l'appareil fonctionne. Tous les icônes sur l'affichage à cristaux liquides s'éteindront sauf l'icône de la vitesse actuelle du ventilateur. Pour changer la vitesse du ventilateur, il suffit d'appuyer sur la flèche « vers le haut » ou « vers le bas », puis d'appuyer à nouveau sur « MENU » pour valider la vitesse du ventilateur; la prochaine option de réglage sera alors affichée.



Barre de sélection du niveau d'humidité

La barre numérique de sélection du niveau d'humidité s'affichera. On peut se servir des flèches « vers le haut » et « vers le bas » pour changer la valeur du niveau d'humidité désiré. Le niveau d'humidité désiré apparaîtra sous la forme de blocs pleins et clignotera sur l'écran à cristaux liquides. Lorsque la barre de sélection atteindra le bloc le plus élevé, le panneau de commande passera au mode ventilateur seulement * indiqué par * en haut de l'échelle d'humidité, et le compresseur s'arrêtera.



L'échelle d'humidité est en unités d'accroissement de 5 % HR. Les blocs indiquent le pourcentage d'humidité relative désirée. L'humidité relative affichée sur l'écran à cristaux liquides donne le véritable taux d'humidité relative dans la pièce.

Contrôle de l'alarme

Lorsqu'on presse à nouveau sur le bouton « MENU », une icône de cloche apparaît sur l'écran à cristaux liquides. On peut se servir des boutons « vers le haut » et « vers le bas » pour activer ou désactiver l'alarme. Des lignes symbolisant le son apparaissent sur l'icône de cloche lorsque l'alarme est activée.



Alarme désactivée



Alarme activée

Affichage de la température

Lorsqu'on presse à nouveau sur le bouton « MENU », l'indicateur de la température se met à clignoter avec l'échelle qui est sélectionnée (°C ou °F). On peut modifier l'affichage de l'échelle en appuyant sur les flèches « vers le haut » et « vers le bas ».

Sortie du mode de sélection des paramètres

Lorsqu'on presse encore une fois sur le bouton « MENU », le panneau de commande revient en mode de fonctionnement.

Félicitations et merci d'avoir acheté notre déshumidificateur de grande qualité. En retirant l'appareil de son carton, vous le trouverez complètement assemblé et prêt à être utilisé. Cet appareil a été fabriqué avec les plus hauts standards en visant la sécurité et l'efficacité. S.V.P. prendre quelques minutes pour bien comprendre ses composants et les instructions d'opération. Les sections suivantes vous donnent les informations de base sur la sécurité du système électrique, le choix de la meilleure location pour une performance optimale, le panneau de contrôle, les composants, et l'entretien du produit.

Importante information sur le système électrique

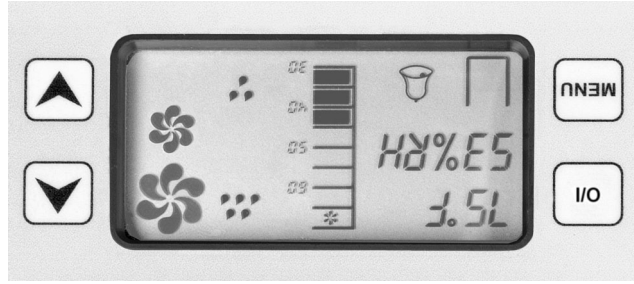
Ce déshumidificateur a été conçu pour fonctionner avec le courant alternatif domestique. Cependant, pour éviter tout interruption inutile de courant, il n'est pas recommandé d'utiliser sur un circuit ou il y a déjà d'autres appareils tels que climatiseur, réfrigérateur ou congélateur. Pour votre sécurité et votre protection, cet appareil est équipé d'un cordon d'alimentation avec fiche tripolaire. Si votre réceptacle n'accepte pas la prise tripolaire ou si vous n'êtes pas sûr si la prise est bien mise à la terre, il est préférable de faire installer le réceptacle approprié par un électricien qualifié.

NE JAMAIS, SOUS AUCUNE CONSIDÉRATION, MODIFIER LA BROCHE RONDE DE MISE À LA TERRE AFIN DE BRANCHER DANS UNE PRISE À DEUX TROUS.

Où doit-on placer le déshumidificateur ?

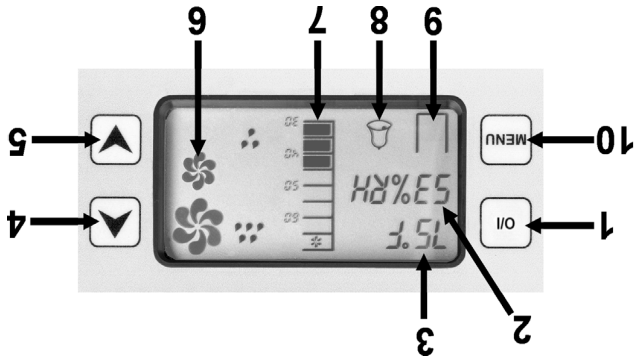
L'appareil doit se trouver dans un endroit fermé pour qu'il fonctionne avec un maximum d'efficacité. Fermez toutes les portes, fenêtres et ouvertures extérieures car l'efficacité de l'appareil est grandement influencée par la taille de l'espace où il fonctionne et par la quantité de nouvelle humidité qui peut pénétrer dans la pièce. Lorsque vous placerez votre déshumidificateur dans une pièce, assurez-vous qu'il est dans un endroit où il n'y aura aucune restriction à la circulation de l'air qui entre et sort de l'appareil. Pour une meilleure performance, allouer 12 pouces (30 cm) d'espace libre autour de l'appareil.

Comment le faire fonctionner



(fig 1) Panneau de contrôle

Fonctionnement du panneau de commande



1. Interrupteur « on et off »
 2. Affichage HR de l'humidité relative (degré d'humidité dans la pièce)
 3. Affichage de la température (température de la pièce) en °C ou °F
 4. Flèche « vers le haut » permettant de choisir les options dans le menu de réglage.
 5. Flèche « vers le bas » permettant de choisir les options dans le menu de réglage.
 6. Affichage de la vitesse du ventilateur : grand ventilateur (élevé), petit ventilateur (basse).
 7. Réglage de l'humidité avec unités d'accroissement de 5%, option ventilateur seulement.
 8. Option de l'alarme sonore pour avertir du remplissage du réservoir (« full »)
 9. Affichage de l'état « rempli » du réservoir (« Full »)
 10. Bouton du menu permettant d'accéder aux options de réglage
- Mode « on » initial**
Lorsque le panneau de commande est allumé pour la première fois, il choisit automatiquement les paramètres par défaut suivants (de même, lorsque l'alimentation en électricité est interrompue et que le dispositif est rallumé):
- Vitesse du ventilateur : élevé
 - Niveau RH d'humidité de 35%
 - Alarme pour le remplissage du réservoir désactivée (« off »)
 - Affichage de la température de la pièce en °F
- L'utilisateur peut en tout temps éteindre le panneau de commande du déshumidificateur en pressant sur l'interrupteur-pressoir, sauf lorsque le réservoir est plein. Lorsque l'alimentation en énergie est coupée, le compresseur s'arrête, puis le ventilateur et, enfin, l'affichage s'éteint. Lorsqu'on appuie sur l'interrupteur-pressoir, le déshumidificateur revient aux paramètres choisis antérieurement.
- Mode de fonctionnement**
Lorsqu'on active le déshumidificateur, l'affichage à cristaux liquides s'allume. La température et le degré d'humidité actuels de la pièce s'affichent. L'icône représentant la vitesse choisie du ventilateur « tournera » lorsque le ventilateur fonctionnera. Le baromètre affiche les valeurs de degré d'humidité choisies par l'utilisateur. Le compresseur et le ventilateur démarrent si le niveau d'humidité de la pièce est plus élevé que la valeur choisie par l'utilisateur. Afin d'économiser l'énergie, dès que le niveau d'humidité de la pièce égale la valeur choisie par l'utilisateur, le panneau de commande réglera automatiquement le ventilateur à une vitesse lente jusqu'à que l'humidité soit de 5% inférieure à la valeur choisie. Ceci ne s'applique que lorsque la vitesse sélectionnée du ventilateur est élevée. L'utilisateur peut annuler cette caractéristique en sélectionnant à nouveau la vitesse de ventilateur élevée, jusqu'à ce que le réservoir se remplisse ou que le niveau d'humidité désiré soit atteint.

Guide d'utilisation

Dés humidificateur Électronique

Lire et garder ces instructions pour future référence

S.v.p. remplir les informations suivantes et garder pour future référence.

Numéro de modèle:

Numéro de série:

Date d'achat: