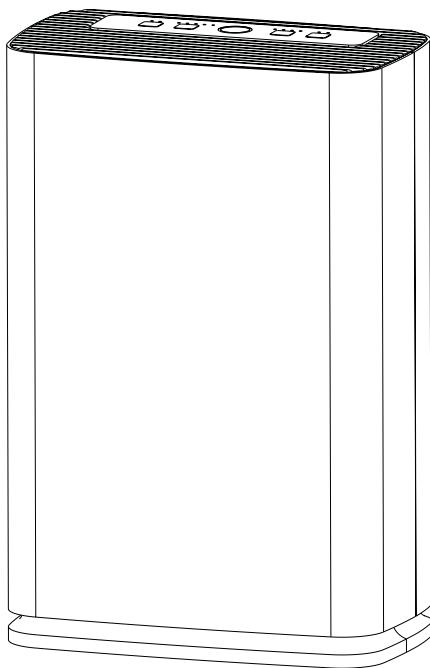


# Purificateur d'air

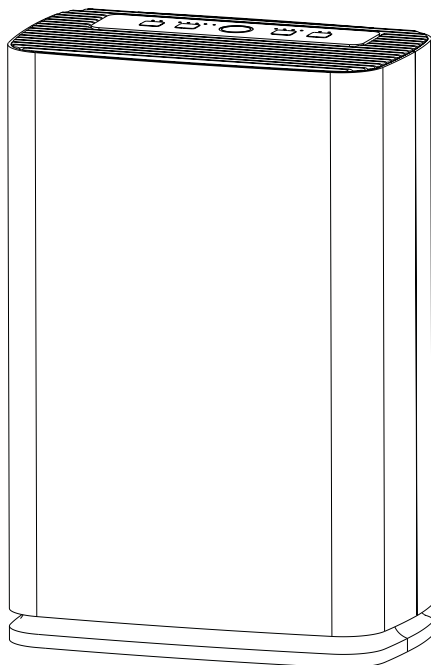
## Manuel de l'utilisateur

Numéro de modèle: FA330V



Veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant de l'utiliser. Et l'utiliser en respectant strictement les prescriptions de ce manuel. Veuillez le conserver correctement après l'avoir lu pour pouvoir le consulter ultérieurement.

# CONTENU



1. Précautions de sécurité	5
2. Introduction du produit	9
Description de la fonction du panneau de contrôle	11
3. Avant l'utilisation	12

Comprendre le témoin lumineux de la qualité de l'air	12
Méthodes de démontage et d'installation de la couverture arrière	13
Placement d'un purificateur d'air	14
Installer un filet de filtrage	15
Comprendre les fonctions du réseau de filtrage	18
4. Comment utiliser	23
Description de la fonction du panneau de contrôle	23
Démarrer le purificateur d'air	23
Mode automatique	24
Réglage manuel de la vitesse du vent	25
Mode veille	25
Mode chronomètre	26
5. les méthodes d'entretien et de nettoyage	27
Nettoyer le purificateur d'air	27
Capteur de qualité de l'air propre	27
Filet de pré-filtrage propre	29
Changer le filtre composé	33
La marche au ralenti à long terme	37
Fréquence suggérée pour le remplacement du filet filtrant	37
6. Traitement des pannes	38
Garantie et service	41
Commander des pièces ou des accessoires	41

Equipements	41
7. Autres informations	42
Recyclage	42

# 1. Précautions de sécurité

Veillez à prendre les mesures de sécurité suivantes, afin de Évitez les dommages ou les risques financiers pour vous ou d'autres personnes.

Si la ligne électrique de l'appareil est endommagée, veuillez autoriser le fabricant, le centre de service de maintenance de l'appareil ou le personnel technique qualifié à changer pour vous



## AVERTISSEMENT



Pas de main mouillée !

Les mains mouillées ne doivent pas toucher la prise de courant pour éviter les chocs électriques.



Débranchez ! Veillez à débrancher l'appareil électrique avant de le nettoyer.

Sinon, le purificateur d'air se mettra soudainement en marche et provoquera un choc électrique.




Ne pas dépasser la limite de tension d'alimentation. Seule une alimentation en courant alternatif de 220V doit être utilisée.

Les appareils utilisant une prise universelle ou dépassant la valeur de tension spécifiée peuvent provoquer la surchauffe ou les accidents d'incendie.



Veillez insérer la fiche dans la prise de courant avant de mettre en marche le purificateur d'air. Un choc électrique ou une surchauffe, voire un incendie, peut se produire si la fiche n'est pas complètement insérée dans la prise de courant.


 Veuillez ne pas utiliser de fiches endommagées ou de prises de courant mal fixées.

---



Interdiction d'utiliser une ligne électrique et une prise endommagées.

Veillez ne pas lier les lignes électriques lorsque vous utilisez cette machine. Des chocs électriques, des courts-circuits ou des incendies peuvent se produire si vous utilisez des fils électriques endommagés.


 Ne pas couper, modifier, déformer, tordre, tordre ou traîner excessivement les fils électriques, ni mettre de choses lourdes sur le fil électrique ou la prise.


---



Veillez nettoyer régulièrement la prise de courant.

Si de la poussière s'accumule sur la fiche d'alimentation, l'humidité peut endommager la partie isolante de la fiche, et des accidents dus au feu peuvent se produire.

 Retirez la prise, utilisez un chiffon propre pour l'essuyer (n'utilisez pas de chiffons humides).

 Veuillez débrancher la prise de l'appareil électrique s'il n'est pas utilisé pendant une longue période.

---



Il est interdit d'ouvrir ou de modifier ce purificateur d'air sans autorisation.

Ouvrir ou modifier ce purificateur d'air sans autorisation peut provoquer un choc électrique, un défaut ou un incendie.

---








Il est interdit de placer des barres ou d'autres objets métalliques à l'entrée ou à l'ouverture d'air.

Ou bien des pièces internes peuvent être touchées et provoquer des chocs électriques ou des dommages.

---

## A l'attention de

Veillez éteindre l'appareil si l'une des conditions suivantes se produit :

-  Si quelqu'un change de poste, cela ne fonctionne pas.
-  Si le disjoncteur fonctionne ou si le fusible est grillé.
-  Si la ligne électrique ou la prise chauffe anormalement.
-  Si vous avez trouvé une odeur de brûlé ou un son ou une vibration anormaux.
-  En cas de phénomènes anormaux ou de dysfonctionnement.



## ATTENTION



Interdiction d'utiliser du benzène, un diluant ou d'autres solvants pour nettoyer le purificateur d'air. Éviter tout contact avec les pesticides.

Ou bien le purificateur d'air peut se rompre et causer des dommages. Même le circuit électrique peut se produire, provoquant des chocs électriques ou des incendies.

---



Veillez tenir la prise en main lorsque vous la débranchez et ne pas traîner les fils électriques.

Si vous traînez directement des fils électriques, vous risquez de provoquer un circuit électrique, d'endommager des fils électriques ou de provoquer un accident avec incendie.

---



Il est interdit d'utiliser ce purificateur d'air dans les endroits où se trouvent des particules graisseuses.

Par exemple, dans une cuisine, le purificateur d'air peut se fracturer et être endommagé. Ce purificateur d'air ne pouvait pas être utilisé comme équipement de ventilation.

---



La pièce doit être ventilée lorsque vous utilisez ce purificateur d'air avec le chauffage électrique.

Ou alors, un empoisonnement au monoxyde de carbone peut se produire.

⊗ Ce purificateur d'air est incapable d'éliminer le monoxyde de carbone.

---



Interdiction d'utiliser ce purificateur d'air dans la pièce avec des pesticides de fumigation.

Des résidus chimiques peuvent rester à l'intérieur de l'appareil et se décharger par la sortie d'air et être nocifs pour la santé.

⊗ Aérez bien la pièce après avoir utilisé le pesticide, puis utilisez ce purificateur d'air.

---



Il est interdit d'utiliser ce purificateur d'air dans des endroits où la température et l'humidité sont élevées, comme les salles de bain.

Ou bien le purificateur d'air peut avoir des fuites d'électricité, des chocs électriques ou des incendies peuvent être causés.

---



Interdiction de mouiller le corps de la machine !

Ou bien un circuit électrique peut être causé et des accidents par choc électrique ou par incendie peuvent se produire.

---



Tenez-vous à l'écart du feu !

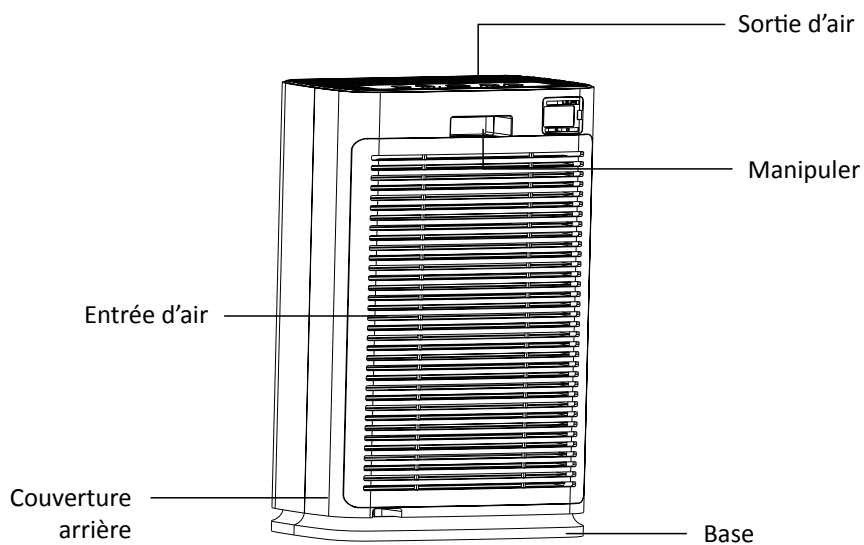
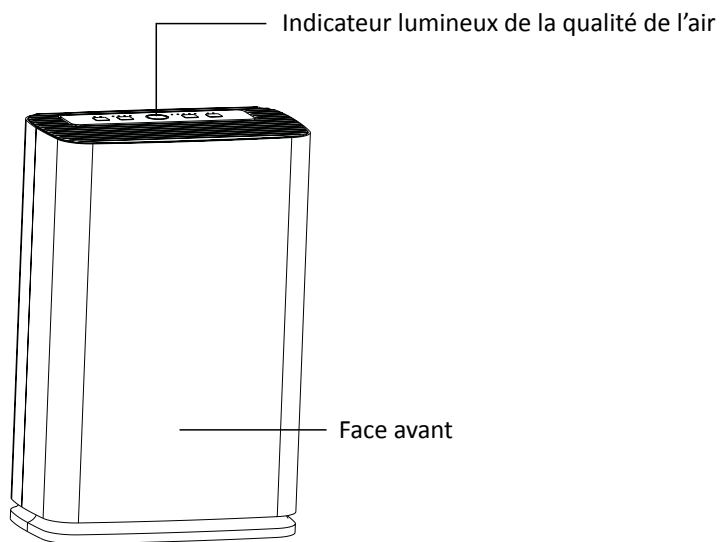
Veillez à ne pas laisser de substances volatiles ou de matières combustibles flotter dans la machine.

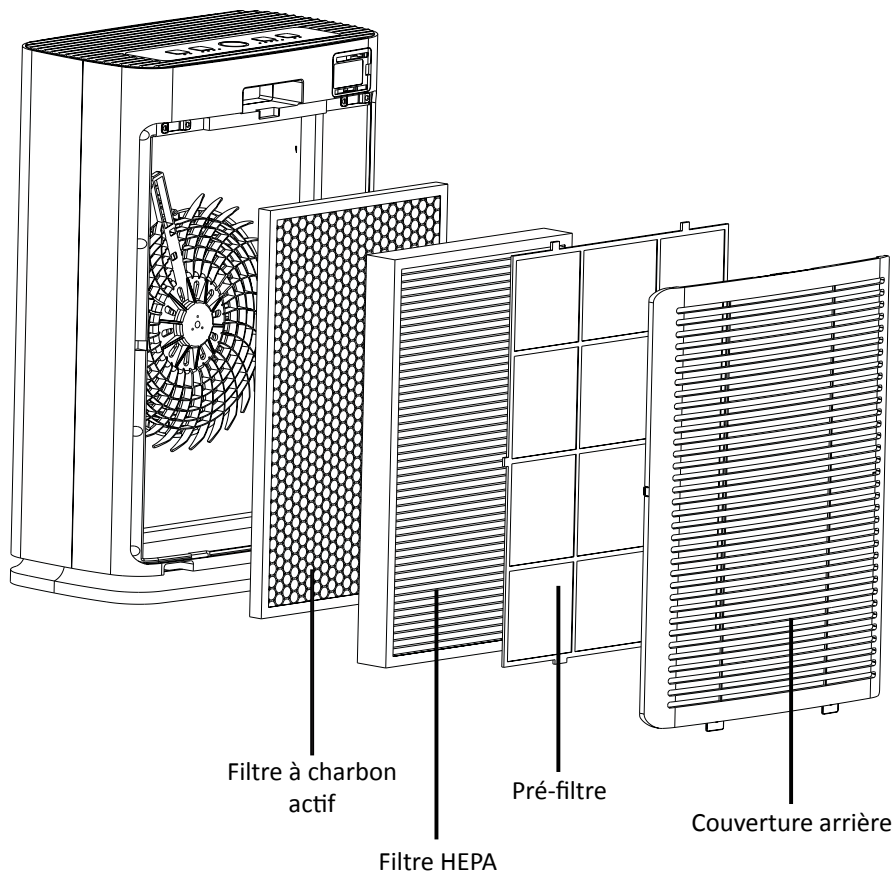
Ou bien des accidents d'incendie peuvent être causés.

---

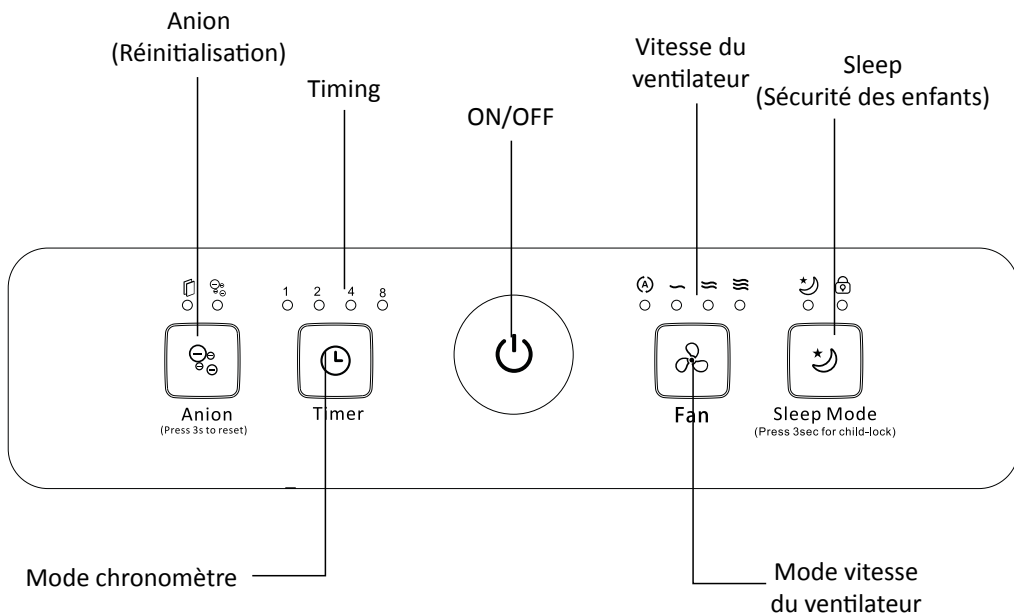


## 2. Introduction du produit





## Description de la fonction du panneau de contrôle

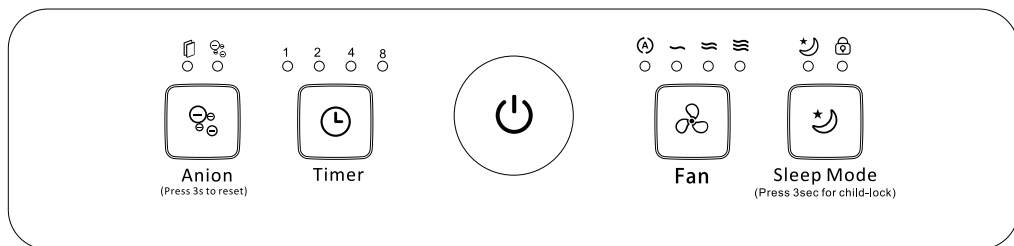


Indicateur lumineux de la qualité de l'air	Couleur	Qualité de l'air
	Bleu	Excellent
	Vert	Bon
	Rouge	Pauvre

### 3. Avant l'utilisation

Comprendre le témoin lumineux de la qualité de l'air

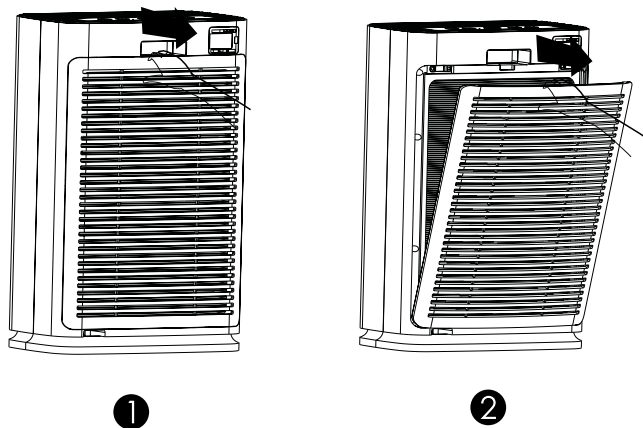
Le voyant indicateur de la qualité de l'air reflète la qualité actuelle de l'air. Veuillez vous reporter aux pages 10 et 24 pour plus de détails.



# Méthodes de démontage et d'installation de la couverture arrière

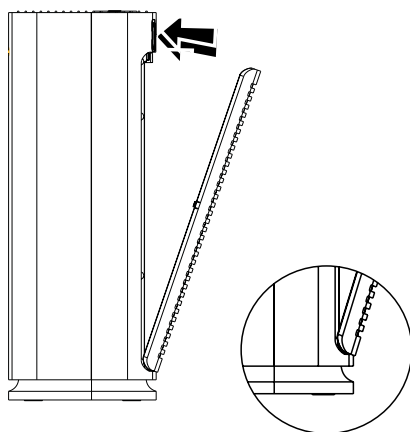
## 1. Méthode de démontage de la couverture arrière

Tenez la rainure du couvercle arrière, retirez le support magnétique de la porte. Soulevez légèrement le couvercle arrière.



## 2. Méthode d'installation de la couverture arrière

Pour réinstaller le couvercle arrière, alignez et insérez la rainure fixe, puis exercez une pression en haut de la machine, et fixez le couvercle arrière pour qu'il soit proche du support magnétique de la porte.



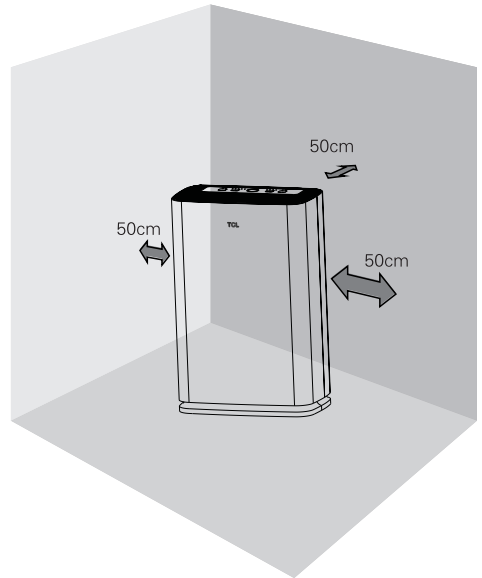
## Placement d'un purificateur d'air

Afin d'assurer une bonne circulation dans votre pièce, veuillez vous assurer qu'il y a un espace d'au moins 50 cm entre les entrées d'air des deux côtés de chaque machine et la surface des murs ou des rideaux. Et veillez à ce que l'espace entre les sorties d'air et l'arrière soit d'au moins 10 cm.

Veillez vous tenir à un mètre ou plus de la télévision, de la radio.

Veillez ne pas insérer la fiche d'alimentation de l'appareil avec la fiche d'alimentation - même prise de courant. (Ou bien le flou et le bruit de l'image peuvent être causés).

- ⊘ Si la machine est utilisée au même endroit pendant une longue période, la paroi autour du moteur principal peut être sale.
- ⊘ Veuillez ne pas bloquer l'air des entrées et des sorties d'air pour assurer une ventilation suffisante et une grande efficacité.






# Installer un filet de filtrage

## Information

---

Ce purificateur d'air comprend tous les filets filtrants. Veuillez retirer les emballages de tous les filets filtrants avant d'utiliser ce produit. Veuillez suivre les instructions suivantes pour retirer les emballages de tous les filets filtrants. Puis remettez-les dans le purificateur d'air.

### ATTENTION

-  Veuillez vous assurer que la prise de courant est débranchée avant d'installer, de réparer et de transporter.
-  Veuillez ne pas faire fonctionner les machines sans installer de filets filtrants.
-  Veuillez retirer l'emballage plastique de chaque filet filtrant avant de l'utiliser.

### INDICE

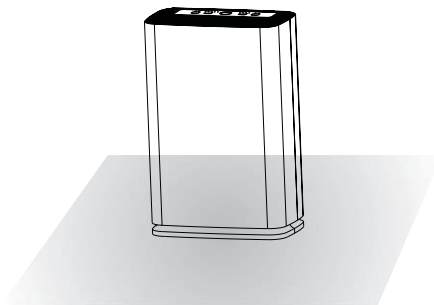
Faites attention à vos mains lorsque vous installez le couvercle arrière.

## Étapes de fonctionnement

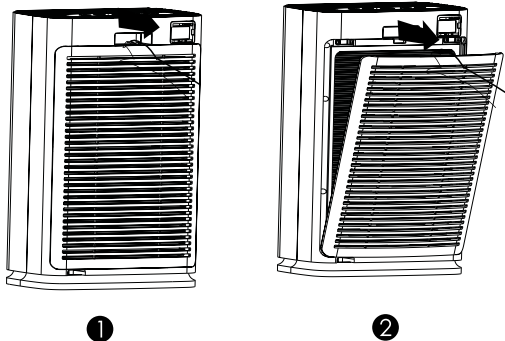
---

Veuillez installer correctement les filets filtrants conformément aux étapes suivantes lorsque ce purificateur d'air est utilisé pour la première fois.

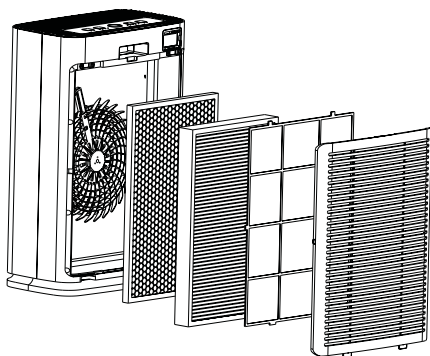
1. Retirez tous les matériaux d'emballage et placez la machine sur un support sec, stable et plat surface.



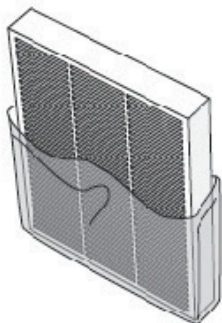
2. Tenez la rainure du couvercle arrière, retirez le support magnétique de la porte. soulever la couverture arrière.



3. retirez l'ensemble du filtre à l'intérieur du purificateur (Conseils : Retirez le filtre Assemblage suivre le sens de la flèche).

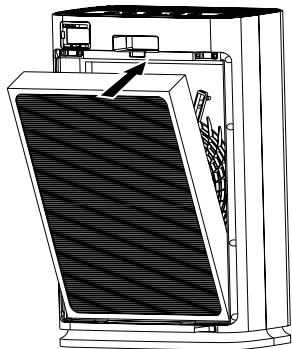


4. Retirez le sac sur le filet filtrant.

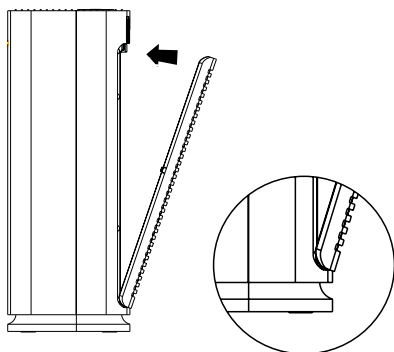




5. Remettez l'ensemble du filtre dans l'épurateur.



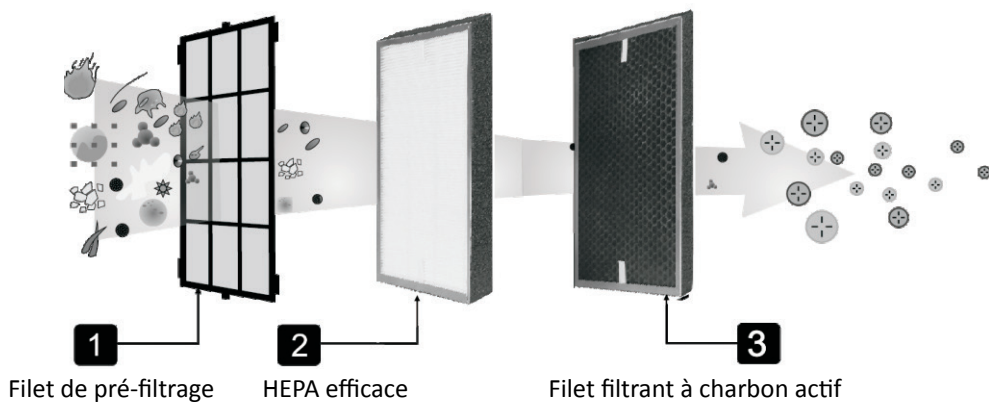
6. Pour réinstaller le couvercle arrière, alignez et insérez la rainure fixe, puis exercez une pression en haut de la machine et fixez le couvercle arrière pour qu'il soit proche du support magnétique de la porte



# Comprendre les fonctions du réseau de filtrage

## Composition du filet filtrant

---



# Le filtrage à 4 niveaux purifie efficacement l'air, pour une vie plus saine.

Niveau 1 : Filet de pré-filtrage

Niveau 2 : filet filtrant HEPA efficace

Niveau 3 : Filet filtrant à charbon actif

Niveau 4 : Fonction anionique

## Niveau 1 : Pré-filtre

Le filet filtrant micronique empêche efficacement les particules de fibres > 0,2 mm, avec un taux de prévention > 99,9 %. Facile à démonter et à nettoyer, et utilisable des dizaines de milliers de fois.

Fonction :

Prévenir les grosses particules dans l'air, comme les cheveux, les pellicules, les grosses particules et les poussières fines.

Prolonger la durée de vie du filet filtrant.

## Niveau 2 : HEPA efficient filter net, utilisant la dernière technologie de l'électret

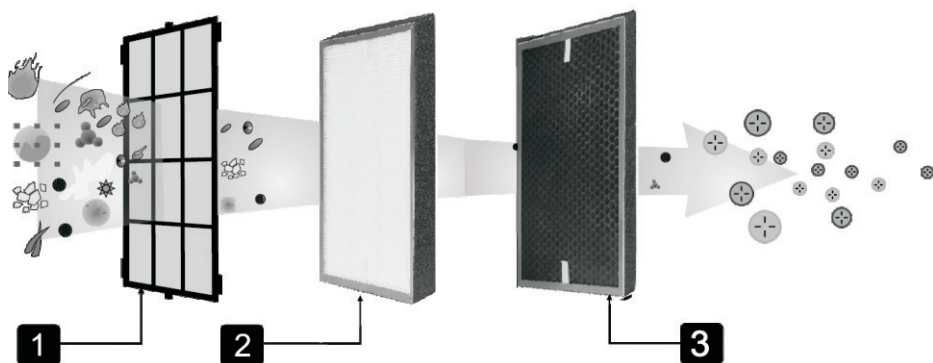
Haute performance et compound HEPA filter net, avec un taux d'élimination allant jusqu'à 99,97% et plus, peut éliminer les particules d'un diamètre supérieur à 0,25 microns. Elle est spécialisée dans le dépoussiérage et l'absorption de particules inhalables, conformément aux normes européennes, et a dépassé la norme de qualité de l'air ambiant de PM2,5. L'excellent dépoussiéreur effect pourrait prévenir la présence de poussières polluantes dans les poumons et éliminer les risques liés à la poussière.

Fonction :

Éliminer 99,97 % des allergènes et des bactéries qui se propagent dans l'air, comme la poussière, la fumée, le pollen, les poils d'animaux, les bactéries et les spores mycétiqes.

## Niveau 3 : Filet filtrant à charbon actif

Le charbon actif pourrait absorber et solidifier puissamment, ainsi que cristalliser, pour éliminer encore plus les substances toxiques telles que le benzène et autres odeurs particulières. Il peut également arrêter la pollution secondaire causée par la désorption thermique des polluants.



Fonction :

Absorber les composés organiques volatils, éliminer les odeurs particulières et les substances chimiques dans l'air.

## Niveau 4 : Fonction anionique

L'anion peut induire la réduction des espèces d'oxygène réactif (radicaux libres) dans les polluants atmosphériques, les oxydes d'azote et les cigarettes, etc. Il peut également neutraliser les poussières chargées dans l'air et les faire disparaître. L'air est ainsi purifié. En outre, l'anion peut améliorer la synthèse et le stockage des vitamines dans le corps humain. Il aide à renforcer l'activité physiologique. Les forêts, les montagnes et les cours d'eau sont riches en anions, connus sous le nom de "vitamine de l'air".

---

intelligent air purifier pourrait éliminer efficacement les allergènes et bactéries suivants.



## Allergènes



Cheveux



Pellicules



Particule  
dangereuse



Poussière



Stive



Pollen



Poils  
d'animaux



Cigarette



Acariens de  
la poussière



Odeur fétide



Substance  
chimique



## Bactéries



Levure



Spore  
mycétique



Virus



Mildiou



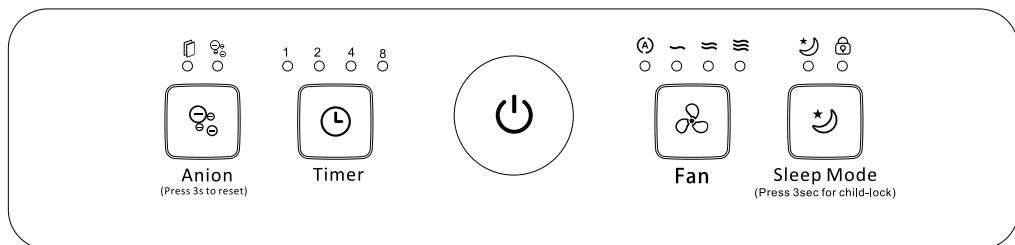
moisissure



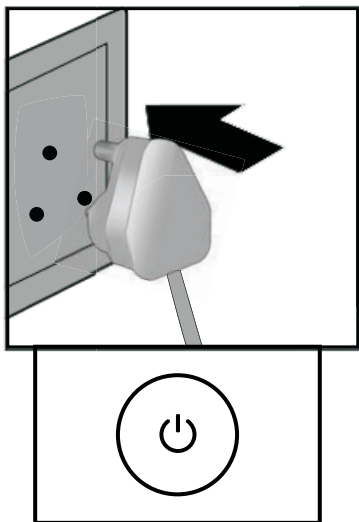
Bactéries

## 4. Comment utiliser




### Description de la fonction du panneau de contrôle



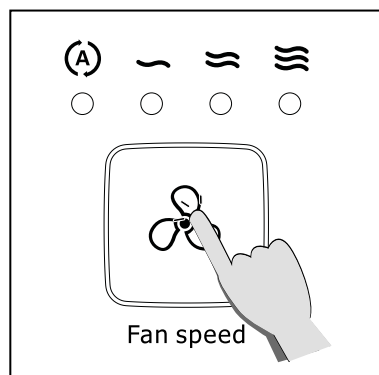
### On et off de l'air purifier



Après avoir branché le courant, tous les voyants (sauf le voyant de la qualité de l'air) s'allument, après 1 seconde, le voyant de la qualité de l'air affiche la couleur rouge pendant 0,5 seconde, la couleur verte pendant 0,5 seconde, la couleur bleue pendant 0,5 seconde, puis tous les voyants s'éteignent. Ensuite, appuyez sur le bouton ON/OFF (comme sur l'image ci-dessus), le purificateur d'air se met en marche et le capteur de qualité de l'air détecte automatiquement la qualité de l'air. Le voyant lumineux de la qualité de l'air affiche une couleur différente selon la qualité de l'air intérieur.

Indicateur lumineux de la qualité de l'air	Couleur	Qualité de l'air
	Bleu	Excellent
	Vert	Bon
	Rouge	Mauvais

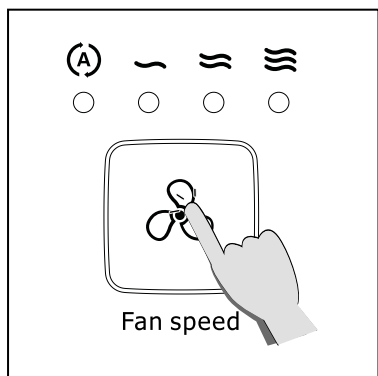
## Mode automatique



Après avoir branché l'alimentation électrique, le purificateur d'air entre en mode veille, appuyez sur le bouton ON/OFF, puis le purificateur d'air se met en marche et entre en mode AUTO, dans ce mode, le purificateur d'air choisit automatiquement la vitesse du vent en fonction de la qualité de l'air.



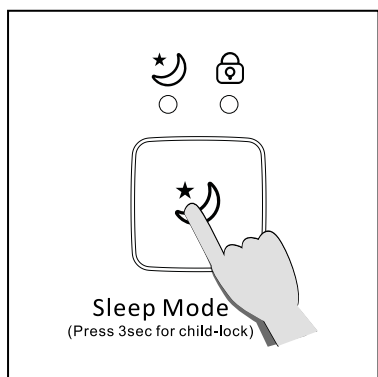
## Réglage manuel de la vitesse du vent



En mode manuel, vous pouvez choisir la vitesse du vent grâce au bouton FAN SPEED, il y a trois vitesses de vitesse du vent : vitesse 1, vitesse 2, vitesse 3 et mode automatique.

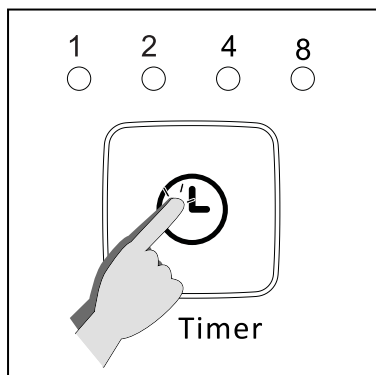
En mode automatique, le purificateur d'air choisit automatiquement la vitesse du vent en fonction de la qualité de l'air et affiche une couleur différente.

## Mode SLEEP



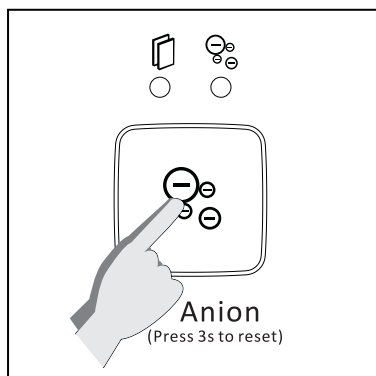
- \* Appuyer sur le bouton Sleep ,le purificateur d'air entrera en mode sommeil ,le voyant lumineux du mode sommeil sera allumé ,la vitesse du ventilateur et le niveau sonore seront au plus bas, tous les indicateurs seront éteints ,existe la fonction mode sommeil en appuyant sur n'importe quel bouton ,sauf le bouton ON/OFF.
- \* Appuyer sur le mode veille pendant 3 secondes, le voyant de verrouillage enfants s'allume, le purificateur d'air entre en mode verrouillage enfants. Existe la fonction de sécurité enfants en appuyant sur le bouton de veille pendant 3 secondes

## Mode TIMER



La minuterie est très pratique pour contrôler le purificateur d'air. Vous pouvez régler l'heure de fonctionnement du purificateur d'air par 1 hour, 2 hours, 4 hours, 8 heures.

## Remise à zéro du réseau de filtrage et mode Anion



- a. Lorsque le témoin de réinitialisation du filtre est allumé, il vous rappelle de remplacer les filets filtrants. Une fois le remplacement des filtres terminé, appuyez sur le bouton ANION pendant 3 secondes et le témoin lumineux de réinitialisation du filtre s'éteindra.
- b. Appuyez sur le bouton ANION, la fonction anionique fonctionne et le témoin lumineux de la fonction anionique s'allume, appuyez à nouveau sur le bouton ANION, le purificateur d'air est hors fonction anionique et le témoin lumineux de la fonction anionique s'éteint.

## 5. Méthodes d'entretien et de nettoyage

Débranchez la prise de courant avant de nettoyer.

Veuillez ne pas mettre le produit dans l'eau ou dans un liquide.

Veuillez ne pas utiliser de produits de nettoyage très abrasifs, corrosifs ou inflammables (tels que des décolorants ou de l'alcool) pour nettoyer une partie quelconque de ce produit. Seul le filet pré-filtre pouvait être lavé. Les filets filtrants composés ne peuvent pas être lavés.



### Nettoyer le purificateur d'air

Nettoyez régulièrement l'intérieur et l'extérieur du purificateur d'air pour éviter l'accumulation de poussière.

1. Utilisez des vêtements doux et secs pour enlever la poussière sur le purificateur d'air.
2. Utilisez des vêtements doux et secs pour nettoyer les entrées et les sorties d'air.

### Capteur de qualité de l'air propre

Nettoyez le capteur de la qualité de l'air tous les deux mois pour vous assurer que le purificateur d'air pourrait fonctionner avec un rendement optimal. Veuillez nettoyer plus régulièrement si le purificateur d'air est utilisé dans un environnement poussiéreux.

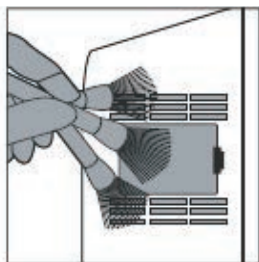


## ATTENTION

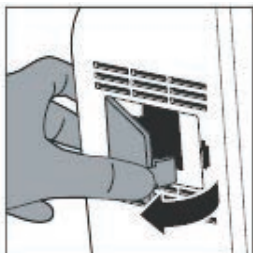
De l'eau condensée peut se former sur le capteur de qualité de l'air lorsque l'humidité de la pièce est extrêmement élevée. Par conséquent, le témoin lumineux de la qualité de l'air affichera une mauvaise qualité de l'air même si la qualité de l'air est bonne.

Dans ce cas, veuillez nettoyer le capteur de qualité de l'air ou utiliser l'un des réglages manuels de la vitesse.

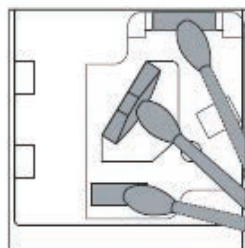
1. Utilisez une brosse douce pour nettoyer les entrées/sorties d'air du purificateur d'air.



2. Démontez le couvercle de protection du capteur de qualité de l'air.



3. Utilisez un coton-tige humide pour nettoyer le capteur de qualité de l'air, l'entrée et la sortie d'air.



4. Essuyez-les avec un bâton de coton sec.
5. Réinstallez le couvercle de protection du capteur de qualité de l'air.

# Filet de pré-filtrage propre

## Informations

---

Pour obtenir des performances optimales, il est recommandé de laver et d'entretenir le filet filtrant tous les deux mois (environ 480 heures) après la première utilisation.

\* Sur la base d'une utilisation du produit à domicile pendant 8 heures par jour, et 7 jours par semaine en moyenne.

Pour l'entretien extérieur, essuyez la surface avec un morceau de tissu humide ou un produit de nettoyage doux pour éviter l'accumulation de poussière.

Veuillez couper le courant et débrancher la prise pendant le nettoyage et l'entretien.

Seuls les filets pré-filtrants sont lavables, les autres filets filtrants ne sont pas lavables.



### ATTENTION

Veuillez utiliser un aspirateur à basse vitesse pour éviter d'endommager le filtre de l'appareil.



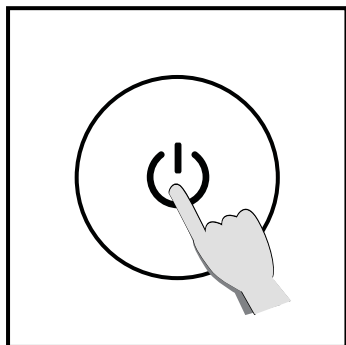
### INDICE

Veuillez retirer l'emballage plastique de chaque filet filtrant avant de les mettre dans la machine.

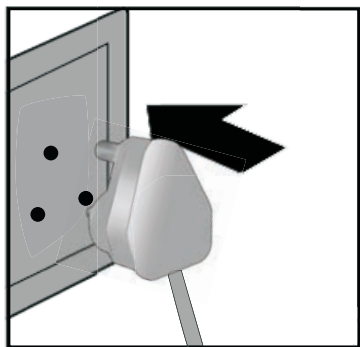
Et assurez-vous que l'étiquette du filet filtrant d'un côté est tournée vers le haut.

## Les étapes de l'opération

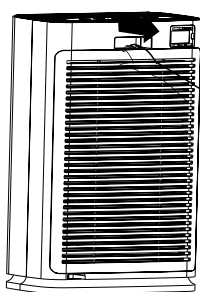
1. Turn offerment de la production de l'aire purifier.



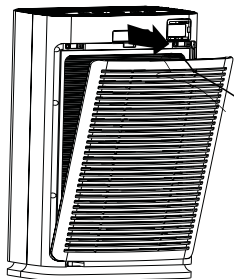
2. Débranchez la prise de courant.



3. Tenez la rainure du couvercle arrière, retirez le support magnétique de la porte et soulevez légèrement le couvercle arrière.

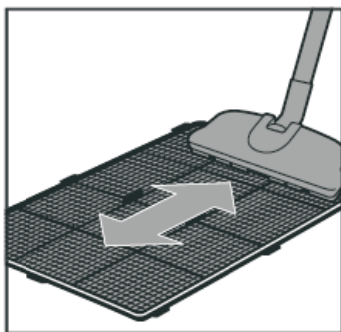


①

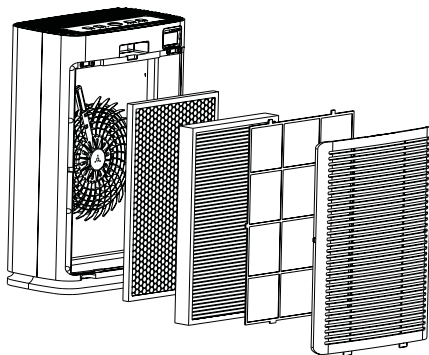


②

4. Enlevez les parties avec une brosse souple ou un aspirateur. Nettoyez le filet filter avec de l'eau et du savon doux et mettez le filet filter dans la machine une fois qu'il est complètement sec.



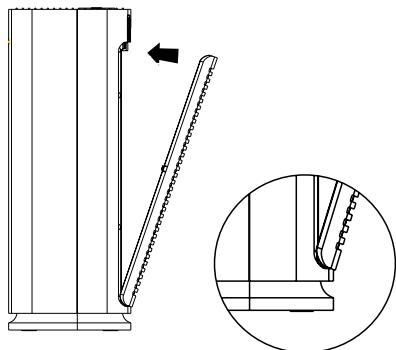
5. installez l'assemblage filter.



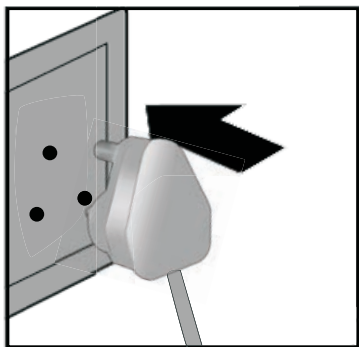
Veillez installer les réseaux filter comme suit.

Installez d'abord le filet de filtre à charbon actif ①, puis le filtre HEPA efficace net②, et finally le filet Pre-filter ③. Veillez laisser la poignée blanche vers le haut, afin de pouvoir retirer facilement le filter lors du remplacement du filter.

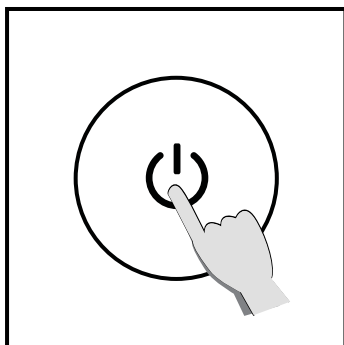
6. réinstallez la couverture arrière



7. insérez la fiche d'alimentation.



8. Allumez l'appareil et démarrez le purifier.





# Changer de composé filter net

## Informations

---

Lorsque la machine commence à émettre un bip sonore, et l'indicateur de remplacement filter flashes, c'est pour alerter l'utilisateur de remplacer le filter correspondant.



### ATTENTION

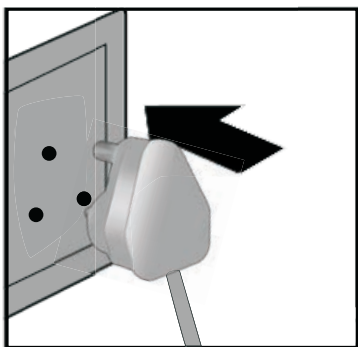
Veillez mettre off sous tension et débrancher la prise avant de remplacer le réseau filter.

## INDICE

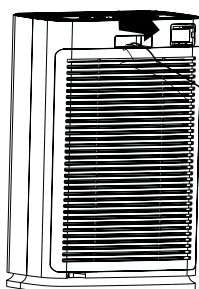
Veillez retirer l'emballage plastique de chaque filet filter avant de les mettre dans la machine, et assurez-vous que l'étiquette du filet filtrant sur un côté est tournée vers le haut.

### Étapes de fonctionnement

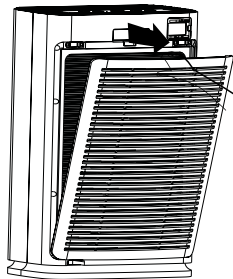
1. tourner le pouvoir off pour arrêter l'air purifier. Ensuite, débranchez la prise de courant.



2. Tenir la rainure du couvercle arrière, retirer le support magnétique de la porte. Soulevez légèrement la couverture arrière.

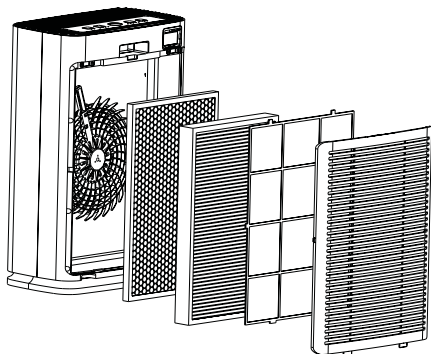


①

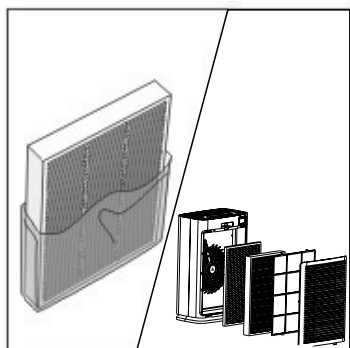


②

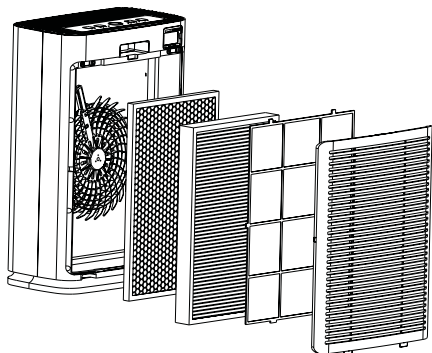
3. supprimer les réseaux filter.



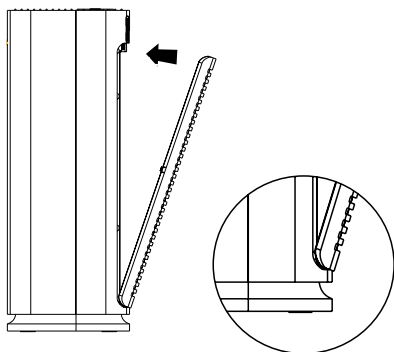
4. Retirez tous les paquets pour le nouveau système HEPA efficient filter net et le charbon actif filter net.



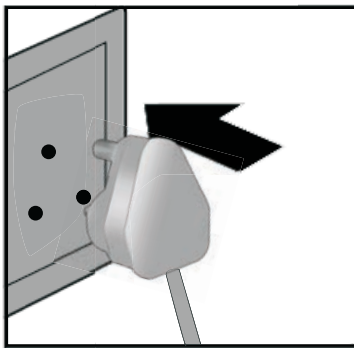
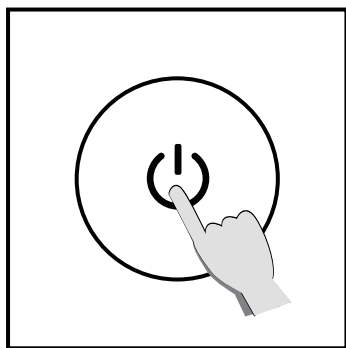
5. Installez les réseaux filter



6. Réinstallez la couverture arrière.



7. Insérez la fiche d'alimentation, mettez l'appareil sous tension.



8. Lorsque le remplacement de filter est terminé, appuyez sur le BOUTON "ANION" sur le panneau de contrôle.

## La marche au ralenti à long terme

Débranchez la prise de courant. ( L'énergie est consommée même en mode "prêt").

Essuyez soigneusement l'intérieur. (La rouille peut être à l'origine d'un défaut de l'équipement).

Placez la machine dans un endroit sec et ventilé. (Placé à plat ou à l'envers, il peut provoquer des pannes).

## Fréquence suggérée pour le remplacement du filet filtrant

1. En général, la durée de vie du charbon actif filter net est de 12 mois. Vous pouvez faire sécher le charbon actif filter net au soleil pendant 1 à 2 heures. Veuillez conserver le filtre au sec. N'utilisez jamais d'eau pour laver le charbon actif filter net.
2. En général, la durée de vie du réseau HEPA filter net est de 6 mois. N'utilisez jamais d'eau pour laver le filet filter.
3. La fréquence mentionnée ci-dessus est uniquement à titre de référence. Les utilisateurs peuvent également remplacer filter net plus tôt en fonction de l'environnement d'exploitation réel.



## ATTENTION

Veillez éteindre l'appareil et débrancher la prise électrique avant de remplacer le filtre.

## 6. Traitement des pannes

Ce chapitre énumère les défauts possibles lors de l'utilisation de ce produit. Si les défauts n'ont pas pu être résolus à l'aide des informations suivantes, veuillez contacter le centre de service clientèle ou le distributeur.

Statut	Raison possible	Solution possible
La machine ne peut pas démarrer et fonctionner.	La couverture arrière n'est pas correctement installée	Démontez le couvercle arrière et réinstallez le panneau avant
	La fiche d'alimentation n'est pas insérée.	Retirez la fiche d'alimentation et insérez-la à nouveau.
	La prise de courant ou le fil électrique est endommagé.	Contactez le centre de service clientèle ou le distributeur.
	Les performances du filet filtrant sont épuisées sans qu'il soit nécessaire de le changer. La machine s'arrête de courir.	Veillez vous référer aux instructions et modifier

Le ventilateur ne fonctionne pas	La machine n'est pas allumée	Branchez la fiche d'alimentation et redémarrez l'appareil
	Le moteur électrique est endommagé.	Contactez le centre de service clientèle ou le distributeur.
	La machine est posée sur une surface irrégulière	Déplacez la machine sur une surface plane et stable.
	Des particules libres ou étrangères se trouvent à l'intérieur de la machine.	Contactez le centre de service clientèle ou le distributeur.
	Le moteur électrique est desserré.	Contactez le centre de service clientèle ou le distributeur.
	N'a pas retiré l'emballage plastique de chaque filet filtrant.	Enlever l'emballage plastique de chaque filet filtrant avant utilisation.
	Le filet filtrant lavable est sale.	Lavez le filet filtrant lavable.
	Les filets filtrants ne sont pas changés.	Modifiez un nouvel ensemble de filtres.

Mauvaise performance ou absence de la meilleure capacité d'épuration.	L'entrée ou la sortie d'air de l'appareil est bloquée	Contactez le centre de service clientèle ou le distributeur.
	N'a pas retiré l'emballage plastique de chaque filet filtrant	Retirez l'emballage plastique de chaque filet filtrant avant de l'utiliser.
	Il n'y a pas d'espace approprié autour de la machine pour la ventilation	Assurez-vous que l'espace des entrées d'air des deux côtés est d'au moins 50 cm, et que la sortie d'air à l'arrière de l'appareil est d'au moins 10 cm.
	Il n'y a pas assez de filets filtrants à l'intérieur de la machine. Ou bien le placement des filets filtrants est incorrect.	Veillez à placer tous les filets filtrants dans la machine conformément aux instructions.
	La zone de couverture de la salle a dépassé la zone spécifiée.	Vérifiez la taille de la pièce pour voir si elle correspond à la zone spécifiée de l'appareil.



## Garantie et service

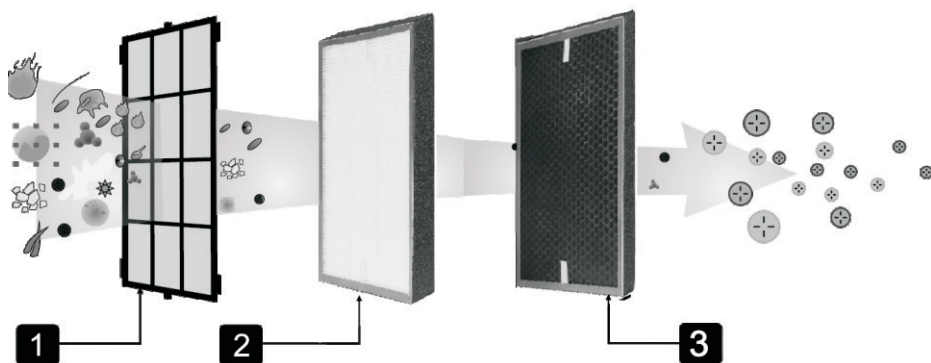
Si vous souhaitez en savoir plus ou avez des questions, veuillez contacter le service client ou le distributeur. Les spécifications du produit sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Notre société se réserve le droit d'apporter des modifications au produit à tout moment et sans préavis. Et la société n'a aucune obligation de modifier les produits fabriqués antérieurement.

Garantie 2 ans à compter du jour de l'achat dans des conditions normales d'utilisation et d'environnement.

## Commander des pièces ou des accessoires

Si vous devez remplacer ou acheter des pièces supplémentaires, veuillez contacter votre service client ou votre distributeur.

## Equipements



Filet de pré-filtrage

Filet filtrant HEPA efficace

Filet filtrant à charbon actif

## 7. Autres informations

### Recyclage



Veillez ne pas jeter ce produit avec d'autres déchets ménagers. Renseignez-vous sur les réglementations locales relatives à l'élimination des produits électriques et électroniques.

Une mise en décharge appropriée des produits usagés peut éviter les effets néfastes potentiels sur l'environnement et l'homme.



## ISET S.r.l. Unipersonale

Sede Legale e Uffici

Via Donatori di sangue, 9 - 46024 Moglia (MN)

Tel. e fax +39 (0)376 598963

www.iset-italia.eu [iset@iset-italia.com](mailto:iset@iset-italia.com)

Cap. soc. i.v.

Cod. Fisc. e P.IVA Reg. Imprese

REA

Cap. soc. i.v.

€ 10.200,00

02 332 750 369

02 332 750 369

MN 0221098

# CERTIFICATE

Certificat - Certificado- Сертификат - Zertifikat - 證書

- 1) **APPLICANT:** (who finally puts the product on the market)  
Cixi Beilian electrical appliance co., LTD  
No.28th,HaitongRoad,GuanhaiweiTown,Cixi,Ningbo,P.R.China
- 2) **CERTIFICATE NO.:** ISETC.001020191231  
**FILE REFERENCE:** DL-2019124435S, DL-2019124360E
- 3) **ISET MARK:**



- 4) **CAUTION ABOUT CE MARKING** (Instruction for the Applicant who puts the product on the EU market):



The label of the CE Marking on the left side should be not less than 5mm height. CE Marking and EC Declaration of Conformity are duties for the manufacturer or its applicant who puts the product on the market. This one is responsible to start the CE marking and certification procedure as required by the legislation in force. Only for the products which are compulsorily included into specific Directives or Regulations will be necessary to appoint a Notified Body.

- 5) **TYPE OF PRODUCT:** Air Purifiers

**MODEL(S):** BKJ-215, BK-01, BK-02, BK-03, BK-05, BK-06, BK-07, BK-08, BKJ-350, BKJ-350A, BKJ-370, BKJ-306, BKJ-300, BKJ-250F-A01, BKJ-310F-A01, BKJ-300A, BK-02A, BKJ-215C, BKJ-33, BKJ-306A, BKJ-306B, BKJ-70, BKJ-80A, BKJ-80B, BKJ-215B, BKJ-50, BKJ-5, BKJ-15, BKJ-15A, BKJ-15B, BKJ-15C, BKJ-03-0725, BKJ-08-0720, YKX-35-A01, BKJ-250D-A01, BKJ-16A, BJS-30A, BJS-30C, H411, H610, VAP55

- 6) **LIST OF DIRECTIVES / REGULATIONS /STANDARDS** (as declared by the manufacturer itself)

Low Voltage Directive 2014/35/EU, Electromagnetic Compatibility 2014/30/EU  
EN 55014-1:2017, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 55014-2:2015,  
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017, EN60335-2-65:2003+A1:2008+A11:2012

- 7) **NOTE:** The applicant is aware about the contents and information included in the ModCOM04.06 Regulation for this type of Certificate that is considered totally accepted. The latest revision of the Regulation is available and can be downloaded from the website [www.iset-italia.eu](http://www.iset-italia.eu). This document is not referred to any evaluation that could be considered as included in the scope of the activities covered by the standard BS EN ISO/IEC 17065:2012 or European Regulation 765/2008.
- 8) **REMARK:** Certificate is issued on voluntary application from the Client and it gives to the applicant the right to use and affix the ISET Mark (at point 3) on their products, even if it doesn't imply any assessment on the safety and compliance of the product. ISET declares that the only scope of the assessment is to verify the existence of the declaration issued by the manufacturer or an applicant under its own responsibilities.

- 9) **DATE OF ISSUE:** 31/12/2019

**EXPIRY DATE:** 30/12/2024

- 10) **SIGNATURE:** Li Zhang

(On behalf of the Legal representative)



This document is property of ISET Srl and any kind of reproduction is to be considered strictly forbidden.



[www.faton-health.com](http://www.faton-health.com)