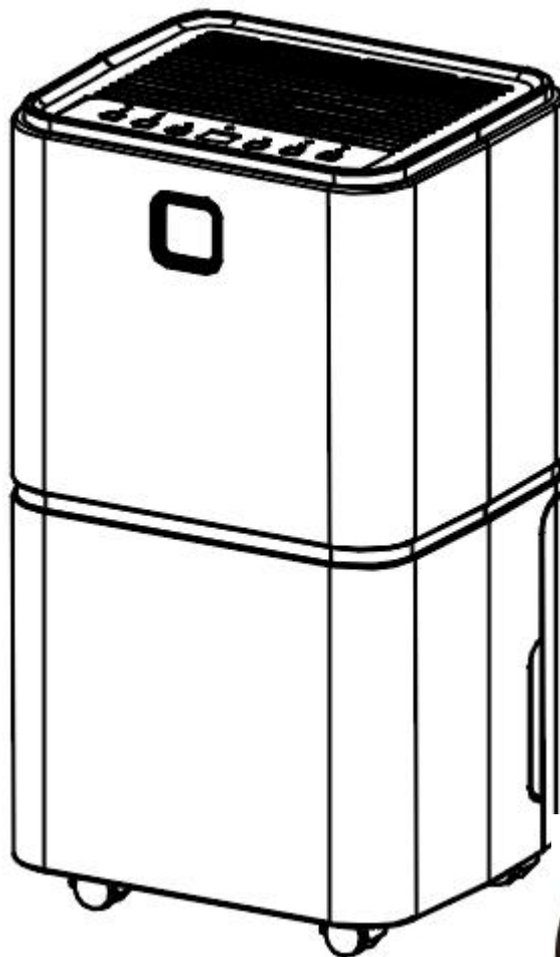




MANUEL D'INSTRUCTIONS



R290



821-009(OL12-BD23F)

Veillez conserver ce manuel soigneusement pour référence ultérieure !

Merci d'avoir choisi notre déshumidificateur. Veuillez lire ce manuel attentivement avant de l'utiliser. Veuillez contacter le service professionnel pour obtenir de l'aide pour toute question.

CONTENU

1. AVANT DE COMMENCER.....	03
2. POUR VOTRE SÉCURITÉ	05
3. DESCRIPTION DU PRODUIT	10
4. INSTALLATION	12
5. OPÉRATION	14
6. ENTRETIEN.....	19
7. DÉPANNAGE.....	20
8. ELIMINATOIIN	21

Veillez lire attentivement les instructions de fonctionnement avant d'utiliser votre déshumidificateur pour la première fois.

1.1 DESCRIPTION DU PRODUIT

Le déshumidificateur est utilisé pour éliminer l'humidité excessive de l'air. La réduction de l'humidité relative qui en résulte protège les bâtiments et leur élément contre les effets néfastes de l'excès d'humidité.

R290 respectueux de l'environnement est utilisé comme réfrigérant. R290 n'a aucune influence dommageable sur la couche d'ozone (ODP), un effet de serre négligeable (GWP) et est disponible dans le monde entier. En raison de ses propriétés énergétiques efficaces, R290 est très approprié comme un liquide de refroidissement pour cette application. Des précautions particulières doivent être prises en considération en raison de la grande inflammabilité du liquide de refroidissement.

1.2 SYMBOLES DE L'APPAREIL ET DU MANUEL D'UTILISATION

 Avertissement	<p>Cette unité utilise un réfrigérant inflammable. Si le réfrigérant fuit et entre en contact avec le feu ou la partie de chauffage, il va créer du gaz nocif et il y a un risque d'incendie.</p>
	<p>Lisez le manuel d'instructions soigneusement avant l'opération.</p>
	<p>Plus d'informations est disponible dans le MANUEL D'INSTRUCTIONS, LE MANUAL DE SERVICE.</p>
	<p>Le personnel de service est tenu de lire attentivement le MANUEL D'INSTRUCTIONS, LE MANUAL DE SERVICE avant l'opération.</p>

1.2 IL FAUT TOUJOURS OBSERVER CE QUI SUIT POUR ASSURER LA SÉCURITÉ

- Cet appareil est destiné à être utilisé par des utilisateurs experts ou formés dans les magasins, dans l'industrie légère et dans les exploitations agricoles, ou pour un usage commercial par les laïcs.
- Cet appareil peut être utilisé par les enfants âgés de 8 ans et plus et les personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances s'ils ont reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil de façon sécuritaire et de comprendre les dangers impliqués. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'utilisation maintenance ne doivent pas être faites par les enfants sans surveillance.
- L'appareil est conçu uniquement pour une utilisation avec du gaz R-290 (propane) comme réfrigérant désigné.
- La boucle réfrigérante est scellée. Seul un technicien qualifié devrait tenter de réparer !
- Ne pas rejeter l'arbitrer géant dans l'atmosphère.
- R-290 (propane) est inflammable et plus lourd que l'air.
- Il recueille d'abord dans les zones basses, mais peut être distribué par les fans.
- Si du gaz propane est présent ou même suspecté, ne permettez pas au personnel non formé de tenter de trouver la cause.
- Le gaz propane utilisé dans l'appareil n'a pas d'odeur.
- Le manque d'odeur n'indique pas un manque de gaz échappé.
- Si une fuite est détectée, évacuez immédiatement toutes les personnes du magasin, ventilez la pièce et communiquez avec le service d'incendie local pour les informer qu'une fuite de propane s'est produite.
- Ne laissez aucune personne rentrer dans la pièce jusqu'à ce que le technicien de service qualifié soit arrivé et que le technicien indique qu'il est sécuritaire de retourner au magasin.
- Aucune flamme nue, cigarettes ou autres sources possibles d'allumage ne doit être utilisée à l'intérieur ou à proximité de l'appareil.
- Les composants sont conçus pour le propane et non incitatifs et sans étincelles. Les composants ne doivent être remplacés que par des pièces de rechange identiques.

LE NON-RESPECT DE CET AVERTISSEMENT POURRAIT ENTRAÎNER UN DAMA D'EXPLOSION, DE MORT, DE BLESSURES ET DE BIENS.

Votre sécurité est la chose la plus importante que nous avons concernée !



Veillez lire ce manuel attentivement et bien comprendre avant d'utiliser votre déshumidificateur.

2.1 PRÉCAUTIONS OPÉRATIONNELLES

AVERTISSEMENT- Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure corporelle ou matérielle :

- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes de même qualification afin d'éviter un danger.
- Le niveau de pression acoustique pondéré A est inférieur à 36 dB. .
- L'appareil doit être déconnecté de sa source d'alimentation pendant la maintenance.
- Faîtes fonctionner l'appareil à partir d'une source d'alimentation de tension, de fréquence et de puissance équivalentes, comme indiqué sur la plaque d'identification du produit.
- Utilisez toujours une prise de courant qui est mise à la terre.
- Débranchez le cordon d'alimentation lors du nettoyage ou lorsqu'il n'est pas utilisé.
- N'utilisez pas cet appareil avec les mains mouillées. Empêchez l'eau de se déverser sur l'appareil.
- N'immergez pas et n'exposez pas l'appareil à la pluie, à l'humidité ou à tout autre liquide.
- Ne laissez pas l'appareil fonctionner sans surveillance. N'inclinez pas ni retournez l'appareil.
- Ne débranchez pas pendant le fonctionnement de l'appareil.
- Ne débranchez pas en tirant sur le cordon d'alimentation.
- N'utilisez pas de rallonge ou de bouchon d'adaptateur.
- Ne mettez pas d'objets sur l'appareil.
- Ne montez pas ou ne vous asseyez pas sur l'appareil.
- N'insérez pas de doigts ou d'autres objets dans la sortie d'air.
- Ne touchez pas l'entrée d'air ou les ailettes en aluminium de l'appareil.

- N'utilisez pas l'appareil si elle tombe et est endommagée ou si elle présente des signes de mauvais fonctionnement du produit.
- Ne nettoyez pas l'appareil avec des produits chimiques.
- Assurez-vous que l'appareil est loin du feu, des objets inflammables ou explosifs.
- L'appareil doit être installée conformément à la réglementation nationale sur le câblage.
- N'utilisez pas de moyens pour accélérer le processus de dégivrage ou pour nettoyer, autres que ceux recommandés par le fabricant.
- L'appareil doit être stocké dans une pièce sans sources d'exploitation continue (par exemple : flammes nues, appareil à gaz en fonctionnement ou radiateur électrique en fonctionnement).
- L'appareil doit être entreposé de sorte qu'il ne se produise pas de dommages mécaniques.
- Ne découpez pas ou brûlez le produit, même après utilisation.
- Sachez que les réfrigérants peuvent ne pas contenir d'odeur.
- La tuyauterie doit être protégée contre les dommages physiques et ne doivent pas être installés dans un espace non ventilé, si cet espace est inférieur à 4m².
- La réglementation nationale sur le gaz doit être respectée.
- Gardez les ouvertures de ventilation nécessaires libre de toute obstruction.
- L'appareil doit être entreposé dans un endroit bien aéré où la taille de la pièce correspond à la pièce spécifiée pour le fonctionnement.



Toute personne impliquée dans des travaux sur un circuit frigorifique ou y pénétrant doit détenir un certificat en cours de validité délivré par une autorité d'évaluation accréditée par l'industrie, qui autorise sa compétence pour manipuler les frigorigènes en toute sécurité conformément à une spécification d'évaluation reconnue par l'industrie.



L'entretien ne doit être effectué que selon les recommandations du fabricant de l'équipement. L'entretien et les réparations nécessitant l'assistance d'un autre personnel qualifié doivent être effectués sous la supervision de la personne compétente pour l'utilisation des réfrigérants inflammables.

Si vous ne comprenez pas quelque chose ou si vous avez besoin d'aide, veuillez communiquer avec les services du concessionnaire

2.2 PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ POUR L'ENTRETIEN

Veillez suivre ces avertissements quand entreprendre ce qui suit lors de l'entretien d'un déshumidificateur avec R290.

2.2.1 Contrôles dans la zone

Avant de commencer les travaux sur les systèmes contenant des réfrigérants inflammables, des contrôles de sécurité sont nécessaires pour s'assurer que le risque d'inflammation est réduit au minimum. Pour la réparation du système de réfrigération, les précautions suivantes doivent être respectées avant d'effectuer les travaux sur le système.

2.2.2 Procédure de travail

Les travaux doivent être effectués dans le cadre d'une procédure contrôlée afin de minimiser le risque de présence d'un gaz ou d'une vapeur inflammable pendant les travaux.

2.2.3 Zone de travail générale

Tout le personnel d'entretien et les autres personnes travaillant dans la zone locale doivent être informés de la nature des travaux en cours. Le travail dans les espaces confinés doit être évité. La zone autour de l'espace de travail doit être sectionnée. Veillez à ce que les conditions dans la zone aient été rendues sécuritaires par le contrôle des matières inflammables.

2.2.4 Contrôle de la présence de réfrigérant

La zone doit être vérifiée à l'aide d'un détecteur de réfrigérant approprié avant et pendant les travaux, afin de s'assurer que le technicien est au courant des atmosphères potentiellement inflammables. Assurez-vous que l'équipement de détection des fuites utilisé est adapté à l'utilisation avec des réfrigérants inflammables, c'est-à-dire sans étincelles, correctement scellé ou intrinsèquement sûr.

2.2.5 Présence d'extincteur

Si des travaux à chaud doivent être effectués sur l'équipement de réfrigération ou toute autre pièce connexe, un équipement d'extinction d'incendie approprié doit être disponible de la main. Un extincteur à poudre sèche ou à CO2 doit être placé adjacent à la zone de charge.

2.2.6 Aucune source d'inflammation

Aucune personne effectuant des travaux en relation avec un système de réfrigération qui consiste à exposer tout tuyau qui contient ou contient un réfrigérant inflammable ne doit utiliser de sources d'inflammation de manière à ce qu'elle puisse entraîner un risque d'incendie ou d'explosion. Toutes les sources d'inflammation possibles, y compris le tabagisme, doivent être suffisamment éloignées du site d'installation, de réparation, d'enlèvement et d'élimination pendant lesquelles un réfrigérant inflammable peut éventuellement être rejeté dans l'espace environnant. Avant les travaux, la zone autour de l'équipement doit être inspecté pour s'assurer

qu'il n'y a pas de dangers inflammables ou de risques d'inflammation. Les panneaux « Interdiction de fumer » doivent être affichés

2.2.7 Zone ventilée

Assurez-vous que la zone est à l'air libre ou qu'il est suffisamment ventilé avant de pénétrer dans le système ou de procéder à tout travail à chaud. Une certaine ventilation doit se poursuivre pendant la période pendant laquelle les travaux sont effectués. La ventilation doit disperser en toute sécurité tout réfrigérant libéré et de préférence l'expulser à l'extérieur dans l'atmosphère.

2.2.8 Contrôles de l'équipement de réfrigération

Lorsque les composants électriques sont modifiés, ils doivent être adaptés à l'usage prévu et aux spécifications correctes. En tout temps, les directives d'entretien et de maintenance du fabricant doivent être suivies. En cas de doute, consultez le service technique du fabricant pour obtenir de l'aide.

Les contrôles suivants doivent être appliqués aux installations utilisant des réfrigérants inflammables :

- La taille de la charge est conforme à la taille de la pièce dans laquelle le réfrigérant contenant des pièces sont installés ;
- Les appareils de ventilation et les sorties fonctionnent correctement et ne sont pas obstruées ;
- Si un circuit de réfrigération indirect est utilisé, le circuit secondaire doit être vérifié pour la présence de réfrigérant ;
- Le marquage sur l'équipement continue d'être visible et lisible. Les marques et les panneaux illisibles doivent être corrigés ;
- Les tuyaux ou les composants de réfrigération sont installés dans une position où ils ne sont pas adaptés à toute substance qui peut corroder les composants contenant du réfrigérant, à moins que les composants ne soient construits à partir de matériaux qui sont intrinsèquement résistants à la corrosion ou qui sont convenablement protégés contre la corrosion.

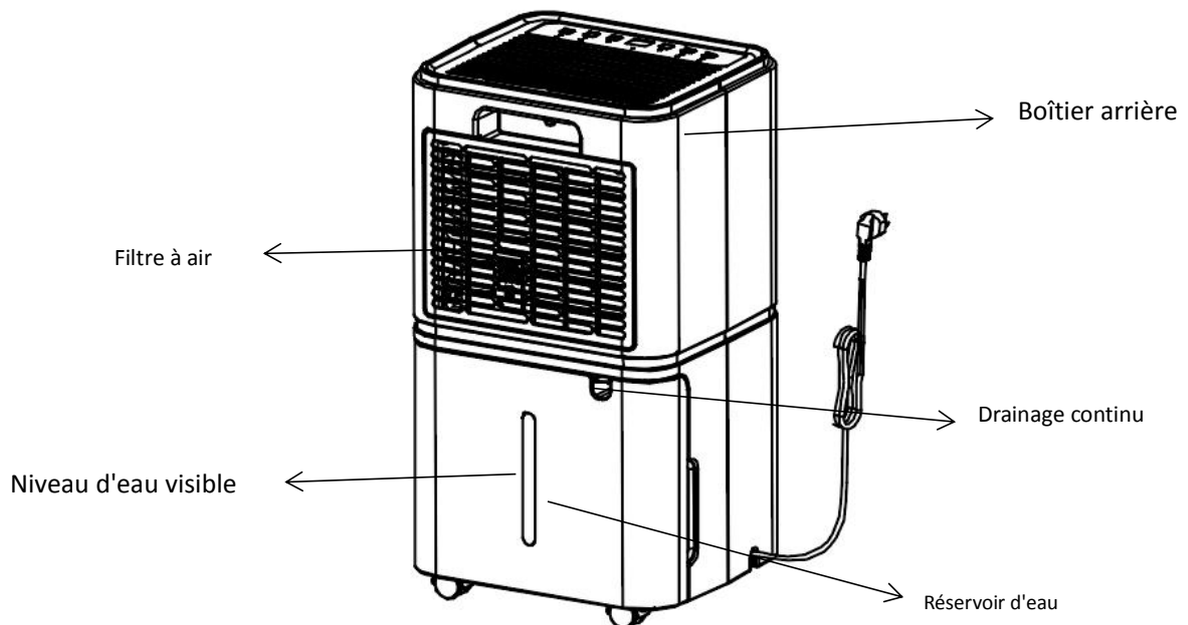
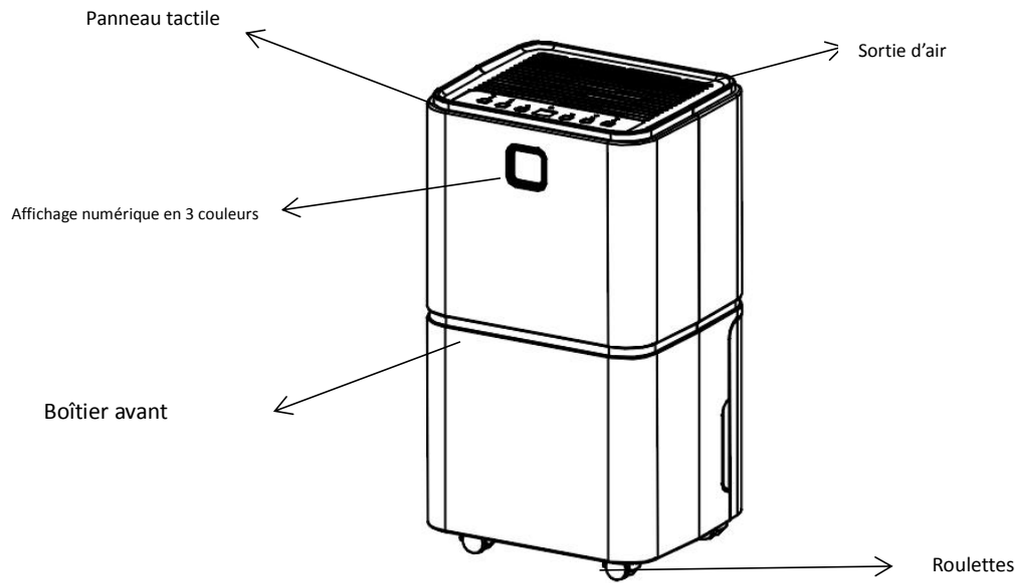
2.2.9 Contrôles des appareils électriques

La réparation et l'entretien des composants électriques doivent comprendre les contrôles de sécurité initiales et les procédures d'inspection des composants. S'il existe un défaut qui pourrait compromettre la sécurité, alors aucun approvisionnement en électricité ne doit être connecté à l'circuit jusqu'à ce qu'il soit traité de manière satisfaisante. Si la faute ne peut pas être corrigée immédiatement mais qu'il est nécessaire de poursuivre ses activités, une solution temporaire adéquate doit être utilisée. Cela doit être signalé au propriétaire de l'équipement afin que toutes les parties soient informées.

Les contrôles de sécurité initiaux doivent comprendre :

- ces condensateurs sont déchargés : cela doit être fait de manière sûre pour éviter toute possibilité d'étincelles ;
- qu'il n'y a pas de composants électriques vivants et de câblage sont exposés lors de la charge, la récupération ou la purge du système ;
- qu'il y a continuité de liaison de la terre

3.1 VUE AVANT



3.2 CARACTÉRISTIQUES

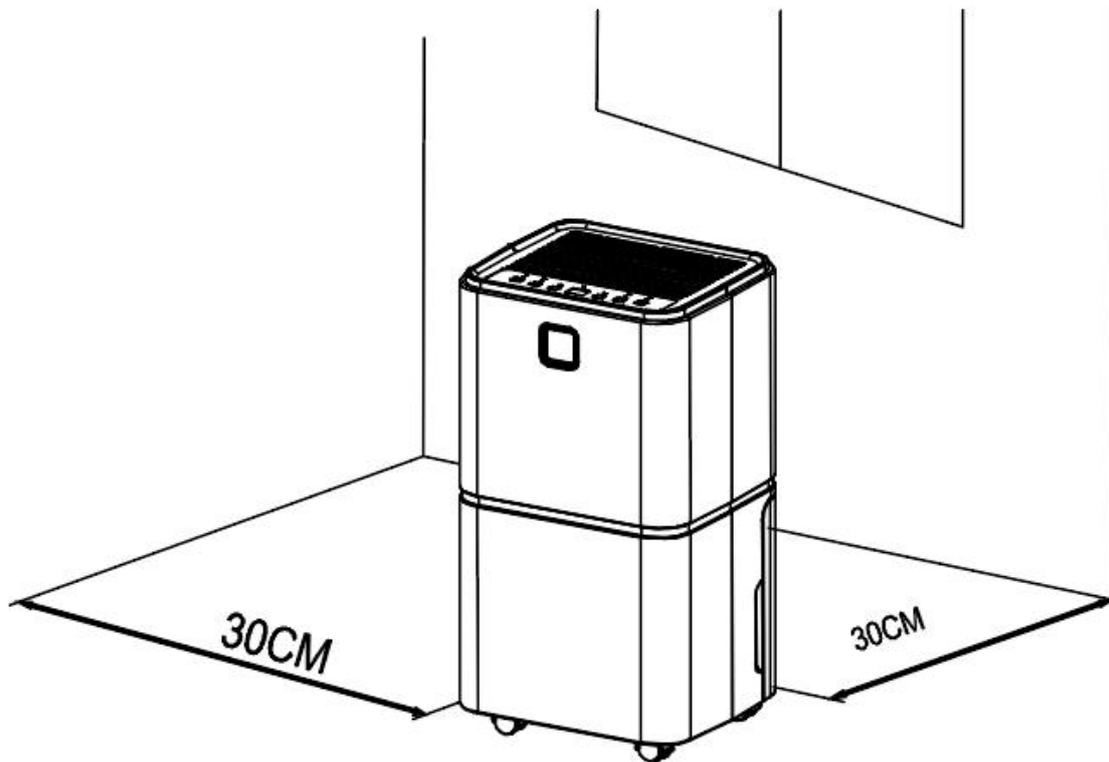
- Élimination de l'humidité puissante (jusqu'à 12L / jour de déshumidification)
- Le moniteur d'humidité affiche l'humidité actuelle de l'air
- Le mode automatique ajuste automatiquement les niveaux d'humidité
- Une minuterie de 24 heures pour définir l'heure d'opération
- Éliminer efficacement l'humidité, la poussière de l'air
- Faible consommation d'énergie-efficacité énergétique
- Ventilateur silencieux a deux paramètres de vitesse
- Dégivrage automatique à basse température
- Arrêt automatique / redémarrage automatique
- Contrôle électronique
- Fonction de séchage de blanchisserie
- Filtre antibactérien
- Vidange continue ou réservoir d'eau 2L

3.3 SPÉCIFICATIONS

Modèle	OL12-BD023F
Capacité de déshumidification	12L / jour (30 °C, 80%)
Alimentation	AC220-240V / 50Hz
Consommation d'énergie	185W / 1A
Bruit	≤36dB (A)
Capacité des réservoirs d'eau	2,0 L
Charge maximale de réfrigérant	R290 / 55g
Poids net	11kg
Pression maximale de conception	Côté haut: 3,2 MPa, Côté bas: 0,7 MPa
Taille minimale de la pièce	4 m ² (surface au sol)
Dimension	255 * 220 * 460 (millimètre)
Type de fusible et puissance :	T-Typ, AC 250V, 3,15A

4.1 Emplacement

1. Placez l'appareil sur une surface ferme et plane dans une zone avec au moins 30cm d'espace libre autour d'elle pour permettre une bonne circulation de l'air.
2. N'installez jamais l'appareil où elle pourrait être soumise à :
 - Sources de chaleur telles que les radiateurs, les registres de chaleur, les poêles ou d'autres produits qui produisent de la chaleur.
 - Dans une zone où l'huile ou l'eau peut être éclaboussée
 - Lumière directe du soleil
 - Vibration ou choc mécanique
 - Poussière excessive
 - Manque de ventilation, comme armoire ou bibliothèque
 - Surface inégale



AVERTISSEMENT

Installez l'appareil dans des pièces de plus de 4 m².

N'installez pas l'appareil dans un endroit où des gaz inflammables peuvent fuir.



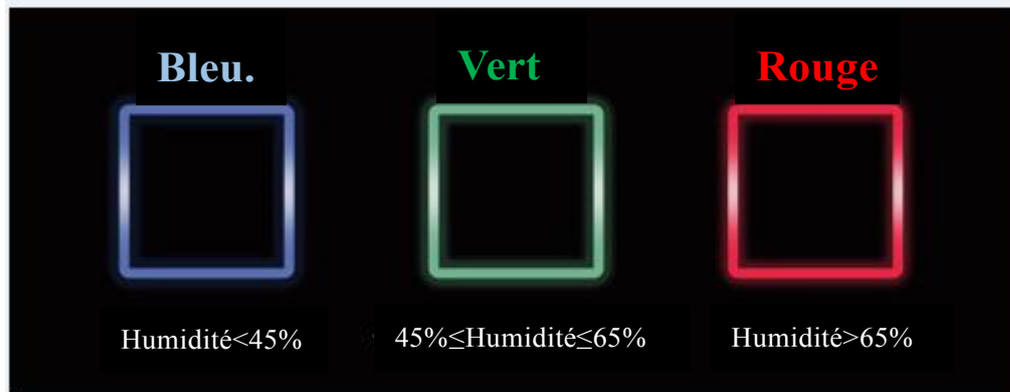
NOTE

La fabrication peut fournir d'autres exemples appropriés ou fournir des informations supplémentaires sur l'odeur du réfrigérant.

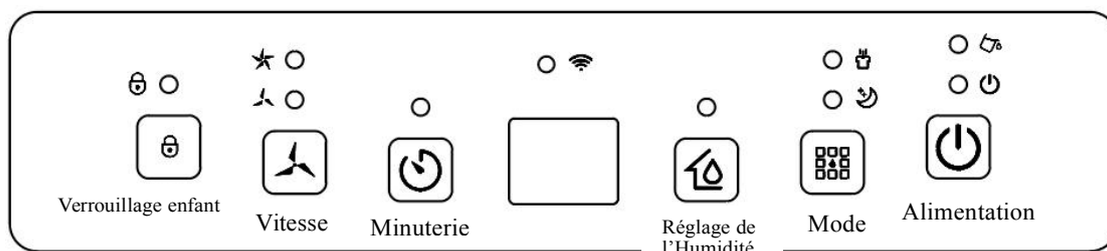
4.2 FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL EN TOUTE SÉCURITÉ

- Vérifiez l'appareil après le déballage pour tout dommages ou rayures sur elle.
- Exploitez cet appareil à une température ambiante de 5 ° C à 35 ° C.
- Ne pas utiliser à l'extérieur. Ce déshumidificateur est destiné aux applications résidentielles intérieures uniquement.
- N'utilisez pas cet appareil à proximité des murs, des rideaux ou d'autres objets qui peuvent bloquer l'entrée et la sortie.
- Gardez l'entrée d'air et la sortie exemptes d'obstacles.
- Réglez le déflecteur de vent vers le haut avant le démarrage.
- S'il est incliné à plus de 45 °, laissez l'appareil se mettre à la verticale pendant au moins 24 heures avant le démarrage.
- Gardez les portes et les fenêtres à proximité pour une meilleure économie d'énergie.
- N'utilisez pas ou stockez l'appareil en plein soleil ou sous la pluie.
- Il est normal que la prise d'air se soit chaude au toucher après un fonctionnement continu les jours chauds.
- Videz le réservoir d'eau avant de déplacer l'appareil.
- Assurez-vous que le réservoir d'eau est correctement monté, sinon l'appareil ne fonctionnera pas correctement.
- Le déshumidificateur démarre dans le mode sélectionné lors de l'utilisation.
- Le déshumidificateur commence à déshumidifier si l'humidité ambiante est 3% plus élevée que l'humidité sélectionnée.
- Il y a un délai protecteur de 3minutes du compresseur. Attendez 3 minutes pour que le déshumidificateur reprenne la déshumidification.

5.1 AFFICHAGE NUMÉRIQUE



5.2 PANNEAU DE COMMANDE

**Alimentation**

Dans l'état de veille, appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer, le voyant de fonctionnement s'allume et la vitesse du ventilateur par défaut est élevée, et l'humidité par défaut est de 50%. À l'état de mise sous tension, appuyez sur le bouton d'alimentation pour l'éteindre, le voyant de fonctionnement s'éteint et le compresseur s'arrête immédiatement, puis le ventilateur s'arrête après un délai de 30 secondes.

**Mode**

Mode automatique - cycle de mode de séchage en continu et mode veille, appuyez une fois pour passer le mode de l'un à l'autre, le voyant correspondant s'allume.

Mode automatique : lorsque l'humidité de l'environnement est fixée à 3 %, le ventilateur

commence à fonctionner et le compresseur commence à fonctionner après 3 secondes.
Lorsque l'humidité ambiante \leq humidité réglée -3%, le compresseur cesse de fonctionner et le ventilateur cesse de fonctionner après 30 secondes de retard.

La vitesse et l'humidité du ventilateur peuvent être réglées en mode automatique.

Mode de séchage continu : La machine continue de fonctionner, mais l'humidité ne peut pas être ajustée.

Mode de veille : Touchez le bouton de veille, le bouton s'allume et démarrez la fonction de sommeil. Après aucune opération en 10 secondes, tous les indicateurs s'assombrissent progressivement et la vitesse du vent est automatiquement commutée de haut en bas. Appuyez sur n'importe quel bouton pour réveiller l'indicateur. Appuyez à nouveau sur le bouton de veille pour sortir du mode de veille.

Lorsque l'humidité ambiante $\leq 57\%$, le compresseur s'arrête de fonctionner et que le ventilateur s'arrête après 30 secondes de retard.

Lorsque l'humidité ambiante $\geq 63\%$, le ventilateur commence à fonctionner et le compresseur commence à fonctionner après 3 secondes.

La vitesse et l'humidité du ventilateur ne peuvent pas être ajustées en mode veille.



Minuterie

Appuyez sur le bouton de minuterie pour définir la fonction de chronométrage 0-12 heures.

L'intervalle est de 1 heure. Chaque fois que vous appuyez sur ce bouton, la valeur a augmenté de 1 heure, puis la valeur de synchronisation correspondante est affichée sur l'écran. La valeur de réglage est « 00 » pour annuler la fonction de minuterie. Le voyant se relève. Une fois la minuterie fixée et terminée, LED de minuterie est allumée pendant la période de synchronisation. Une fois la synchronisation terminée, LED de minuterie s'éteint automatiquement.

Dans l'état de fonctionnement, définir l'heure d'éteindre l'appareil ;

Dans l'état de veille, définissez le temps d'allumer l'appareil.



Réglage de l'Humidité

Appuyez sur le bouton d'humidité pour vérifier l'humidité ambiante actuelle, appuyez à nouveau sur ce bouton et vous pouvez définir l'humidité. La plage d'humidité cible est de 30%- 35% - 40% - 45% - 50% - 55%- 60% - 65% -70% - 75%- 80%. Après avoir fixé 3

secondes, le système confirme la valeur d'entrée, puis l'appareil quitte l'état de réglage, et retourne l'humidité actuelle. En mode de séchage, l'humidité cible ne peut pas être modifiée. Appuyez longuement sur le bouton d'humidité pendant 3 secondes pour afficher la température ambiante actuelle.



Vitesse

Vent fort - cycle de vent faible, appuyez une fois sur le bouton pour passer, puis le voyant correspondant s'allume. En mode de séchage continu, mode veille et période de dégivrage, la vitesse du vent ne peut pas être changée.



Verrouillage enfant

Appuyez longuement sur 3 secondes pour activer/désactiver la fonction de verrouillage de l'enfant.

5.3 VIDANGE

Il existe deux façons d'éliminer l'eau recueillie produite par l'appareil.

A. Vidange manuelle : Réservoir d'eau vide par manuel.

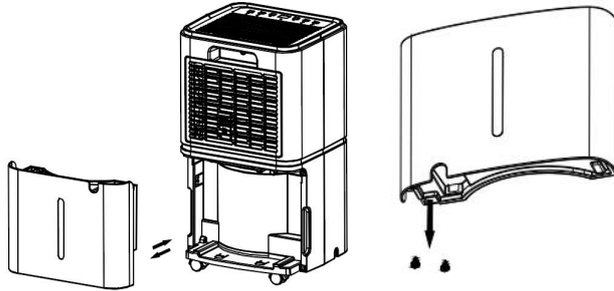
B. Vidange continue : Utilisez la gravité pour drainer l'eau de condensat en fixant un tuyau de vidange.

5.3.1 VINDANGE DU RÉSERVOIR D'EAU

Le réservoir d'eau construit dans l'appareil se remplira et fermera l'appareil vers le bas une fois qu'elle est pleine. Il fonctionnera à nouveau une fois que vous videz le réservoir d'eau et installé correctement.

- Lorsque le réservoir est plein, l'appareil fera un bourdonnement, et le voyant « rempli d'eau » s'allume.
- Appuyez sur le bouton ALIMENTATION pour éteindre l'appareil.
- Tirez sur le réservoir d'eau et glissez simplement hors du corps du déshumidificateur.
- Videz l'eau dans une zone avec un drain ou à l'extérieur.
- Nettoyer l'intérieur du réservoir ainsi que l'extérieur.

- Remplacer le réservoir vide dans l'appareil.
- Appuyez sur le bouton ALIMENTATION pour reprendre le fonctionnement.
- Si le voyant rempli d'eau ne s'éteint pas, vérifiez que le flotteur est correctement en place.

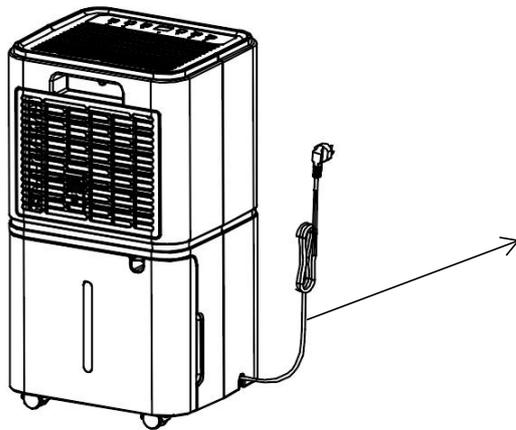


5.3.2 VIDANGE CONTINU

Pour un fonctionnement continu ou une déshumidification sans surveillance, veuillez connecter le tuyau de vidange attaché à l'appareil. L'eau de condensation peut être automatiquement coulée dans un seau ou un drain par gravité.

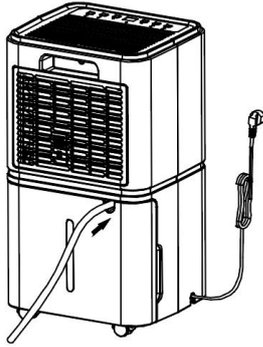
- Placez l'appareil en surface horizontale et en position stable.
- Éteignez l'appareil avant l'utilisation.

Retirez le bouchon de l'ouverture de sortie d'eau et conservez-le dans un endroit sûr..



- Connectez solidement et correctement le tuyau de vidange et assurez-vous qu'il n'est pas plié et qu'il n'est pas obstrué.
- Placez la sortie du tuyau sur un drain ou un seau et assurez-vous que l'eau pourrait s'écouler librement hors de l'appareil.

N'immergez pas l'extrémité du tuyau dans l'eau ; sinon il peut causer « blocage d'air » dans le tuyau.



To éviter les déversements d'eau :

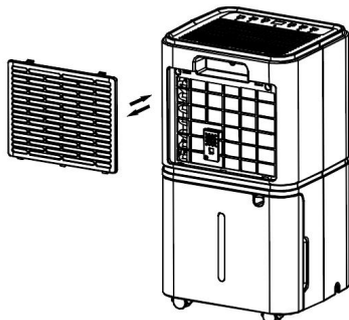
- Comme la pression négative du drain de condensat est grande, inclinez le tuyau de vidange vers le bas et le sol. Il convient que le degré d'inclinaison dépasse 20 degrés. Redressez le tuyau pour éviter un piège existant dans le tuyau.

- **NETTOYAGE DU FILTRE À AIR** (toutes les deux semaines)

La poussière s'accumule sur le filtre et limite le flux d'air. Le débit d'air restreint réduit l'efficacité du système et s'il est bloqué, il peut endommager l'appareil.

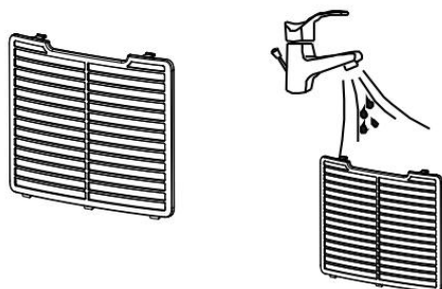
Le filtre à air nécessite un nettoyage régulier. Le filtre à air est amovible pour un nettoyage facile. Ne pas faire fonctionner l'appareil sans filtre à air, sinon l'évaporateur peut être contaminé.

1. Retirez le cadre du filtre et enlevez le filtre.

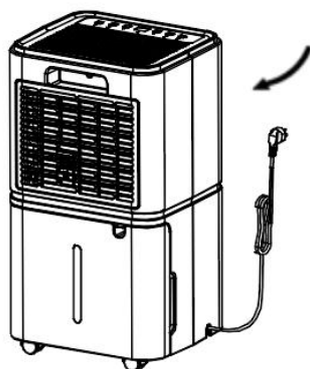


2. Utilisez un aspirateur pour absorber doucement la poussière sur la surface.

Si le filtre est très sale, lavez-le avec de l'eau et un détergent doux et séchez-le bien par la suite.



3. Remettre le filtre en place.



1. TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT.

5 °C ≤ Temp. Ambiante ≤ 35 °C

Lorsque la température ambiante est inférieure ou supérieure à la température de fonctionnement, le déshumidificateur s'arrête.

Lorsque 5 °C ≤ Temp. Ambiante ≤ 16 °C, Le compresseur dégèle automatiquement à intervalles réguliers; Pendant le dégivrage, le compresseur s'arrête et le ventilateur continue de fonctionner.

2. AVANT D'APPELER AU SERVICE

Avant de communiquer avec le service professionnel, veuillez consulter la liste dépannage qui comprend les événements courants qui ne sont pas le résultat d'un défaut dans la fabrication ou le matériel.

Problème	Possible Cause	Solution
dysfonctionnement	Pas d'alimentation	Connectez-vous à une prise de courant fonctionnelle et allumez
	Indication d'eau pleine clignote	Égouttez le réservoir d'eau et le réinitialiser, ou repositionner le réservoir d'eau au bon endroit
	Température ambiante < 5 °C, ou > 35 °C	Autoprotection conçue pour protéger l'appareil. Ne faites pas l'appareil fonctionner sous une telle température
Mauvais fonctionnement	Le filtre à air est-il obstrué ?	Nettoyez le filtre à air tel qu'indiqué
	Le conduit d'admission ou d'évacuation est-il obstrué ?	Retirez l'obstruction du conduit de décharge ou du conduit d'inprise.
Pas de prise d'air	Le filtre est-il obstrué ?	Lavez le filtre
Bruit fort lors de l'exécution	L'appareil est-elle mise à sa place ?	Placez l'appareil sur le sol plat
	Le filtre est-il obstrué ?	Lavez le filtre
E2	Problème de capteur d'humidité	Modifiez un capteur
LO	L'humidité ambiante est inférieure à 20%	Le déshumidificateur s'arrête pour l'auto-protection
Salut	L'humidité ambiante est supérieure à 90%	
Cl	Protection à basse température, la température ambiante < 5 °C	
Ch	Protection à haute température, la température ambiante > 35 °C	

8. DÉCLASSEMENT

8.1 Stockage

Stockage à long terme - Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée (plus de quelques semaines), il est préférable de nettoyer l'appareil et de la sécher complètement. Veuillez stocker l'appareil par les étapes suivantes :

1. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour éteindre et débrancher l'appareil.
2. Égouttez le reste de l'eau de l'appareil.
3. Nettoyez le filtre et laissez le filtre sécher complètement dans une zone ombragée.
4. Rassemblez le cordon d'alimentation au réservoir d'eau.
5. Réinstallez le filtre à sa position.
6. L'appareil doit être maintenue en position verticale lorsqu'elle est en storage.
7. Préservez l'appareil dans la ventilation, sec, gaz non corrosif et endroit sûr à l'intérieur.

Attention :

L'évaporateur à l'intérieur de l'appareil doit être séché avant que l'appareil ne soit emballé pour éviter les dommages aux composants et les moisissures. Débranchez l'appareil et placez-la dans une zone sèche ouverte pendant des jours pour la sécher. Une autre façon de sécher l'appareil est de définir le point d'humidité plus de 5% plus élevé que l'humidité ambiante pour forcer le ventilateur à sécher l'évaporateur pendant quelques heures.

8.2 Elimination

Avertissement !!!

Éliminer le réfrigérant dans l'atmosphère est strictement interdit !

N'éliminez pas les appareils électriques comme déchets municipaux non triés, utiliser des installations de collecte séparées. Communiquez avec votre administration locale pour obtenir de l'information sur les systèmes de collecte disponibles. Si les appareils électriques sont éliminés dans des remblayants ou des décharges, des substances dangereuses peuvent s'infiltrer dans les eaux souterraines et pénétrer dans la chaîne alimentaire, ce qui nuit à votre santé et à votre bien-être.



0033-1-84166106
contact@aosom.fr