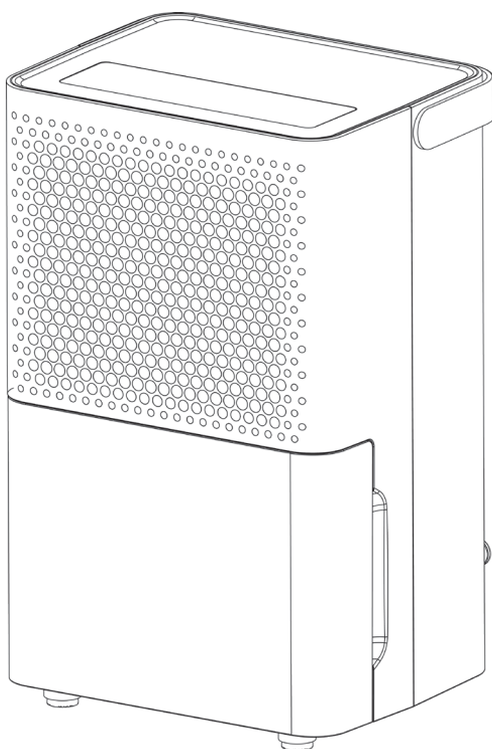


# Manuel du déshumidificateur Séries YDL



## Contenu

<b>Alerte de sécurité.....</b>	<b>2</b>
<b>Demandes fréquentes.....</b>	<b>3</b>
<b>Installation.....</b>	<b>4</b>
<b>Composants.....</b>	<b>5</b>
<b>Panneau de contrôle.....</b>	<b>6</b>
<b>Modalités opératoires.....</b>	<b>8</b>
<b>Drainage.....</b>	<b>9</b>
<b>Entretien.....</b>	<b>11</b>
<b>Dépannage.....</b>	<b>12</b>

# Alerte de sécurité

**Pour votre sécurité et celle de votre famille, veuillez lire le contenu suivant avant d'utiliser :**

## Exigences :

- ◆ Installez l'appareil dans un endroit plat pour réduire les vibrations et le bruit.
- ◆ Ne mettez pas l'appareil dans l'eau ou dans des liquides.
- ◆ Pour prévenir En cas d'accident, veuillez ne pas utiliser ce déshumidificateur si les fils ou autres connexions sont endommagés.
- ◆ Entretien du unité est uniquement limité aux professionnels électriciens.
- ◆ Ne laissez pas l'enfant toucher l'appareil sans aide.
- ◆ Débranchez l'appareil lorsque vous arrêtez de l'utiliser, réinitialisez-le, nettoyez-le.
- ◆ S'il te plaît utiliser à la tension spécifiée.
- ◆ Ce déshumidificateur ne peut être utilisé qu'à l'intérieur, veuillez ne pas l'utiliser à d'autres fins.
- ◆ S'il te plaît ne placez pas d'objets lourds sur ce déshumidificateur.
- ◆ S'il te plaît réservoir d'eau vide pour éviter les débordements et les déversements avant de redémarrer ce déshumidificateur.
- ◆ Ne le faites pas incliner au cas où l'eau renversée endommage ce déshumidificateur.
- ◆ Ne le faites pas placez les déchets de tiges et les objets durs dans le déshumidificateur erreur de cas et des dommages surviennent.
- ◆ Veuillez fermer et couper l'alimentation lorsqu'une exception se produit.
- ◆ Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service agent ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger.

## Interdiction:

- ▲ S'il te plaît ne placez pas ce déshumidificateur à proximité d'appareils de chauffage (flamme ou radiateurs, etc.).
- ▲ Veuillez ne pas allumer ou éteindre ce déshumidificateur en branchant ou en retirant la fiche..
- ▲ N'utilisez pas de spray insecticide ou d'autres substances inflammables à proximité de ce déshumidificateur.
- ▲ Ne rayez pas l'apparence de ce déshumidificateur avec des objets pointus.
- ▲ Ne projetez pas d'huile ou d'eau dans ce déshumidificateur.
- ▲ Ne le faites pas nettoyer ça unité avec de l'eau, veuillez essuyer avec un chiffon doux.
- ▲ N'essayez pas ça unité avec des solvants chimiques tels que le benzène, l'essence et l'alcool, etc. c'est effectivement sale, veuillez essayer avec un détergent neutre.
- ▲ Faire ne pas retourner la machine vers le bas.

# Demandes fréquentes

## **Q : Pourquoi moins d'eau est-elle stockée dans le réservoir d'eau du déshumidificateur en hiver?**

- En hiver, la température est basse et l'air est sec. Par rapport à l'été, la capacité du déshumidificateur diminue considérablement, ce n'est pas un défaut.

## **Question : Pourquoi le déshumidificateur ne peut pas fonctionner ou s'arrête de fonctionner soudainement?**

- Ce déshumidificateur est peut-être plein d'eau ou le réservoir d'eau n'est pas installé correctement. Vidangez l'eau du réservoir d'eau ou réinstallez le réservoir d'eau correctement.
- Au moment où le déshumidificateur peut être en « mode déshumidification », la température ambiante est inférieure ou supérieure (la déshumidification ne peut pas être effectuée lorsque la température ambiante est  $< 5\text{ }^{\circ}\text{C}$  ou  $> 32\text{ }^{\circ}\text{C}$ ). La température ambiante pour le fonctionnement du déshumidificateur est de  $5\text{ à }32\text{ }^{\circ}\text{C}$  et l'humidité relative est de 30 à 80 %. La température optimale d'utilisation est de 16-32 °C.

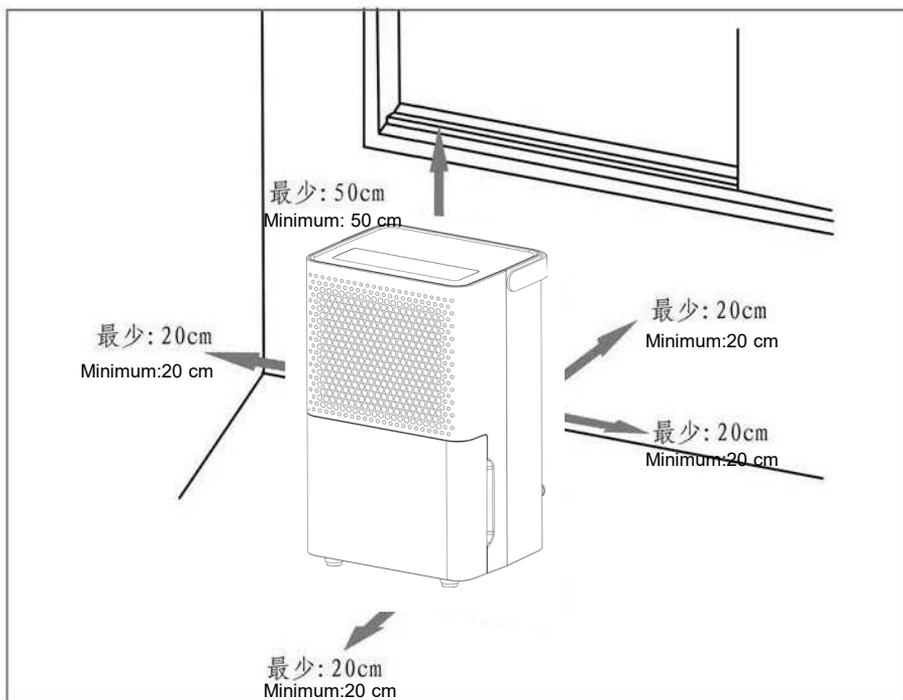
## **Q : Pourquoi l'air chaud est-il soufflé par la sortie d'alimentation en air ?**

- L'unité extrait l'air de la chambre et l'unité de déshumidification refroidit l'air, la température diminue en dessous du point de condensation, l'air se condense en gouttes d'eau, qui tombent finalement dans le réservoir d'eau, et l'air déshumidifié est chauffé par l'unité de retour de température. Cela peut réduire la consommation d'énergie et également accélérer la déshumidification. Par conséquent, de l'air chaud est soufflé, ce qui n'est pas un défaut.

# Installation

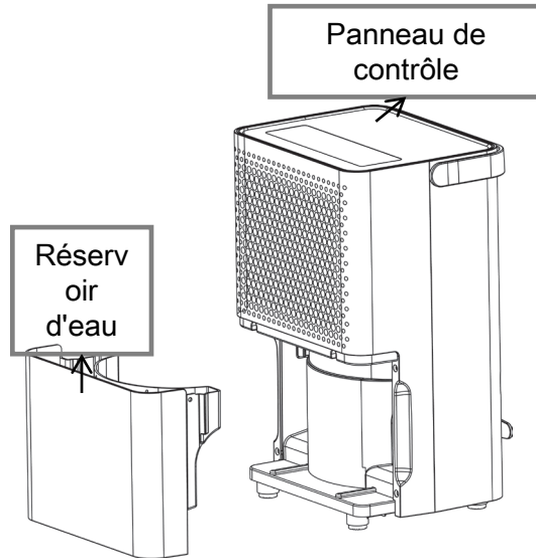
- ◆ Dpluie l'eau du réservoir d'eau avant de faire couler.
- ◆ Pendant la course, n'ouvrez pas autant que possible les portes et les fenêtres car cela peut économiser des ressources énergétiques.
- ◆ Lorsque le déshumidificateur est installé, un certain espace doit être réservé autour de ce déshumidificateur, la distance minimale au-dessus est de 50 cm et la distance minimale avant/arrière et gauche/droite est de 20 cm selon les besoins, comme indiqué dans la figure ci-dessous.
- ◆ Lorsqu'un gros bruit est détecté pendant le fonctionnement de ce déshumidificateur:

Il est recommandé d'insérer des coussinets ou des feuilles de caoutchouc amortissantes, etc. sous ce déshumidificateur, cela peut réduire les vibrations et le bruit, et peut également réduire l'affaissement du parquet ou de la moquette..

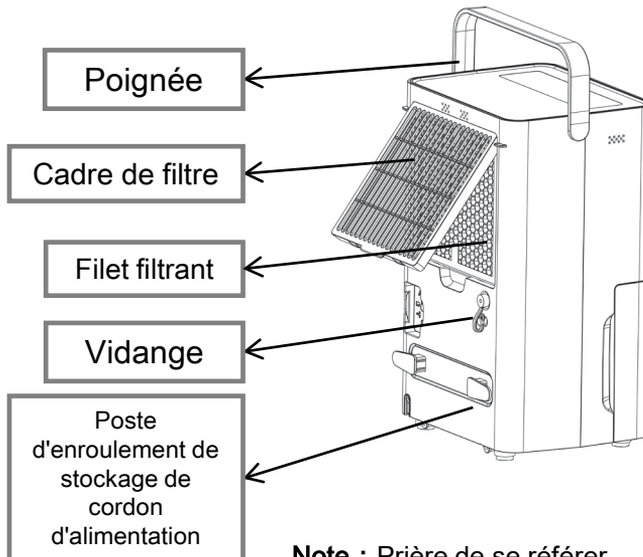


# Composants

## Face avant



## Face arrière



**Note :** Prière de se référer à l'actuel filtre écran.

# Panneau de contrôle-YDL小款(无负离子

## 功能)

### Minuteur

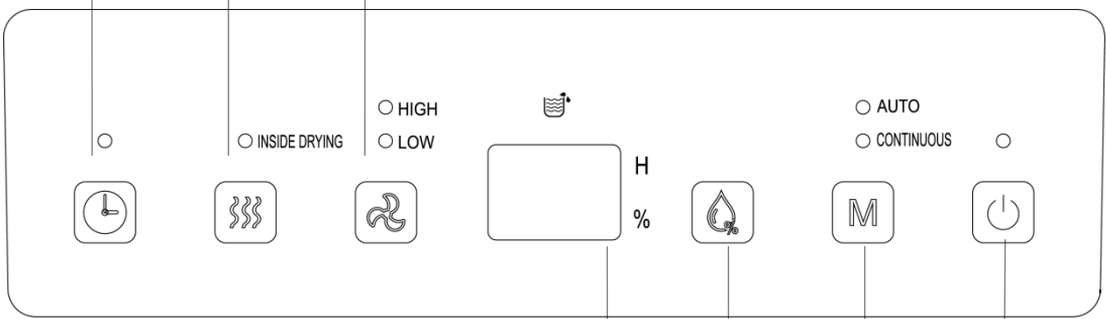
Configuration de la minuterie 24 heures, appuyez sur cette touche pour régler l'heure marche/arrêt du déshumidificateur, et la plage de réglage est de 1 à 24 heures. Si vous annulez la configuration de la minuterie, appuyez deux fois de manière continue après confirmation de l'heure de réglage..

### Touche sèche/déshumidificateur

Pressez cette touche pour démarrer la procédure de séchage dans le déshumidificateur.

### Vitesse de l'air

En AUTO ou CONTINU de la vitesse de l'air, HIGH et LOW peuvent être sélectionnées de manière circulaire.



### Affichage LED

En modes AUTO, CONTINU ET SÉCHAGE, etc., ce chiffre indique l'humidité de la pièce. Lorsque l'humidité est réglée en mode AUTO, cette figure montre l'humidité réglée ; et affiche l'heure réglée dans l'état de la minuterie, % représente le pourcentage d'humidité.

### Réglage de l'humidité

Une fois cette touche enfoncée, l'humidité est ensemble circulairement dans la plage de 30%-35%-40%-45%-50%-55%-60%-65%-70%-75%-80%, et le réglage de l'humidité n'est valable qu'en mode AUTO.

### Touche de mode

Pendant le démarrage ou la mise en marche de la minuterie, appuyez sur cette touche pour sélectionner AUTO, CONTINU, etc. Le voyant correspondant s'allumera.

### Touche marche/arrêt

Appuyez sur cette touche pour allumer ou éteindre le déshumidificateur.

# Méthodes de fonctionnement

## Fonction série YDL

### Réglage de la minuterie désactivé

- Quand le déshumidificateur est en marche, appuyez sur la [touche Timer] pour régler le temps de 1h à 24h, en appuyant une fois sur la touche pour augmenter le temps de réglage de 1h, une fois que le temps de réglage dépasse 24h, le chiffre revient à 1 pour démarrer le cycle. La touche Minuterie peut également être enfoncée tout le temps, le temps augmente et change de manière circulaire, lorsque le temps réglé expire, le déshumidificateur s'éteint automatiquement. Une fois le réglage terminé, si la touche Timer n'agit pas du tout dans les 5 s, le temps réglé est confirmé. En état d'arrêt de la minuterie, le voyant de la touche est allumé, la [touche minuterie] est normalement allumée.

### Réglage de la minuterie sur

- Lorsque l'appareil est en état de veille, la méthode de réglage de l'heure de réglage à l'aide de la [Touche Minuterie] est la même que pour l'arrêt de la minuterie. Une fois le réglage terminé, si la touche Timer n'agit pas du tout dans les 5 s, le temps réglé est confirmé. En état de minuterie activée, le voyant de la touche [Touche Minuterie] est normalement allumé et l'heure réglée est affichée sur le panneau de commande..

### AUTOmode

- Sélectionner Déshumidification AUTO, si l'humidité de la pièce est supérieure à l'humidité réglée +5% de l'humidité réglée, le compresseur démarrera et le ventilateur fonctionnera à la vitesse réglée. Si l'humidité de la pièce est inférieure de -5 % à l'humidité réglée, le compresseur s'arrêtera mais le ventilateur fonctionnera à la vitesse réglée.. Si la chambre l'humidité est comprise entre +5% et -5% de l'humidité réglée, l'unité fonctionne dans son état d'origine. La valeur d'humidité définie par défaut est de 50%.

### Fonction SÉCHAGE

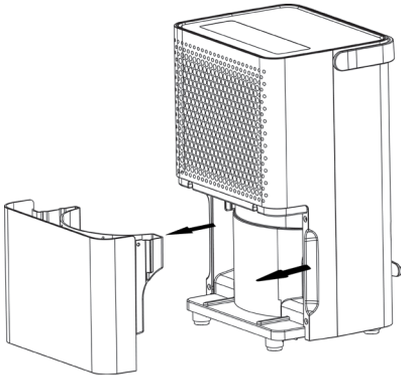
- Sélectionnez le mode SÉCHAGE, le compresseur fonctionne malgré l'état d'humidité de la pièce. Le ventilateur tourne à grande vitesse par défaut, la vitesse du vent est ajustable.

# Drainage

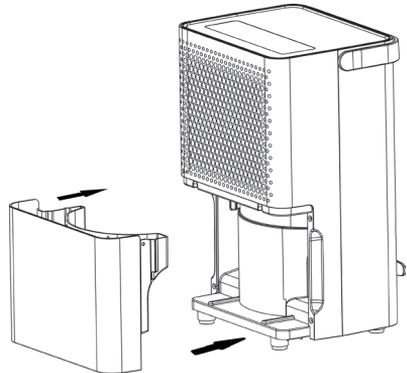
## 1. Utilisation du réservoir d'eau

Quand le réservoir d'eau est plein d'eau, l'icône d'eau pleine sur l'écran LCD clignote (le compresseur et le ventilateur cesseront de fonctionner), le BUZZER retentit à rappeler à l'utilisateur jusqu'à ce que l'eau soit vidangée.

- ◆ Mettez les mains respectivement au enfoncement du côté de la plaque avant, retirer délicatement l'eau réservoir, puis versez l'eau.



- ◆ Doucement poussez le réservoir à l'appareil, redémarrez-le.

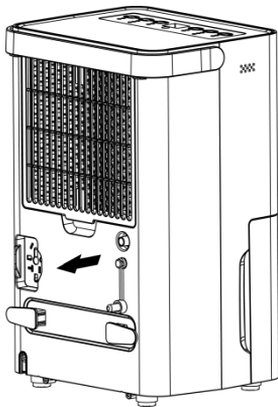


**Attention:** Quand le réservoir d'eau est plein d'eau, veuillez le vider. Avant de mettre le réservoir d'eau dans le déshumidificateur, veuillez confirmer si le flotteur tourne de manière flexible ou non, puis poussez-le en position avec les deux mains.

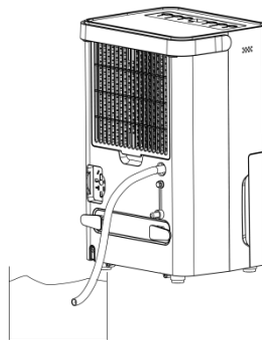
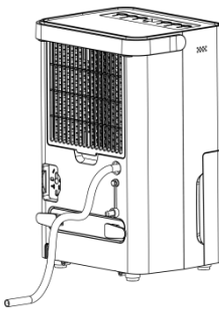
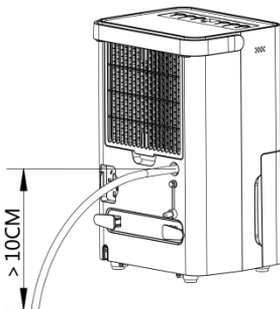
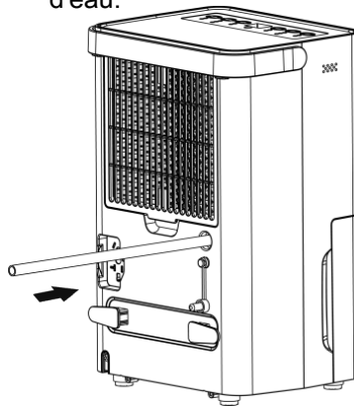
## 2. Continudrainage

Si vous ne souhaitez pas vider fréquemment l'eau du réservoir d'eau, vous pouvez connecter un tuyau de drainage (d'un diamètre intérieur de 9 mm) à l'arrière de ce déshumidificateur pour évacuer l'eau..

- ◆ Trouvez la position de sortie d'eau, puis retirez le bouchon.



- ◆ Connectez fermement le tuyau de drainage à la sortie d'eau.



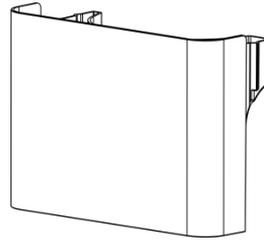
**Attention:** Le tuyau externe ne doit pas être trop long (moins de 60 cm suggéré). La hauteur de l'extrémité du tuyau doit être inférieure de 10 cm à la sortie d'eau. Il transitera doucement. Sinon ça risque de ne pas s'écouler correctement.

# Entretien

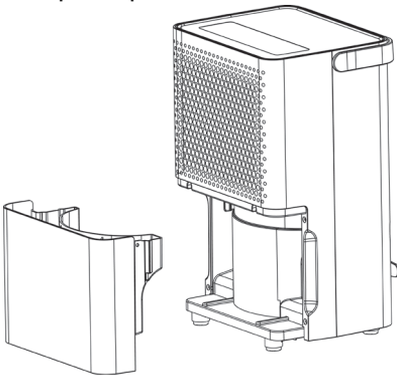
## Précautions:

- S'il te plaît débranchez l'alimentation électrique avant l'entretien ou la réparation pour éviter les chocs électriques.
- Si le déshumidificateur n'est pas utilisé pendant une longue période, veuillez débrancher l'alimentation électrique.
- S'il te plaît nettoyez pas le corps du déshumidificateur avec des solvants chimiques tels que l'alcool, l'essence et le benzène, etc..

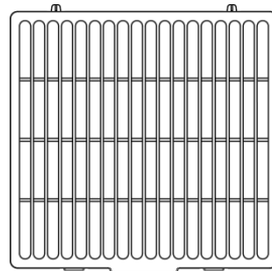
- ◆ S'il te plaît nettoyez régulièrement le réservoir d'eau et son couvercle avec un chiffon doux trempé dans de l'eau froide ou tiède pour éviter moule à l'intérieur du déshumidificateur.



- ◆ Essuyez la surface de l'unité légèrement avec un chiffon humide et n'utilisez pas de détergent ou d'abrasif au cas où la surface en plastique serait



- ◆ Nettoyez le cadre du filtre au moins une fois toutes les deux semaines simplement avec de l'eau froide ou tiède, n'utilisez pas de solvants chimiques ni d'eau chaude.



# Dépannage

Si les problèmes suivants surviennent avec le déshumidificateur, ce qui suit des solutions peuvent être adoptées.

Symptômes	Raisons possibles	Solutions
Le déshumidificateur ne fonctionne pas	La fiche d'alimentation tombe-t-elle ?	Insérez la fiche d'alimentation dans la prise.
	Le réservoir d'eau est-il plein d'eau ? (le réservoir d'eau est plein d'eau ou est placé dans une mauvaise position)	Vidangez l'eau du réservoir d'eau, puis réinstallez le réservoir d'eau.
	La température ambiante est inférieure à 5 °C ou supérieure à 32 °C	Normal phénomène
La fonction de déshumidification n'est pas efficace	La température ou l'humidité de la pièce est-elle trop basse ?	En saison sèche, la capacité de déshumidification diminuera.
	Sont la sortie et l'entrée d'air sont bloquées ?	Nettoyez les objets bloquant la sortie et l'entrée d'air.
Air n'est pas exposé	Est la crépine d'air est bouchée ?	Nettoyez le filtre à air selon la méthode ci-dessus.
Bruit anormal pendant le fonctionnement	Le déshumidificateur est-il mal placé, de sorte qu'il est incliné ou instable ?	Veuillez placer le déshumidificateur dans un endroit lisse.
	Est la crépine d'air est bouchée ?	Nettoyez le filtre à air selon la méthode ci-dessus.
	Est-ce un son de « glissement » ?	Le bruit fluide du réfrigérant, qui est un phénomène normal.
Eau fuites	Le raccordement du tuyau de drainage se desserre	Fixez le tuyau de drainage.
	Le système de drainage est bloqué	Retirez obstacles et redressez l'eau tuyau.
Glaçage produit	La température ambiante est basse et elle est en état d'attente pour le dégivrage.	C'est un phénomène normal et le déshumidificateur dispose d'un dégivrage automatique fonction.

Code d'affichage	Instruction
FL	Alarme de plein d'eau
E2	Panne du capteur de température ambiante
P1	L'ensemble de la machine est en état de dégivrage, ce qui est normal.