



MANUEL D'UTILISATION

Veillez lire attentivement ces instructions et les conserver en lieu sûr

Enregistrer les Nos du Modèle et de Série de ce déshumidificateur dans l'espace indiqué ci-dessous. Ces numéros sont imprimés sur la plaque signalétique située derrière le réservoir.

Numéro de modèle. _____

Numéro de série. _____

IMPORTANT: Garder une copie de votre facture d'achat. La date sur la facture établit le point de départ de la période de garantie au cas où un service d'entretien serait requis. Si le service est effectué, il est de votre intérêt d'obtenir et de garder tous les reçus.

Enregistrez votre produit

La CARTE D'ENREGISTREMENT DU PRODUIT auto-adressée doit être remplie entièrement,ignée et retournée à Frigidaire Company.

Sommaire

- 2 Garantie
- 3 Consignes de sécurité importantes
- 3 Emplacement
- 3 Comment fonctionne-t-il
- 4 Opération & Caractéristiques
- 5 Enlèvement de l'Eau Collectée
- 5 Entretien et nettoyage
- 6 Eviter la Liste d'vérification de Service

N'opérer le déshumidificateur que suivant les instructions trouvées dans ce guide de l'utilisateur. Elles ne peuvent pas couvrir toutes les conditions et situations possibles qui pourraient se produire. Du bon sens et de la prudence doivent être utilisés lors de l'installation, de l'opération et de la maintenance de l'appareil.

DÉSHUMIDIFICATEUR

P/N 220261d000

GARANTIE DU DÉSHUMIDIFICATEUR

Votre produit est protégé par cette garantie

Votre appareil est garanti par Electrolux. Electrolux a autorisé Frigidaire Consumer Services et leurs techniciens agréés à procéder aux réparations dans le cadre de cette garantie. Electrolux n'autorise personne d'autre à changer ces obligations ou à en ajouter dans le cadre de cette garantie. Toutes les obligations concernant la réparation et les pièces détachées couvertes par cette garantie doivent être réalisées par Frigidaire Consumer Services ou un technicien agréé par Frigidaire.

	Période de garantie	Responsabilités de Frigidaire, via ses techniciens:	Responsabilité du consommateur:
Garantie totale d'un an	Un an à compter de la date d'achat initiale.	S'acquitter de tous les frais de réparation ou de remplacement des pièces présentant un défaut de pièce ou de fabrication.	Coûts des interventions énumérées à la section RESPONSABILITÉS NORMALES DE L'UTILISATEUR.*
Garantie limitée de la seconde à la cinquième année (système fermé)	Seconde à cinquième année suivant la date d'achat initiale.	Réparer ou remplacer toutes les pièces du système de réfrigération fermé (compresseur, condensateur, évaporateur et tubes) présentant un défaut de pièce ou de fabrication.	Coûts de diagnostic et de tout retrait, transport et réinstallation nécessaires pour procéder à la réparation. Coûts de la main d'œuvre, des pièces et du transport autres que ceux concernant le Système de réfrigération fermé.
Garantie limitée (applicable à l'Alaska)	Périodes indiquées ci-avant.	Toutes les dispositions des garanties totale et limitée ci-avant. Les exclusions énumérées ci après s'appliquent.	Frais de déplacement du technicien sur place, et tous les frais de collecte et de livraison de l'appareil nécessaires pour procéder à la réparation.

*RESPONSABILITÉS NORMALES DE L'UTILISATEUR

Cette garantie s'applique uniquement aux produits utilisés par des particuliers, et l'utilisateur est responsable des éléments suivants :

1. Utilisation correcte de l'appareil conformément aux instructions fournies avec le produit.
2. Installation correcte par un technicien agréé conformément aux instructions fournies avec l'appareil et conformément aux codes de plomberie, d'électricité et/ou de gaz locaux.
3. Raccordement correct à une prise électrique mise à la terre de tension suffisante, remplacement des fusibles grillés, réparation des connexions desserrées ou des défauts de câblage de la maison.
4. Dépenses permettant de rendre l'appareil accessible à la réparation, comme retirer les placards, étagères, etc, qui n'ont pas été fournis avec l'appareil.
5. Endommagement de la finition après l'installation.
6. Remplacement des ampoules et/ou des tubes fluorescents (le cas échéant).

EXCLUSIONS

Cette garantie ne couvre pas les éléments suivants :

1. DOMMAGES INDIRECTS OU CONSÉCUTIFS TELS QUE LES DOMMAGES MATÉRIELS ET LES DÉPENSES RÉSULTANT DE LA VIOLATION DE CETTE GARANTIE ÉCRITE OU DE TOUTE GARANTIE IMPLICITE.
Remarque : Certains états ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages indirects ou consécutifs. Dans ce cas, cette exclusion ne s'applique pas.
2. Les interventions qui ne concernent pas un dysfonctionnement ou des défauts de pièce ou de fabrication, ou qui concernent des appareils qui ne sont pas utilisés par des particuliers. L'utilisateur devra dans ce cas payer l'intervention.
3. Les dommages causés par une intervention par des personnes autres que des techniciens agréés par Frigidaire ; l'utilisation de pièces autres que les pièces détachées d'origine de Frigidaire ; obtenues auprès de personnes autres que des techniciens ; ou des causes externes tels que des abus, des mésusages, une alimentation électrique inadéquate ou des catastrophes naturelles.
4. Les produits dont les numéros de série d'origine ont été retirés ou modifiés et ne peuvent être déterminés.

EN CAS DE BESOIN

Gardez votre ticket, votre bordereau de livraison, ou tout autre preuve d'achat valide. La date indiquée sur le bordereau établit la période de garantie. En cas d'intervention, il est de votre intérêt d'obtenir et de garder tous les reçus. Cette garantie écrite vous donne des droits spécifiques. Vous pouvez également bénéficier de droits supplémentaires selon votre état de résidence. Les réparations réalisées dans le cadre de cette garantie doivent être obtenues en suivant les étapes suivantes, dans l'ordre indiqué:

1. Contactez Frigidaire Consumer Services ou un technicien agréé par Frigidaire.
2. Si vous ne savez pas où vous adresser, contactez notre service des relations clients à:

Frigidaire
P.O. Box 212378
Augusta, GA 30917
800-444-4944

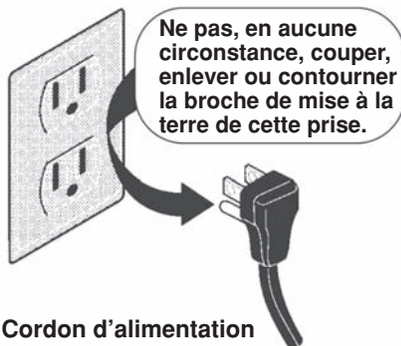
Frigidaire

Les fonctions et spécifications produits décrites ou illustrées sont sujettes à modifications sans avis préalable. Toutes les garanties sont faites par Electrolux. Cette garantie s'applique uniquement aux 50 états des États-Unis, Puerto Rico et le Canada.

Consignes de sécurité importantes

ATTENTION Évitez les risques d'incendie et d'électrocution. N'utilisez pas de rallonge ni d'adaptateur. Ne retirez pas de broche du cordon d'alimentation.

Prise murale reliée à la terre



Cordon d'alimentation avec prise de terre à trois broches

Veillez lire toutes ces consignes avant d'utiliser le climatiseur. Pour réduire le risque d'incendie, de secousse électrique, ou de blessure aux personnes quand elles utilisent votre déshumidificateur, suivre les précautions de base y compris ce qui suit:

ATTENTION Pour votre sécurité

Ne stockez ni n'utilisez d'essence ou d'autres vapeurs et liquides inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil. Lisez les étiquettes des produits concernant l'inflammabilité, ainsi les autres mises en garde.

ATTENTION Précautions pour la Sécurité des Enfants

- Détruire le carton, les sacs plastiques, et tout le matériel d'emballage immédiatement après que le déshumidificateur a été déballé. Les enfants ne devraient jamais utiliser ces éléments pour jouer.
- Ne pas laisser des enfants sans supervision dans une zone où l'appareil fonctionne.
- Ne pas leur permettre de s'asseoir ou de se mettre debout sur l'appareil.

ATTENTION Informations électriques

- Pour votre sécurité et protection, ce déshumidificateur est équipé d'une fiche à trois broches dont une mise à la terre sur le cordon d'alimentation. **Ne pas, en aucune circonstance, couper ou enlever la broche ronde de mise à la terre de la prise.**
- Votre déshumidificateur doit être branché directement dans une prise murale à trois broches proprement mise à la terre et polarisées. Si la prise murale que vous entendez utiliser n'accepte pas une prise à trois broches, ou si vous n'êtes pas sûr que la prise soit mise à la terre de manière adéquate ou protégée par un fusible temporisé ou un disjoncteur, avez un électricien qualifié pour installer la prise appropriée en conformité avec le Code Électrique National et les codes locaux en application et les règlements. **Ne pas utiliser une rallonge ou une fiche d'adaptation.**
- Ne Jamais débrancher le déshumidificateur en tirant sur le cordon d'alimentation. Toujours agripper la prise fermement et la tirer tout droit de sa prise murale.
- Ne pas pincer, tordre ou nouer le cordon d'alimentation.

Emplacement

Choix de l'emplacement

IMPORTANT:

1. Le déshumidificateur doit opérer dans une zone fermée pour être le plus efficace. Fermer toutes les portes, fenêtres, et autres ouvertures donnant sur l'extérieur de la pièce. L'efficacité du déshumidificateur dépend du taux à lequel le nouvel air chargé d'humidité entre dans la pièce.
2. Placer le déshumidificateur à un emplacement qui ne restreint pas les flux d'air à travers le devant de l'unité ou sortant des louveres sur le côté du boîtier.
3. Un déshumidificateur opérant dans un sous-sol aura peu ou pas d'effet pour assécher une zone de stockage fermée adjacente, tel qu'un placard, à moins qu'il n'y ait une circulation adéquate d'air entrant et sortant de la zone. Il peut être nécessaire d'installer un deuxième déshumidificateur dans la zone pour avoir une sécheresse satisfaisante.
4. Le déshumidificateur doit être installé sur un plancher plat qui le supportera et ce avec un réservoir plein d'eau.
5. Il devrait y avoir un minimum de 12 pouces de dégagement autour du déshumidificateur.

Comment fonctionne-t-il

Quand l'unité est démarrée, le ventilateur commence à tirer l'air chargé d'humidité à travers les bobines de déshumidification. Ces dernières condensent ou retirent l'humidité de l'air qui s'écoule à travers les louveres sur les cotés dans la pièce sous forme d'air chaud et sec. L'humidité enlevée de l'air est collectée dans un réservoir qui se trouve sur le devant du déshumidificateur.

L'unité est conçue pour opérer entre 41°F (5°C), et 96 F (35°C).

Si l'unité est arrêté et a besoin d'être remise en marche, veuillez attendre trois minutes avant de le faire.

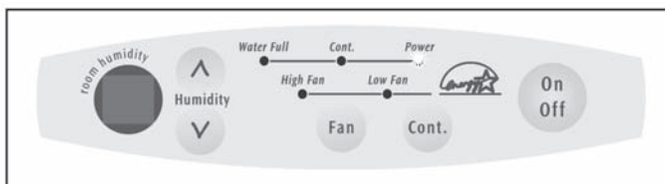
Assurez-vous que le réservoir est correctement assemblé autrement l'unité ne fonctionnera pas.

OPERATION

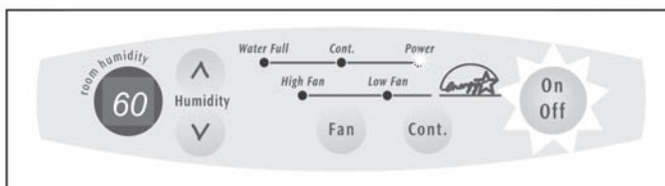
Laisser l'unité atteindre la température de la pièce avant de commencer l'opération.

Pour commencer à mettre en opération le déshumidificateur, suivre les étapes suivantes:

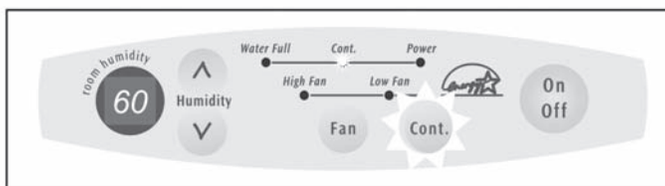
1. Brancher le cordon d'alimentation dans une prise CA de 110/120 volts proprement mise à la terre. Remarque l'indicateur POWER clignotera lentement.



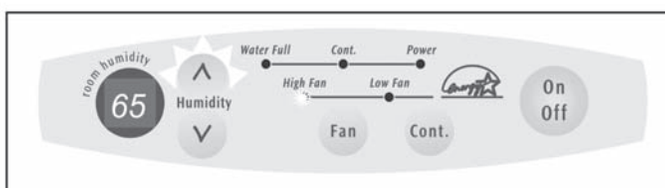
2. Pour mettre en route l'unité appuyer sur le bouton ON/OFF. L'afficheur digital indiquera l'humidité relative de la pièce. Le réglage d'usine est 60%. Si la pièce est en dessous de ce chiffre l'unité ne fonctionnera pas. Appuyer sur le bouton CONT pour placer l'unité en mode continu de déshumidification.



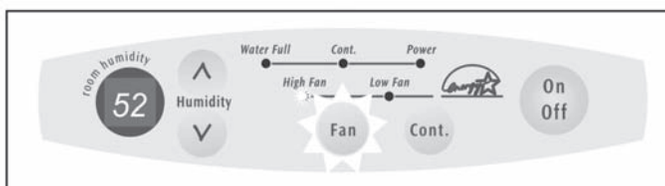
3. En appuyant sur le bouton CONT, l'unité continuellement déshumidifiera à la plus basse Humidité Relative (25%) de l'unité. Dans ce mode les boutons ▲ & ▼ seront désactivés. L'indicateur CONT s'allumera dans ce mode. Utiliser cette caractéristique quand vous utilisez l'unité les trois ou quatre premiers jours. Quand les odeurs de sueur et d'humidité ont disparu, appuyer sur le bouton CONT à nouveau et utiliser les boutons HUMIDITÉ pour fournir une "sécheresse" qui convienne à votre confort.



4. Le bouton HUMIDITÉ ▲ élève le taux d'humidité. Le réglage maximum est de 80%.
5. Le bouton HUMIDITÉ ▼ abaisse le taux d'humidité. Le réglage minimum est de 35%.



6. Appuyer sur le bouton FAN pour en changer la vitesse à soit ÉLEVÉ soit FAIBLE. Les voyants de l'Indicateur afficheront le réglage que vous avez choisi. Le Ventilateur en position élevé devrait être choisi pour enlever l'humidité le plus rapidement possible.

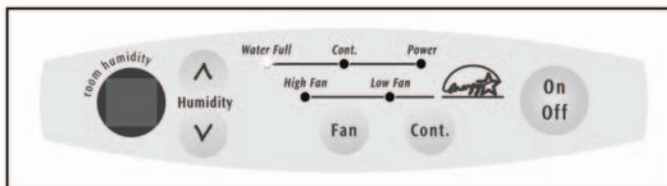


7. En appuyant sur le bouton ON/OFF à n'importe quel moment arrêtera l'unité, et l'indicateur power s'éteindra.

ENLÈVEMENT DE L'EAU COLLECTÉE

1. Vidage du réservoir :

- Quand le réservoir est plein l'unité s'arrêtera et l'indicateur "Plein d'Eau" s'allumera.



- Enlever et vider le réservoir comme illustré sur les photographies ci-dessous.
- Quand vous remettez en place le réservoir, il doit être situé correctement car l'unité se remet en route automatiquement.



2. Drainage continu:

- Retirez le bouchon à l'arrière du déshumidificateur et insérez dans le plateau de collection à l'intérieur de l'avant de l'unité au dessus du réservoir. (Voir photo).
- Vissez l'attache de la gaine fournie dans un tuyau de jardin de longueur convenable (non fourni).
- Poussez fermement le tube plastic de 8 pouces de long fourni, à l'arrière de l'adaptateur de gaine.
- Placez l'extrémité opposée du tube plastic dans l'ergot arrière fourni du déshumidificateur et poussez fermement en place.
- Placez l'extrémité ouverte du tuyau de jardin dans un drain convenable. Assurez vous que le tuyau est nivelé et n'est pas entortillé.



Entretien et nettoyage

1. Filtre

- Enlever le filtre toutes les deux semaines et ce basées sur des conditions normales de fonctionnement.
- Pour enlever le filtre tout d'abord enlever le réservoir et aller sous le devant pour l'enlever comme indiqué.
- Laver le filtre avec de l'eau propre puis sécher.
- Réinstaller le filtre et remettre le réservoir.



2. Boîtier:

- Dépoussiérer le boîtier avec un chiffon sans huile ou le nettoyer en utilisant un chiffon humide.
- Aspirer sur la grille en utilisant un accessoire en brosse.

3. Réservoir d'eau:

- Nettoyer le réservoir en utilisant de l'eau chaude et du détergent.



Eviter la Liste d'vérification de Service

Avant de faire appel à un technicien, consultez cette liste. Elle peut vous faire économiser temps et argent. Cette liste comprend les situations courantes qui ne résultent pas de défaut de pièce ou de fabrication de l'appareil.

SITUATION

SOLUTION

LE DÉSHUMIDIFICATEUR NE FONCTIONNE PAS.

La fiche est débranchée de la prise murale. Pousser la fermement dans la prise murale.

Le fusible de la maison ou le disjoncteur a sauté. Remplacer le fusible avec un de type temporisé ou réinitialiser le disjoncteur.

Le niveau de sécheresse que vous sélectionné est atteint. Le déshumidificateur automatiquement s'arrête quand un montant déterminé d'humidité a été enlevé de l'air. Si vous voulez en enlever plus, tourner la Commande Humidistat à MAX.DRY. Après que le déshumidificateur démarre, réinitialisé la Commande au réglage désiré.

Le réservoir n'est pas bien installé. Se reporter à "Enlèvement de l'Eau Collectée."

L'eau dans le réservoir a atteint son niveau pré-réglé. Le déshumidificateur automatiquement s'arrête quand cela se produit. Vider le réservoir et le remettre en position.

Le déshumidificateur n'est pas mis en route. Appuyez sur CONT pour une sécheresse maximale.

LE DÉSHUMIDIFICATEUR FONCTIONNE TROP.

Les fenêtres ou les portes près du déshumidificateur sont ouvertes sur l'extérieur. Fermer toutes les fenêtres ou portes qui donnent sur l'extérieur.

La zone à déshumidifier est trop grande. Vérifier avec votre revendeur si la capacité est adéquate.

Le mouvement d'air à travers le déshumidificateur est bloqué. La grille peut être sale. Utiliser la brosse d'un aspirateur pour nettoyer la grille. Se reporter à "Entretien et Nettoyage." Le déshumidificateur doit être placé dans un espace qui ne restreint pas l'air de s'écouler dans la bobine arrière ou en dehors de la grille de devant.

Le déshumidificateur a été installé ou redémarré récemment. Plus l'humidité est élevée dans la pièce, plus longtemps le déshumidificateur opérera.

Le déshumidificateur est dans le mode CONT et restera dans ce mode. Appuyer sur le bouton CONT pour le voyant de l'indicateur s'éteigne. Puis utiliser les boutons humidité pour établir un niveau plus élevé.

LE DÉSHUMIDIFICATEUR FONCTIONNE MAIS LA PIÈCE N'EST PAS ASSEZ SÈCHE.

Le réglage de l'humidité est trop élevé. Appuyer sur le bouton bas ▼ pour un réglage plus bas.

Le déshumidificateur a été installé ou redémarré récemment. Plus l'humidité est élevée dans la pièce, plus long sera le temps pour que l'air de la pièce devienne sec.

Le déshumidificateur n'a pas de dégagement suffisant pour fonctionner. Le flux d'air à la grille avant est bloqué. Se reporter à "Choisir un emplacement."

La température de la pièce est trop basse. L'unité ne va pas opérer de manière satisfaisante si la température de la pièce est en dessous de 41°F (5°C). Se reporter aux "Conditions d'Opération."

Se référer aux causes lorsque le DÉSHUMIDIFICATEUR FONCTIONNE TROP.

LE GEL APPARAÎT SUR LES BOBINES AU-DESSUS DU RÉSERVOIR OU LE RAMASSE- GOUTTES.

Le déshumidificateur a été mis en route récemment. C'est normal car le réfrigérant se précipite à travers la bobine. Le gel d'habitude disparaît dans les 60 minutes.

La température de la pièce est trop basse. Tous les modèles opéreront de manière satisfaisante à des températures plus élevées que 41°F (5°C).

LE BRUIT EST SEMBLABLE À CELUI DU VENTILATEUR.

L'air se déplace à travers le déshumidificateur. C'est un son normal.