



# Manual d'Utilisation

## Midea Pure Air Boost

EU-KJ700G-H32



**REMARQUE IMPORTANTE:**

Lisez attentivement ce manuel avant d'installer ou d'utiliser votre nouveau climatiseur. Assurez de garder ce manuel pour de référence future.



# Avertissement de sécurité

## Consignes de sécurité à votre attention

### Note

Cette section décrit le contenu et l'importance des consignes de sécurité afin d'éviter les blessures ou dommages matériels pour les utilisateurs ou d'autres personnes. Merci de lire le texte en tenant bien compte des contenus suivants (marques et icônes), et de veiller à respecter les consignes de sécurité telles qu'elles sont décrites.

### Indiquer les contenus [Interdits]

- Ne pas utiliser cet appareil dans un environnement humide ou à haute température (comme la salle de bain, les toilettes et la cuisine).
- Avant de remplacer le filtre, merci d'arrêter cet appareil et de couper le courant.
- Ne pas placer d'autres objets sur l'appareil, il est également interdit de s'asseoir ou de se tenir debout sur cet appareil.
- Merci d'utiliser le filtre d'origine fourni par le fabricant. Si d'autres filtres sont utilisés, les résultats optimaux ne pourront pas être garantis.
- Ne pas utiliser de cordons d'alimentation endommagés ou usagés; ne pas remplacer le cordon d'alimentation sans autorisation. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des professionnels de réparation similairement qualifiés pour éviter tout danger.
- Cet appareil est exclusivement limité à une alimentation électrique de 220-240V, merci de débrancher l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une période prolongée.
- Ne pas insérer vos doigts ou des objets dans les entrées ou les sorties d'air afin d'éviter que le produit ne subisse des dommages physiques ou ne fonctionne pas correctement.
- Merci de débrancher l'appareil immédiatement et de contacter le centre de service dès que possible lorsque l'appareil émet un son anormal, une odeur de brûlé ou de la fumée.
- Ne pas vaporiser de substances inflammables à proximité de l'appareil. Ne pas vaporiser d'eau directement sur l'appareil ou utiliser des nettoyants chimiques comme l'alcool ou l'acide chlorhydrique, etc. Ne pas placer de récipients d'eau, de médicaments ou de matériaux inflammables sur l'appareil.
- Ne pas bloquer les entrées/sorties d'air de l'appareil avec un objet quelconque.

### Risques susceptibles de causer des blessures mineures ou des dommages matériels

- Cet appareil ne peut remplacer la ventilation naturelle ni d'autres appareils comme l'aspirateur, le ventilateur de cuisine, etc.
- Lorsque l'appareil fonctionne, il doit être placé sur une surface sèche, plate et stable, avec un espace d'au moins 30 cm réservé autour de l'appareil.
- Ne pas placer l'appareil dans un endroit exposé à la lumière directe du soleil.
- Pour éviter les perturbations électromagnétiques, l'appareil doit être maintenu à une certaine distance de la télévision, de la radio, du four à micro-ondes et autres dispositifs similaires.
- La brume produite par l'humidificateur à ultrasons peut affecter la détection de PM2.5 de cet appareil, de ce fait, il est nécessaire de maintenir une certaine distance entre les deux appareils.
- Ne pas démonter ou modifier cet appareil sans autorisation afin d'éviter les accidents.
- Ne pas tirer sur le cordon d'alimentation pour déplacer l'appareil.
- Merci de prendre soin des enfants et de veiller à ce qu'ils ne touchent pas l'appareil pour éviter les accidents.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances si elles ont été supervisées ou ont reçu

des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et comprennent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien de l'appareil par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance. Avant tout nettoyage ou autre entretien, l'appareil doit être débranché du réseau électrique.

### Déclaration

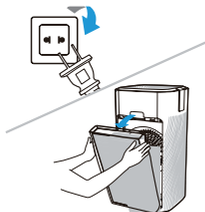
Normes exécutives du produit: GB 4706.1-2005, GB 4706.45-2008, GB 21551.3-2010, et GB/T 18801 2015. Avec l'innovation technique et l'amélioration du produit, le contenu du manuel du même type que ce produit peut être modifié. Les parties mises à jour ne seront pas notifiées séparément. Les légendes figurant dans ce manuel sont basées sur l'apparence des purificateurs standards et ne sont utilisées qu'à titre d'illustration. L'apparence réelle est basée sur le produit acheté. En raison de l'amélioration du produit, certains paramètres peuvent être modifiés. Les paramètres modifiés n'ont aucune rétroactivité sur ce produit. Merci de prendre comme critère les paramètres figurant sur la plaque signalétique des produits. En cas de modification du contenu du manuel, notre société diffusera l'avis sur le site web officiel de la société sans avis séparé. Sauf mention explicite dans l'avis, le contenu modifié n'a, en principe, aucune rétroactivité par rapport à ce produit. Le droit d'interpréter les dispositions pertinentes de ce manuel appartient à GD Midea Environment Appliances Manufacturing Co., Ltd.

## Consignes de sécurité à votre attention

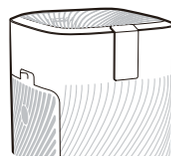
<b>Danger</b>	Si l'appareil n'est pas utilisé conformément aux prescriptions, cela peut causer des blessures graves.
<b>Avertissement</b>	Si l'appareil n'est pas utilisé conformément au contenu prescrit, cela peut causer des blessures corporelles ou des dommages matériels.



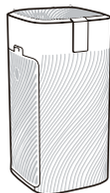
- ⊘ Ne pas utiliser cet appareil dans un environnement humide ou à haute température (comme une salle de bains, des toilettes ou une cuisine).



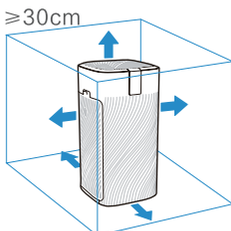
- ⊘ Avant de remplacer le filtre, merci d'éteindre cet appareil et de couper le courant.



- ⊘ Ne pas placer d'autres objets sur l'appareil, il est également interdit de s'asseoir ou de se tenir debout sur cet appareil.



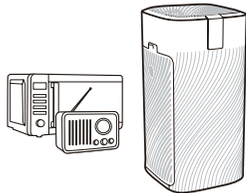
- ⚠ Cet appareil ne peut pas remplacer la ventilation naturelle ni d'autres appareils comme l'aspirateur, le ventilateur de cuisine, etc.



- ⚠ Lorsque l'appareil fonctionne, il doit être placé sur une surface sèche, plate et stable, avec un espace d'au moins 30 cm réservé autour de l'appareil.



- ⚠ Ne pas placer l'appareil dans un endroit exposé à la lumière directe du soleil.



⚠ Pour éviter les perturbations électromagnétiques, l'appareil doit être maintenu à une certaine distance de la télévision, de la radio, du four à micro-ondes et autres dispositifs similaires.

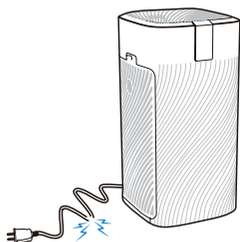
⚠ La brume produite par l'humidificateur à ultrasons peut affecter la détection de PM2.5 de cet appareil, de ce fait, il est nécessaire de maintenir une certaine distance entre les deux appareils.

## Consignes importantes



**Note**

Cette section décrit le contenu et l'importance des questions qui nécessitent une attention particulière afin d'éviter les blessures corporelles ou les dommages matériels pour les utilisateurs ou d'autres personnes. Merci de lire le texte en tenant bien compte des contenus suivants (marques et icônes), et veiller à respecter les consignes de sécurité telles qu'elles sont décrites.

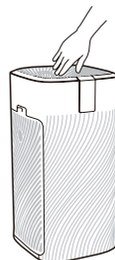


⊘ Ne pas utiliser de cordons d'alimentation endommagés ou usagés; ne pas remplacer le cordon d'alimentation sans autorisation. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des professionnels de réparation similairement qualifiés pour éviter tout danger.

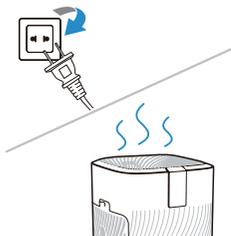
220-240V



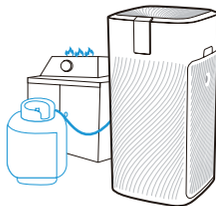
⊘ Cet appareil est exclusivement limité à une alimentation électrique de 220-240 V, merci de débrancher l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une période prolongée.



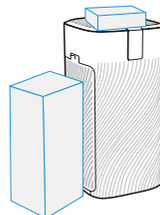
⊘ Ne pas insérer vos doigts ou des objets dans les entrées ou les sorties d'air afin d'éviter que le produit ne subisse des dommages physiques ou ne fonctionne pas correctement.



⊘ Merci de débrancher l'appareil immédiatement et contacter le centre de service dès que possible lorsque l'appareil émet un son anormal, une odeur de brûlé ou de la fumée.



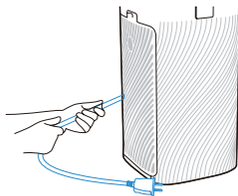
⊘ Ne pas vaporiser de substances inflammables à proximité de l'appareil. Ne pas vaporiser d'eau directement sur l'appareil ou utiliser des nettoyants chimiques comme l'alcool ou l'acide chlorhydrique, etc. Ne pas placer de récipients d'eau, de médicaments ou de matériaux inflammables sur l'appareil.



⊘ Ne pas bloquer les entrées/sorties d'air de l'appareil avec un objet quelconque.



⚠ Ne pas démonter ou modifier cet appareil sans autorisation afin d'éviter les accidents.



⚠ Ne pas tirer sur le cordon d'alimentation pour déplacer l'appareil.



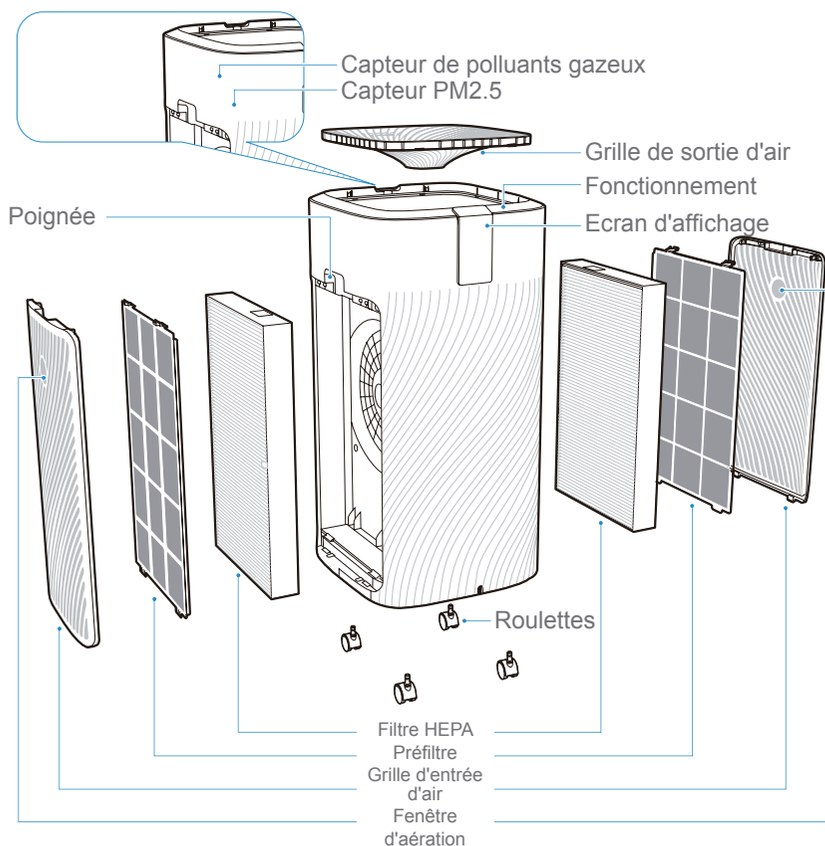
⚠ Merci de prendre soin des enfants et de veiller à ce qu'ils ne touchent pas l'appareil pour éviter les accidents.

## Présentation du produit

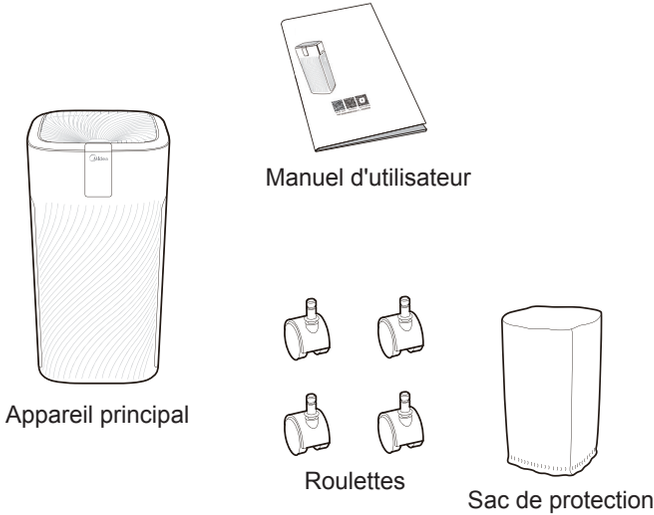
### Note

En raison de l'apparence différente des produits, les photos ci-dessous sont uniquement communiquées à titre indicatif, et elles seront soumises aux produits physiques dans la boîte d'emballage.

### Nom des pièces

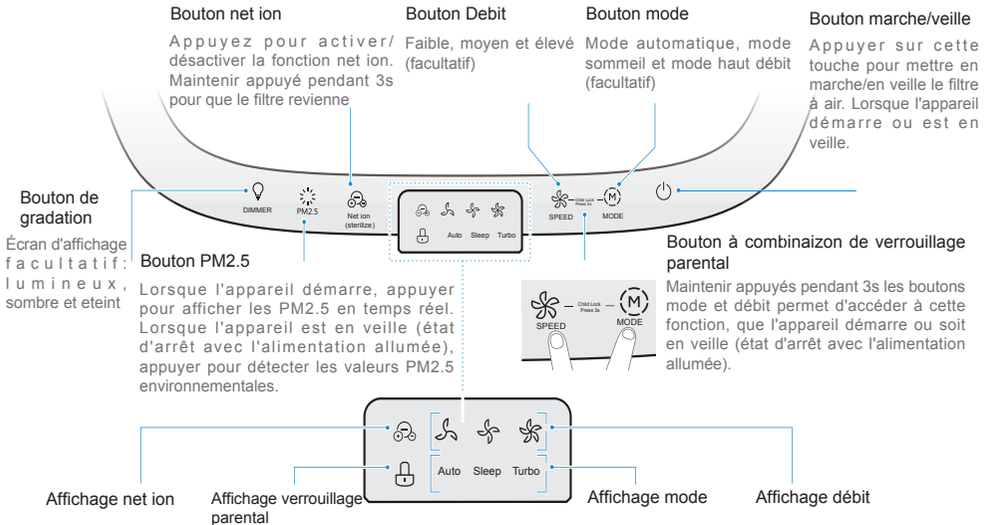


# Liste des produits



- Appareil principal (1)
- Manuel d'utilisateur (1)
- Roulettes (4)
- Sac de protection (1)
- Écran filtrant (1 jeu/2 pièces) (installé dans l'appareil principal)

# Panneau de contrôle



# Écran d'affichage

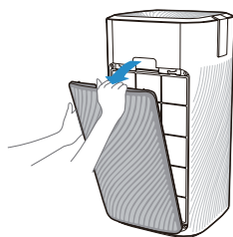


## Instructions de montage

### Procédures de montage

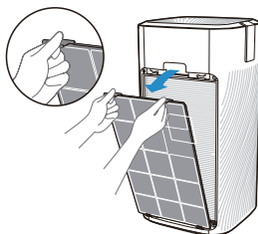
#### 1 Démontez la grille d'entrée d'air

Saisir la position du fermoir puis tirer vers l'extérieur pour retirer la grille d'entrée d'air



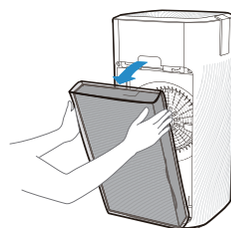
#### 2 Retirer le préfiltre

Appuyer et tirer sur le joint à déclic en forme de U, puis retirer le préfiltre.

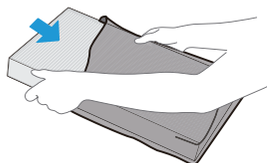


#### 3 Retirer le filtre HEPA

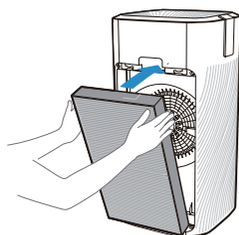
Tenir les côtés du filtre HEPA avec les deux mains, puis retirer le filtre HEPA.



#### 4 Retirer le film protecteur du filtre



#### 5 Monter le filtre HEPA



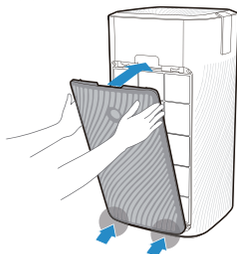
#### 6 Monter le préfiltre

Aligner la position de la fente en bas, puis cliquer dans le joint à déclic supérieur en forme de U.



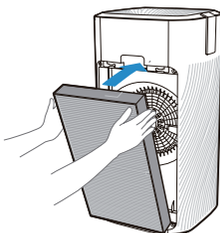
### 7 Monter la grille d'entrée d'air

S'aligner sur la position de la fente en bas, appuyer sur le deux côtés de la partie supérieure de la grille d'entrée d'air, puis fermer la grille d'entrée d'air.



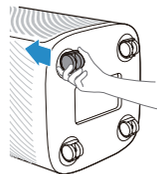
### 8 Monter le filtre de l'autre côté

Répéter les étapes 1 à 7 pour monter le filtre de l'autre côté.



### 9 Installer les roulettes

Incliner le corps de la machine pour installer les roulettes et insérer, en exerçant une certaine pression, chacune des 4 roulettes, tour à tour, en bas.



---

### 10 Enfin, mettre sous tension pour le fonctionnement



# Manuel d'utilisation

## Opération de test

### Note

- Cet appareil est doté d'une fonction de protection contre le démontage; l'appareil ne peut fonctionner normalement que si la grille d'entrée d'air et la grille de sortie d'air sont correctement assemblées.
- Lors de la mise sous tension, chaque fois que la machine démarre, elle passe en mode de fonctionnement avant de passer en état de veille.
- Si l'appareil est rebranché après une coupure de courant accidentelle (comme une panne de courant à la maison ou si l'appareil est débranché pendant le fonctionnement normal), il reviendra à l'état de fonctionnement précédant la coupure de courant.

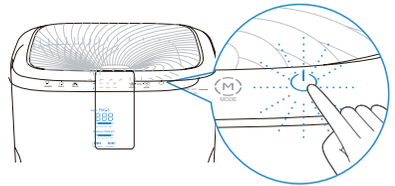
### 1 Préparation

Lors de la première mise sous tension, l'écran d'affichage clignote pendant 1s, avant de s'éteindre. L'appareil entier est en état de veille.



### 2 Interrupteur

Appuyer sur la touche Marche/Veille



### 3 Préchauffage

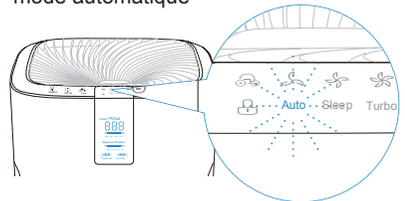


Le capteur d'odeur est préchauffé, les statuts entre en état de Excellent, Bon, Moyen et préchauffage, la valeur Médiocre s'afficheront en de PM2.5 affiche "--- alternance, puis l'affichage "; les statuts Excellent, normal s'établira au bout Bon, Moyen et Médiocre s'afficheront en alternance, puis l'affichage normal s'établira au bout d'une minute.

Le capteur de particules s'afficheront en alternance, puis l'affichage normal s'établira au bout d'une minute.

### 4 Fonctionnement

Le purificateur est mis sous tension pour la première fois, puis passe en mode automatique



# Nettoyage et Entretien

## ⚠️ Note

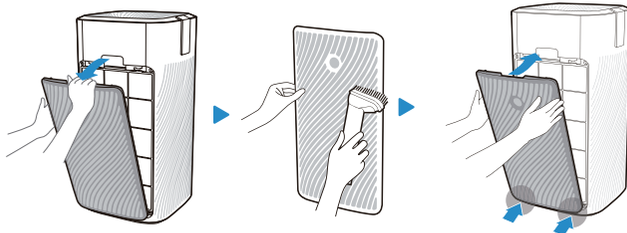
Veiller à l'éteindre et à couper le courant avant toute opération d'entretien.

## Nettoyage du corps de l'appareil



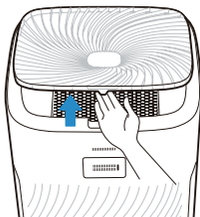
### Partie principale

Essuyer le corps à l'aide d'une serviette douce



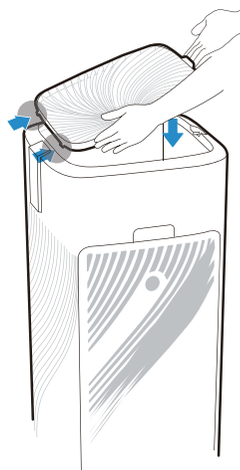
### Grille d'entrée d'air

Ouvrir la grille d'entrée d'air, nettoyer la poussière avec un aspirateur et l'essuyer avec un chiffon.



### Grille de sortie d'air

Ouvrir la grille de sortie d'air, nettoyer la poussière avec un aspirateur et l'essuyer avec un chiffon.

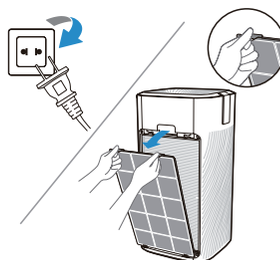


## Nettoyage des composants du filtre

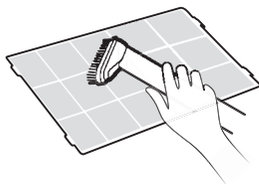
1 Lorsque la dernière barrette de la barre de progression devient rouge et que le témoin de nettoyage est allumé, cela indique que le préfiltre doit être nettoyé.



2 Débrancher l'appareil et retirer le préfiltre.



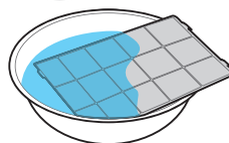
3 Aspirer le poussière ou l'essuyer avec un chiffon.



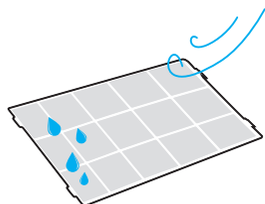
4 S'il y a beaucoup de saleté, diluer puis utiliser d'abord des détergents de cuisine courants, avant d'effectuer le nettoyage.



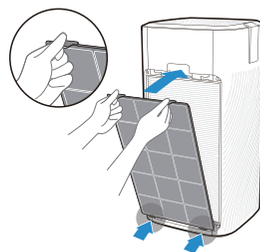
La durée de trempage est d'environ 10 min



5 Faire sécher le préfiltre.



6 Assembler le préfiltre.



7 Connecter l'appareil, avant de le mettre en marche.

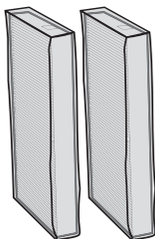


8 Maintenir appuyé le bouton net ion pendant 3s, la lampe témoin de nettoyage s'éteindra, et le préfiltre sera rétabli.



## Remplacement des composants du filtre

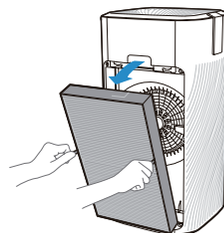
- 1 Modèle du filtre: FC-70H-1B (L'appareil nécessite 2 filtres)



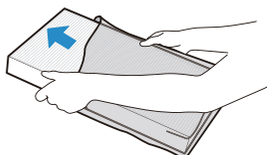
- 2 Lorsque la dernière barrette de la barre de progression devient rouge et que le témoin de remplacement est allumé, cela indique que le filtre HEPA doit être remplacé.



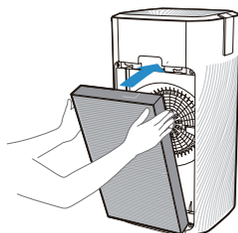
- 3 Retirer le filtre HEPA.



- 4 Retirer le film protecteur du filtre.



- 5 Une fois un nouveau filtre HEPA fourni par l'usine du fabricant installé, celui-ci fonctionnera normalement sur la machine et le filtre HEPA sera réinitialisé automatiquement sans qu'aucune autre action ne soit nécessaire.



- 6 Dans d'autres circonstances, maintenir appuyé le bouton net ion pendant 3s, le témoin lumineux de remplacement s'éteindra alors et le filtre HEPA sera rétabli.



# Guide de dépannage

## Gestion des pannes

Avant de demander une inspection ou réparation de l'appareil, merci de vérifier les points suivants.

Phénomènes de défaillances	Traitement
L'écran d'affichage indique "E3"	Le débit est incontrôlable: contacter le service après-vente pour révision.
L'écran d'affichage indique "EO"	Défaillance du matériel de contrôle principal EEPROM, contacter le service après-vente pour révision.
L'écran d'affichage indique "E1"	La panne est due à la protection contre le démontage, ce qui indique que les grilles d'entrée et de sortie d'air ne sont pas assemblées correctement: assembler correctement les grilles d'entrée et de sortie d'air.
L'écran d'affichage indique "EU"	Défaut de communication du capteur d'entrée d'air PM2.5: contacter le service après-vente pour révision.
Le purificateur ne fonctionne pas	Vérifier, dans un premier temps, si le cordon d'alimentation est branché dans la prise de courant, une fiche mal fixée par le mouvement du purificateur peut affecter l'alimentation. Vérifier ensuite si la grille d'entrée d'air et la grille de sortie d'air du purificateur sont correctement assemblées. Cet appareil est doté d'une fonction de protection contre le démontage. Si la grille d'entrée d'air et la grille de sortie d'air ne sont pas correctement assemblées, l'appareil ne pourra pas fonctionner.
L'épurateur émet une petite quantité d'air est bruyant	Vérifier, dans un premier temps, si des corps étrangers obstruent la grille d'entrée d'air et la grille de sortie d'air. Vérifier ensuite si le préfiltre est sale ou s'il arrive en fin de vie, et le nettoyer. Enfin, vérifier si le filtre HEPA est plein de poussière ou s'il arrive en fin de vie. Le remplacement du filtre HEPA est, pour le coup, nécessaire.
La sortie d'air sent mauvais	Lorsque l'appareil est utilisé pour la première fois, il émet une légère odeur de plastique, ce qui est normal; si cet appareil fonctionne dans des endroits dégagant une forte odeur (comme une zone fumeur ou une rôtissoire, etc.) pendant une longue période, il vous faudra fréquemment changer l'élément filtrant et le réinitialiser. Vérifier si la grille d'entrée/sortie d'air et le préfiltre sont remplis de poussière ou de saleté; le cas échéant, effectuer l'entretien nécessaire sur l'appareil et nettoyer la poussière et la saleté sur la grille d'entrée/sortie d'air et le préfiltre.

Phénomènes de défaillances	Traitement
Si les roulettes peuvent être retirées après insertion	Oui, incliner la machine sur un petit angle et tirer sur les roues en forçant légèrement au besoin. Si cela ne fonctionne pas, essayer de tirer sur les roues tout en les faisant tourner.
Si le purificateur doit être utilisé en même temps que l'humidificateur	Un environnement humide a un impact plus important sur l'élément filtrant, qui plus est, la brume produite par l'humidificateur à ultrasons peut provoquer une anomalie dans la détection de la valeur PM2.5 de cet appareil, de sorte qu'il faut éviter autant que possible un fonctionnement simultané.

## Paramètres du produit

Modèle	EU-KJ700G-H32
Alimentation électrique	220-240V
Puissance nominale	45W
CADR (matières particulaires)	740m <sup>3</sup> /h
Taux d'efficacité énergétique de la purification des matières particulaires	Niveau efficace
Bruit	≤57dB

- Les différents paramètres de performance figurant dans le tableau sont mesurés en usine et sont fournis à titre informatif uniquement.
- En raison de l'amélioration des produits, certains paramètres peuvent être modifiés et prennent comme critère les paramètres figurant sur la plaque signalétique des produits.
- Principe de purification: le ventilateur du purificateur d'air aspire l'air dans la machine pour le filtrer à travers l'élément filtrant intégré, qui joue un rôle principal dans la filtration de la poussière (comme les PM2.5, etc.), du formaldéhyde, de l'odeur, de la stérilisation, etc.

# Liste des produits respectueux de l'environnement

Nom des pièces	Substances nocives					
	Plomb (Pb)	Mercur e (Hg)	Cadmium (Cd)	Chrome Hexavalent (Cr(VI))	Biphényles Polybromés (PBB)	Diphényle Ether (PBDE)
Composant de la coque	○	○	○	○	○	○
Composants du cordon d'alimentation	×	○	○	○	○	○
Composants du moteur	○	○	○	○	○	○
Composants de l'appareil	○	○	×	○	○	○
Composants de l'hélice	○	○	○	○	○	○
Composants du circuit imprimé	×	○	×	○	○	○
Composants du filtre	○	○	○	○	○	○

## Ce tableau est préparé conformément à la directive SJ/T 11364

O: Indique que la teneur de cette substance nocive dans toutes les matières homogènes de ce composant est inférieure à la limite prescrite dans le cadre de la norme GB/T 26572.

X: Indique que la teneur de cette substance nocive dans au moins un matériau homogène de ce composant est supérieure à la limite prescrite le cadre de la norme GB/T 26572.

Cependant, il est extrêmement difficile de rendre les pièces du produit totalement exemptes des substances nocives susmentionnées dans les conditions techniques existantes. À l'avenir, la conception sera améliorée progressivement avec le progrès technique.







BUREAU CENTRAL  
Parc Siliic-Immeuble Panama  
45 rue de Villeneu  
94150 Rungis  
Tél. +33 9 80 80 15 14  
<http://www.frigicoll.fr>  
<http://www.midea.fr>