



MARQUE: AERIAN

REFERENCE: ADH20EC

CODIC: 4059204

aerian

ADH20EC



AVERTISSEMENTS

Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement. Toute utilisation autre que celle prévue pour cet appareil, ou pour une autre application que celle prévue, par exemple une application commerciale, est interdite.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

En ce qui concerne la méthode et la fréquence du nettoyage, référez-vous à la section "NETTOYAGE ET ENTRETIEN" en page 22.

R-134a est un gaz à effet de serre fluorescent relevant du protocole de Kyoto. Son potentiel de réchauffement planétaire (GWP) est 1430.

Le fluide frigorigène utilisé dans cet appareil est un gaz à

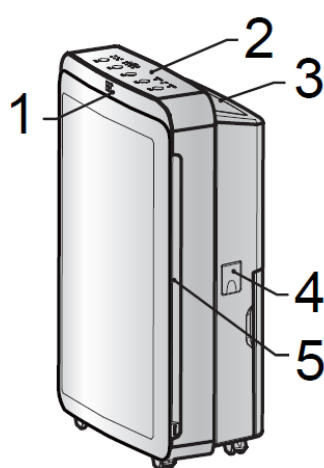
effet de serre fluoré qui peut être nocif pour l'environnement et peut être responsable du réchauffement global s'il s'échappe dans l'atmosphère.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

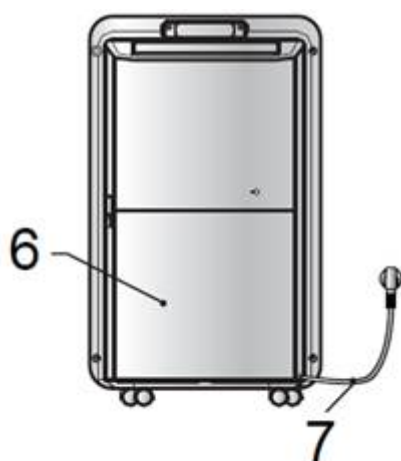
- Débranchez le câble d'alimentation de la prise murale lorsque l'appareil n'est pas utilisé et avant de le nettoyer.
- Ne posez aucun objet sur l'appareil.
- Ne buvez pas et n'utilisez pas l'eau recueillie dans la cuve de l'appareil.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil à proximité de gaz ou de combustibles inflammables, comme l'essence, le benzène, un diluant, etc.
- Ne retirez pas la cuve d'eau lorsque l'appareil est en marche.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil dans un espace restreint.
- Ne placez pas d'aérosols ou d'autres matières dangereuses à proximité de l'appareil. Ne placez pas non plus de matériaux inflammables tels que de l'essence ou du diluant à proximité. Car ils risqueraient d'exploser et de provoquer un incendie.
- Ne placez pas l'appareil près d'une source de chaleur. Cela pourrait faire fondre les pièces en plastique internes et provoquer un incendie.
- Placez l'appareil exclusivement sur une surface plane et stable.
- Ne placez aucun récipient rempli de liquide, comme un vase, sur l'appareil. Un déversement d'eau sur l'appareil pourrait provoquer une défaillance de l'isolation et un choc électrique ou un incendie.
- Ne vous tenez pas contre l'appareil et ne vous appuyez pas sur l'appareil. Cela pourrait provoquer un basculement, entraînant des blessures.
- Veuillez à ne pas obstruer l'arrivée ou la sortie d'air avec des vêtements ou tout autre objet. L'obstruction de la circulation de l'air provoquerait une surchauffe, un dysfonctionnement ou un incendie.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil sans le filtre en place.

DESCRIPTION DES PIÈCES

Vues avant et latérale



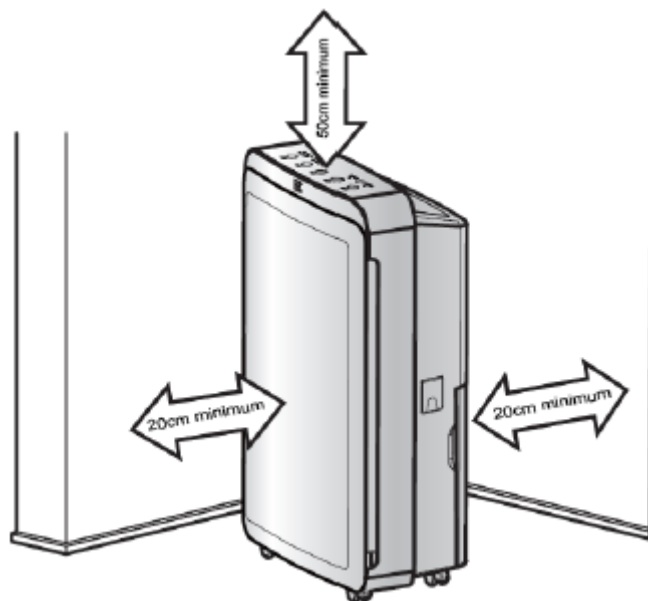
Vue arrière



1. Affichage
2. Panneau de contrôle
3. Sortie d'air
4. Couvercle de l'orifice de vidange continue
5. Grille d'arrivée d'air
6. Cuve d'eau
7. Câble d'alimentation

POSITIONNEMENT DE VOTRE DÉSHUMIDIFICATEUR

- Choisissez un emplacement adapté, en vous assurant que la prise de courant est facilement accessible.
- Laissez au moins 50 cm d'espace au-dessus de l'appareil et 20 cm sur les côtés afin de garantir une circulation d'air suffisante.
- Installez votre déshumidificateur sur une surface plane et stable.
Assurez-vous que la surface est suffisamment solide pour supporter le poids du déshumidificateur avec une cuve d'eau pleine. Ne vous asseyez pas et ne montez pas sur l'appareil.
- Placez l'appareil loin d'un sèche-linge, d'un chauffe-eau et des radiateurs.
- Utilisez l'appareil pour empêcher que les livres ou les objets de valeur soient endommagés par l'humidité.
- Utilisez l'appareil dans un sous-sol pour aider à prévenir les dommages de l'humidité.
- L'appareil doit être utilisé dans un espace clos pour être plus efficace.
- Fermez toutes les portes, fenêtres et autres ouvertures vers l'extérieur de la pièce.
- Les roulettes vous permettent de déplacer facilement l'appareil.



FONCTIONNEMENT

- Cet appareil est conçu pour fonctionner dans un environnement dont l'échelle de température doit être entre 5 ° C et 35 ° C.
- Assurez-vous que la cuve d'eau est correctement installée sinon l'appareil ne fonctionnera pas correctement.
- Ne branchez pas l'appareil à une prise électrique alimentant d'autres appareils.
- Branchez le câble d'alimentation de l'appareil dans une prise de courant.

REMARQUE : Déplacez toujours l'appareil avec prudence, spécialement lorsqu'il y a beaucoup d'eau dans la cuve; plus il y a d'eau dans la cuve, plus le risque est élevé de faire basculer l'appareil lorsqu'il est déplacé. Il est recommandé de vider la cuve d'eau avant de déplacer l'appareil.

Panneau de Contrôle



Boutons:



: Appuyez sur ce bouton pour mettre le déshumidificateur en marche ou pour l'éteindre.



: Appuyez sur ce bouton pour sélectionner la fonction de départ différé ou d'arrêt différé.



: Appuyez sur ce bouton pour ajuster le niveau de pourcentage d'humidité relative.



: Appuyez sur ce bouton pour sélectionner le mode de fonctionnement désiré : modes automatique, continu, silencieux et séchage.



: Appuyez sur ce bouton pour activer ou désactiver la fonction de vitesse du ventilateur.

Indicateurs lumineux:



: Vitesse de ventilation (Forte-Moyenne-Faible)

Auto



: Mode automatique

Cont



: Mode continu



: Mode silencieux



: Mode séchage



: Départ différé/arrêt différé



: Cuve pleine



: Nettoyage du filtre


Affichage : Indique le niveau de pourcentage de l'humidité relative, les codes d'erreur, l'heure du départ différé et de l'arrêt différé.



Affichage

Mise en marche et arrêt

Branchez le câble d'alimentation de l'appareil dans une prise de courant.

- L'indicateur lumineux du bouton d'alimentation  s'allumera en rouge.

Appuyez sur  pour mettre l'appareil en marche.


- L'indicateur lumineux du bouton d'alimentation s'allumera en blanc.
- L'affichage indiquera le niveau d'humidité ambiante.

pour éteindre l'appareil, appuyez de nouveau sur . L'indicateur lumineux du bouton d'alimentation s'allumera de nouveau en rouge.

REMARQUE : Dans le cas d'une panne de courant

Une fois que l'alimentation électrique est rétablie après une panne de courant, l'appareil continuera à fonctionner avec les réglages choisis avant la panne de courant.


Réglage de la vitesse de ventilation

Appuyez plusieurs fois sur  pour sélectionner la vitesse du ventilateur désirée. L'indicateur lumineux correspondant s'allumera.




REMARQUE : Vous ne pouvez pas sélectionner la vitesse du ventilateur en mode silencieux et en mode séchage.

Réglage du niveau d'humidité

Appuyez plusieurs fois sur  pour sélectionner le niveau d'humidité requise. Le niveau d'humidité peut être réglé sur une échelle de 30% à 80%.

- Pour un air plus sec, réglez le niveau d'humidité sur une valeur de pourcentage plus faible.
- Pour un air plus humide, réglez le niveau d'humidité sur une valeur de pourcentage plus élevée.



A chaque fois que vous appuyez sur  le niveau d'humidité sera augmenté de 10%. Après avoir réglé le niveau d'humidité désiré, l'affichage indiquera brièvement le niveau d'humidité sélectionné, puis affichera de nouveau le niveau d'humidité ambiant en cours.

REMARQUE : Vous ne pouvez pas sélectionner le niveau d'humidité désiré lorsque l'appareil est en mode continu ou en mode séchage.

Réglage du mode



REMARQUE : Dans les modes automatique et silencieux, si le niveau d'humidité ambiante est inférieur au niveau d'humidité réglé ou inférieur à la température confortable par défaut, l'appareil désactivera la déshumidification.

Mode automatique

Appuyez plusieurs fois sur  jusqu'à ce que l'indicateur lumineux  s'allume, indiquant que l'appareil est en mode automatique. Dans ce mode, l'appareil sélectionnera automatiquement le niveau d'humidité confortable.



Auto

Mode continu

Appuyez plusieurs fois sur  jusqu'à ce que l'indicateur lumineux  s'allume, indiquant que l'appareil est en mode continu. Avec cette fonction, l'appareil fonctionnera sans interruption.



Cont

Mode silencieux

Appuyez plusieurs fois sur  jusqu'à ce que l'indicateur lumineux  s'allume, indiquant que l'appareil est en mode silencieux.

Dans ce mode, l'appareil sélectionnera automatiquement le niveau d'humidité confortable et fonctionnera avec une vitesse de ventilation faible.

Mode séchage

Appuyez plusieurs fois sur  jusqu'à ce que l'indicateur lumineux  s'allume, indiquant que l'appareil est en mode séchage.

La vitesse du ventilateur est fixée et ne peut pas être réglée. Le niveau d'humidité sera automatiquement contrôlé selon le taux d'humidité ambiant.






Conseils pour sécher les vêtements mouillés :




- Laissez un espace de 30 à 50 cm entre la sortie d'air de l'appareil et les vêtements.
- Pour permettre une bonne circulation de l'air, suspendez les vêtements mouillés et laissez de l'espace entre chaque vêtement.
- Suspendez les vêtements épais et humides directement en face de la sortie d'air de l'appareil. La performance optimale de séchage peut ne pas être obtenue pour des vêtements épais et lourds.

Réglage du minuteur

Pour programmer la fonction de départ différé :

1. Lorsque l'appareil est éteint, appuyez sur .
 - L'indicateur lumineux  s'allumera et les chiffres des heures s'afficheront.
2. Lorsque les chiffres des heures sont affichés, appuyez plusieurs fois ou appuyez et maintenez enfoncé le bouton  pour régler les heures désirées.
 - Le réglage des heures pour régler le départ différé peut être modifié par incréments de 1 heure jusqu'à 24 heures.
3. Après quelques secondes, le temps réglé sera confirmé puis disparaîtra de l'affichage.
4. Lorsque le temps réglé sera écoulé, l'appareil commencera à fonctionner.



Pour programmer la fonction d'arrêt différé :




1. Lorsque l'appareil est éteint, appuyez sur .
 - L'indicateur lumineux  s'allumera et les chiffres des heures s'afficheront.
2. Lorsque les chiffres des heures sont affichés, appuyez plusieurs fois ou appuyez et maintenez enfoncé le bouton  pour régler les heures désirées.
 - Le réglage des heures pour régler l'arrêt différé peut être modifié par incréments de 1 heure jusqu'à 24 heures.

3. Après quelques secondes, le temps réglé sera confirmé puis l'affichage indiquera de nouveau le niveau d'humidité ambiant.

4. Lorsque le temps réglé sera écoulé, l'appareil s'arrêtera de fonctionner.

Pour modifier ou annuler le minuteur :


• Si vous désirez modifier l'heure du départ différé ou de l'arrêt différé, appuyez une fois sur  et lorsque les heures s'afficheront, appuyez plusieurs fois ou appuyez et maintenez enfoncé le bouton  jusqu'à ce que le temps désiré s'affiche.

• Si vous désirez annuler le minuteur, appuyez une fois sur  et lorsque les heures s'affichent, appuyez plusieurs fois ou appuyez et maintenez enfoncé le bouton  jusqu'à ce que "00^h" s'affiche. Vous pouvez aussi appuyer sur .

Autres fonctions

Cuve pleine




L'indicateur lumineux  clignote lorsque la cuve d'eau est pleine ou qu'elle n'est pas correctement mise en place. Veuillez vider la cuve ou la remettre correctement en position puis l'indicateur lumineux s'éteindra.

Arrêt automatique

Le déshumidificateur s'éteint lorsque la cuve d'eau est pleine, ou lorsque la cuve d'eau est retirée ou n'est pas placée correctement en position. Il s'arrête également de fonctionner lorsque le niveau d'humidité ambiante baisse de 5% par rapport au niveau d'humidité sélectionné.



Nettoyage du filtre





Lorsque l'indicateur lumineux  s'allume, vous devez nettoyer le filtre en suivant les instructions du paragraphe "Nettoyage et entretien". Une fois que le filtre a été nettoyé et remis en place, appuyez

simultanément sur  et sur  puis l'indicateur lumineux  s'éteindra.


Fonction de verrouillage sécurité enfants

Pour activer cette fonction, appuyez simultanément sur  et sur  et les lettres "LC" clignoteront brièvement sur l'affichage. Tous les boutons seront désactivés.

Pour désactiver cette fonction, appuyez simultanément sur  et sur  et les lettres "LC" disparaîtront de l'affichage.

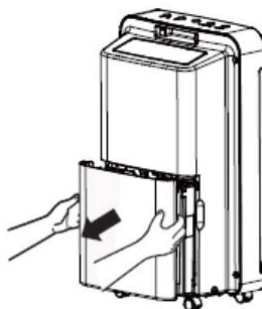
RETRAIT DE L'EAU RECUEILLIE

Vider la cuve d'eau :

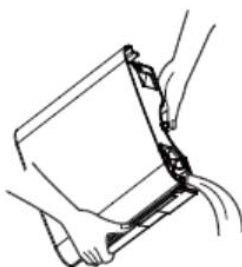
Lorsque la cuve d'eau est pleine, l'indicateur lumineux  s'allume.

1. Retirez doucement la cuve d'eau.

- Maintenez fermement l'appareil et retirez la cuve en tenant les poignées situées des deux côtés de la cuve, en prenant soin de ne pas renverser d'eau.
- Portez soigneusement la cuve pleine d'eau en la tenant par les poignées.

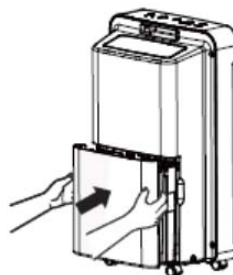


2. Déversez l'eau pour vider la cuve.



3. Replacez doucement la cuve vide dans l'appareil.

- Frapper la cuve contre quoi que ce soit ou ne pas replacer correctement la cuve dans l'appareil peut entraîner un arrêt de fonctionnement de l'appareil.



4. Une fois que la cuve est remise en place, l'appareil se remettra en marche. L'indicateur lumineux



 s'éteindra.

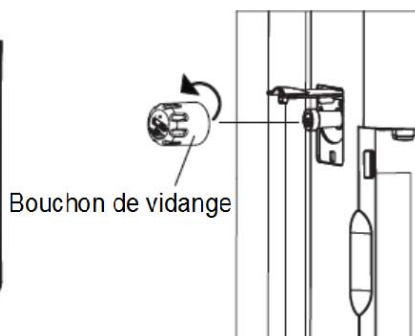
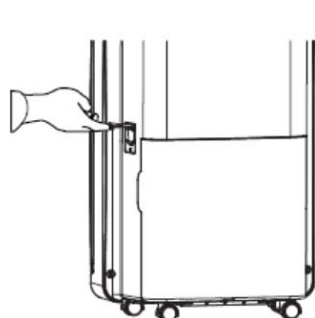
REMARQUE : Ne buvez jamais l'eau de la cuve et ne l'utilisez pas pour arroser les plantes.

Vidange continue :

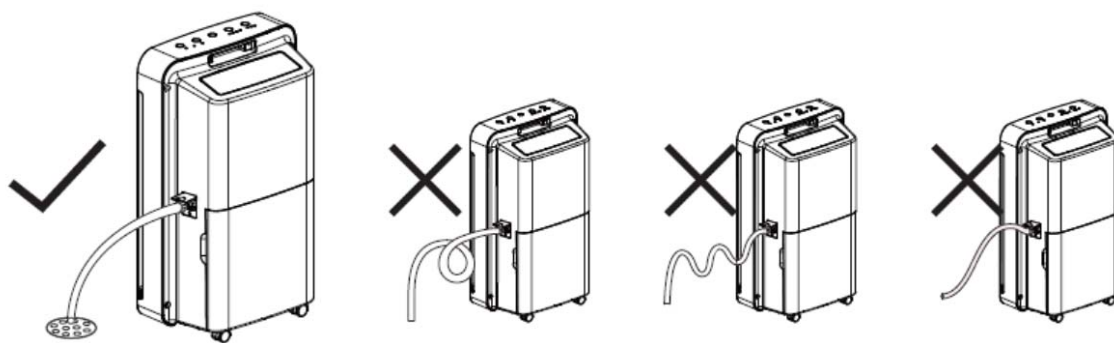
Si l'appareil doit être utilisé pendant de longues périodes et que vous ne pouvez pas vider la cuve à chaque fois qu'elle est pleine, il est recommandé d'utiliser l'évacuation en continu.

1. Ouvrez le couvercle situé sur le côté de l'appareil.

2. Dévissez le bouchon de vidange et retirez le bouchon en caoutchouc



3. Attachez un tuyau (non fourni) d'un diamètre de 16 mm à l'orifice d'évacuation.
4. Assurez-vous que le tuyau n'est pas placé plus haut que l'orifice d'évacuation, car sinon l'eau restera dans la cuve. Vérifiez également que le tuyau n'est pas tordu.



REMARQUE : Lorsque l'évacuation d'eau en continu n'est pas utilisée, détachez le tuyau de l'orifice d'évacuation et remplacez le bouchon en caoutchouc ainsi que le bouchon de vidange sur l'orifice.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Éteignez l'appareil et débranchez la prise de la source d'alimentation avant d'effectuer toute opération de nettoyage ou d'entretien.

N'immergez jamais l'appareil dans l'eau.

Nettoyage du boîtier

Nettoyez les surfaces externes de l'appareil avec un chiffon légèrement humide. Séchez soigneusement le boîtier.

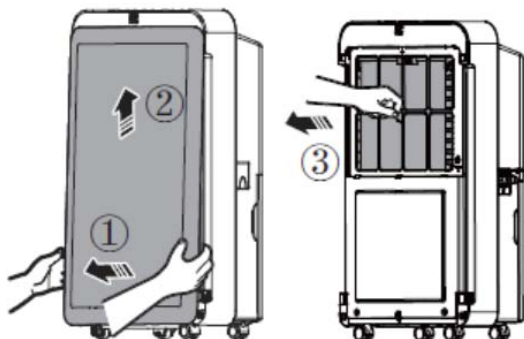
N'utilisez pas de nettoyant chimique ou abrasif.



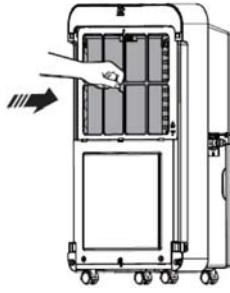
Nettoyage du filtre à air

Le filtre à air situé derrière le panneau avant doit être régulièrement vérifié et nettoyé.

1. Retirez le panneau avant et le filtre.



2. Lavez le filtre dans de l'eau chaude savonneuse. Rincez-le et séchez-le complètement avant de le remettre en place.
3. Remettez le filtre en place.



4. Attachez le panneau avant à l'appareil.
 - Accrochez les languettes supérieures du panneau avant à la partie supérieure de l'appareil.

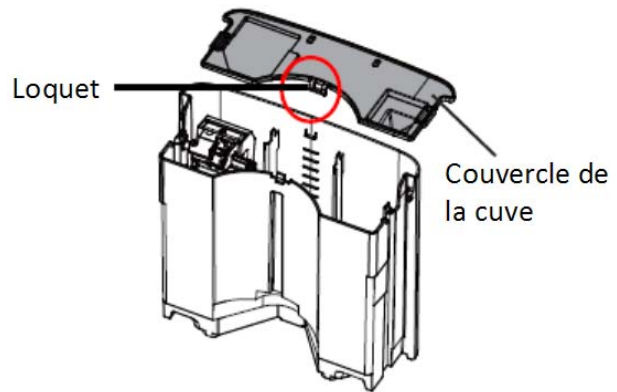
ATTENTION: NE faites PAS fonctionner le déshumidificateur sans filtre car la saleté et les peluches pourraient boucher la grille et réduire la performance de l'appareil.

Nettoyage régulier de la cuve (une fois par mois)

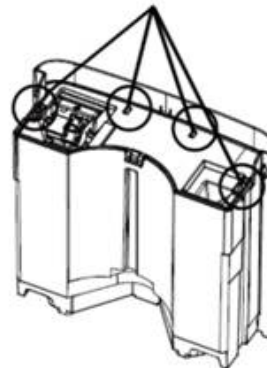
Selon l'endroit où le déshumidificateur est utilisé, l'intérieur de la cuve peut s'encrasser en raison de la saleté et des poussières contenues dans l'air.

Pour nettoyer la cuve,

1. Tirez le loquet du couvercle de la cuve pour détacher le couvercle de la cuve.
2. Lavez la cuve et le couvercle dans de l'eau savonneuse.
3. Après le nettoyage, attachez le couvercle à la cuve.
 - Aligner les languettes de la cuve avec les trous du couvercle puis pressez le couvercle sur la cuve jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
4. Remplacez la cuve dans l'appareil.



Languettes insérées dans les trous



Rangement

Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période, après avoir éteint et débrancher l'appareil de la prise de courant, videz la cuve d'eau.

Nettoyez les surfaces externes de l'appareil. Nettoyez et repositionnez la cuve et le filtre à air.

Protégez l'appareil des poussières en le couvrant.

Rangez l'appareil en position verticale dans un endroit sec et bien ventilé.

GUIDE DE DÉPANNAGE

Avant de faire réparer l'appareil, vérifiez les éléments suivants vous-même.

Problème	Vérification
L'appareil ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que l'appareil est correctement branché à une prise de courant.• Vérifiez le fusible/ le disjoncteur.• Vérifiez si l'appareil a atteint le niveau réglé du taux d'humidité ou si la cuve d'eau est pleine.• Vérifiez si la cuve est bien en place.
Le taux d'humidité de la pièce ne diminue pas	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez si toutes les portes et fenêtres sont fermées ou si elles ne sont pas ouvertes trop souvent.• Vérifiez que la température ambiante est supérieure à 5°C.• Vérifiez s'il n'y a pas de chauffage au kérosène ou un autre appareil dégageant de la vapeur d'eau dans la pièce.
L'appareil fonctionne avec un bruit fort.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez si le filtre n'est pas obstrué.• Vérifiez si l'appareil n'est pas incliné.• Vérifiez si la surface du sol où est placé l'appareil est plane et stable.
Il y a une fuite ou un déversement d'eau	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez si le bouchon en caoutchouc est inséré dans l'orifice d'évacuation lorsque la cuve recueille l'eau.• Vérifiez si le tuyau est correctement connecté à l'orifice d'évacuation si vous utilisez le système externe de vidange continue.

Codes d'erreur

Code	Description	Solution possible
L1	Erreur du capteur d'humidité	Débranchez l'appareil puis rebranchez le câble à la prise murale. Si l'erreur se répète, contactez le service après-vente.
F1	Erreur du capteur de température ambiante	
F2	Erreur du capteur de température	
E3	Dysfonctionnement de l'appareil	Débranchez l'appareil et contactez le service après-vente.
F0	Protection contre le manque de Fréon	
H3	Protection contre la surchauffe	

SPÉCIFICATIONS

Tension et fréquence nominales	220-240V~ 50Hz
Capacité nominale de déshumidification	0,501/h (EN810)
Entrée d'alimentation	345W (EN810)
Capacité de déshumidification	0,831/h (at 30°C, 27,1°C)
Puissance d'entrée	385W
Pression	Décharge : 3,0 MPa Aspiration: 1,8 MPa
Pression maximale autorisée	3,0 Mpa
Réfrigérant	R134a/ 0,185kg
Poids	14kg

Nous nous excusons pour tout inconvénient causé par des incohérences mineures du manuel d'instructions, pouvant survenir en raison de l'amélioration et le développement du produit.

Darty Plc © UK: EC1N 6TE 22 / 12 / 2014