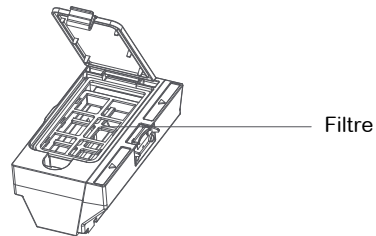
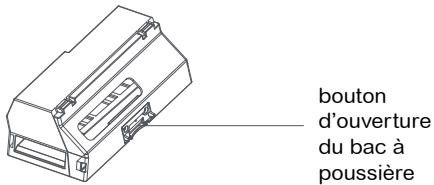
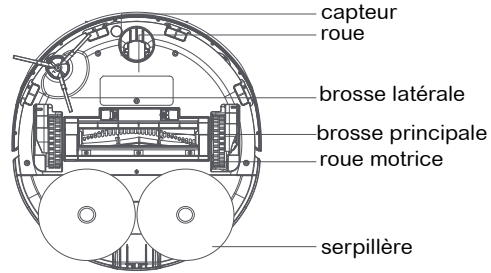
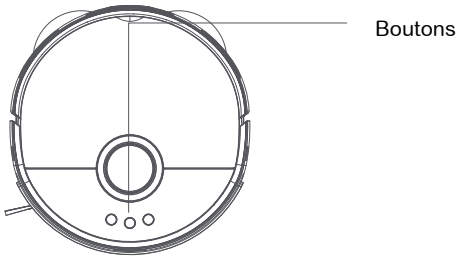
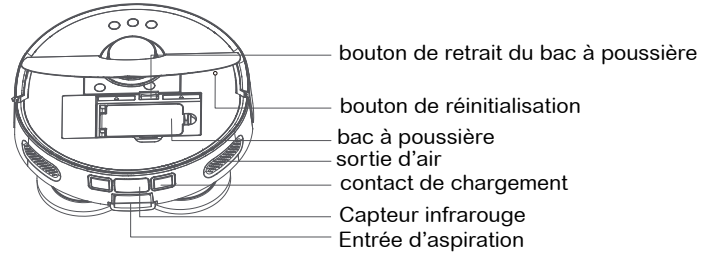
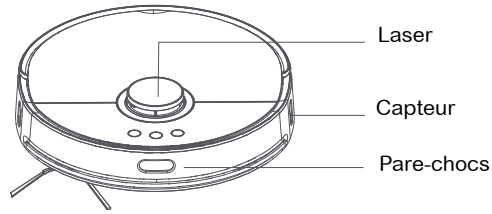


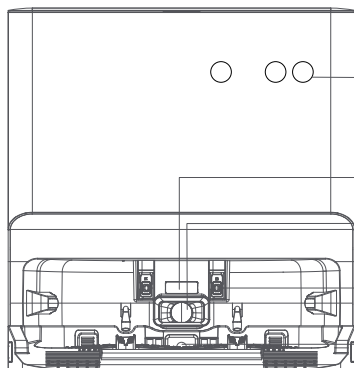
# **NOTICE**

**EZclean® All-in-one Z8 Pro**

# Le robot



## La base



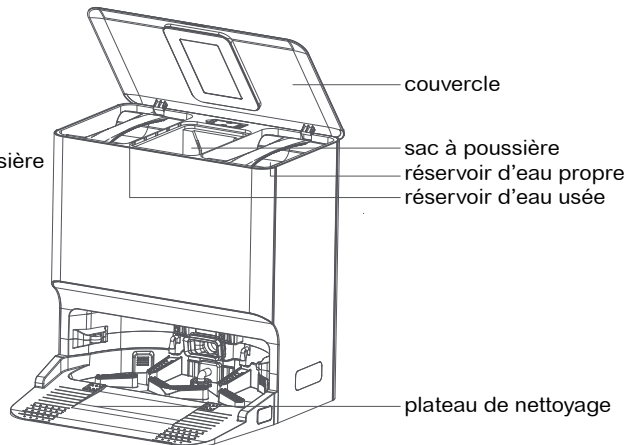
boutons :

- démarrage / pause
- nettoyage à la serpillière
- vidange automatique de la poussière

lentille infrarouge  
port d'alimentation  
orifice d'aspiration

clip de charge

port d'extraction  
des eaux usées



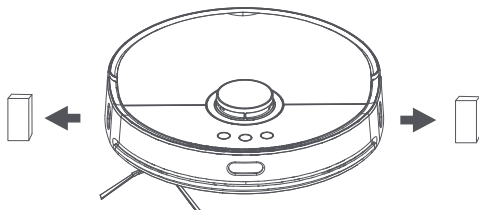
couvercle

sac à poussière  
réservoir d'eau propre  
réservoir d'eau usée

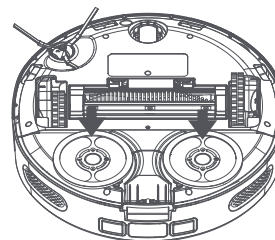
plateau de nettoyage

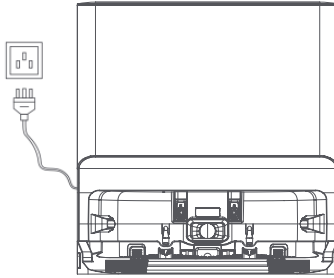
## Utilisation

Retirer tous les plastiques et protections du produit.



Scratcher les serpillières et clipser les sur le robot.

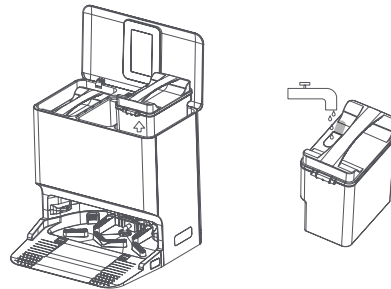
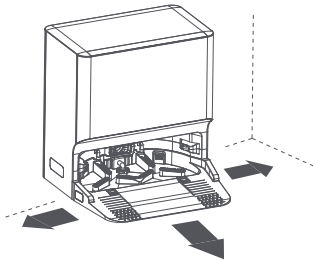




Brancher l'alimentation et appairer le robot avec la base.  
Appuyer sur le bouton "marche/arrêt" du robot pendant 5 secondes, et maintenir enfoncée la touche "marche/arrêt" de la base pendant 5 secondes.  
Vous disposez d'une minute pour effectuer l'appairage. Une fois l'appairage réussi, placer le robot sur la station de base pour qu'il charge.

Recharger complètement le robot avant sa première utilisation.

Assurez-vous que la base est placée bien à plat et qu'elle n'est collée à rien hormis sa face arrière: remplissez le réservoir d'eau propre sans dépasser la limite maximale, puis replacez le réservoir dans la station de lavage.



## 1 - Mise sous/hors tension

Mise sous tension : appuyez longuement sur le bouton de commutation, allumez l'indicateur du bouton de commutation, le robot en état de veille ; Arrêt : appuyez longuement sur le bouton de commutation, le voyant s'éteint lentement et s'éteint.

## 2 - Recharge

Après le nettoyage, le robot retournera automatiquement à la station de base de nettoyage pour se recharger. Lorsque le robot est en charge, le voyant de recharge clignote lentement et le voyant marche/arrêt reste allumé en continu lorsqu'il est complètement chargé

## 3 - nettoyage général

Après le premier nettoyage, il va scanner et partitionner dans une carte intelligente, et nettoyer le long du mur d'abord puis en forme de zigzag, après le nettoyage reviendra automatiquement à la station de base de nettoyage

## 4. Nettoyage partiel

Lorsque le robot est en veille ou en suspension, appuyez sur le bouton de nettoyage partiel pour démarrer le nettoyage partiel. La zone de nettoyage est un carré de 1,6 m x 1,6 m avec le robot comme centre. Après le nettoyage, il retourne automatiquement sur sa base.

## 5. Défaillance du fonctionnement

Lorsque l'état de fonctionnement du robot est anormal, le voyant du bouton de l'interrupteur clignote en rouge et une alerte sonore retentit. Veuillez consulter ce manuel pour résoudre les problèmes.

## 6. Mise en veille

Si le robot n'est pas utilisé pendant plus de 20 minutes, il passe automatiquement en mode de veille. Après la veille, la base ne peut pas contrôler le robot. Veuillez ouvrir l'application ou appuyer sur n'importe quel bouton du robot pour le réveiller.

## 7. Collecte automatique de poussière

Après le nettoyage, le robot retourne automatiquement à la base de nettoyage pour la collecte de poussière.

## 8. Le bouton de réinitialisation

Si le bouton ne répond pas ou ne peut pas être allumé, essayez de réinitialiser le système en appuyant sur le bouton de réinitialisation. Le robot redémarrera automatiquement. La réinitialisation effacera les paramètres de nettoyage périodique du robot, les modes de nettoyage et réinitialisera le Wi-Fi.



#### **Bouton de nettoyage partiel**

Appuyez brièvement pour activer le nettoyage partiel, recharge automatique après le nettoyage.  
Appuyez brièvement pour mettre en pause pendant le fonctionnement.



#### **Bouton d'alimentation**

Appuyez brièvement pour un nettoyage global, recharge automatique après le balayage.  
Maintenez enfoncé pour allumer ou éteindre.  
Appuyez pour mettre en pause pendant le fonctionnement.



#### **Bouton de recharge**

Appuyez brièvement pour recharger.



#### **Recommandations**

Il est recommandé de placer le robot sur la base pour commencer le nettoyage ; Lorsque la batterie est insuffisante pendant le processus de nettoyage, le robot retournera automatiquement sur la base pour se recharger, puis reprendra le nettoyage une fois suffisamment chargé.



**Démarrage / Pause**



**Nettoyage des serpillères**

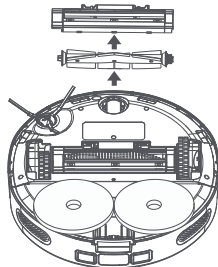


**Vidage automatique du bac à poussière**

## Démontage et installation de la brosse principale

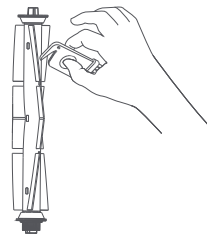
### Étape 1 : Démontage de la brosse principale

Retournez la machine, maintenez le bouton de déverrouillage du boîtier de la brosse à rouleau et déplacez le vers le centre, retirez le couvercle extérieur du corps principal ; retirez la brosse principale, nettoyez la fixation de surface.



### Étape 2 : Nettoyage de la brosse principale

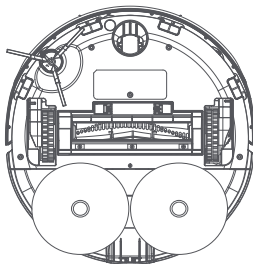
Utilisez une brosse de nettoyage pour soulever et couper les cheveux et les fibres attachés à la brosse principale, puis séparez-les de la brosse. Il est recommandé de remplacer la brosse principale démontage et installation de la brosse latérale tous les 3 - 6 mois.



## Démontage et installation de la brosse latérale

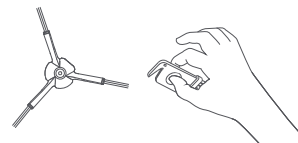
### Étape 1 : Retirer la brosse latérale

Retournez la machine, dévissez la vis avec un tournevis et retirez la brosse latérale.



### Étape 2 : Nettoyage de la brosse latérale

Utilisez une brosse propre pour nettoyer et désencombrer la brosse latérale; Il est recommandé de remplacer la brosse latérale tous les 3-6 mois pour assurer l'effet de nettoyage.





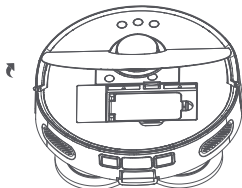
## Recommandations

- 1- Veuillez remplacer la brosse latérale configurée par l'usine d'origine pour assurer l'effet de nettoyage
- 2- Remplacer la brosse de bord avec un tournevis pour éviter les rayures
- 3- En raison d'une lame tranchante dans un couteau propre, s'il vous plaît garder notre du contact des enfants

## Démontage et installation de la boîte à poussière et du filtre

### Étape 1 : Démontage de la boîte à poussière

Ouvrez le capot supérieur vers le haut, appuyez sur le bouton de la boîte à poussière, sortez la boîte à poussière



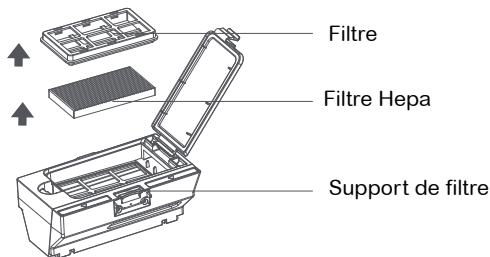
### Étape 2 : Vider les poubelles

Videz la boîte à poussière dans la poubelle, la brosse de nettoyage peut aider à nettoyer le coin qui est difficile à atteindre



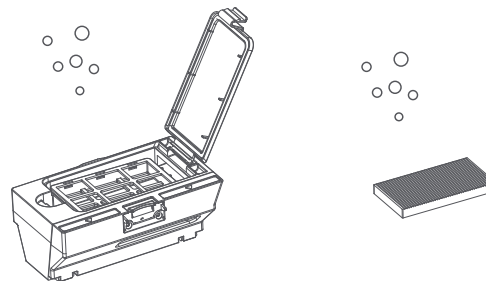
### Étape 3 : Démontage de l'élément filtrant

Retirez le support de l'élément filtrant selon l'ordre indiqué sur l'image, retirez l'élément filtrant, nettoyez-le, puis réinstallez-le dans l'ordre d'origine ou remplacez-le par un nouvel élément filtrant



### Étape 4 : Nettoyer la boîte à poussière

Rincez la boîte à poussière / élément filtrant avec de l'eau propre, et séchez-le, de sorte que la poussière ne s'agglutie pas et qu'aucune odeur désagréable n'apparaissent

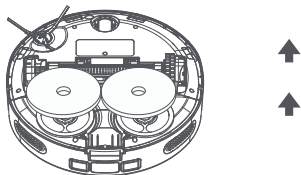




## Démontage et installation des serpillières

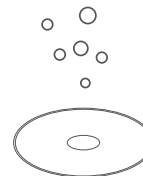
### Étape 1 : retrait des serpillières

Retirez le module des serpillières du châssis et retirez le chiffon de vadrouille du support



### Étape 2 : nettoyage au guipon

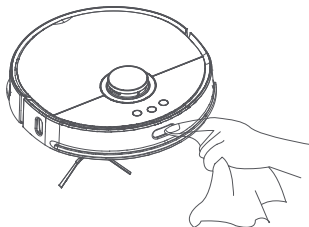
Rincez les serpillières avec de l'eau propre et séchez-les pour éviter l'agglutination de la poussière et l'odeur désagréable



## Nettoyage des pièces du moteur principal

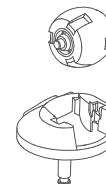
### Étape 1 : Enclencher le capteur sur le robot

Nettoyer le contact de charge, le détecteur d'obstacle, le capteur de pression, le capteur infrarouge et le capteur mural à l'arrière du robot avec un chiffon doux et propre



### Étape 2 : Nettoyer la roue

Tirez la roue vers le haut et nettoyez les cheveux et la saleté sur le corps et l'axe de la roue. La roue peut être lavée et réutilisée après séchage



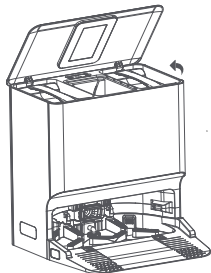
### Recommandation

Utiliser des chiffons secs pour nettoyer les capteur du robot afin de prévenir les dommages causés par l'eau

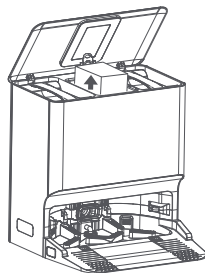
## Nettoyage multifonctionnel de la base de nettoyage

### Étape 1 : Remplacement du sac à poussière

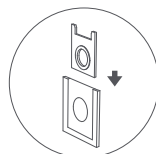
Lorsque le sac à poussière est plein, remplacer le. Il est recommandé de remplacer le sac à poussière toutes les 4 semaines



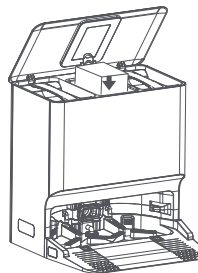
Ouvrir le capot



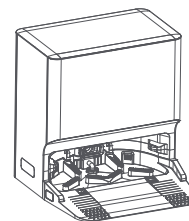
Tirez le sac à poussière vers le haut et sortez le



Le sac à poussière est inséré dans la fente



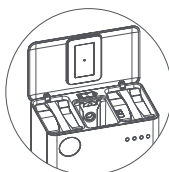
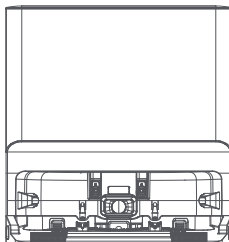
Remplacer le sac à poussière



Fermer le capot

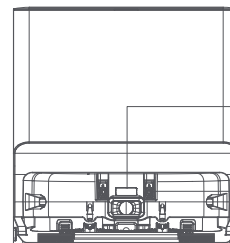
### Étape 2 : Nettoyer la buse d'aspiration de poussière

Lorsque l'appareil est hors tension, vérifier s'il y a un blocage anormal entre la buse d'aspiration de poussière et l'entrée de poussière. S'il y en a, veuillez le nettoyer



### Étape 3 : Nettoyez la lentille infrarouge et les connectiques

Nettoyez la lentille infrarouge et les connectiques avec un chiffon doux et propre pour vous assurer qu'il n'y a pas de débris



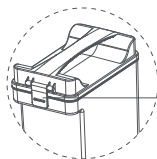
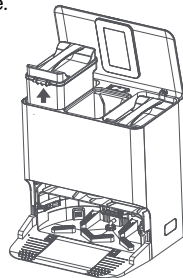
Lentille infrarouge

Connectiques

## Nettoyage multifonctionnel des pièces détachables

### Étape 1 : Nettoyer le réservoir d'eaux usées

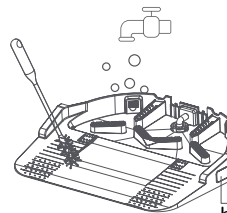
Ouvrez le couvercle supérieur de la base, sortez le réservoir d'eaux usées, ouvrez le, nettoyez la saleté dans le réservoir d'eau avec une brosse longue et remettez-le à la station de base de nettoyage après le nettoyage.



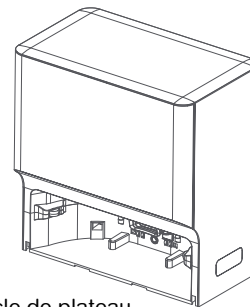
boucle de libération  
de la citerne d'eaux  
usées

### Étape 2 : Nettoyer le plateau

Retirez le plateau et utilisez une brosse de nettoyage pour nettoyer la saleté, puis réinstallez-le sur la station de base



boucle de plateau



Dysfonctionnement robot	Solutions
Erreur 1 : Vérifiez si le radar est bloqué et déplacez-le vers une nouvelle position pour démarrer, ou vérifiez s'il est coincé.	Vérifiez si le radar est bloqué ou obstrué par un objet étranger. Retirez le blocage ou objet étranger. N'utilisez pas dans un environnement à forte luminosité. Si les méthodes ci-dessus ne fonctionnent pas, déplacez le robot vers un nouvel emplacement pour démarrer.
Erreur 2 : Vérifiez si le pare-chocs est coincé.	Vérifiez si le pare-chocs est bloqué par des débris, retirez les débris et tapez plusieurs fois sur le pare-chocs pour vérifier s'il est flexible. Vérifiez que l'espace de fonctionnement ne soit pas trop restreint, déplacez-la machine vers une nouvelle position pour démarrer.
Erreur 3 : Veuillez essuyer le capteur de vide et démarrer loin de la zone dangereuse.	Vérifiez si le robot est suspendu et déplacez-le vers une nouvelle position pour démarrer. Vérifiez si le capteur de vide n'est pas sale et obstrué par de la poussière et d'autres débris. Il est recommandé de nettoyer périodiquement le capteur de vide.
Erreur 4 : Vérifiez si la brosse principale n'est pas bloquée.	Veillez vérifier si la brosse principale est enchevêtrée avec de la laine, des fils ou d'autres débris. Veuillez retirer la brosse principale et la nettoyer. Veillez vérifier s'il y a des objets emmêlés comme de la laine et des fils électriques sur le sol intérieur et les nettoyer. La brosse principale est une partie qui doit être nettoyée régulièrement.
Erreur 5 : Vérifiez si la brosse latérale n'est pas bloquée.	Veillez vérifier si la brosse latérale n'est pas enchevêtrée avec de la laine, des fils ou d'autres débris. Veuillez retirer la brosse latérale et la nettoyer. Veillez vérifier s'il n'y a pas des objets emmêlés comme de la laine et des câbles électriques sur le sol intérieur et les nettoyer. Les brosses latérales sont des parties enchevêtrées qui doivent être nettoyées régulièrement.
Erreur 6 : Vérifiez si la roue principale n'est pas bloquée.	Veillez vérifier s'il y a des débris bloqués dans la roue et les retirer.
Erreur 7 : Veuillez remettre en place le bac à poussières.	Veillez réinstaller le bac à poussière et vérifier que l'écran de filtre et le bac à poussière sont correctement installés. Si des erreurs sont signalées après l'installation, veuillez essayer de remplacer le filtre.
Erreur 8 : Batterie faible, veuillez le charger.	La batterie est faible, veuillez la charger et l'utiliser à nouveau.
Erreur 9 : Échec de la charge. Vérifiez si la connexion entre le robot et la station de base est normale. Erreur 10 : La température de la batterie est anormale. Réessayez plus tard.	Veillez essayer les contacts de charge du moteur principal et du shrapnel de charge de la station de base avec un chiffon sec. Si la température de la batterie est trop élevée ou trop basse, attendez que la température de la batterie redevienne normale.
Erreur 11 : Vérifiez le capteur mural droit.	Le capteur mural est bloqué par de la poussière. Essayez le capteur mural droit.
Erreur 12 : Veuillez démarrer la machine sur une surface plane.	Détecte-on une inclinaison de la machine lors du démarrage, veuillez redémarrer la machine sur une surface plane.
Erreur 13 : Le ventilateur de balayage est anormal.	Le ventilateur d'aspiration ne peut pas fonctionner correctement, réinitialisez le système.
Erreur 14 : Nettoyez le filtre.	Veillez retirer l'ensemble des filtres de la machine pour le nettoyer.

<b>Dysfonctionnement base</b>	<b>Solutions</b>
Erreur 1 : Échec de la recharge. Veuillez éliminer l'obstruction près de la station de base.	Veuillez éliminer les obstacles près de la station de base et vous assurer qu'il n'y a pas d'obstacles à 1,5 mètre devant la station de base.
Erreur 2 : Redémarrez loin de la zone restreinte.	Veuillez éloigner la machine du mur virtuel ou de la zone restreinte et la redémarrer.
Erreur 3 : Vérifiez si le bloc serpillière est bloqué.	Veuillez vérifier s'il y a des débris enroulés et bloqués dans l'élément de serpillière et les retirer.
Erreur 4 : Veuillez réinstaller le réservoir d'eau propre.	Vérifiez si le réservoir d'eau propre est bien en place ou correctement installé.
Erreur 5 : Pas d'eau dans le réservoir d'eau propre.	Veuillez vérifier le réservoir d'eau propre et le remplir jusqu'à la ligne MAX du réservoir d'eau propre.
Erreur 6 : Veuillez réinstaller le réservoir d'eaux usées.	Vérifiez si le réservoir d'eaux usées est bien en place ou correctement installé.
Erreur 7 : Le réservoir d'eaux usées est plein.	Veuillez nettoyer le réservoir d'eau usée et réinstaller le réservoir d'eau usée.
Erreur 8 : Le réservoir d'eaux usées est anormal.	Veuillez vérifier que le couvercle du réservoir d'eaux usées est correctement fermé.
	Vérifiez que le réservoir d'eaux usées est correctement installé.
	Vérifiez si le revêtement d'évacuation est bloqué et nettoyez régulièrement l'événement d'évacuation.
Erreur 9 : Veuillez charger le plateau de nettoyage.	Vérifiez si le plateau de nettoyage est en place ou correctement installé, et réinstallez-le.
Erreur 10 : Le sac à poussières n'est pas en place, veuillez vérifier.	Vérifiez que le sac à poussière est clip correctement.
	Si le sac à poussières est installé, vérifiez qu'il le soit jusqu'au fond.
Erreur 11 : La pression de l'air de la station de base est anormale.	Veuillez vérifier que le toit de la station de base est correctement fermé.
	Vérifiez si le sac à poussières est plein et remplacez-le à temps.
Erreur 12 : Le sac à poussières est plein.	Si le sac à poussières n'est pas plein, vérifiez si rien ne bloque entre l'aspiration et le sac.
Erreur 13 : La collecte de poussières est anormale.	Veuillez vérifier s'il y a des corps étrangers dans le port de collecte de poussières du sac à poussières de la base et nettoyez le corps étranger dans le port de collecte de poussières.
	Veuillez vérifier si le sac à poussières est bloqué et nettoyez-le.
Erreur 14 : En attente	Lorsque vous retournez à la station de base en mode serpillière, le réservoir d'eau nette n'est pas en place ou entre en veille sans eau.
	Lorsque le réservoir d'eaux usées n'est pas en place ou que l'eau est pleine et que la station de base est remise en état de veille, le réservoir d'eaux usées n'est pas remplacé.
	Lorsque vous retournez à la station de base en mode serpillière, le plateau de nettoyage n'est pas en position et entre en veille.
	Lorsque vous retournez à la station de base, le réservoir de nettoyage est rempli d'eau et entre en mode veille.

## Paramètres de base

Nom du produit	All in one Z8 Pro	Modèle	YM-W2-B03 YM-W2-W03 YM-W2-B01 YM-W2-W01
Tension de fonctionnement	DC24V	Puissance nominale	50W
Courant de charge	1.2A	Capacité de la batte.	5200mAh
Poids net	4.15kg	Dimensions du produit	354*354*98.5mm
Temps de chargement	Environ 250 minutes	Niveau sonore	<70dB(A)
Capacité du collecteur de poussier.	350m L		
Nom du produit	Base du All in one Z8 Pro	Modèle	JCB-W2-B03 JCB-W2-W03 JCB-W2-B01 JCB-W2-W01
Puissance de collecte de poussières	1 0 0 0 W	Entrée nominale	220-240V- 50/60Hz (EU)
Puissance de chauffage	2 0 0 0 W	Dimensions du produit	4 3 0 * 4 3 0 " 4 5 5 m m
Puissance de séchage	200W	Niveau sonore	<80d B(A)
Tension nominale	24V=1.2A	Capacité du sac à poussières	3L
Poids net	10.55kg	Temps de collecte des poussières	125