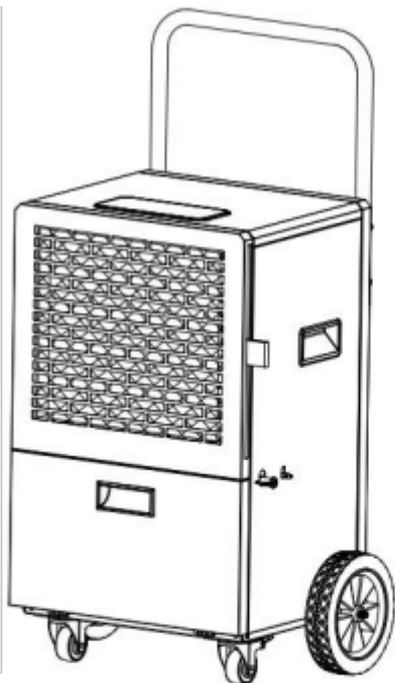


Manuel de YGH-60D/3-P



Avertissement

Demande:

- Veuillez placer l'appareil électroménager sur un terrain plat et dégagé et maintenir une distance d'au moins 50 cm entre l'appareil et les objets environnants.
- Ne placez pas cette machine dans l'eau ou d'autres liquides.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un professionnel ou un électricien pour éviter tout danger.
- Cet appareil électroménager doit être installé conformément aux normes de câblage nationales correspondantes.
- Veuillez débrancher l'alimentation lorsque vous arrêtez d'utiliser, réinitialisez ou nettoyez cet appareil, et lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une longue période.
- Veuillez utiliser sous la tension spécifiée.
- Cette machine est destinée à un usage intérieur uniquement et ne doit pas être utilisée à d'autres fins.
- Veuillez ne pas placer de déchets ou d'objets durs à l'intérieur de la machine pour éviter les erreurs et les dommages.
- Lorsqu'une anomalie se produit (comme une odeur de brûlé), veuillez éteindre la machine et débrancher le cordon d'alimentation.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, afin d'éviter tout danger, il doit être remplacé par du personnel professionnel du service de maintenance du fabricant ou d'un service similaire.
- L'utilisateur de cet appareil électroménager doit être âgé d'au moins 8 ans. Ceux qui sont physiquement faibles, ont de faibles capacités sensorielles ou ont une faible résilience psychologique doivent être surveillés pour une utilisation appropriée et des dommages tout en comprenant les méthodes d'utilisation correctes. Il est interdit aux enfants de jouer. Les enfants doivent être surveillés avant de nettoyer et d'entretenir cet équipement.

À ne pas faire :

- Ne placez pas cette machine à proximité d'appareils de chauffage (flammes ou radiateurs, etc.).
- N'allumez ou n'éteignez pas cet appareil en branchant ou en débranchant la fiche.
- N'utilisez pas de spray anti-insectes ou d'autres substances inflammables à proximité de la machine.
- Ne rayez pas l'apparence de cette machine avec des objets pointus.
- Ne projetez pas d'huile ou d'eau dans cette machine.
- Ne nettoyez pas cette machine avec de l'eau, essuyez-la simplement avec un chiffon doux semi-humide.
- N'utilisez pas de solvants chimiques tels que le benzène, l'essence, l'alcool, etc. pour essuyer cette machine. Si la carrosserie est effectivement très sale, veuillez utiliser un produit nettoyant neutre pour la frotter.
- N'inversez pas la machine.

Question fréquemment posée

Question : Pourquoi le déshumidificateur ne fonctionne-t-il pas ou s'arrête-t-il soudainement ?

- Il est possible que la température ambiante soit basse ou élevée en mode déshumidificateur à ce moment-là (le déshumidificateur peut ne pas fonctionner lorsque la température ambiante est inférieure à 5 °C). Cou au-dessus de 32°C).

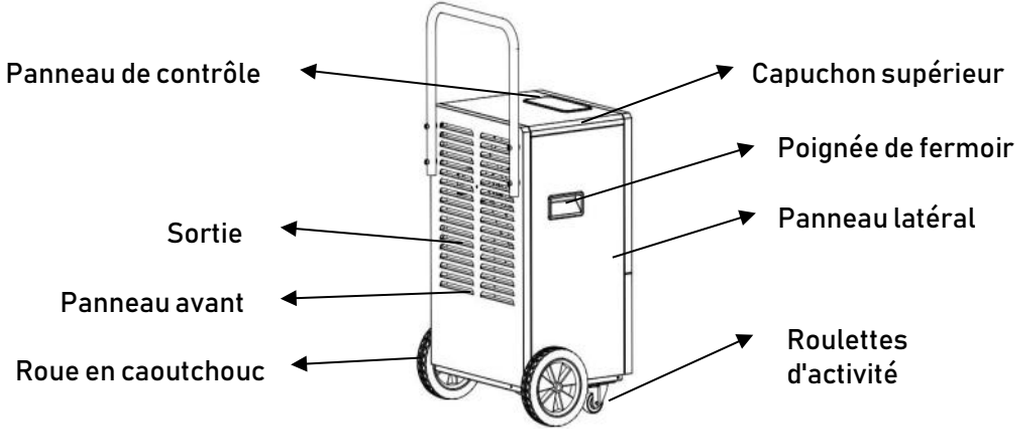
La température ambiante de fonctionnement de la machine est de 5 à 32°C, et l'humidité relative est de 30 % à 80 %. La température de fonctionnement optimale est de 16-32°C.

Question : Pourquoi la sortie d'alimentation en air souffle-t-elle de l'air chaud ?

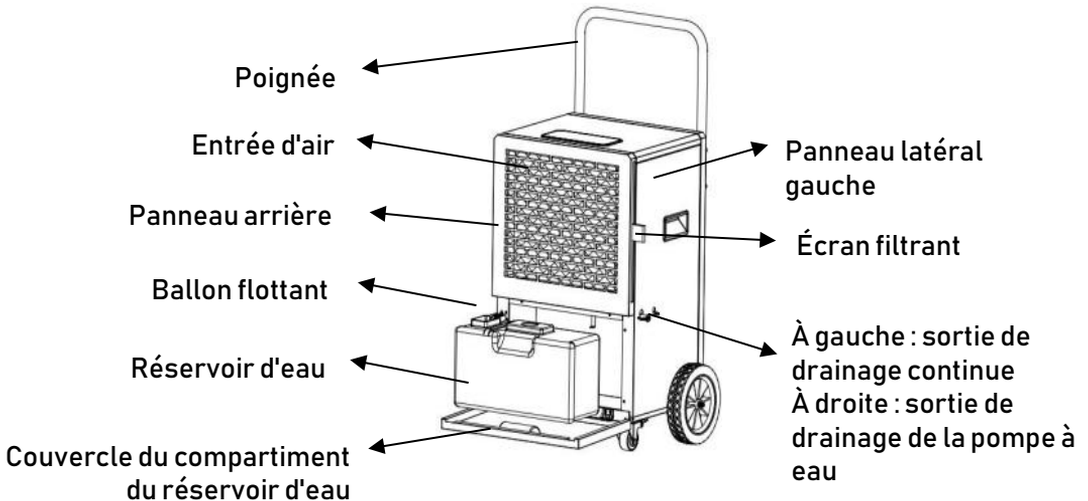
je Cette machine extrait l'air intérieur et le refroidit grâce à l'unité de déshumidification. La température descend en dessous du point de condensation et se condense en gouttelettes d'eau qui finissent par tomber dans le réservoir d'eau. L'air déshumidifié est ensuite réchauffé par l'unité de réchauffage, ce qui peut réduire la consommation d'énergie et accélérer le déshumidificateur. L'air évacué est donc de l'air chaud, ce qui n'est pas un défaut.

Assemblage (avec pompe à eau)

Devant

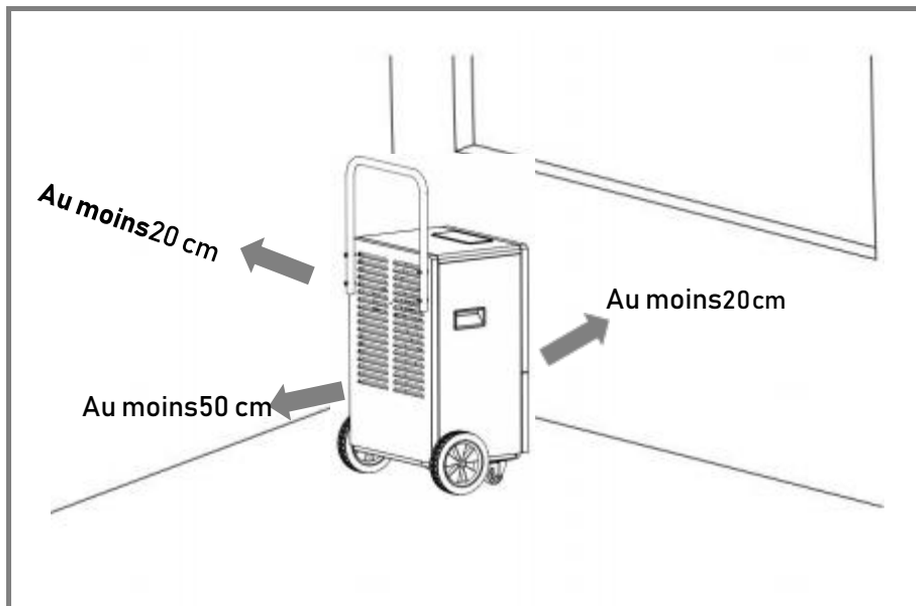


Dos



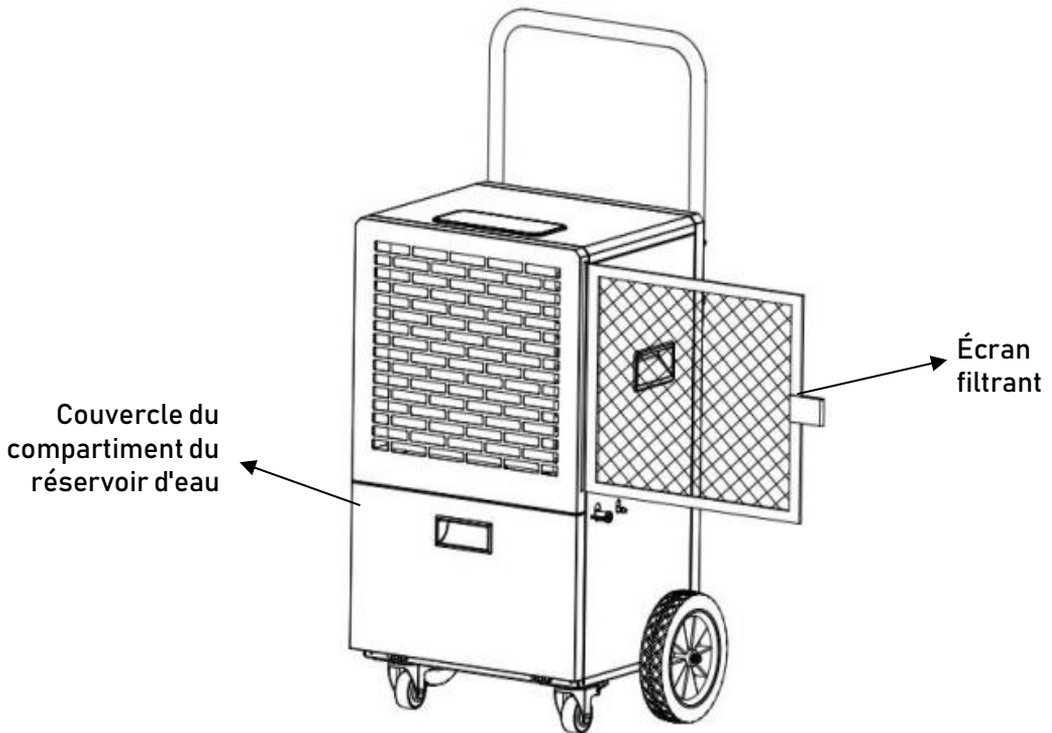
Installer

- La sortie d'air est située devant l'avion, à une distance minimale de 50 cm des obstacles, et les autres surfaces nécessitent une distance minimale de 20 cm des obstacles.
- Essayez d'ouvrir moins de portes et de fenêtres pendant le fonctionnement, car cela peut économiser de l'énergie.
- Lorsque vous utilisez cet appareil et découvrez un bruit fort :
Il est recommandé de placer un coussin ou une plaque de caoutchouc absorbant les chocs sous la machine pour réduire les vibrations et le bruit, ainsi que pour réduire les bosses sur les parquets ou les moquettes.



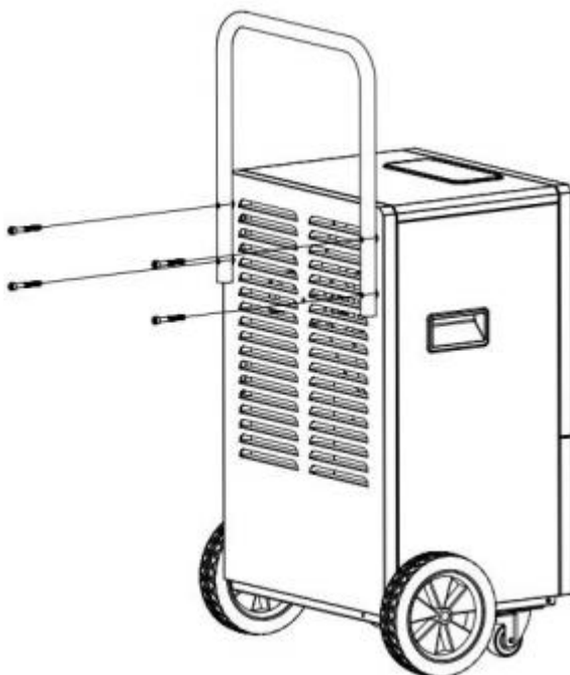
Installation d'un tamis filtrant

- Insérez le filtre dans la coque arrière pour purifier l'air.
- Le tamis du filtre peut être retiré en tirant sur la flèche dans la figure suivante ; Au contraire, insérez vers le bas pour l'installation.

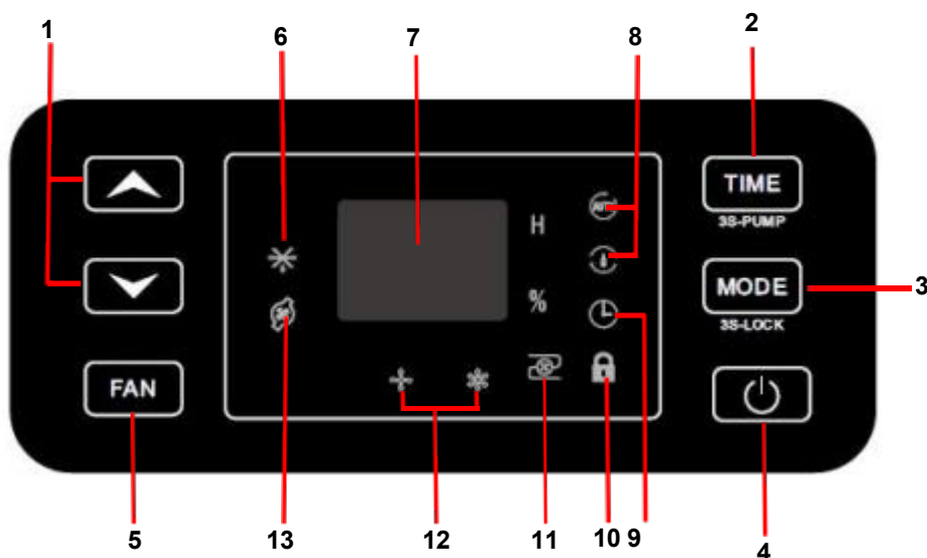


Installation de la poignée

- Retirez la poignée de la boîte en mousse supérieure, puis retirez quatre vis à tête creuse (ST6 × 45) du sac à vis ;
- Fixez la poignée en position d'installation et insérez séquentiellement les quatre vis dans les quatre trous sur les côtés gauche et droit. À ce stade, l'installation de la poignée est terminée.



Panneau de commande (avec pompe à eau)



Description de la clé

- 1. Touches haut/bas :** en mode déshumidificateur automatique, l'humidité peut être réglée à l'aide des touches haut/bas, avec une plage de réglage de l'humidité de 30 à 80 %. Le temps de synchronisation peut être ajusté dans un état chronométré ;
- 2. Touche de synchronisation :** appuyez sur cette touche pour régler la fonction de synchronisation, maintenez cette touche enfoncée pendant 3 secondes pour démarrer/arrêter la fonction de pompe à eau.
- 3. Touche de mode :** dans l'état de démarrage ou de démarrage chronométré. Vous pouvez utiliser ce bouton pour sélectionner les modes de fonctionnement du déshumidificateur automatique et du déshumidificateur continu. Appuyez et maintenez ce bouton pendant 3 secondes pour activer la fonction d'écran de verrouillage, et appuyez à nouveau sur ce bouton pendant 3 secondes pour annuler l'écran de verrouillage.
- 4. Bouton d'alimentation :** appuyez une fois pour allumer, puis appuyez à nouveau pour éteindre ;
- 5. Touche de vitesse du vent :** appuyez sur cette touche pour convertir la vitesse du vent de vent faible en vent fort.

Modèle d'affichage

6. Modèle de dégivrage : affichage de l'état de dégivrage ;

7. Zone d'affichage numérique : affiche l'humidité ambiante en état de veille et de fonctionnement, règle l'humidité dans l'état défini, l'heure chronométrée dans l'état chronométré et FL dans l'état de l'eau.

8. Modèle : Le côté inférieur est un modèle de déshumidificateur continu, sélectionnez le mode de déshumidificateur continu pour afficher ce modèle ; La face supérieure est un modèle de déshumidificateur automatique, sélectionnez le mode de déshumidificateur automatique pour afficher ce modèle ;

9. Modèle chronométré : lorsque la machine est configurée pour s'allumer ou s'éteindre à une heure fixe, le modèle chronométré s'affiche ;

10. Modèle de verrouillage enfant : Ce modèle s'affiche lorsque la fonction d'écran de verrouillage est activée ;

11. Modèle de drainage anormal : affichage de drainage anormal de la pompe de drainage ;

12. Modèle de vitesse du vent : Le côté gauche est un modèle de vent faible, sélectionnez vent faible pour afficher ce modèle ; Sur la droite se trouve un modèle de vent fort, sélectionnez vent fort pour afficher ce modèle ;

13. Modèle de pompe à eau : Ce modèle s'affiche lorsque la pompe à eau démarre.

Opération

Description de la fonction de la série YGH

Réglage de l'arrêt programmé

- Lorsque la machine est en fonctionnement, appuyez sur la touche [Timer] pour entrer dans l'état de la minuterie. Utilisez la touche minuterie pour régler l'heure de 0 heure à 24 heures. Chaque pression augmentera le temps réglé d'1 heure. Après 24 heures, le nombre reviendra à 0 et démarrera le cycle. Vous pouvez également maintenir la touche minuterie enfoncée pour augmenter la durée et avancer. Lorsque le temps défini expire, la machine s'éteint automatiquement. Après le réglage, si la touche minuterie n'effectue aucune action dans les 5 secondes, elle indique la confirmation du temps de synchronisation.

Paramètres de démarrage programmé

- En mode veille de la machine, appuyez sur la touche [Timer] pour accéder au mode minuterie. La méthode de réglage de la durée de minuterie requise via la touche de minuterie est la même que celle de l'arrêt chronométré. Après le réglage, si la touche [Timer] n'effectue aucune action dans les 5 secondes, elle indique la confirmation de l'heure de la minuterie.

Mode déshumidificateur automatique

- Déshumidificateur automatique, sélectionnez cette option. Si l'humidité de la pièce est supérieure à l'humidité réglée + 5 %, le compresseur démarrera et le ventilateur fonctionnera à la vitesse du vent réglée. Si l'humidité de la pièce est inférieure à l'humidité réglée de -5 %, le compresseur s'arrêtera et le ventilateur cessera de fonctionner. Si l'humidité ambiante est comprise entre l'humidité réglée +5 % et l'humidité réglée -5 %, l'ensemble de la machine fonctionnera dans son état de fonctionnement d'origine, avec une valeur d'humidité réglée initiale de 50 %.
- Attention : Pour le modèle réfrigérant R290, si l'humidité de la pièce est inférieure à l'humidité réglée de -5%, le

compresseur s'arrêtera et le ventilateur fonctionnera à la vitesse du vent réglée.

Mode déshumidificateur continu

- Mode déshumidificateur continu, sélectionnez cette option, quelle que soit l'humidité relative de la pièce, le compresseur démarrera, le ventilateur fonctionnera par défaut à grande vitesse et la vitesse du vent peut être ajustée.

Sécurité enfants

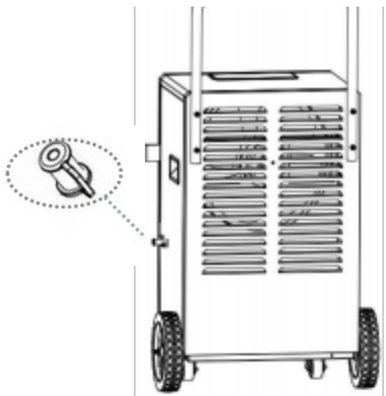
- Appuyez longuement sur le bouton mode pendant 3 secondes pour activer ou désactiver la fonction d'écran de verrouillage. (Une fois la fonction d'écran de verrouillage activée, tous les boutons du panneau de commande deviennent invalides)

Dpluie

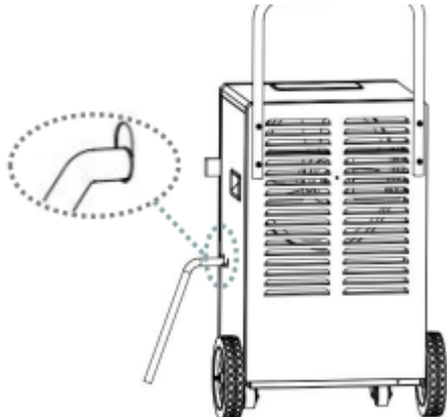
Drainage continu

Cette machine est équipée d'une vidange continue. Un tuyau de drainage (d'un diamètre intérieur de 12 mm) est raccordé sur le côté de la machine pour le drainage. Le schéma suivant montre les étapes de raccordement du tuyau de drainage continu :

- Trouver l'emplacement de la sortie de drainage sur le panneau de gauche, Retirez le bouchon d'eau



- Connectez le tuyau de drainage d'un diamètre intérieur de 12 mm à la sortie de drainage



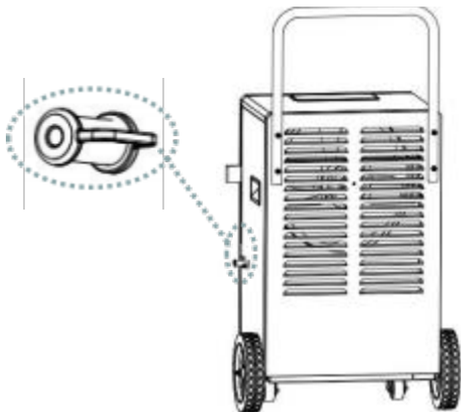
Le diagramme suivant est un diagramme schématique de la méthode de raccordement des tuyaux de drainage continu :

Attention : Avant de démarrer la machine, assurez-vous de retirer le bouchon d'eau et de connecter le tuyau d'évacuation à la sortie d'évacuation continue. La hauteur de l'extrémité de la conduite d'eau doit être inférieure de plus de 10 cm à la hauteur de la sortie de drainage sur le corps, et la conduite d'eau doit rester lisse, sinon elle risque de ne pas pouvoir s'écouler correctement.

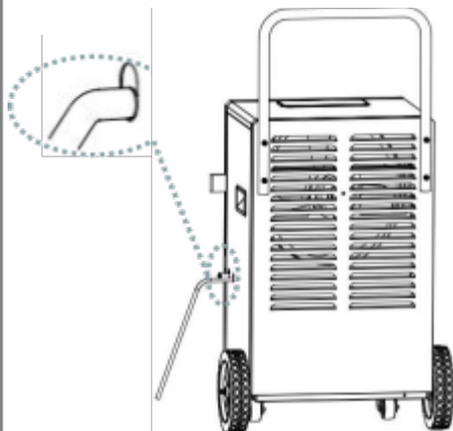


vidange par pompe (facultatif)

- Vérifiez si le bouchon de vidange continue est inséré et assurez-vous que le bouchon est correctement inséré.



- Insérez un tuyau d'eau d'un diamètre intérieur de 5 mm dans la sortie de la pompe à eau (peut être connecté à n'importe quel angle)



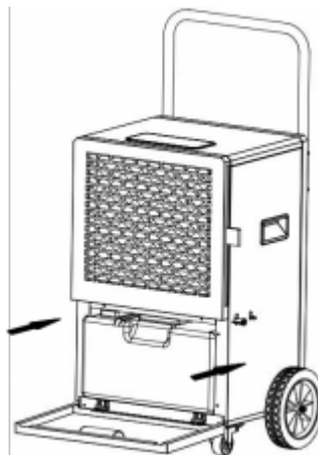
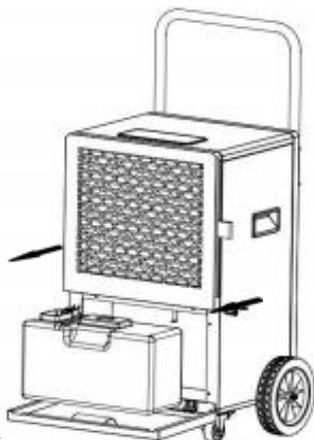
! Attention

- Avant de démarrer la machine, bloquez l'orifice de drainage continu avec un bouchon d'eau et connectez le tuyau d'eau à l'orifice de drainage de la pompe à eau pour éviter de mouiller le sol.
- Rappel : Avant d'utiliser une machine de drainage continu avec pompe à eau, il est nécessaire de retirer le bouchon anti-eau et de raccorder le tuyau de drainage à la sortie de drainage continu.

L'utilisation de réservoirs d'eau (facultatif)

Lorsque le réservoir d'eau est rempli d'eau, l'icône d'eau pleine sur le panneau de commande clignote (la machine entière cessera de fonctionner) et le BUZZER émet dix bips pour rappeler à l'utilisateur jusqu'à ce que l'eau soit versée.

- Ouvrez le couvercle du compartiment du réservoir d'eau pour exposer le réservoir d'eau.
- Placez les deux mains sur les saillies sur le côté du réservoir d'eau et retirez délicatement le réservoir d'eau.
- Versez de l'eau par le trou convexe sur le côté du réservoir d'eau.
- Remettez délicatement le réservoir d'eau dans la bonne position.
- Fermez le couvercle du réservoir d'eau, puis redémarrez le déshumidificateur.



Attention : Lorsque le réservoir d'eau est plein, veuillez le vider. Avant de mettre le réservoir d'eau dans la machine, veuillez confirmer si le flotteur tourne de manière flexible, puis utilisez les deux mains pour le mettre en place.

Dépannage

Si le déshumidificateur rencontre les problèmes suivants, les méthodes suivantes peuvent être utilisées pour les résoudre.

| condition | Cause possible | solution |
|--|---|---|
| Le déshumidificateur ne fonctionne pas | La fiche d'alimentation est-elle débranchée ? | Insérez la fiche d'alimentation dans la prise. |
| | Température ambiante basse ou élevée ? | Il est recommandé d'utiliser dans un environnement de 5-32°C. |
| La fonction déshumidificateur ne fonctionne pas | La température ou l'humidité de la pièce est-elle trop basse ? | Pendant la saison sèche, la capacité du déshumidificateur diminuera. |
| | Les sorties et entrées d'air sont-elles obstruées ? | Nettoyez les éléments bloquant la sortie et l'entrée d'air. |
| Pas de vent | Le filtre à air est-il bouché ? | Nettoyez le filtre à air selon la méthode ci-dessus. |
| Bruit anormal pendant le fonctionnement | Est-il mal placé, ce qui fait que la machine s'incline ou devient instable. | Veillez placer le déshumidificateur dans un endroit stable pour l'utiliser. |
| | Le filtre à air est-il bouché ? | Nettoyez le filtre à air selon la méthode ci-dessus. |
| | Il y a un bruit sifflant | Le bruit du flux de réfrigérant est un phénomène normal |
| Il y a de l'eau qui s'écoule | Raccordement lâche des tuyaux de drainage | Connectez correctement le tuyau de drainage |
| | Système de drainage obstrué | Supprimer les blocages dans les conduites d'eau physiques |
| Phénomène de givrage | La température ambiante est basse et en attente de dégivrage | C'est un phénomène fonctionnel normal, et cette machine dispose d'une fonction de dégivrage automatique |
| Voyant de dysfonctionnement de la pompe à eau clignotant (avec fonction pompe à eau) | Le tuyau de sortie de la pompe à eau est bouché | Vérifiez si le tuyau de drainage de la pompe à eau est lisse |
| | Pompe à eau endommagée | Remplacer la pompe à eau |

Description du code d'affichage :

| Code d'affichage | Description |
|------------------|--|
| E1 | Détection anormale du capteur de bobine |
| E2 | Détection anormale du capteur de température ambiante |
| P1 | La machine entière est en état de dégivrage, ce qui est un phénomène normal |
| CL | L'ensemble de la machine est sec à l'intérieur de la machine, ce qui est un phénomène normal |
| CL | La machine entière est dans l'état d'activation de la fonction d'écran de verrouillage |
| E6 | Protection contre le manque de fluor, arrêt du compresseur |
| FL | La machine est dans un état d'alarme de remplissage d'eau |

Paramètres du lien fusible

Tension: 250VAC

Actuel; 3