



## DEHUMIDIFIER & AIR PURIFIER

Thank you very much for using our products. Please read the user manual carefully before use, and keep it for future reference.

V1

## CONTENU

Précautions d'emploi	01
Aperçu du produit	02
Filtre d'installation	04
Specifications	05
Instructions sur les fonctions	06
Méthodes de versements d'eau	08
Entretien	08
FAQ	09

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Avant de l'utiliser, veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation et le conserver pour référence future.

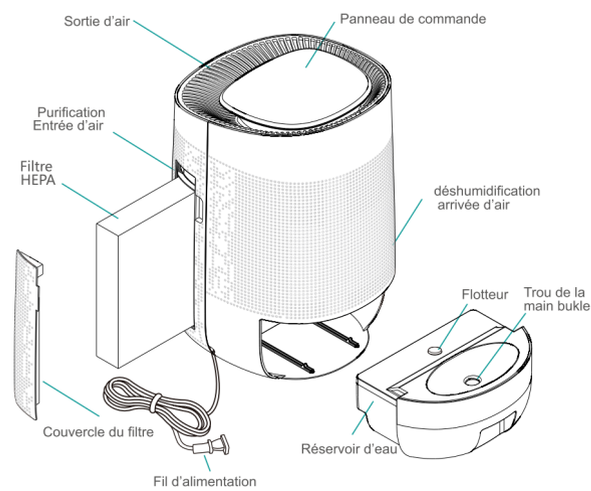
### Danger

- Pour éviter les chocs et les incendies électriques, ne pas laisser d'eau, de liquide ou de détergent inflammable pour nettoyer le produit.
- Ne pas pulvériser d'insecticide, de parfum ou d'autres vaporisateurs inflammables autour du produit.
- Avant de connecter l'alimentation électrique, veuillez vérifier si la tension du produit est compatible avec la tension d'alimentation locale.
- Ce produit ne peut pas remplacer la ventilation normale, le dépoussiérage quotidien.
- S'assurer que le produit est utilisé et empêché de sortir une zone bien aérée.
- Leave at least 30cm of space on the back and sides of the product, and at least 50cm of space above the product when using.
- S'assurer que le filtre et son couvercle soient correctement installés avant l'utilisation.
- N'insérez pas le doigt ou d'autres objets dans la sortie/entrée d'air pour éviter les dommages physiques ou des dommages.

--01

## APERÇU DU PRODUIT

### Composants



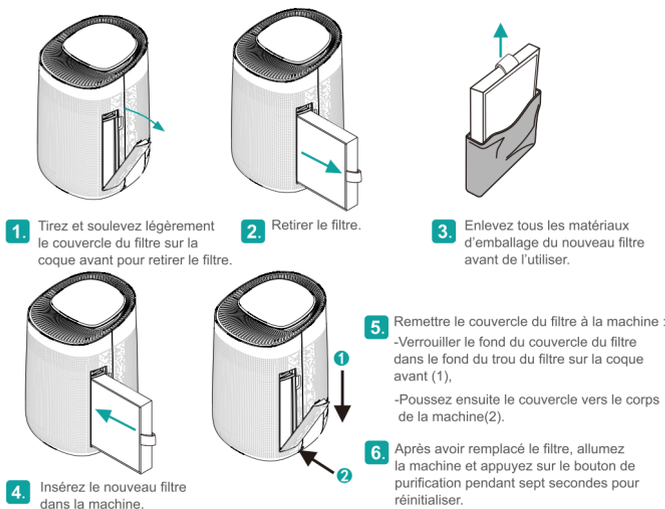
--02

### Panneau de commande



--03

## Remplacer le filtre



- Attention:**
- Avant de remplacer le filtre, assurez-vous que la machine est éteinte et débranchée.
  - Assurez-vous que la poignée du filtre est à l'extérieur.
  - Remplacer le filtre spécialement avec un filtre conçu pour ce produit.

--04

## Spécification

Modèle No.	Q7
Dimensions du produit	195*215*315mm
Poids net	2.7KG
Entrée	AC100-240V 50/60Hz
Puissance	45W
Capacité du réservoir d'eau	1L
Capacité de travail	750ml/D(30°C 80%RH)
Température ambiante applicable	5-50°C
Zone de couverture	<30m <sup>2</sup>

--05

## Caractéristiques

Le déshumidificateur purificateur combine des fonctions de déshumidification et de purification permettant aux utilisateurs de profiter de l'air frais et de l'humidité appropriée d'un autre côté.

### a. Instruction bac d'eau plein

- Lorsque la machine détecte que le bac d'eau est plein, la lumière orange clignote tout le temps.
- Lorsque le réservoir d'eau est plein, la machine sera auto-désactivée et l'indicateur de bac plein sera continuellement clignotant.
- Remettez le réservoir d'eau à la machine après avoir versé l'eau pour le redémarrer.

### b. Rappel pour le remplacement de l'instruction sur le filtre

- Lorsque la machine détecte que le filtre doit être remplacé, l'indicateur de purification clignote continuellement en orange.
- Vous devez appuyer sur le bouton de purification pendant 7 secondes pour retirer l'alarme après le remplacement d'un nouveau filtre.

### c. Instructions auto-dégivrage

- La température de fonctionnement de la machine est de 10 à 50°C. Lorsque la température est inférieure à 10°C, la machine arrête de déshumidifier, le ventilateur continue de tourner pour le dégivrage.

--06

## d. Instructions du bouton

Une fois la machine connectée à la puissance, l'indicateur de puissance s'allume.

- Bouton de purification**  
-Appuyez sur le bouton, l'indicateur de purification s'allume, la machine commence à travailler avec la purification de l'air.  
-Appuyez de nouveau, la machine s'éteint.
- Bouton de déshumidification**  
-Lorsque la machine est allumée, appuyez sur ce bouton, la machine commence à déshumidifier avec son voyant s'allume, la fonction de purification et son indicateur s'allume également.  
-Appuyez de nouveau, éteignez la fonction de déshumidification et son indicateur lumineux, la fonction de purification et son indicateur lumineux continueront de fonctionner.
- Bouton de mode**  
-Appuyez sur le bouton pour régler le mode lorsque la fonction de purification s'allume.  
-Ce bouton peut être réglé en deux modes circulairement : efficacité-grade et sommeil-grade. La lumière indicatrice correspondante s'allume après le réglage.

--07

## Méthodes pour vider l'eau

- Le réservoir d'eau a une capacité maximale de 1000 ml avec une capacité de travail de 750 ml par jour.
- La machine s'éteint automatiquement lorsque le réservoir d'eau est plein, le voyant s'allume.
- Veuillez éteindre la machine lorsque le réservoir d'eau est plein, retirer le réservoir d'eau, ne pas incliner le réservoir d'eau ou l'eau va se renverser. Glissez ensuite pour ouvrir le couvercle du réservoir d'eau et versez l'eau.
- Réinitialisez le réservoir d'eau et redémarrez la machine.
- Ne bougez pas ou ne détruisez pas le flotteur du réservoir d'eau, sinon la machine ne fonctionnera pas ou ne causera pas d'autres pannes inutiles.

Avis : s'il vous plaît ouvrir le couvercle du réservoir en fonction de la photo, puis versez l'eau.



## Maintenance

### Nettoyage & Stockage

- S'assurer que la machine est éteinte et débranchée.
- Utiliser un chiffon doux avec un nettoyant neutre pour éliminer toute poussière ou débris de la surface de l'unité et de l'entrée/sortie d'air.
- Ne pas utiliser un aspirateur pour nettoyer le filtre.
- Si vous ne l'utilisez pas pendant longtemps, vous devriez allumer la machine pendant quelques minutes de temps en temps pour assurer une bonne performance.

Notification : S'il vous plaît ne laissez pas d'eau dans la machine lors de l'essuyage de la sortie d'air.

--08

## FAQ

Situation	Raison
Ne fonctionne pas	Est-il branché dans une prise de courant? Y a-t-il une panne de courant? Est-ce que c'est l'interrupteur de la maison qui est défaillant ou le fusible qui est coupé? Est-ce que le réservoir est plein ?
Mauvaise déshumidification (moins d'eau dans le réservoir)	C'est le filtre qui est bloqué ? C'est la porte ouverte ? Y a-t-il des obstacles qui bloquent l'entrée et la sortie d'air? Y a-t-il d'autres équipements qui libèrent la vapeur à l'intérieur? La température intérieure est-elle trop basse? (la capacité de déshumidification diminuera dans un environnement de basse température et d'humidité)
Le volume d'air devient plus petite	Le filtre est-il trop sale et bloque l'entrée d'air? Est-ce l'entrée/sortie d'air de la machine bloquée par quelque chose?
Bruit significatif	Il y a quelque chose sur le ventilateur dans la prise d'air ? La machine est inclinée ?
Fuite	La machine est inclinée ou mise en décharge ? Y a-t-il de l'eau dans le réservoir lors du déplacement de la machine? C'est la balle flottante dans le réservoir d'eau qui tombe ?

Note: Si la FAQ ci-dessus ne peut pas résoudre vos problèmes et nécessite un entretien, veuillez contacter le fournisseur ou le centre de service après-vente. Ne démontez pas la machine pour la maintenir seule.

--09