

GUIDE D'UTILISATION

Nous vous remercions d'avoir choisi notre produit.

Pour une bonne utilisation de l'appareil, veuillez lire attentivement ce manuel et le conserver.

Si vous avez perdu votre guide d'utilisation, contactez votre agent local ou visitez le site

www.mobika-clim.com pour obtenir une version électronique.

GDN20AQ-E4EBA1A

GDN20AQ-k4EBA1A

GDN24AQ-E4EBA1A

Sommaire

Informations sur l'utilisation

- Lieu d'utilisation 1
- Mesures de sécurité..... 2
- Nom des pièces 3
- Contrôles avant utilisation..... 4

Instructions d'utilisation

- Guide d'utilisation..... 5
- Options d'évacuation 8

Entretien

- Nettoyage et entretien 10

Panne

- Dépannage 12
- Codes des pannes 14

Remarque :

Les illustrations présentes dans ce manuel sont fournies uniquement à titre de référence. Pour connaître les détails spécifiques, veuillez vous fier au produit dont vous disposez.

Cet appareil ne doit pas être manipulé par des personnes (y compris des enfants) présentant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou ne disposant pas des connaissances et de l'expérience nécessaires pour l'utiliser, sauf si ces personnes bénéficient d'une supervision ou d'instructions sur l'utilisation de l'appareil de la part d'une personne responsable de leur sécurité.

Les enfants doivent rester sous surveillance de sorte qu'ils ne s'approchent pas de l'appareil.



Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers ordinaires, dans les pays de l'Union européenne. Pour éviter tout risque pour l'environnement ou la santé découlant du traitement des déchets, veuillez recycler cet objet de manière responsable afin de favoriser une réutilisation durable des ressources de matériaux. Pour retourner votre appareil usagé, veuillez faire appel aux systèmes de retour et de collecte existants, ou contacter votre vendeur. Ils peuvent collecter ce produit pour le recycler sans risque pour l'environnement.

R134a : 1430

Explication des symboles



DANGER

Indique une situation dangereuse provoquant la mort ou de graves lésions si elle n'est pas évitée.



AVERTISSEMENT

Indique une situation dangereuse qui est susceptible de provoquer la mort ou de graves lésions si elle n'est pas évitée.



ATTENTION

Indique une situation dangereuse qui est susceptible de provoquer des lésions mineures ou modérées.

IMPORTANT

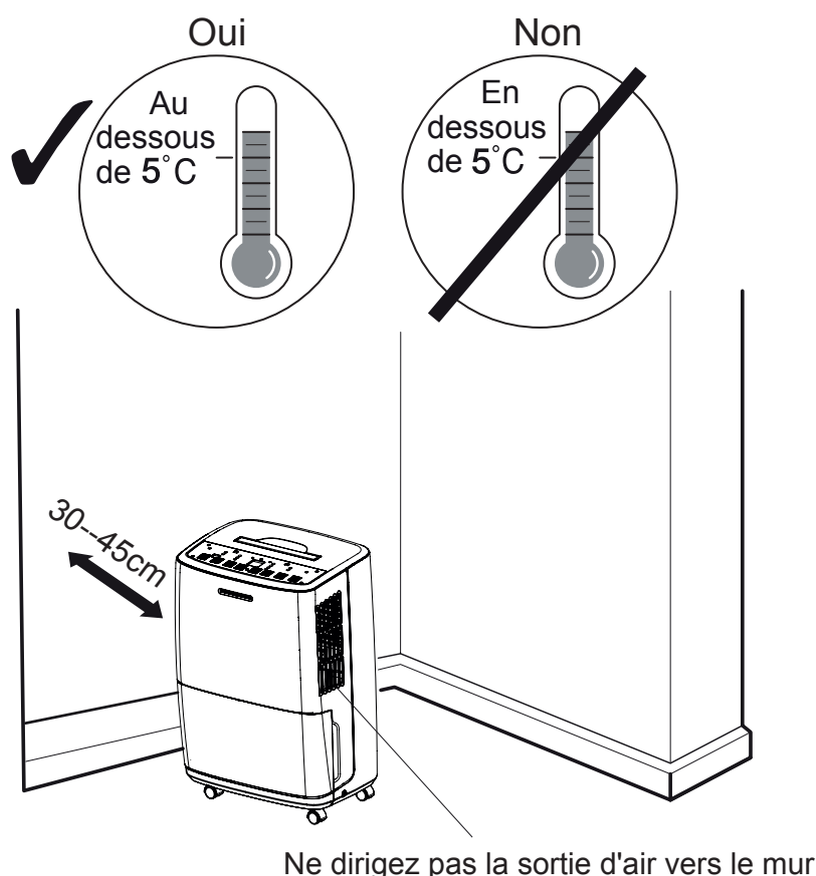
Indique une information importante mais non liée à un danger. Cette mention est utilisée pour indiquer un risque de dégradation matérielle.



Indique un danger qui est affecté au mot de signalisation AVERTISSEMENT ou ATTENTION.

Lieu d'utilisation

- Ce déshumidificateur est conçu pour fonctionner uniquement à l'intérieur d'une habitation. Il ne doit pas être utilisé pour des applications commerciales ou industrielles.
- Placez le déshumidificateur sur un sol régulier et plat.
- Un déshumidificateur qui fonctionne à l'intérieur d'une pièce ne pourra pas sécher une autre pièce voisine fermée, comme un placard.
- Placez le déshumidificateur dans un endroit où la température ne tombera pas en dessous de 5 °C et où elle ne dépassera pas 32 °C.
- Laissez un espace libre de 30 à 45 cm de chaque côté de l'appareil.
- Pour optimiser l'effet de l'appareil, fermez les portes, les fenêtres et toute autre ouverture de la pièce donnant sur l'extérieur.
- L'arrivée et la sortie d'air de l'appareil doivent rester propres et dégagées de tout obstacle.
- N'utilisez pas le déshumidificateur dans une salle de bain.
- Évitez d'exposer l'appareil à la lumière directe du soleil.



Remarque :

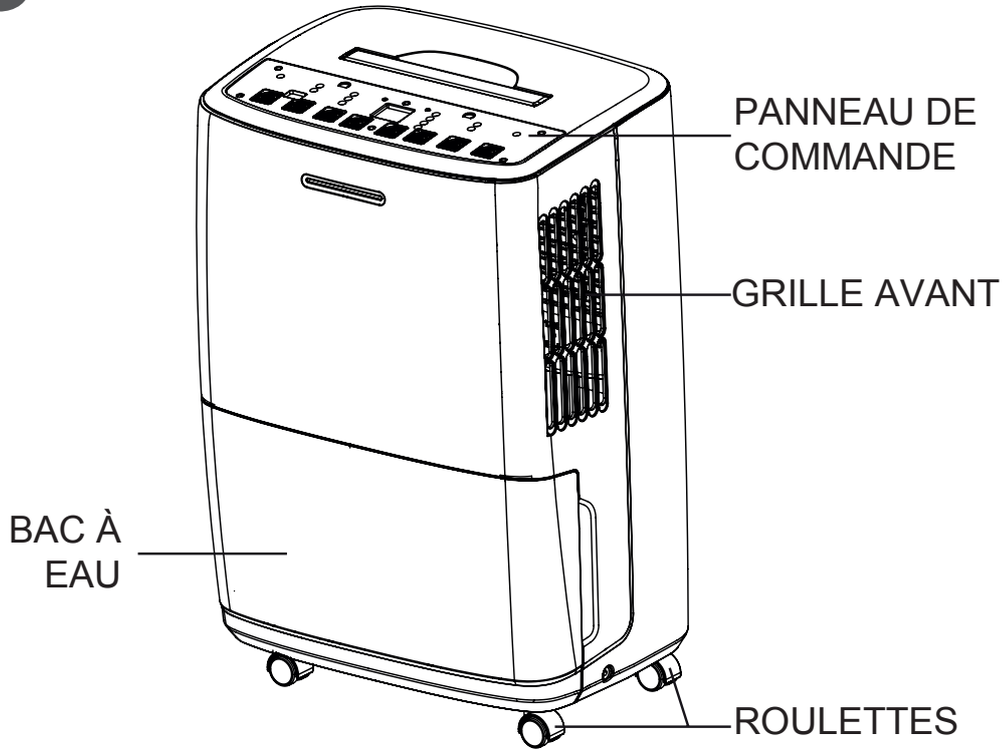
Le déshumidificateur est muni de roues pour faciliter son déplacement. N'essayez pas de faire rouler le déshumidificateur sur un tapis ou d'autres objets. Sinon de l'eau pourrait déborder du bac ou le déshumidificateur pourrait se coincer dans les objets.

Mesures de sécurité

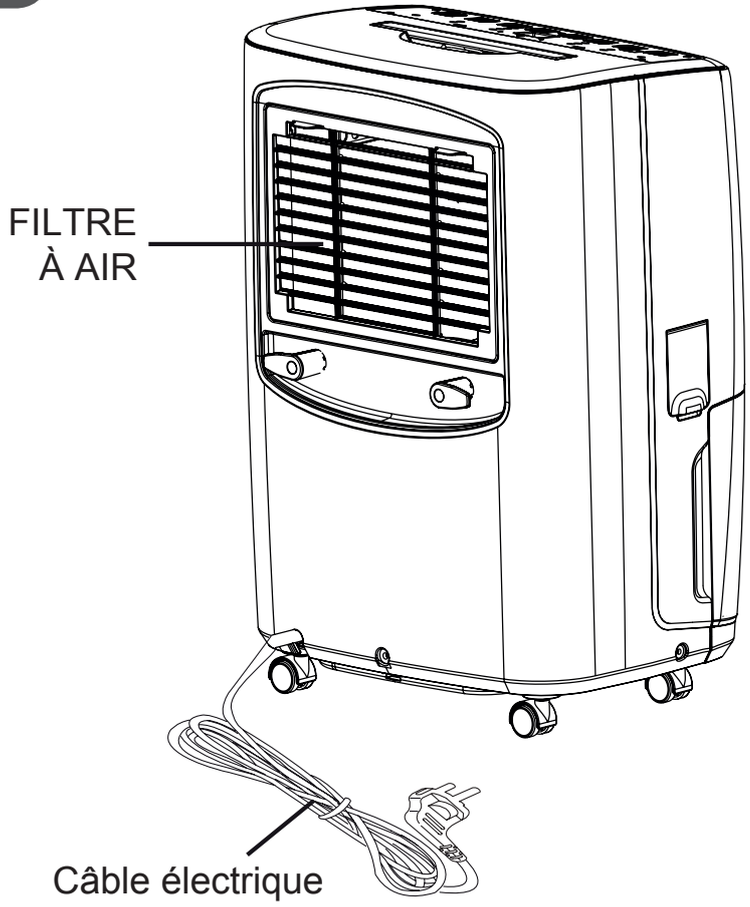
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes présentant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou ne disposant pas d'expérience ou de connaissances particulières, à condition qu'ils bénéficient d'une supervision ou d'instructions d'utilisation sûre de l'appareil et qu'ils comprennent les risques encourus.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Avant d'utiliser l'appareil, vérifiez que le câble d'alimentation est conforme aux indications de la plaque signalétique.
- Avant de nettoyer l'appareil, éteignez-le et débranchez-le.
- Veillez à ce que le câble d'alimentation ne se retrouve pas pincé par un objet dur.
- Ne retirez pas la prise d'alimentation ou ne déplacez pas l'appareil en tirant sur le câble d'alimentation.
- N'utilisez aucun appareil de chauffage à côté du déshumidificateur.
- Ne retirez pas la prise électrique avec les mains mouillées.
- Utilisez un câble électrique relié à la terre et veillez à ce qu'il soit bien raccordé et en bon état.
- Les enfants et les personnes handicapées ne doivent pas utiliser le déshumidificateur sans surveillance.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Empêchez les enfants de jouer avec le déshumidificateur ou de monter dessus.
- Ne placez pas le déshumidificateur sous des objets qui ruissèlent.
- Une fonction mémoire est incluse dans ce déshumidificateur. Lorsque l'appareil n'est plus utilisé, éteignez-le et débranchez la prise ou coupez l'alimentation.
- Ne réparez pas ou ne démontez pas l'appareil vous-même.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent d'entretien ou des personnes qualifiées, de façon à éviter tout risque d'accident.
- Le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Si un problème survient (ex. : odeur de brûlé), éteignez immédiatement l'appareil et contactez votre vendeur local.
- La mise au rebut du déshumidificateur est réglementée. Si vous souhaitez mettre votre appareil au rebut, veuillez vous renseigner auprès de votre déchetterie locale ou du service d'information pour savoir quoi faire.
- Les instructions pour les climatiseurs d'air raccordés au secteur par une prise doivent inclure les recommandations du fabricant concernant l'utilisation des cordons électriques (rallonges). Si l'utilisation de rallonges n'est pas recommandée, les instructions doivent le mentionner.
- Les recommandations relatives à une rallonge doivent indiquer au moins l'utilisation d'un câble et d'une prise reliés à la terre (avec un conducteur d'une capacité adaptée), et la puissance et la tension nominale de la rallonge.
- Cet appareil doit être installé conformément aux réglementations nationales en matière de câblage.

Nom des pièces

Avant



Arrière

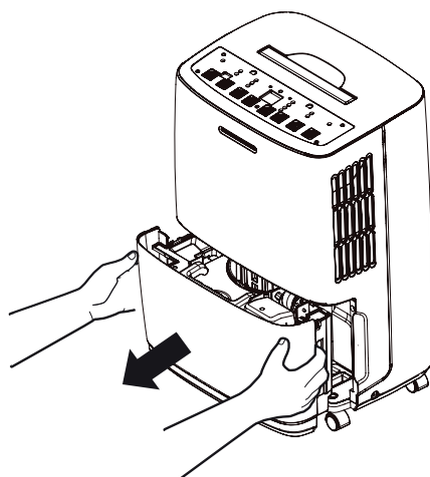


Contrôles avant utilisation

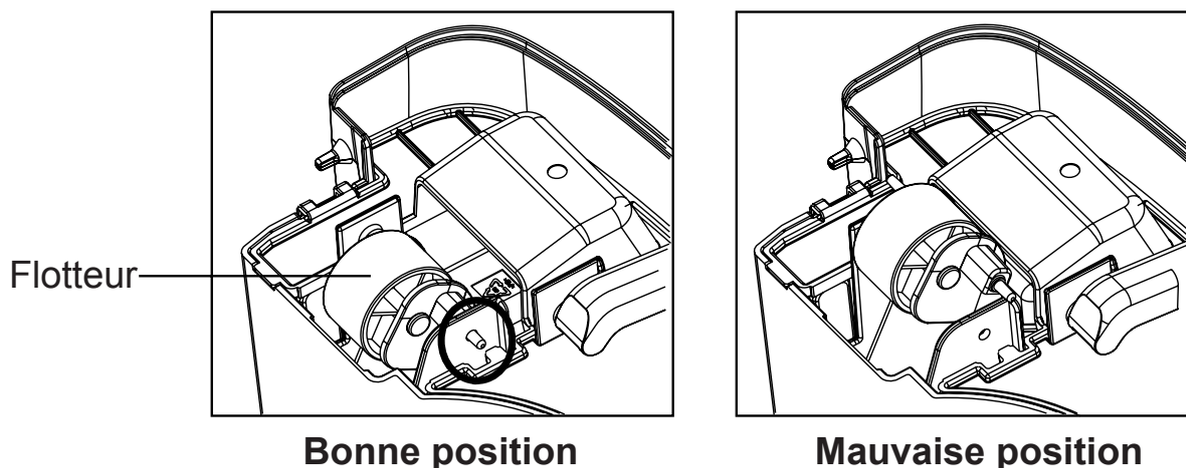
Avant d'utiliser l'appareil, vérifiez d'abord si le flotteur est placé dans la bonne position.

Suivez les étapes ci-dessous :

1. Saisissez les poignées des deux côtés du bac de récupération d'eau et tirez dans le sens de la flèche.

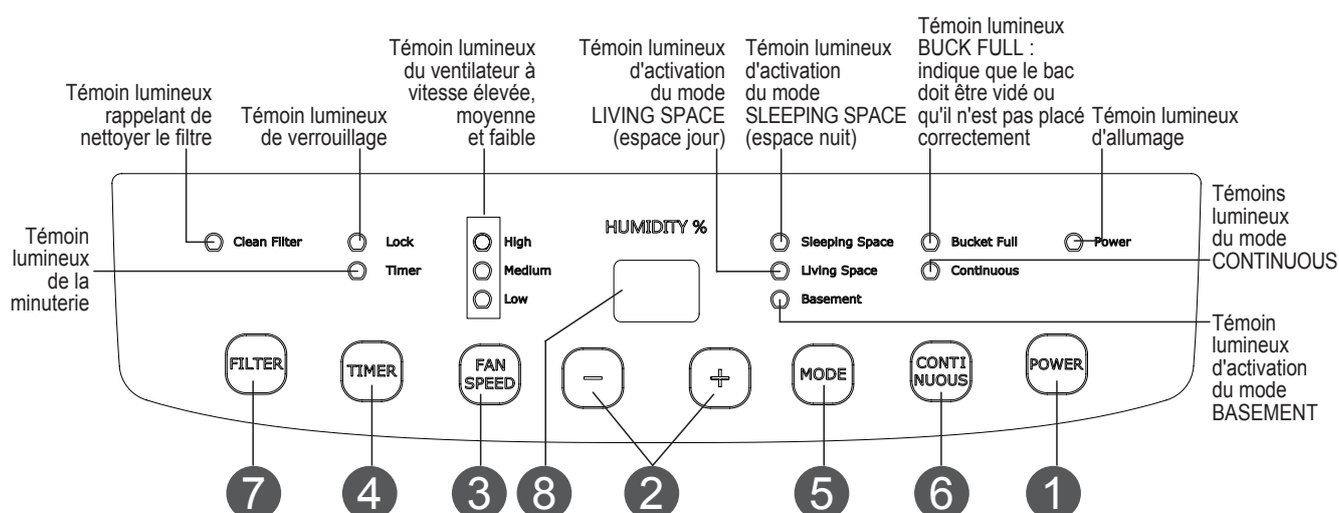


2. Vérifiez si le flotteur situé dans le bac à eau est correctement placé.
Un transport de longue durée peut entraîner un déplacement de ce dernier. Si le flotteur n'est pas placé correctement, remettez-le manuellement dans la bonne position.



3. Remplacez le bac à eau comme indiqué dans la première étape.

Guide d'utilisation



Remarques :

- Le bac à eau doit être correctement installé pour que le déshumidificateur puisse fonctionner.
- Ne retirez pas le bac lorsque l'appareil fonctionne.
- Si vous souhaitez utiliser un tuyau flexible pour évacuer l'eau, installez-le en suivant la section « Options d'évacuation ».
- À chaque fois que vous actionnez un bouton sur le panneau de commande, un signal sonore retentit.
- Lorsque l'appareil est mis sous tension, le témoin d'allumage sur le panneau de commande s'allume et le déshumidificateur émet un signal sonore en même temps.

Fonctions de base des boutons

1 Bouton **POWER**

Appuyez sur ce bouton pour allumer/éteindre le déshumidificateur.

2 Bouton +/-

En mode de séchage libre, appuyez sur ces boutons pour régler le taux d'humidité de consigne. Cette commande ne fonctionne pas sur d'autres modes.

- Le bouton + permet d'accroître le taux d'humidité et le bouton - permet de le faire baisser. La plage d'humidité affichée est comprise entre 35 et 80 %.
- Chaque action sur le bouton permet d'augmenter/baisser le taux d'humidité de 5 %.
- Lors du réglage de la minuterie de démarrage et de la minuterie d'arrêt, ces boutons permettent de régler l'heure.
- Pour plus de détails, veuillez consulter la description du bouton TIMER ci-dessous.

- Lorsque l'appareil est allumé, appuyez simultanément sur les boutons + et - pendant 3 secondes pour verrouiller les boutons. Lorsque cette fonction est activée, l'indicateur de verrouillage des boutons s'allume et l'écran affiche « LC » qui clignote 3 fois. Après quoi, l'écran affiche à nouveau l'humidité ambiante. Pour désactiver cette fonction, appuyez simultanément sur les boutons + et - pendant 3 secondes. L'indicateur s'éteindra.

3 Bouton **FAN SPEED**

Ce bouton permet de sélectionner les vitesses du ventilateur l'une après l'autre : High, Medium, Low (vitesse élevée, moyenne, basse).

L'indicateur correspondant s'allumera pour chaque vitesse.

4 Bouton **TIMER**

Appuyez sur ce bouton pour régler la minuterie de démarrage ou la minuterie d'arrêt (plage de service de 0,5 à 24h).

- Réglage de la minuterie d'arrêt : lorsque l'appareil est allumé, appuyez sur ce bouton. L'indicateur de la minuterie clignotera et l'écran affichera le temps de la minuterie. Appuyez une fois sur le bouton + ou - pour augmenter et diminuer la durée de 0,5 ou 1h (lorsque la valeur est comprise entre 0 et 10h, chaque pression sur le bouton + ou - permet d'augmenter/de diminuer le temps de 0,5 h ; lorsque la valeur est comprise entre 10 et 24h, chaque pression sur le bouton + ou - permet d'augmenter ou de diminuer la valeur de 1h). Une fois que la minuterie est réglée, attendez 5 secondes ou appuyez sur ce bouton pour activer cette fonction. L'indicateur de la minuterie s'allumera.
- Désactivation de la minuterie d'arrêt : lorsque cette fonction est activée, appuyez sur ce bouton pour la désactiver. L'indicateur de la minuterie s'éteindra.
- Réglage de la minuterie de démarrage : lorsque l'appareil est éteint, appuyez sur ce bouton. L'indicateur de la minuterie clignotera et l'écran affichera le temps de la minuterie. Appuyez une fois sur le bouton + ou - pour augmenter et diminuer la durée de 0,5 ou 1h (lorsque la valeur est comprise entre 0 et 10h, chaque pression sur le bouton + ou - permet d'augmenter/de diminuer le temps de 0,5 h ; lorsque la valeur est comprise entre 10 et 24h, chaque pression sur le bouton + ou - permet d'augmenter ou de diminuer la valeur de 1h). Une fois que la minuterie est réglée, attendez 5 secondes ou appuyez sur ce bouton pour activer cette fonction. L'indicateur de la minuterie s'allumera.
- Désactivation de la minuterie de démarrage : lorsque cette fonction est activée, appuyez sur ce bouton pour la désactiver. L'indicateur de la minuterie s'éteindra.
- Plage de la minuterie : 0,5 - 24 heures.

5 Bouton **MODE**

Ce bouton permet de sélectionner les différents modes de fonctionnement.

Chaque pression sur ce bouton permet de sélectionner le mode souhaité parmi les suivants : séchage libre, espace nuit (SLEEPING SPACE), espace jour (LIVING SPACE), sous-sol (BASEMENT) et séchage continu (CONTINUOUS).

Dès qu'un mode est activé, l'indicateur lumineux correspondant s'allume.

En mode de séchage libre, tous les indicateurs de mode sont éteints.

⑥ Bouton **CONTINUOUS**

Appuyez sur ce bouton pour régler la déshumidification continue.

Remarque : Lorsque vous sélectionnez le mode CO, le tuyau flexible doit être installé. Sinon, l'appareil s'arrêtera dès que le bac d'eau sera plein.

⑦ Bouton **FILTER**

Appuyez sur ce bouton pour éteindre l'indicateur de nettoyage du filtre. (lorsque le déshumidificateur a fonctionné pendant 250 heures, l'indicateur de nettoyage du filtre s'allume pour rappeler à l'utilisateur de nettoyer le filtre).

Autres instructions

1. Signalement d'alarme

Si le bac est plein ou s'il n'est pas dans la bonne position pendant plus de 3 minutes, le signal sonore se déclenchera pendant 10 secondes pour rappeler à l'utilisateur de vider le bac ou de le remettre dans la bonne position.

2. Arrêt automatique

Si le bac est plein, ou s'il a été retiré ou placé dans la mauvaise position, ou si le taux d'humidité est inférieur de 5 % aux taux de consigne, l'appareil s'arrête automatiquement.

3. Fonction mémoire

En cas de panne de courant, tous les paramètres de contrôle sont mémorisés. Au rétablissement du courant, l'appareil fonctionne à nouveau avec les paramètres qu'il avait avant la panne de courant.

4. Indicateur lumineux pour bac plein

Il indique que le bac est plein ou qu'il a été retiré ou placé dans la mauvaise position.

5. Indicateur lumineux de nettoyage du filtre

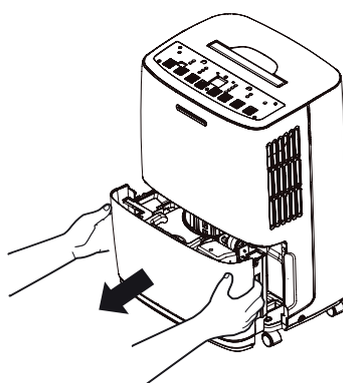
Lorsque le déshumidificateur a fonctionné pendant 250 heures, l'indicateur CLEAN FILTER s'allume pour rappeler à l'utilisateur de nettoyer le filtre.

Options d'évacuation

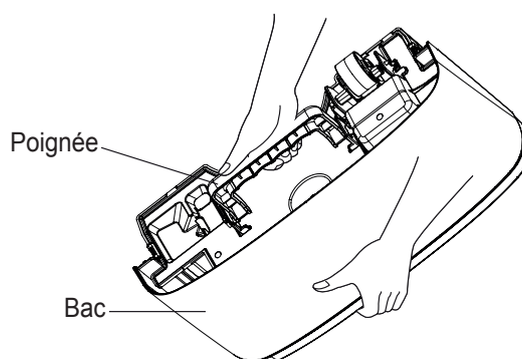
Option 1 : Vidage manuel

Remarques :

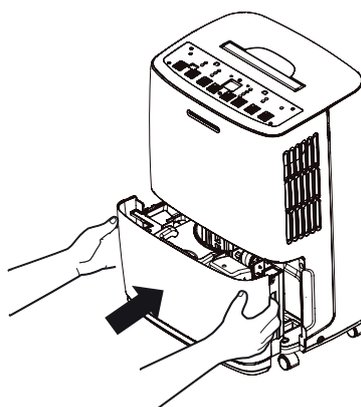
- Ne retirez pas le bac lorsque l'appareil fonctionne ou lorsque vous venez juste de l'éteindre. Sinon de l'eau pourrait s'écouler sur le sol.
 - N'utilisez pas le tuyau flexible si vous utilisez le bac pour récupérer l'eau. Lorsque le tuyau flexible est raccordé, l'eau sortira par ce dernier au lieu d'être dirigée dans le bac.
1. Saisissez les poignées des deux côtés du bac de récupération d'eau et tirez dans le sens de la flèche. (Attention : Tirez doucement le bac pour ne pas renverser l'eau qui s'y trouve).



2. Videz le bac en saisissant d'une main la poignée située en haut de ce dernier et plaçant l'autre main sous le bac.

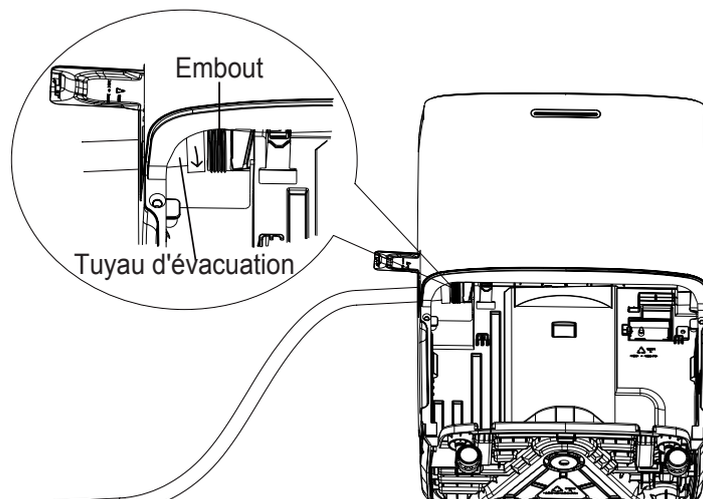


3. Replacez le bac dans le déshumidificateur en suivant le sens de la flèche.

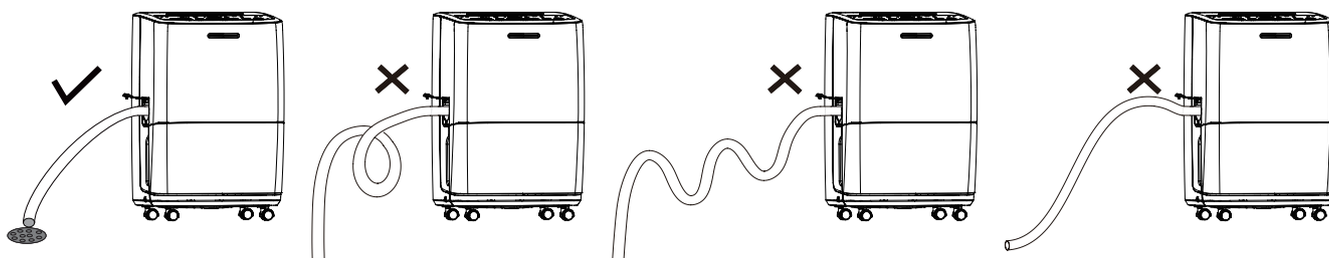


Option 2 : Tuyau flexible d'évacuation par gravité

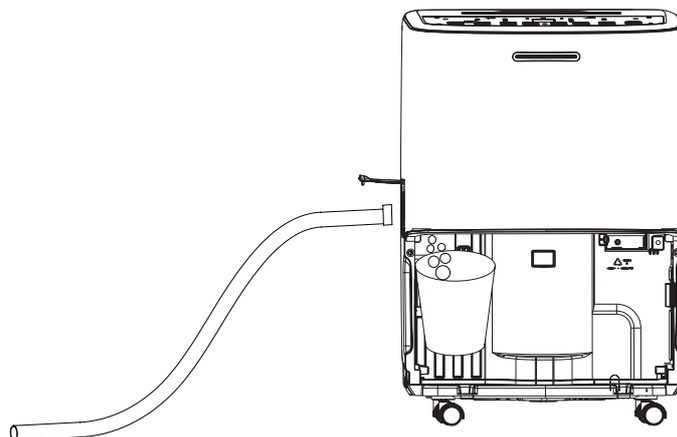
1. Le tuyau d'évacuation n'est pas fourni. L'utilisateur doit donc le prévoir à l'avance.
(Dimension : le filetage du tuyau flexible doit avoir un diamètre extérieur de 27,0 mm et un pas de 11,5 TPI.)
2. Retirez le bac de l'appareil selon les indications.
3. Raccordez le tuyau flexible d'évacuation sur l'embout et veillez à ce qu'il soit bien serré.



4. Remplacez le bac. Veillez à ce que le tuyau flexible passe par le trou d'évacuation du bac et à ce qu'il soit dirigé vers le bas. Dirigez le tuyau flexible vers l'évacuation au sol, puis recouvrez le trou avec un couvercle. Veillez à ce que le tuyau flexible ne soit pas pincé, sinon l'eau ne pourra pas être évacuée.



Remarque : si vous souhaitez retirer le tuyau flexible, préparez un récipient pour récupérer l'eau qui s'écoulera de l'embout.



Nettoyage et entretien

Avertissement :

- Avant le nettoyage, éteignez le déshumidificateur et débranchez-le du secteur pour éviter tout risque d'électrocution.
- Pour éviter ce même risque, ne lavez pas le déshumidificateur avec de l'eau.
- N'utilisez pas de produits volatils (comme des diluants ou de l'essence) pour nettoyer le déshumidificateur. Sinon, cela pourrait endommager l'apparence de l'appareil.

1. Grille et caisson

Pour nettoyer le caisson : lorsqu'il y a de la poussière sur le caisson, utilisez un chiffon doux pour le nettoyer. Si le caisson est très sale (graisseux), utilisez un produit nettoyant doux. Pour nettoyer la grille, utilisez un aspirateur ou une brosse.



2. Bac à eau

Nettoyez le bac à eau pour éviter l'apparition de moisissures et de bactéries. Utilisez une brosse douce pour nettoyer le bac, puis rincez-le.

À retirer :

- (1) Faites pivoter le cran de verrouillage de la poignée pour le faire passer dans le trou de la patte de fixation de la poignée. Tirez la plaque à côté de la poignée dans le sens de la flèche. Retirez la poignée. (voir Fig. 1)
- (2) Appuyez sur 3 clips placés autour du bac à eau. Soulevez le couvercle de l'évacuation. (voir Fig. 2)

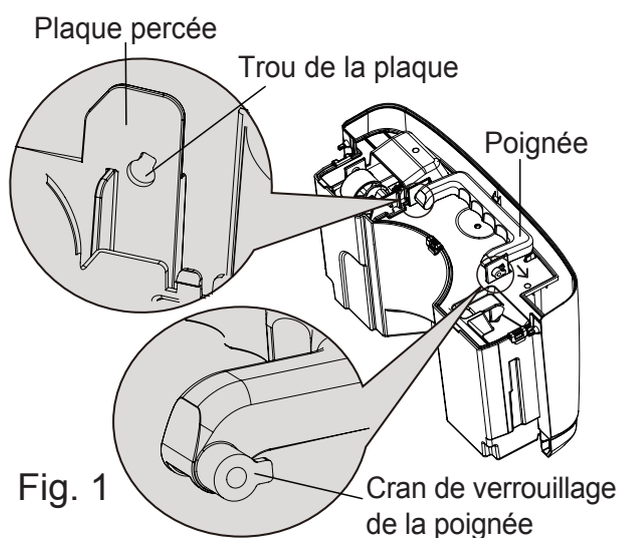


Fig. 1

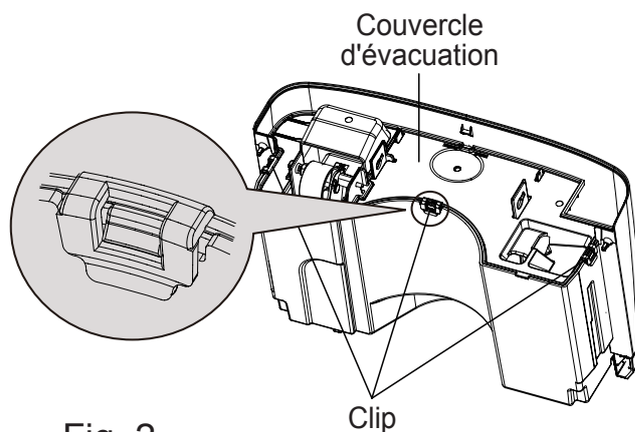
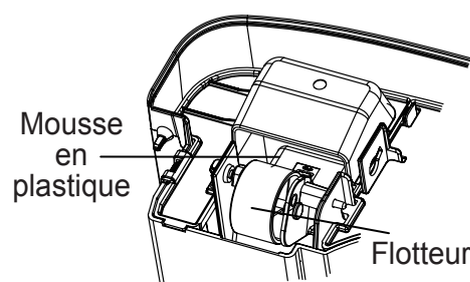


Fig. 2

(3) Après le nettoyage, remplacez le couvercle d'évacuation et la poignée, et veillez à ce que le flotteur du bac à eau soit placé correctement. Le côté en mousse plastique doit être placé sous le couvercle d'évacuation. Ne retirez pas la mousse en plastique placée sur le flotteur.

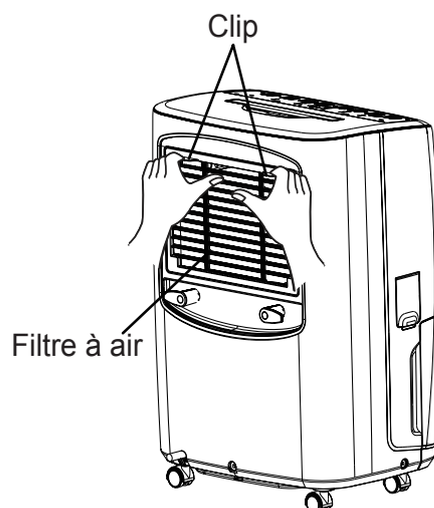


3. Filtre à air

Le déshumidificateur vous rappellera de nettoyer le filtre à air dès qu'il aura atteint les 250 heures de fonctionnement. S'il est utilisé dans des endroits poussiéreux, il conviendra de le nettoyer plus souvent.

À retirer : Tirez les clips de fixations et retirez le filtre.

À nettoyer : Nettoyez le filtre dans de l'eau savonneuse chaude. Rincez-le et laissez-le sécher avant de le replacer.



Avertissement :

- Ne faites pas fonctionner le déshumidificateur sans le filtre. Sinon de la poussière peut pénétrer dans l'évaporateur et affecter le fonctionnement de l'appareil.
- Ne séchez pas le filtre à air à l'aide d'une flamme ou d'un sèche-cheveux électrique. Le filtre à air pourrait se déformer ou prendre feu.
- N'utilisez pas d'aspirateur ou de brosse pour nettoyer le filtre à air. Cela pourrait endommager le filtre.

Contrôles avant utilisation

- Vérifiez que la sortie d'air n'est pas obstruée.
- Vérifiez que les prises électriques (mâle et femelle) sont en bon état.
- Vérifiez que le filtre est propre.
- Vérifiez que le tuyau flexible n'est pas endommagé.

Contrôles après utilisation

- Contrôles après utilisation
- Débranchez l'alimentation.
- Nettoyez le filtre et le caisson.
- Nettoyez le déshumidificateur et retirez tout obstacle.
- Videz le bac à eau.

Stockage de longue durée

Si vous n'utilisez pas le déshumidificateur pendant une période prolongée, nous vous suggérons de suivre les étapes mentionnées ci-dessous afin de maintenir l'appareil en bon état.

- Vérifiez que le bac ne contient pas d'eau et que le tuyau flexible a été retiré.
- Débranchez le déshumidificateur et emballez le câble électrique.
- Nettoyez l'appareil et recouvrez-le pour éviter les dépôts de poussière.

Guide de dépannage

- Les problèmes suivants n'indiquent pas nécessairement un dysfonctionnement.

Problème	Causes possibles
Le déshumidificateur ne fonctionne pas. Les commandes de l'appareil ne fonctionnent pas	<ul style="list-style-type: none"> • L'appareil fonctionne dans un endroit où la température est supérieure à 32 °C ou inférieure à 5 °C. • Le bac est plein.
L'appareil fait du bruit pendant le fonctionnement.	<ul style="list-style-type: none"> • L'appareil fait du bruit lorsque le compresseur démarre. • Problème d'alimentation électrique. • L'appareil est placé sur un sol irrégulier.
Le taux d'humidité ne baisse pas.	<ul style="list-style-type: none"> • L'espace à traiter est trop grand. La capacité de votre déshumidificateur est peut-être inappropriée. • Les portes sont ouvertes. • Des appareils émettent de la vapeur dans la pièce
Le déshumidificateur a peu ou pas d'effet.	<ul style="list-style-type: none"> • La température de la pièce est trop basse. • Le taux d'humidité de consigne est mal réglé. • Si l'appareil fonctionne dans une pièce où la température est comprise entre 5 et 15 °C, l'appareil effectuera automatiquement un dégivrage. Le compresseur s'arrêtera pendant un court instant (le ventilateur fonctionnera à grande vitesse). Lorsque l'appareil aura terminé le dégivrage, il fonctionnera normalement ;
Lors de la première utilisation, l'appareil émettra une odeur de renfermé.	<ul style="list-style-type: none"> • Ceci est dû à l'augmentation de la température de l'échangeur thermique.
L'appareil fait du bruit.	<ul style="list-style-type: none"> • L'appareil peut émettre un peu de bruit s'il est placé sur un sol en bois.
L'appareil émet un bruit d'écoulement d'eau.	<ul style="list-style-type: none"> • Normal. Cela provient de la circulation du fluide réfrigérant, c'est un phénomène normal.

- Fuite d'eau.

Problème	Causes possibles	Solution
Il y a de l'eau dans le bac alors que le tuyau flexible est utilisé.	<ul style="list-style-type: none"> • Inspectez le raccord d'évacuation. 	<ul style="list-style-type: none"> • Corrigez le raccordement d'évacuation.
	<ul style="list-style-type: none"> • Le tuyau flexible n'est pas correctement installé. 	<ul style="list-style-type: none"> • Retirez tout objet susceptible d'obstruer le tuyau flexible.
	<ul style="list-style-type: none"> • Le tuyau flexible n'est pas correctement installé. 	<ul style="list-style-type: none"> • Retirez le tuyau flexible et remplacez-le. Veillez à ce qu'il soit correctement installé.

● Le déshumidificateur ne démarre pas.

Problème	Causes possibles	Solution
L'indicateur de l'alimentation ne s'allume pas lorsque l'appareil est mis sous tension.	<ul style="list-style-type: none"> ● Le courant n'alimente pas le déshumidificateur ou la prise n'est pas bien branchée. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Vérifiez s'il n'y a pas eu une panne de courant. Si c'est le cas, attendez le rétablissement du courant. ● Si ce n'est pas le cas, vérifiez que le circuit électrique et la prise sont en bon état. ● Vérifiez que la prise est bien branchée. ● Vérifiez que le câble électrique est en bon état.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Le fusible a fondu. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Remplacez le fusible.
L'indicateur de bac plein est allumé	<ul style="list-style-type: none"> ● Le bac n'est pas placé correctement. ● Le bac est plein d'eau. ● Le bac a été retiré. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Videz le bac et remplacez-le.
L'appareil peut fonctionner normalement mais ne peut pas démarrer.	<ul style="list-style-type: none"> ● Le taux d'humidité de consigne est trop élevé. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Si vous voulez un air plus sec, appuyez sur le bouton - pour diminuer la valeur ou appuyez sur le bouton CO pour que l'appareil effectue une déshumidification continue.

● Le déshumidificateur ne sèche pas l'air comme souhaité.

Problème	Causes possibles	Solution
Les performances du déshumidificateur ne sont insuffisantes.	<ul style="list-style-type: none"> ● Vérifiez qu'il n'y a pas d'obstacles autour de l'appareil. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Veillez à ce qu'aucun rideau, volet ou meuble n'obstrue le déshumidificateur.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Le filtre à air est encrassé et obstrué. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Nettoyez le filtre.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Les portes et les fenêtres sont ouvertes. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Veillez à ce que les portes, les fenêtres et les autres ouvertures donnant sur l'extérieur soient fermées.
	<ul style="list-style-type: none"> ● La température de la pièce est trop basse. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Une température élevée est idéale pour la déshumidification. L'efficacité de l'appareil est réduite lorsque les températures sont basses. L'appareil doit fonctionner à une température ambiante supérieure à 5 °C.

Codes de panne

- Codes des pannes de l'appareil.

N°	Nom de la panne	Code écran	État de l'appareil	Causes possibles
		Écran		
1	Panne du capteur de température ambiante.	F1		<ul style="list-style-type: none"> • Le capteur de température ambiante est débranché ou mal raccordé à la borne du panneau de commande.
				<ul style="list-style-type: none"> • Certains éléments du panneau de commande ont peut-être été installés à l'envers et ont provoqué un court-circuit.
				<ul style="list-style-type: none"> • Le capteur de température ambiante est endommagé (veuillez vous reporter au Tableau de contrôle relatif à la résistance du capteur de température).
2	Panne du capteur de température du tuyau.	F2	Arrêt du moteur du compresseur et du ventilateur. Ce bouton ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> • Le capteur de température sur l'évaporateur est débranché ou mal raccordé à la borne du panneau de commande.
				<ul style="list-style-type: none"> • Certains éléments du panneau de commande ont peut-être été installés à l'envers et ont provoqué un court-circuit.
				<ul style="list-style-type: none"> • Le capteur de température sur l'évaporateur est endommagé (veuillez vous reporter au Tableau de contrôle relatif à la résistance du capteur de température).
3	Panne du capteur d'humidité.	L1		<ul style="list-style-type: none"> • Le capteur d'humidité est en court-circuit. • Le capteur d'humidité est endommagé. • Le panneau de commande est endommagé.



66160000387