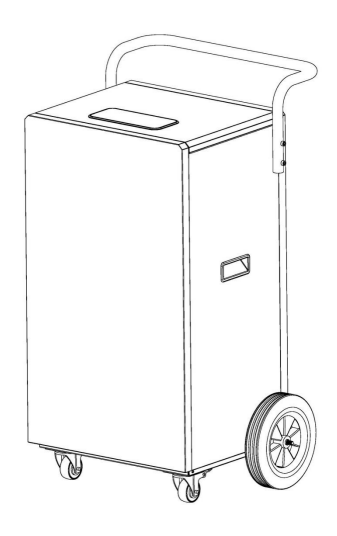
MANUEL DE L'UTILISATEUR



YGH-90D/3-P Industriel Déshumidificateur

CONTENU

1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ	1
2. DONNÉES TECHNIQUES	2
3. LISTE DE COLISAGE	2
4. APERÇU DU PRODUIT	3
5.ASSEMBLÉE	4
6. PLACEMENT DE L'APPAREIL	5
7.ÔFONCTIONNEMENT DU PANNEAU DE COMMANDE	5
8. INSTRUCTIONS DE FONCTION	6
9. FONCTIONNEMENT AVEC L'APPLICATION SMART LIFE Fehler! Textmarke n	icht definiert.
10. NETTOYAGE ET ENTRETIEN	9
11.STOCKAGE	9
12. PROBLEMES ET SOLUTIONS	10

1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

IMPORTANT!

DÉSHUMIDIFICATEURDOIT TOUJOURS ÊTRE STOCKÉ ET TRANSPORTÉ À LA DROITE, DES DOMMAGES IRRÉPARABLES POURRAIENT ÊTRE CAUSÉS LE COMPRESSEUR ; EN CAS DE DOUTE, NOUS VOUS PROPOSONS D'ATTENDRE AU MOINS 24

HEURES SUIVANT L'INSTALLATION AVANT LA MISE EN MARCHE DE L'UNITÉ.

Avertissement

Lorsque vous utilisez cecidéshumidificateur, il est important que vous respectiez toujours les règles de sécurité. Ce empêche lerisque de blessures corporelles, de choc électrique et de dommages au produit. Par conséquent, lisez toutes les instructions au préalable.

- Lisez le manuel avant utilisation.
- Si les conditions d'utilisation ne sont pas respectées, le fabricant ne sera pas responsable de tout dommage ou blessure résultant de l'utilisation de cet appareil.
- Conservez le manuel, le certificat de garantie et le reçu de vente.
- Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des enfants de moins de 8 ans ou par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées ou une expérience et des connaissances insuffisantes, à moins qu'elles n'aient été accompagnées ou n'aient été instruites sur la façon d'utiliser l'appareil par une personne, qui est responsable de leur sécurité.
- N'utilisez jamais l'appareil s'il est visiblement endommagé ou si le cordon est cassé.
- Ne réparez jamais l'appareil vous-même si l'appareil, le cordon ou la fiche est endommagé. Faites toujours effectuer cette opération par le fabricant ou un technicien qualifié.
- L'appareil destiné à un usage domestique et intérieur uniquement.
- Utilisez et rangez toujours l'appareil dans un endroit sec.
- N'utilisez jamais d'accessoires non recommandés par le fabricant.
- Il est interdit de modifier ce produit (ou des parties de celui-ci).
- Ne connectez jamais plusieurs appareils électriques à une prise de courant. Cela évite une mauvaise connexion et une charge thermique élevée.
- Distance des objets en feu d'au moins 2 mètres en raison des mesures de prévention des incendies.
- Il est strictement interdit aux utilisateurs d'ajouter eux-mêmes du réfrigérant.
- Ne tirez pas directement sur le tuyau et ne le détruisez pas avec des objets pointus. Si le tuyau s'avère endommagé, cessez de l'utiliser et contactez, Contactez le distributeur pour réparation.

Lieu d'installation dudéshumidificateur

Ledéshumidificateurdoit être placé sur une surface ferme et plane (attention : ledéshumidificateurne doit pas être incliné) lorsque l'appareil est en cours d'utilisation. Cedéshumidificateurne peut pas être

installé dans les endroits suivants :

- À proximité de fortes sources de chaleur, de vapeurs et de gaz inflammables ou explosifs.
- Dans un environnement contenant des produits chimiques (substances qui s'évaporent, solvants organiques, etc.)

Tenez également compte des réglementations suivantes :

- Le produit doit être maintenu droit à tout moment et dans tous les cas. Ne tenez pas l'appareil sur le côté ou à l'envers.
- Essayez de garder ledéshumidificateurdroit lorsque vous le déplacez ou le portez. Assurez-vous qu'il n'est pas secoué ou laissé tomber.
- Assurez-vous que l'arrivée d'air n'est pas obstruée et reste bien ventilée.
- N'insérez aucun objet dans les ouvertures d'entrée et de sortie d'air. Des objets peuvent ainsi heurter les pièces électriques ou le ventilateur et peuvent être dangereux.
- Ne placez pas d'objets lourds sur le produit.
- Retirez la fiche de la prise avant de déplacer ledéshumidificateur, effectuer l'entretien, le nettoyage ou ne pas l'utiliser pendant une longue période.
- Ne tirez pas sur la prise pour déplacer la machine.
- Nettoyez le filtre anti-poussière de l'arrivée d'air au moins une fois par mois.
- Si la machine n'est pas utilisée pendant une longue période, elle doit être stockée dans un endroit frais et sec. Nettoyez et séchez ledéshumidificateurbien à l'avance.

2. DONNÉES TECHNIQUES

Source de courant:	220 ~ 240V,50-60Hz	Capacité de déshumidification :	90 L/Jour (30°C, HR 80%)
Puissance nominale d'entrée :	1400W	Réfrigérant / Charge:	R290, 220g
Courant d'entrée nominal:	6.2A	Type de compresseur:	Type de rotor
Temp é rature de fonctionnement :	5~32°C	Volume d'air:	700m3/heure
Niveau de pression acoustique	56dB	Zone d'application maximale :	180m2
Dimensionsdeunité:	540×470×870 mm	Whuit:	40 kg

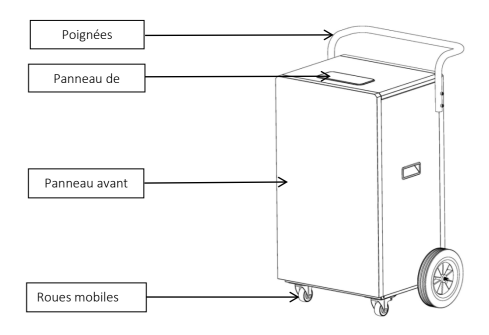
3. LISTE DE COLISAGE

Nom	QTÉ
Unité	1
Poignée	1

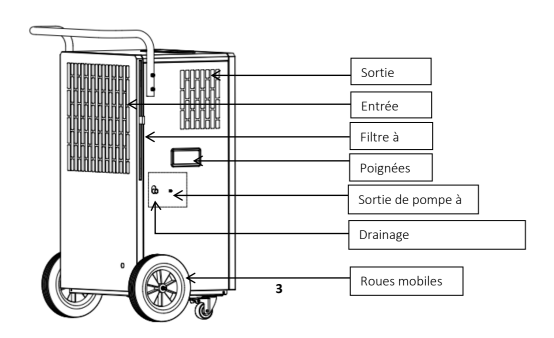
Vis	4
Tuyau de vidange manuel(0,6M)	1
Tuyau de vidange de pompe automatique(2M)	1

4. PRÉSENTATION DU PRODUIT

Face avant:



Face arrière:



5. ASSEMBLÉE

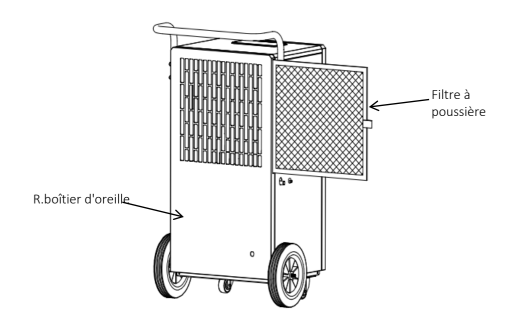
Fixation de la poignée

Fixez la poignée au boîtier avec le support fourni4 piècesdes vis.



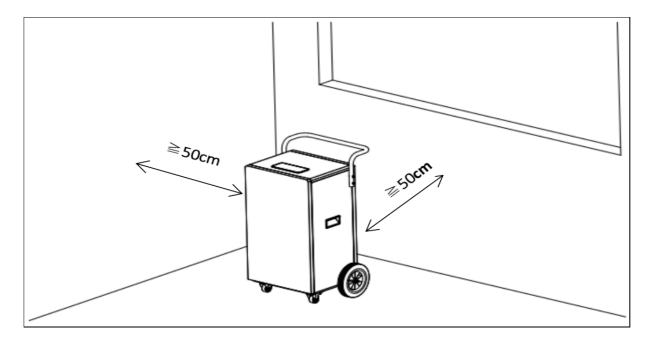
Insérez le filtre

- Insérez lepoussièrefiltre dans le boîtier arrière afin que le filtre purifie l'air.
- Le filtre peut être retiré en le tirant comme indiqué sur l'illustration ci-dessous et réinséré dans l'appareil.

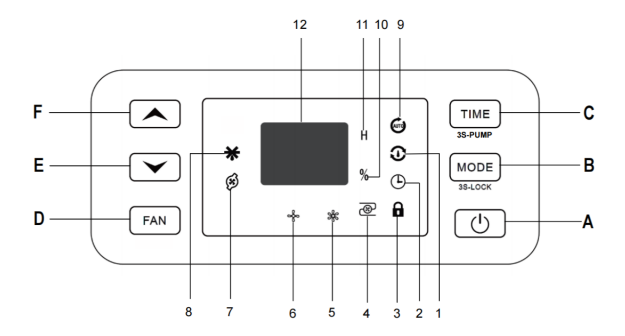


6. PLACEMENT DE L'APPAREIL

- Le déshumidificateur doit être utilisé dans des pièces fermées pour un travail efficace.
- Lorsque vous utilisez l'appareil, gardez les portes, fenêtres et autres ouvertures fermées.
- Placez l'appareil sur une surface ferme et plane.
- Tenir à au moins 50 cm d'un mur ou d'un objet de tous les côtés.
- Assurez-vous que l'entrée et la sortie d'air ne sont pas bloquées.
- Verrouillez les roulettes en appuyant sur le frein.
- N'utilisez pas le déshumidificateur à proximité de sèche-linge, de radiateurs ou de radiateurs.
- Après l'installation, laissez l'appareil reposer pendant au moins 24 heures avant de l'allumer.



7. ÔFONCTIONNEMENT DU PANNEAU DE COMMANDE



BUTTON	DDESCRIPTION	LUMIÈ RE	DDESCRIPTION	LUMI ÈRE	DDESCRIPTION
UN	Marche / arrêt	1	Déshumidification continue	7	Pompe de vidange activée
В	Mode de fonctionnement	2	Fonction minuterie	8	Fonction dégivrage activée
С	Minuterie marche/arrêt	3	La sécurité enfants est activée	9	Déshumidification automatique
D	Contrôle la vitesse du ventilateur	4	Panne de la pompe de vidange	dix	Affichage de l'humidité
E	Augmente l'humidité	5	Vitesse de ventilateur élevée	11	Affichage de l'heure
F	Réduit l'humidité	6	Faible vitesse du ventilateur	12	Affichage numérique

8. INSTRUCTIONS DE FONCTION

Allumer

- 1. Branchez-le dans la prise.
- 2. Allumez l'appareil avec le bouton marche/arrêt.

Éteindre

- 1. Éteignez l'appareil avec le bouton marche/arrêt.
- 2. Attendez que la pompe s'arrête et retirez la fiche de la prise.

Remarques:

- La pompe continue de fonctionner pendant quelques minutes pour évacuer le reste de l'eau puis s'éteint automatiquementen mode pompe-vidange.
- N'éteignez pas l'appareil en retirant la fiche de la prise, mais utilisez toujours le bouton marche/arrêt pour éteindre l'appareil, puis retirez la fiche de la prise. Ne déplacez pas l'appareil avant 3 minutes après qu'il ait été éteint pour éviter les fuites.

Mise hors tension automatique

Pendant que l'appareil est en marche, appuyez sur le bouton de la minuterie pour ouvrir le réglage de la minuterie. Chaque fois que le bouton cest enfoncé, le temps réglé augmente d'1 heure, plage de

0 à 24 h ;à chaque fois le bouton \checkmark est enfoncé, l'heure régléedese plisse d'1 heure,plage de 24 à 0 h. Si le bouton de la minuterie n'est pas enfoncé dans les 5 secondes, cela signifie que l'heure a été réglée. Une fois le temps réglé écoulé, l'appareil s'éteindra automatiquement.

Allumage automatique

En mode veille de l'appareil, appuyez sur le bouton de la minuterie pour ouvrir le réglage de la minuterie. Chaque fois que le bouton est enfoncé, le temps réglé augmente d'1 heure, plage de 0 à 24 h ;à chaque fois le bouton est enfoncé, l'heure régléedese plisse d'1 heure, plage de 24 à 0 h. Si le bouton de la minuterie n'est pas enfoncé dans les 5 secondes, cela signifie que l'heure a été réglée. Une fois le temps réglé écoulé, l'appareil s'allumera automatiquement.

*Le bouton minuterie peut être utilisé pour régler l'heure d'allumage et d'extinction automatique de 0 à 24 heures.

Régler l'humidité

En mode déshumidification automatique, vous pouvez régler l'humidité avec le / V clé. Les La plage de réglage de l'humidité est de 30 à 80 %.

Déshumidification automatique

Activez la déshumidification automatique avec leBouton MODE. Le symbole Allumer.

Si l'humidité de la pièce est supérieure de 5 % à l'humidité réglée, le compresseur démarrera et le ventilateur fonctionnera à la vitesse d'air réglée.

Si l'humidité de la pièce est inférieure de 5 % à l'humidité réglée, le compresseur s'arrêtera et le ventilateur continuera à fonctionner à la vitesse sélectionnée.

Si l'humidité ambiante est comprise entre +5 % et -5 % de l'humidité réglée, l'ensemble de l'appareil fonctionnera dans son état de fonctionnement initial. La valeur d'humidité initiale est réglée par défaut sur 50 % d'humidité relative.

Déshumidification continue

Activez lecdéshumidification continuefonctionner avec leBouton MODE.Le symbole Ulumières en haut. Le compresseur démarre quelle que soit l'humidité relative de la pièce, le ventilateur tourne au maximum

vitesse en standard et peut être ajustée.

Dégivrage automatique

À basse température, du givre peut se former sur l'évaporateur pendant son utilisation. L'appareil démarre automatiquement le dégivrage et le voyant de dégivrage * Allumer. Après le dégivrage, la déshumidification est réactivée.

Fonction de sécurité enfants

Appuyez et maintenez leBouton MODEappuie pendant 3 sec. pour activer ou désactiver le verrouillage des touches.

La fonction de sécurité enfants verrouille tousboutonsur le panneau de commande. Le symbole **A**llumer.

DRAINER L'EAU

L'eau peut être évacuée de deux manières : avec la pompe de vidange intégrée dès que le réservoir d'eau de l'appareil est plein ou avec une vidange continue. Deux tuyaux de vidange sont fournis à cet effet.

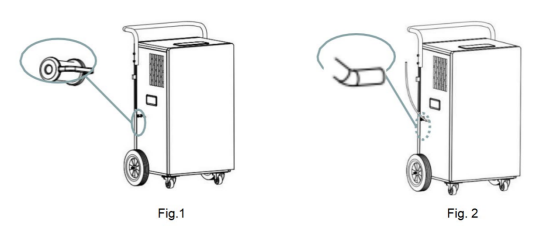
Avec la pompe de vidange

Grâce à la pompe de vidange intégrée, l'eau peut être évacuée sur une grande distance (max. 6 m) et jusqu'à une hauteur de 5 m.

Appuyez sur la touche « TIME » pendant 3 secondes pour activer la fonction pompe-vidange, puis le symbole de la pompe de vidange Allumeret le symbole reste allumé jusqu'à ce que lefonctionfermé. Pour fermer la fonction de vidange de la pompe, appuyez à nouveau sur la touche « TIME » pendant 3 secondes.

- 1. Vérifiersile bouchon d'eaude trou de drainage continuestinséré serré. Comme le montre la fig.1
- 2. Vérifiez que la prise n'est pas obstruée.
- 3. Insérerle tuyau de drainageavec un diamètre intérieur de 5 mm dans leSortie de pompe à eau(l'accès est possible sous n'importe quel angle). Comme le montre la fig.2.
- 4. Acheminez le tuyau de vidange vers un récipient approprié ou à l'extérieur.

Remarques:Connectez le tuyau de vidange avant de démarrer l'appareil.

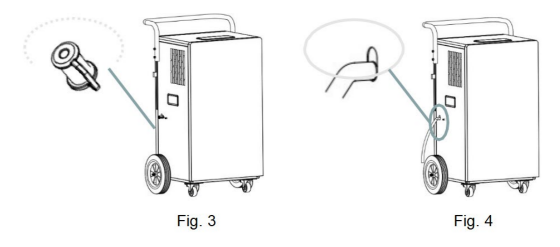


Avec vidange continue

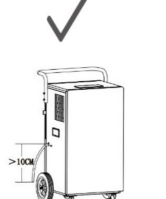
La figure suivante illustre le raccordement d'un système de déshumidification continue.

- 1. Retirez le bouchon d'eau de la sortie ducontinuvidange. (fig.3)
- 2. Vérifiez que la prise n'est pas obstruée.
- 3. Fixez le tuyau de vidange court(diamètre intérieur 12 mm)à la sortiede drain continu.(fig.4)
- 4. Acheminez le tuyau de vidange vers un récipient ou un drain approprié.

Remarques: N'activez pas la fonction de vidange par pompe en mode de vidange continue.



<u>Remarques</u>:L'extrémité du tuyau doit être au moins 10 cm plus basse que la sortie de l'appareil. Le tuyau doit être lisse et non plié. Assurez-vous que le tuyau ne peut pas pénétrer dans l'eau collectée, sinon l'eau ne s'écoulera pas correctement.







9. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Un nettoyage régulier est important pour une longue durée de vie de l'appareil! Avant d'effectuer des travaux de nettoyage et d'entretien, éteignez toujours l'appareil et retirez la fiche de la prise!

Nettoyage du filtre à air

La poussière et la saleté s'accumulent sur le filtre, limitant le flux d'air. Un flux d'air restreint réduit le fonctionnement optimal et peut endommager l'appareil. Le filtre à air doit être nettoyé chaque semaine.

- 1. Éteignez l'appareil avant de le nettoyer, attendez quelques minutes avant de le débrancher.
- 2. Retirez le filtre.
- 3. Utilisez un aspirateur pour éliminer la poussière accumulée sur le filtre.
- 4. Remplacez le filtre.

Filtre très sale

- 1. Faites tremper le filtre dans de l'eau tiède (max. 40°C).
- 2. Rincez-le plusieurs fois.
- 3. Laissez le filtre sécher complètement.
- 4. Remplacez le filtre.

Remarques: N'utilisez jamais l'appareil sans filtre.

Nettoyer l'extérieur

- 1. Éteignez l'appareil avant de le nettoyer, attendez quelques minutes avant de le débrancher
- 2. Nettoyez l'extérieur avec un chiffon doux et humide et séchez avec un chiffon doux.
- 3. N'utilisez pas de produits de nettoyage agressifs ou abrasifs.

10. STOCKAGE

Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une période prolongée, prenez les mesures suivantes!

• Éteignez la machine et débranchez-la.

- Nettoyez et réinstallez le filtre.
- Si possible, emballez l'appareil dans son emballage d'origine ou dans un sac en plastique.
- \bullet Rangez l'appareil en position verticale dans un endroit propre, sec et bien aéré, pas plus petit que $11~\text{m}^2$.
- Ne placez pas d'objets lourds sur l'appareil.

11. PROBLEMES ET SOLUTIONS

Avant de contacter notre service client, vérifiez si l'erreur de dysfonctionnement peut être résolue au moyen des solutions ci-dessous.

Statut	P.causes possibles	Solutions	
	Panne de courant ou erreur connexion.	Branchez l'alimentation électrique dans la prise.	
L'appareil ne fonctionne pas.	La température dans la pièce est dehorstla plage de travail.	Veuillez vérifier la température ambiante et noter que le déshumidificateur ne peut être activé qu'entre 5°C et 32°C.	
La fonction déshumidification ne	La température ou l'humidité de la pièce est-elle trop basse ?	En saison sèche, la capacité de déshumidification est réduite.	
fonctionne pas	La sortie d'air et l'entrée d'air sont- elles obstruées ?	Retirez tous les objets bloquant la sortie d'air et l'entrée d'air.	
Pas de circulation d'air	Le filtre est bouché.	Nettoyez le filtre.	
	L'appareil est-il incliné ou instable en raison d'une mauvaise configuration ?	Placez l'appareil en position verticale sur une surface plane.	
Bruits inhabituels pendant le fonctionnement	Le filtre est bouché.	Nettoyez le filtre.	
	Un son de « souffle » peut être entendu.	Le bruit du flux de réfrigérant est normal.	
L'eau coule.	Raccords de vidange desserrés.	Rebranchez le tuyau.	
L'eau coule.	Système de drainage bouché.	Nettoyer les canalisations bouchées	
Glacesur les bobines	Température ambiante basse, en attente de dégivrage.	L'appareil dispose d'une fonction de dégivrage automatique.	
Le voyant d'erreur de la	Conduite de vidange de la pompe à eau bouchée.	Vérification du refoulement de la pompe pour faciliter les mouvements	
pompe à eau clignote.	Pompe à eau endommagée	Remplacez la pompe à eau.	
Message d'erreur E1.	Erreur dans la détection du capteur de bobine.	Contactez le service à la clientèle.	
Message d'erreur E2.	Erreur dans le capteur de température.	Contactez le service à la clientèle.	
Message d'erreur E3.	La protection contre le fluorure arrête le compresseur.	Contactez le service à la clientèle.	

Code	Description		
P1	L'appareil est en mode dégivrage.		
CL	L'appareil est dans un état sec.		

CL L'appareil est en mode écran de verrouillage.
--