



GUIDE D'UTILISATION

DÉSHUMIDIFICATEUR



CONTENTS

MESURES DE SÉCURITÉ	Page 2
IDENTIFICATION DES PIÈCES	Page 5
GUIDE DE FONCTIONNEMENT	Page 7
ENTRETIEN	Page 14
CONSEILS DE DÉPANNAGE	Page 15

MODÈLE

2PFD22

2PFD35

2PFD50

2PFDP50

2PFDW30

MESURES DE SÉCURITÉ

Lisez bien ces mesures de sécurité avant d'installer et de faire fonctionner l'appareil.

Il est important pour votre sécurité de lire et suivre les instructions de ce guide afin de minimiser le risque de blessure, d'incendie ou de décharge électrique.

	MISE EN GARDE	Ce symbole indique que cet appareil fonctionne à l'aide d'un réfrigérant inflammable. Si une fuite de réfrigérant survient, et que celui-ci est exposé à une source d'inflammation externe, il existe un risque d'incendie.
	AVERTISSEMENT	Ce symbole indique qu'il faut lire attentivement le mode d'emploi.
	AVERTISSEMENT	Ce symbole indique que cet équipement doit être manipulé par un intervenant d'entretien se référant à ce guide.



Mise en garde dans le cadre de la proposition 65 de l'Etat de la Californie

MISE EN GARDE: Le cancer et les effets nocif sur la fertilité et la reproduction - www.p65.Warnings.ca.gov

AVERTISSEMENT

- Ce déshumidificateur est destiné à une utilisation interne résidentielle uniquement et ne doit pas être utilisé dans une application industrielle ou commerciale. À ne pas utiliser à l'extérieur
- Ne positionnez pas l'appareil près d'une source de chaleur ou d'autres appareils générateurs de chaleur tels qu'une machine à sécher le linge ou un radiateur.
- Ne tentez pas de démonter ou de réparer l'appareil vous-même.
- N'utilisez pas et ne rangez pas le déshumidificateur près de gaz inflammables ou de combustibles tels que l'essence, la benzène, un diluant, ou d'autres produits chimiques...
- Ne buvez ni utilisez à toute fin, l'eau captée par l'appareil.
- Ne retirez pas le bac à eau pendant le fonctionnement de l'appareil.
- N'utilisez pas l'appareil dans un espace réduit qui n'est pas bien ventilé
- Ne rangez ni utilisez l'appareil dans un endroit où il pourrait être éclaboussé d'eau.
- Positionner l'appareil sur une surface solide et nivelée du sol.
- N'obstruez pas les ouvertures d'entrée et de sortie d'air.
- N'insérez jamais votre doigt ou d'autres objets dans les grilles ou les ouvertures. Avertissez surtout les enfants de ces risques.
- Ne montez pas et n'asseyez-vous pas sur l'appareil.
- Insérez toujours les filtres à fond. Nettoyez le filtre tous les quinze jours.
- Si de l'eau pénètre dans l'appareil, fermez l'appareil et débranchez-le. Contactez un technicien d'entretien qualifié
- Ne posez pas d'objet sur l'appareil.
- Pour optimiser son efficacité, il faudrait faire fonctionner le déshumidificateur dans un espace fermé
- Fermez toutes les portes, fenêtres et semblables de la pièce.
- Lors des premières utilisations du déshumidificateur, faites-le fonctionner de manière continue sans interruption pendant 24 heures. Assurez-vous que le couvercle en plastique de la sortie du flexible d'évacuation continue est bien mis en place afin d'éviter une fuite
- Cet appareil est conçu pour fonctionner dans un environnement ambiant entre 5 °C / 41 °F et 32 °C / 90 °F et entre 30 % (HR) et 80 % (HR).

MISE EN GARDE: POUR VOTRE SÉCURITÉ

- Le déshumidificateur ne doit pas être rangé dans une pièce où se trouvent des sources d'inflammation en fonctionnement continue : flammes nues, un appareil à gaz ou un radiateur électrique en opération).
- Ne percez pas, ne brûlez pas ce déshumidificateur.
- Sachez que le réfrigérant utilisé dans ce déshumidificateur est sans odeur.
- L'appareil doit être installé, opéré et rangé dans une pièce à une surface de plus de 50 pi².
- La conformité au règlement national sur le gaz est à assurer.
- Maintenez les ouvertures de ventilation libre de tout encombrement.
- L'entretien courant ne doit être assuré que par un prestataire de service autorisé et agréé par le fabricant de l'équipement.
- L'entretien et la réparation nécessitant des interventions de tiers compétents doivent être réalisés sous la surveillance d'un intervenant compétent dans l'utilisation de réfrigérants inflammables

Note concernant les gaz fluorés (ne concerne pas les appareils au réfrigérant R290)



- Les gaz fluorés à effet de serre sont contenus dans des récipients hermétiquement clos. Pour obtenir des informations plus spécifiques quant à la sorte, au montant et à l'équivalent de CO₂ en tonnes de gaz fluoré à effet de serre (certains modèles seulement), consultez l'étiquette à ce sujet figurant sur l'appareil lui-même.
- L'installation, l'entretien et la réparation de cet appareil doivent être assurés par un technicien agréé.
- Tout recyclage doit être réalisé par un technicien agréé.

IDENTIFICATION DES PIÈCES



AVANT QUE TU COMMENCES

À NOTER : Toutes les figures de ce guide servent uniquement à fournir des explications. Votre déshumidificateur peut s'en dévier légèrement. Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Consultez PerfectAire pour en savoir davantage. Vous trouverez les versions les plus récentes de ce guide sur le site web d'entretien et de service. Cherchez la version la plus récente.

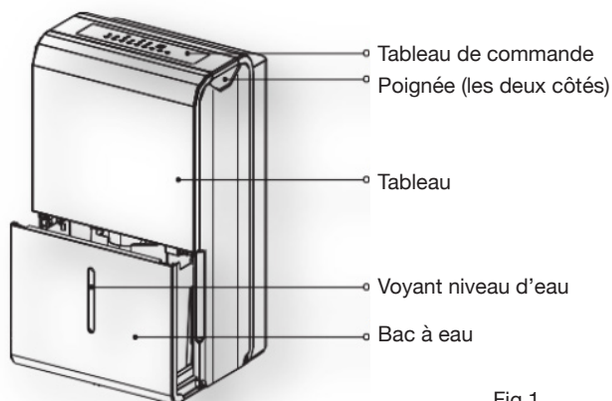
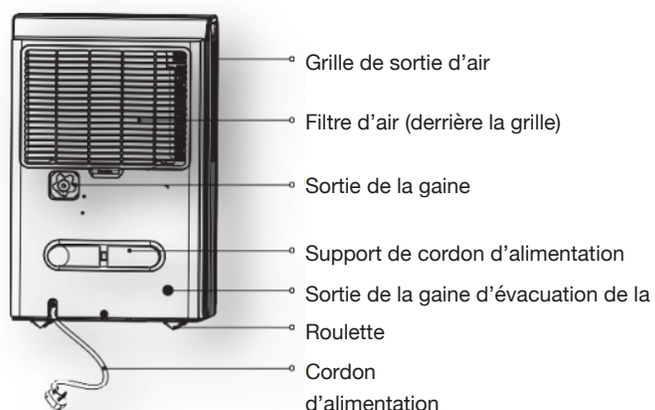
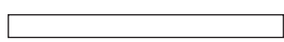


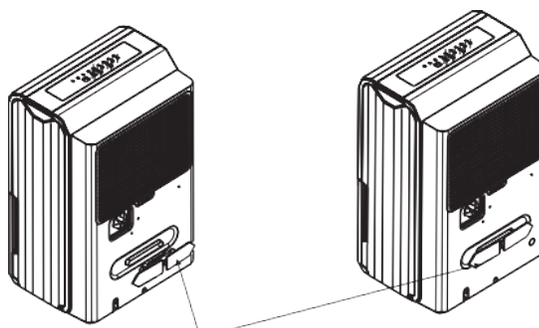
Fig 1



Accessoires (se trouvant à l'intérieur du bac de l'appareil)

<p>Support de cordon</p>  <p>Fig 2</p>	<p>Connecteur a fillet intérieur (1 pièce) (certains modées)</p> 	<p>Flexible d'évacuation de la pompe (1 pièce)</p> 
---	--	--

Montage du support de cordon d'alimentation



Insérez la poignée du cordon d'alimentation dans l'appareil.

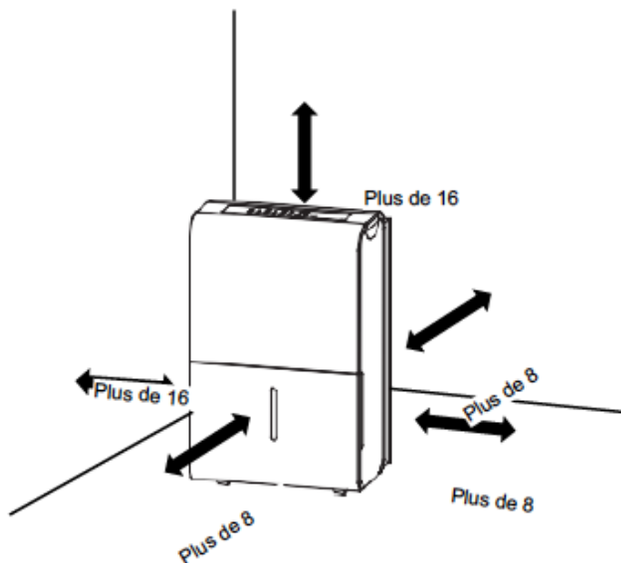
Fig 3

POSITIONNEMENT DE L'APPAREIL

Ce déshumidificateur ne doit pas être utilisé dans une application industrielle ou commerciale. Positionnez le déshumidificateur sur un sol lisse et nivelé, assez solide pour supporter le poids de l'appareil, le bac à eau bien rempli.

Pour permettre une bonne circulation d'air, assurez-vous que l'appareil a au moins 8 pouces d'espace vide sur tous les côtés ainsi qu'un minimum de 16 pouces au niveau de la sortie d'air (Fig. 4)

Positionnez l'appareil dans un endroit où la température ne descendra pas en dessous de 41 °F (5 °C), car des températures basses pourraient entraîner le gel de la bobine.



Roulettes : (Quatre roulettes sur le dessous de l'appareil)
Les roulettes se déplacent facilement.
Ne forcez pas le mouvement des roulettes sur de la moquette ou lorsque le bac contient de l'eau, car ceci pourrait provoquer des basculements et entraîner des renversements d'eau.

GUIDE DE FONCTIONNEMENT

Fonctionnalités du tableau de commande



À noter : Les panneaux de commande ci contre ne sont proposés que pour fournir des explications. Le panneau de commande de l'appareil que vous avez acquis pourrait en dévier légèrement selon le modèle. Votre appareil peut ne pas présenter certains indicateurs ou boutons. La configuration physique de votre appareil sera le facteur déterminant.



2PFD22, 2PFD35, 2PFD50



2PFDP50



COMFORT

Bouton COMFORT

- Le réglage de déshumidification maintient automatiquement le niveau d'humidité de la pièce entre 45 % et 55 % d'humidité relative (en fonction de la température ambiante de la pièce).
- Sous ce mode de fonctionnement, le pavé numérique (◀▶) sera désactivé et vous ne pourrez pas régler un réglage humidité.



FILTER

Bouton FILTRE

- Le voyant FILTRE (voyant indiquant un filtre propre) s'allumera après 250 heures de fonctionnement du moteur du ventilateur. Cette fonctionnalité sert de rappel de nettoyer le filtre d'air pour permettre un fonctionnement plus efficace du déshumidificateur.
- Remettez la minuterie à zéro une fois le filtre nettoyé, en appuyant sur le bouton FILTRE de manière continue jusqu'à ce que le voyant ne s'éteigne.



CONT.

Bouton CONTINUE

- Appuyez sur ce bouton pour activer le fonctionnement de déshumidification continue.
- Si le mode CONT. est sélectionné, l'appareil continuera le fonctionnement de déshumidification et ne pourra pas être configuré au choix à un réglage d'humidité donné.
- On ne pourra pas ajuster le réglage d'humidité.
- Afin d'ajuster le réglage d'humidité, annulez le mode continu en appuyant sur le bouton CONT.



TURBO

Bouton TURBO

- Le bouton TURBO sert de basculer entre la vitesse normale du ventilateur et sa vitesse la plus élevée (Turbo).
- Appuyez sur ce bouton pour sélectionner soit une vitesse de ventilateur élevée soit une vitesse normale.
- Faites passer l'appareil à la vitesse turbo en appuyant sur le bouton TURBO (le voyant allumé au vert) pour permettre une déshumidification maximale.
- Une fois le niveau d'humidité souhaité atteint, appuyez encore une fois sur le bouton TURBO (la ligne verte s'éteindra) afin de revenir au fonctionnement normal.



TIMER

Bouton MINUTERIE

Le bouton Minuterie est utilisé en association avec la fonctionnalité d'arrêt automatique (Auto stop).

Réglage de la minuterie

- On
- Off



TIMER

- Le bouton MINUTERIE permet de configurer un délai pendant lequel le déshumidificateur sera éteint ou allumé. Le réglage du temps d'arrêt ou du délai de fonctionnement ne peut se configurer qu'en incréments d'une demi-heure entre 0,5 à 10 h et en incréments d'1 h entre 10 et 24 h.

À noter :

- Si l'appareil est éteint, le voyant « On » (en marche) de la minuterie s'affichera en premier.
- Si le déshumidificateur est allumé, le voyant « Off » (éteint) de la minuterie s'affichera en premier.
- Passer de Timer On (Minuterie en marche) Timer Off (Minuterie éteinte) en appuyant sur le bouton TIMER (MINUTERIE).

- Appuyez sur le bouton TIMER (MINUTERIE). Le voyant timer Off et On s'allume. Il s'agit de l'indication qu'un programme d'arrêt ou de démarrage automatique vient d'être initié.
- Appuyez ou continuez d'appuyer sur le bouton ou le bouton afin de modifier l'heure souhaitée d'arrêt ou de démarrage par des incréments d'une demi-heure jusqu'à 10 heures et puis par des incréments d'une heure entre 10 heures et 24 heures du moment où cette fonctionnalité est réglée. La commande comptera le temps restant jusqu'à l'arrêt ou le démarrage du déshumidificateur.

- Appuyez encore une fois sur le bouton TIMER (MINUTERIE). Le voyant On s'allume. Il s'agit de l'indication qu'un programme de démarrage automatique vient d'être initié.
- Appuyez ou continuez d'appuyer sur le bouton ou le bouton afin de modifier l'heure souhaitée de démarrage par des incréments d'une demi-heure jusqu'à 10 heures et puis par des incréments d'une heure entre 10 heures et 24 heures du moment où cette fonctionnalité est réglée. La commande comptera le temps restant jusqu'au démarrage du déshumidificateur.
- Dès que les délais de Timer On et Timer Off auront été réglés dans la même séquence, les deux voyants On et Off s'allument indiquant que les deux délais On et Off sont programmés.
- En démarrant ou en faisant arrêter l'appareil à tout moment ou en remettant le réglage de la minuterie à 0,0, on annule la fonction Démarrage / Arrêt Automatique.
- Si le bac à eau est rempli et l'écran DEL affiche P2, la fonction de Démarrage / Arrêt Automatique s'annule aussi.



POWER

Bouton d'ALIMENTATION

- Appuyez sur ce bouton pour éteindre le déshumidificateur et l'allumer.

FONCTIONNALITÉS EN OPTION (certains modèles seulement)



PUMP

Le bouton POMPE (certains modèles seulement)

- Appuyez sur ce bouton pour activer le fonctionnement de la pompe.



Note: Assurez-vous que le flexible d'évacuation de la pompe est installé dans l'appareil et que le flexible d'évacuation continue est déconnecté de l'appareil avant de déclencher le fonctionnement de la pompe. Dès que le bac est rempli, la pompe démarrera.

- Consultez les pages suivantes concernant l'enlèvement du bac et l'élimination de l'eau captée.
- Par des températures extérieures égales à ou inférieures à 0 °C (32 °F), ne réalisez pas cette procédure.



Les Boutons droits / gauches commandant le réglage de l'humidité

- Les boutons commandant le réglage de l'humidité permettent de régler le niveau d'humidité souhaité.
- Le niveau d'humidité est réglé entre 35 % d'humidité relative (HR) et 85 % HR par des incréments de 5 %.
- Pour obtenir moins d'humidité, appuyez sur le bouton jusqu'au niveau de % RH souhaité.
- Pour obtenir plus d'humidité, appuyez sur le bouton jusqu'au niveau de % HR souhaité.



Écran DEL

- Selon la fonctionnalité sélectionnée, l'écran DEL affichera le niveau actuel
- d'humidité relative dans la pièce (de 35 % à 85 %), le réglage de démarrage
- / d'arrêt automatique (0,0~24) pendant que vous réglez la minuterie, ainsi
- que le niveau d'humidité souhaité pour le déshumidificateur. L'exactitude du
- relevé de l'humidité relative dans la pièce est de ± 5 % en ce qui concerne
- les niveaux d'humidité entre 30 % et 90 %.

AUTRES FONCTIONNALITÉS

○ FULL **Voyant indiquant que le bac est rempli**

Le voyant indiquant que le bac est rempli s'allumera dès que le bac est rempli et prêt à être vidé ou si le bac n'aura pas été remis en place correctement.

○ AUTO DEFROST **Dégivrage automatique**

L'appareil entrera automatiquement en mode de dégivrage automatique lorsque du givrage ou de la glace se forme sur les bobines de l'évaporateur. Le compresseur s'éteindra et le ventilateur continuera de fonctionner jusqu'à l'élimination du givrage. Pendant cette opération, le voyant indiquant le dégivrage automatique sera allumé.

Arrêt automatique

Dès que le bac est rempli ou quand celui-ci est retiré ou n'est pas remis à la bonne position, le déshumidificateur s'arrête. Le compresseur s'arrêtera

automatiquement aussi quand le niveau souhaité d'humidité est atteint. Le ventilateur continuera de fonctionner pendant 3 minutes.

Redémarrage automatique

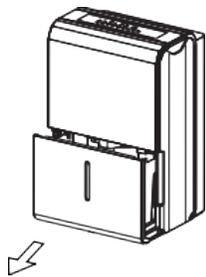
En cas de coupure inattendue du courant, l'appareil redémarrera automatiquement au même réglage dès le rétablissement du courant.

ÉVACUATION D'EAU CAPTÉE

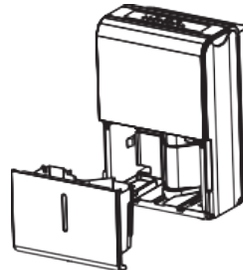
Il existe trois façons d'évacuer de l'eau captée:

1 À l'aide du bac

- Si l'appareil s'éteint, et le bac est rempli, le voyant indiquant que le bac est plein s'allumera.
- Si l'appareil est allumé, et le bac est rempli, le compresseur et le ventilateur s'arrêteront, le voyant indiquant que le bac est plein s'allumera, et l'écran ELD affichera le code P
- Sortez doucement le bac. Tenez bien les poignées droite et gauche, et tirez le bac tout droit vers vous pour ne pas renverser de l'eau. Ne posez pas le bac sur le sol, car le dessous n'est pas nivelé et que cette action pourrait renverser de l'eau.
- Jetez l'eau et remettez le bac dans l'appareil.
- Il faut remettre le bac correctement et vous assurer qu'il est bien en place pour permettre le fonctionnement du déshumidificateur .
- L'appareil redémarrera dès que le bac aura été remis dans la bonne position.



1. Retirez partiellement le bac



2. Tenez bien les deux côtés du bac à force égale, retirez-le complètement de l'appareil et videz-le d'eau

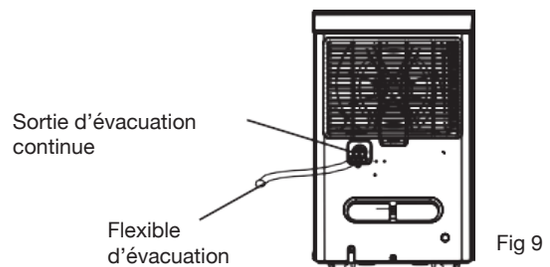
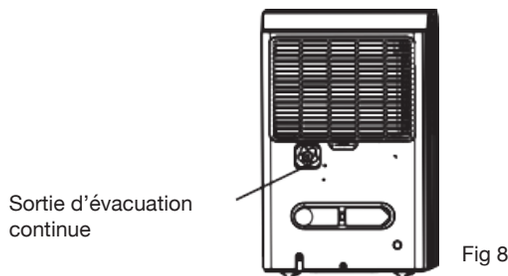
À NOTER:

- En retirant le bac, ne touchez aucune pièce à l'intérieur de l'appareil.
- Ceci pourrait endommager le produit.
- Assurez-vous de bien insérer doucement le bac à fond dans l'appareil.
- Un heurt du bac contre toute pièce ou une insertion partielle peut bloquer le fonctionnement de l'appareil.
- Si le flexible de la pompe tombe quand vous retirez le bac, il faut correctement reconnecter ce flexible à l'appareil avant de remettre le bac dans l'appareil.
- S'il reste de l'eau dans l'appareil après l'enlèvement du bac, il faut bien essuyer l'appareil.
- Si vous retirez le bac pendant le fonctionnement de l'appareil, le compresseur et le ventilateur s'arrêteront, un bip sonnera 8 fois et l'écran numérique affichera le code P2.
- Si vous retirez le bac pendant le non-fonctionnement de l'appareil, un bip sonnera 8 fois et l'écran numérique affichera le code P2.

2

À l'aide d'une évacuation continue

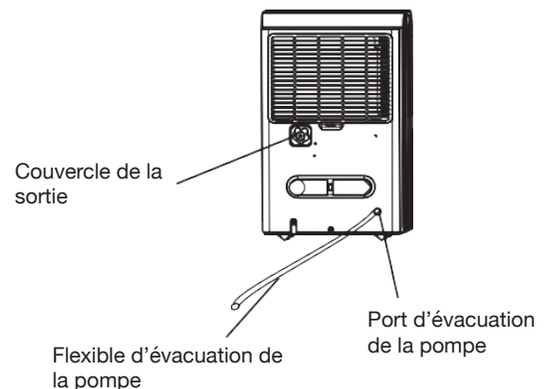
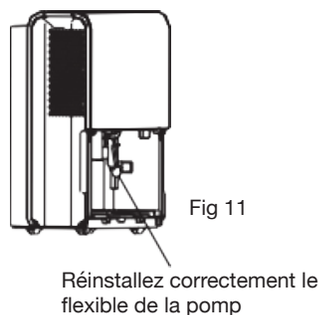
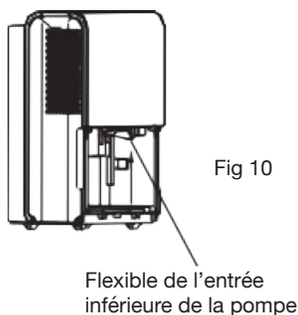
- En connectant un flexible d'évacuation ($\text{Id} \geq \Phi 5/16''$, non inclus) à un bout à filet intérieur ($\text{ID:M} = 1''$, non inclus) à la sortie d'évacuation à l'arrière du déshumidificateur (voir Fig. 8), on peut automatiquement évacuer l'eau dans un siphon de sol.
- Retirez le couvercle en plastique de la sortie d'évacuation continue à l'arrière de l'appareil et mettez-le d'à côté.
- Connectez le flexible d'évacuation à la sortie d'évacuation de l'appareil et placez l'autre bout de celui-ci dans le siphon de sol ou autre dispositif d'évacuation (voir Fig. 9).
- Assurez-vous que le flexible est sécurisé et qu'aucune fuite ou aucun entortillement n'arrête l'écoulement de l'eau.
- Assurez-vous que le flexible descend de la sortie d'évacuation vers le siphon ou bien qu'il est au moins au même niveau que celui-ci afin de permettre un bon écoulement d'eau vers le siphon.
- Sélectionnez le réglage de déshumidificateur souhaité, le degré d'humidité et la vitesse du ventilateur.



3

Évacuation de la pompe (certains modèles seulement)

- En connectant le flexible d'évacuation de la pompe ($\Phi \text{OD} = 1/4''$, inclus) à la sortie d'évacuation de la pompe, tel qu'indiqué dans Fig. 12 et en utilisant la fonctionnalité de pompe du déshumidificateur, on peut automatiquement évacuer l'eau dans un siphon de sol ou un dispositif d'évacuation adéquat.
- En cas d'utilisation d'un flexible d'évacuation continue, retirez-le de l'appareil et remettez le couvercle en plastique de la sortie d'évacuation continue.
- Connectez le flexible d'évacuation de la pompe fourni à la sortie d'évacuation destinée à ce flexible (voir Fig. 12)
- Assurez-vous que le flexible est monté sur la sortie d'évacuation de la pompe jusqu'à une profondeur d'au moins 1/2 pouce (à peu près 15 mm).
- Placez la sortie du flexible dans un siphon de sol ou autre dispositif d'évacuation.
- Appuyez sur le bouton PUMP (POMPE) du tableau de commande afin de démarrer l'opération de la pompe.
- Dès que le bac est rempli, la pompe démarrera.



**À NOTER:**

La pompe peut faire un bruit audible pendant 3 ou 5 minutes lors du démarrage. Ceci est tout à fait normal.

**À NOTER:**

Le voyant indiquant l'opération de la pompe clignotera à 1 Hz en cas de panne opérationnelle de la pompe. Éteignez l'appareil et déconnectez-le de l'alimentation.

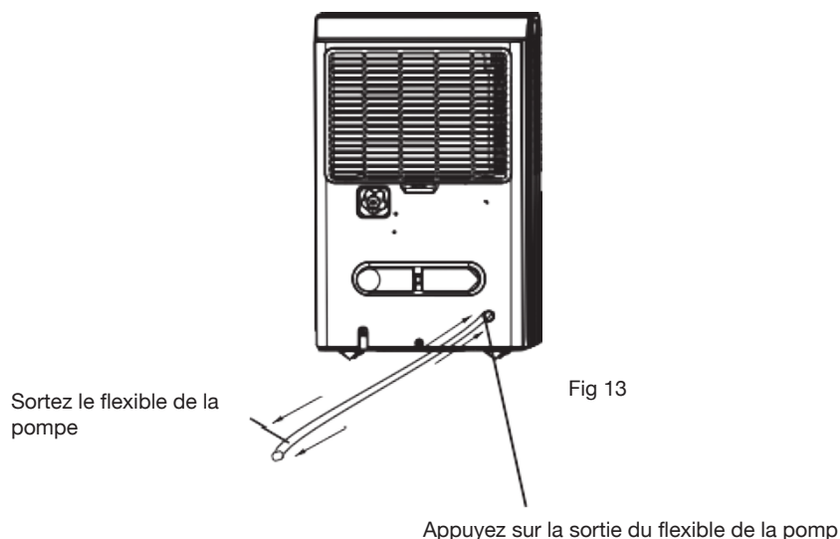
Parcourez cette liste de contrôle:

- Nettoyer le filtre de la pompe
- Sortez le bac de l'appareil, démontez la pompe et nettoyez le filtre de la pompe.
- Vérifiez que le flexible d'évacuation de la pompe n'est ni entortillé ni bloqué
- Évacuez l'eau du bac.
- Au cas où le flexible de la pompe est déconnecté de l'appareil, réinstallez-le correctement ainsi que le bac.
- Allumez l'appareil. Si le dysfonctionnement persiste, commandez une intervention d'entretien.



À NOTER: Par des températures extérieures égales à ou inférieures à 0 °C (32°F), ne réalisez pas cette procédure, car l'eau à l'intérieur du flexible gèlera provoquant une panne.

- Quand vous utilisez la fonctionnalité d'évacuation par pompe, évacuez l'eau du bac une fois par semaine.
- Quand vous n'utilisez pas la fonctionnalité d'évacuation par pompe, retirez le flexible de la pompe de la sortie
- Appuyez sur la sortie du flexible de la pompe et sortez le flexible (voir Fig. 13)
- Faites attention d'empêcher des fuites d'eau sur le sol.



ENTRETIEN

Arrêtez le déshumidificateur et fermez l'appareil ou débranchez-le de la prise murale avant

Nettoyage de la grille et du boîtier.

- Utilisez de l'eau et un détergent doux. N'utilisez ni javellisant ni produits abrasifs.
- N'éclaboussez pas le dispositif principal d'eau. Ceci pourrait provoquer une décharge électrique, causer la détérioration de l'isolation, ou enrrouiller l'appareil.
- Les grilles d'entrée et de sortie d'air se salissent facilement; nettoyez-les à l'aide d'un accessoire d'aspirateur ou d'une brosse.

Nettoyage du bac

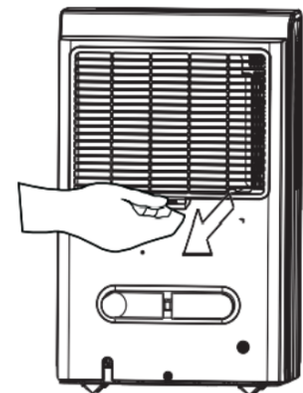
- À des intervalles de deux ou trois semaines, nettoyez le bac pour empêcher la prolifération de moisissures et de bactéries.
- Remplissez le bac partiellement d'eau propre et ajoutez-y un peu de détergent doux.
- Remuez bien.
- Évacuez l'eau du bac et rincez-le.



À noter: N'utilisez pas un lave-vaisselle pour nettoyer le bac. Après le nettoyage, il faut remettre le bac correctement et vous assurer qu'il est bien en place pour permettre le fonctionnement du déshumidificateur.

Nettoyage du filtre d'air

- Le filtre est encastré dans le panneau arrière de l'appareil et n'est pas une pièce indépendante.
- Retirez le filtre tous les quinze jours en cas de fonctionnement normal.
- Pour retirer le filtre, tirez-le vers l'extérieur (voir Fig. 14).
- Lavez le filtre à l'eau propre et séchez-le.
- Réinstallez le filtre et remettez le bac en place.



AVERTISSEMENT

NE faites JAMAIS fonctionner le déshumidificateur sans filtre, car il sera bouché de salissures et de peluches qui diminueront sa performance.

LES PRÉPARATIFS POUR RANGER L'APPAREIL

Quand vous n'utilisez plus l'appareil pendant longtemps

- • Après avoir fermé l'appareil, attendez une journée avant de vider le bac.
- • Nettoyer le dispositif principal, le bac à eau et le filtre d'air.
- • Enroulez le cordon sur sa poignée
- • Couvrez l'appareil d'un sac en plastique.
- • Rangez l'appareil debout dans un endroit sec et bien aéré.

CONSEILS DE DÉPANNAGE

Avant de commander une intervention d'entretien, consultez d'abord le tableau ci-contre.

Problème	Ce qu'il faut contrôler
L'appareil ne démarre pas	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que la fiche du déshumidificateur est complètement insérée dans la prise. Contrôlez la boîte à fusibles et le boîtier disjoncteurs de l'immeuble. Le déshumidificateur a atteint son niveau de préréglage ou le bac est rempli. Le bac à eau n'est pas dans la bonne position.
Le déshumidificateur ne réduit pas le taux d'humidité comme prévu	<ul style="list-style-type: none"> Il n'y avait pas assez de temps pour éliminer l'humidité. Assurez-vous qu'aucun rideau, aucun store ni meuble ne bloque l'avant et l'arrière du déshumidificateur. La commande du niveau d'humidité n'a peut-être pas été réglée à un niveau assez bas. Assurez-vous que tous les portes, hublots et autres ouvertures sont bien fermés. La température ambiante de la pièce est trop basse, en dessous de 5 °C (41 °F). Un radiateur à kérosène ou un autre appareil produisant de la vapeur d'eau se trouve dans la pièce.
L'appareil fait un grand bruit lors de son fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> Le filtre d'air est bloqué. L'appareil est penché à un angle au lieu d'être droit comme prévu. La surface du sol n'est pas nivelée.
Du gel se forme sur les bobines	<ul style="list-style-type: none"> Ceci est normal. Le déshumidificateur a une fonctionnalité de dégel automatique.
De l'eau sur le sol	<ul style="list-style-type: none"> Le flexible reliant le connecteur ou la connexion du flexible peuvent ne pas avoir été bien insérés. Vous souhaitez utiliser le bac pour capter l'eau, mais le bouchon d'évacuation à l'arrière a été retiré.
Le voyant indiquant le fonctionnement de l'appareil clignote à 1 Hz	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyez le filtre de la pompe. Vérifiez que le flexible de la pompe n'est pas entortillé ou bloqué. Évacuez l'eau du bac.
ES- Erreur du capteur de la température du tube de l'évaporateur	Débranchez l'appareil et rebranchez-le. Si l'erreur persiste, commandez une intervention d'entretien.
AS-Erreur du capteur d'humidité	Débranchez l'appareil et rebranchez-le. Si l'erreur persiste, commandez une intervention d'entretien.
P2-Le bac est rempli ou n'est pas dans la bonne position	Videz le bac et remettez-le à la bonne position
Eb-Le bac a été retiré ou n'est pas dans la bonne position	Remettez le bac à la bonne position.

Les caractéristiques techniques et la conception sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Consultez l'agence de vente ou le fabricant pour plus d'informations. Toute mise à jour de ce guide sera mise à disposition sur le site web de service. Cherchez la version la plus récente.



Perfect Aire, LLC
5401 Dansher Road
Countryside, IL 60625

1020_M398

844-4PA-AIRE | 844-472-2473
www.perfectaire.us

Imprimé en Chine