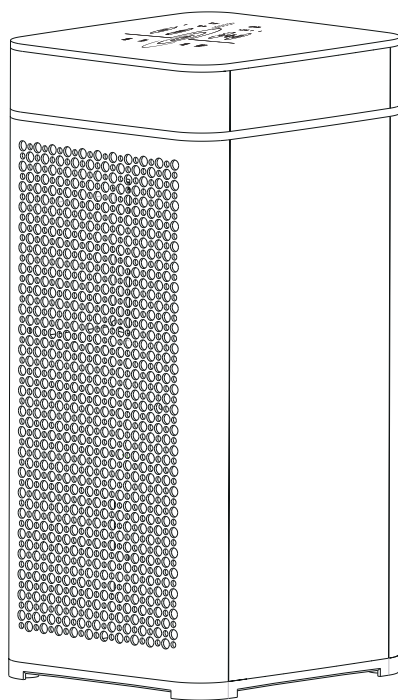


# Purificateur d'air

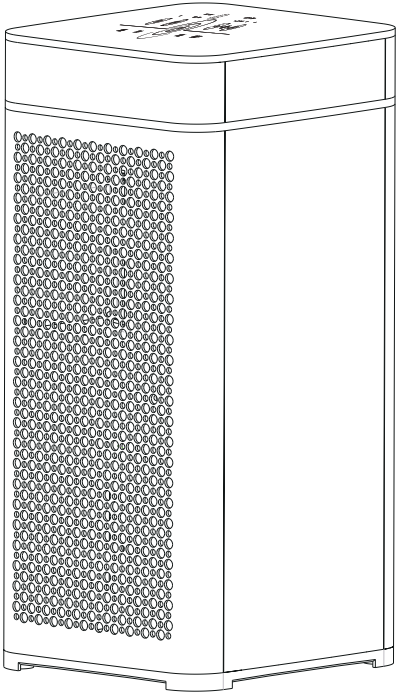
## MANUEL DE L'UTILISATEUR

MODÈLE : FA330H



Veillez lire attentivement le manuel d'utilisation avant de l'utiliser. Et veuillez le conserver correctement après l'avoir lu pour pouvoir le consulter ultérieurement.

# CONTENU



# Manuel d'utilisateur

1 Précautions de sécurité	4
2 introduction du produit	6
Description de la fonction du panneau de contrôle.	7
3 avant l'utilisation.	8
En savoir plus sur le témoin lumineux de la qualité de l'air	8
Méthodes de démontage et d'installation de la couverture arrière.	9
Placement d'un purificateur d'air	9
Installez un filet de filtrage.	10
4 principe de purification	12
5 comment utiliser	13
Description de la fonction du panneau de contrôle	13
Allumer le purificateur d'air	13
Réglage manuel de la vitesse du vent	14
Mode chronomètre	14
Fonction de verrouillage des enfants	14
Capteur photosensible	14
6 méthodes d'entretien et de nettoyage	15
Nettoyer le purificateur d'air	15
Capteur de qualité de l'air propre	15
Changer de filtre	16
La marche au ralenti à long terme	18
Délai de référence pour le remplacement des filtres	18
7 le traitement des fautes	19
Garantie et service	20
Commander des pièces ou des accessoires	20
Equipements	20

# Manuel d'utilisateur

## 1. Précautions de sécurité

Afin d'éviter tout dommage éventuel à vous-même, à d'autres personnes ou à des biens, veuillez vous assurer de respecter les mesures de sécurité suivantes.

Si la ligne d'alimentation de la machine est hors service, vous devez confier au fabricant de la machine, au centre de service de maintenance ou à des techniciens qualifiés le soin de la remplacer pour éviter tout danger de l'extérieur.



### AVERTISSEMENT



Main mouillée interdite

Ne touchez pas la prise de courant avec les mains mouillées.

Ou bien peut provoquer un choc électrique.



Interdit

Interdiction d'utiliser au-delà de la puissance ou des appareils connectés au-delà de la valeur spécifiée.

Ne peut utiliser qu'une alimentation en courant alternatif (CA) de 220V

Une surchauffe et un incendie peuvent se produire si vous utilisez une prise universelle ou des appareils au-delà de la valeur spécifiée.



Interdit

Pas de dégâts sur la ligne électrique et la prise de courant.

Ne liez pas les fils lorsque vous utilisez cet appareil. Cela pourrait provoquer un choc électrique, un court-circuit et un incendie si vous utilisez des fils cassés. Il est interdit de couper et d'égratigner, de remonter, de déformer, de tordre, de visser et de tirer des fils. Ne mettez pas de produits lourds sur les fils et les prises.



Le démontage est interdit!

Ne pas démonter ou modifier le purificateur d'air sans autorisation.

Démonter ou modifier un purificateur d'air sans autorisation peut provoquer un choc électrique, un dysfonctionnement ou un incendie.



Débranchez!

Veuillez vous assurer de couper le courant avant de nettoyer la machine.

Sinon, elle peut provoquer un fonctionnement soudain de la machine et un nouvel accident par électrocution.



Veuillez insérer complètement la fiche dans la prise de courant avant de démarrer le purificateur d'air. Sinon, vous risquez de vous électrocuter et de surchauffer, voire de provoquer un incendie.

N'utilisez pas une fiche endommagée ou une prise de courant mal fixée.



Nettoyer régulièrement la prise de courant

Si de la poussière s'accumule sur la fiche d'alimentation, l'humidité endommagera l'isolation de la fiche, provoquant ainsi un incendie. Retirez la prise de courant et nettoyez-la avec un chiffon sec (n'utilisez pas de chiffon humide). Si l'appareil est inutilisable pendant une longue période, veuillez le débrancher.



Interdit!

Ne placez pas de barres ou de produits métalliques à proximité des sorties ou des ouvertures d'air.

Sinon, il peut toucher les parties internes et recevoir un choc électrique ou être endommagé.

# Manuel d'utilisateur

## Avis

Veillez couper immédiatement l'alimentation électrique en cas de l'une des situations suivantes :

- Dysfonctionnement de tout switch ;
- Le disjoncteur a fonctionné ou le fusible a brûlé
- Chauffage anormal des fils ou des prises
- Toute odeur de brûlé, tout son anormal ou tout choc
- Toute autre anomalie ou dysfonctionnement

## AVIS



Interdit!

N'utilisez pas de solvant comme le benzène, le diluant, etc. pour nettoyer le purificateur d'air. tenez l'appareil éloigné des jets de gèpes

Ou bien le purificateur d'air peut être endommagé par un court-circuit qui peut entraîner un choc électrique ou un incendie.



Interdit!

N'utilisez pas de purificateur d'air en cas de particules grasses.

Par exemple la cuisine qui peut réduire la durée de vie du filtre du purificateur d'air. Cette machine ne doit pas être utilisée comme un équipement de ventilation ou d'évacuation d'air.



Interdit!

N'utilisez pas le purificateur d'air dans la pièce avec des pesticides de type fumigation.

Des résidus chimiques pourraient s'accumuler à l'intérieur de la machine et être ensuite libérés par la sortie, rendant la main à la santé. La pièce doit rester bien aérée après l'utilisation d'un insecticide et après avoir commencé à utiliser un purificateur d'air.



Interdiction de mouiller!

Gardez le corps de la machine au sec

Sinon, il peut provoquer un choc électrique ou un accident d'incendie à cause d'un court-circuit.



Tenez la fiche lorsque vous la retirez et ne tirez pas sur les fils, ce qui pourrait provoquer un court-circuit ou endommager les fils, afin d'éviter un accident d'incendie et un choc électrique.



Si le purificateur d'air fonctionne avec un chauffage électrique, la pièce doit rester ventilée.

Ou bien il peut y avoir un accident d'empoisonnement au monoxyde de carbone. Le purificateur d'air ne peut pas éliminer le monoxyde de carbone.



Mouiller interdit!

N'utilisez pas de purificateur d'air dans des conditions d'humidité comme dans une salle de bain, car ces Ces situations peuvent provoquer des fuites de courant qui peuvent entraîner un choc électrique ou un incendie.



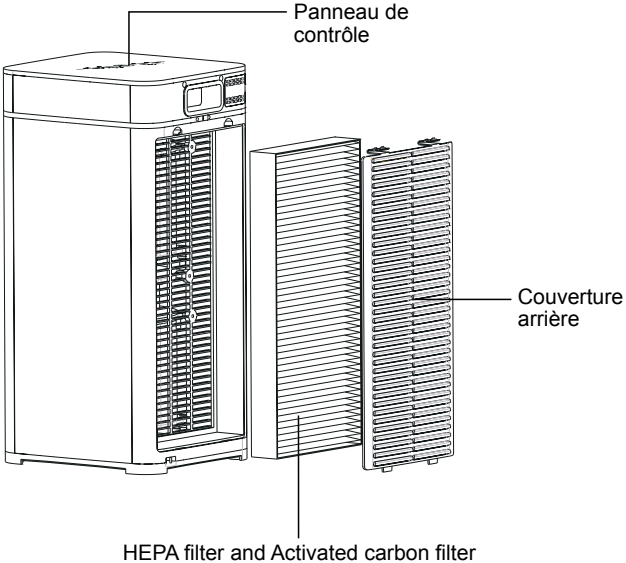
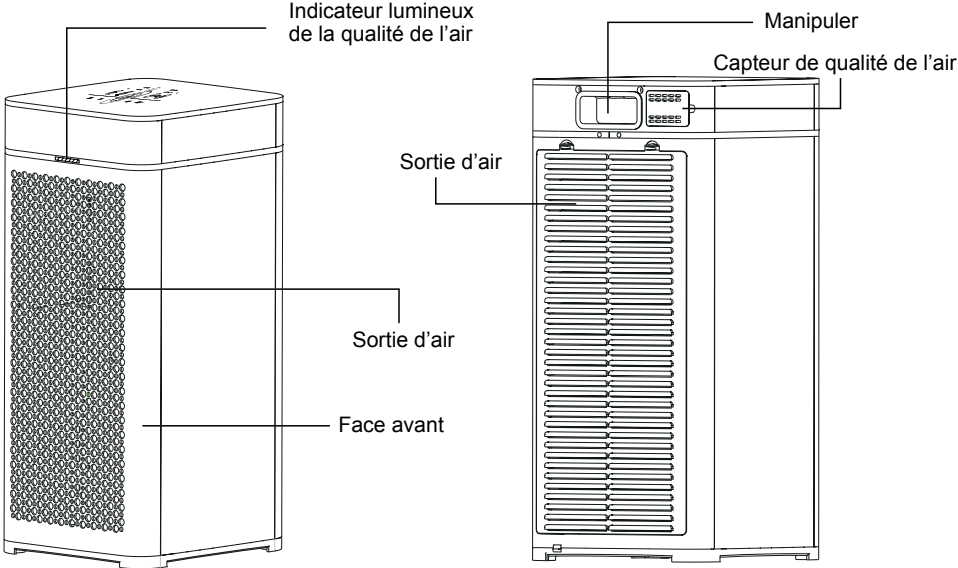
Tenez-vous à l'écart des flammes!

Tenez l'appareil éloigné des substances volatiles ou des objets inflammables tels que le tabac et les étincelles ;

Sinon, elle peut provoquer un accident d'incendie.

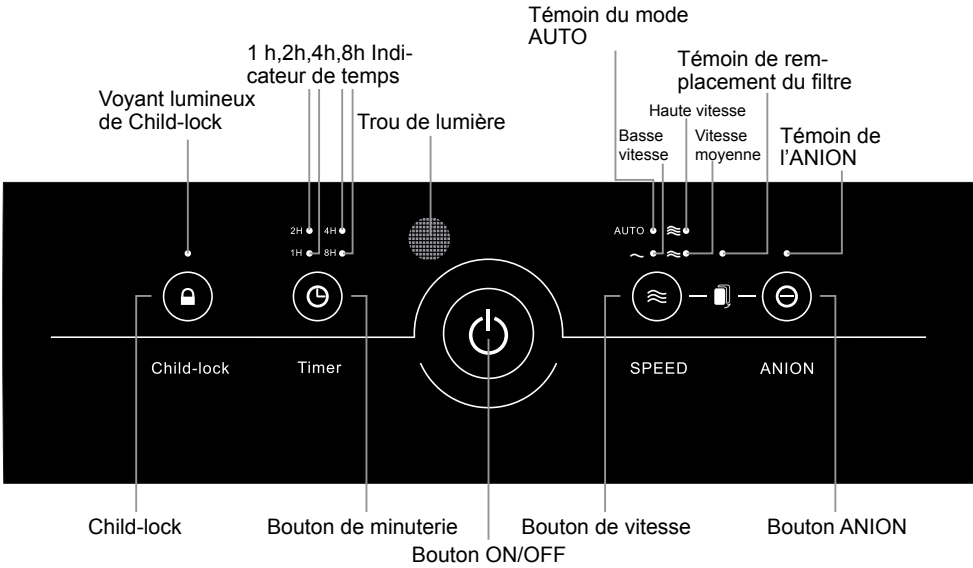
# Manuel d'utilisateur

## 2. Introduction du produit



# Manuel d'utilisateur

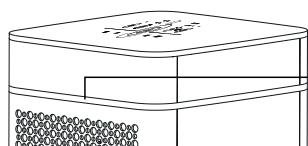
## Description de la fonction du panneau de contrôle



## 3. Avant l'utilisation

### En savoir plus sur le témoin lumineux de la qualité de l'air

L'indicateur de la qualité de l'air reflète l'état actuel de la qualité de l'air.



Indicateur lumineux de la qualité de l'air

#### Indice

Compte tenu de la consommation d'énergie, le capteur de qualité de l'air ne fonctionne pas en mode "prêt".

Calorie de la lampe témoin du purificateur d'air

— Bleu	Bon
— Vert	Ordinaire
— Rouge	Pauvre

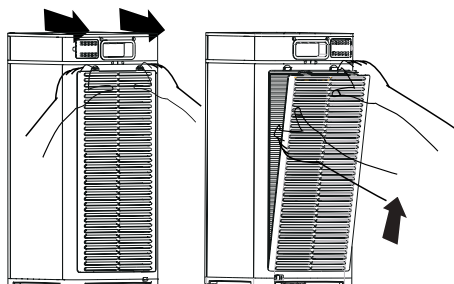


# Manuel d'utilisateur

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

### 1 Méthode de démontage de la couverture arrière

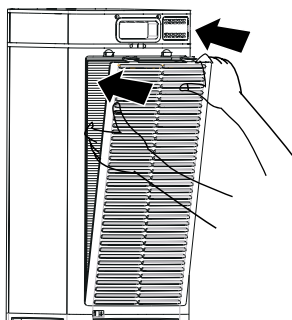
Appuyez sur le bouton de lecture de la couverture arrière et tirez sur la couverture, puis vous pouvez soulever la couverture arrière et la retirer légèrement.



①

②

2 Méthode d'installation de la couverture arrière Pour réinstaller la couverture arrière, veuillez vous aligner sur la rainure fixe et insérer la couverture dans la rainure, en faisant en sorte que le bouton de lecture et le cadre soient maintenus.



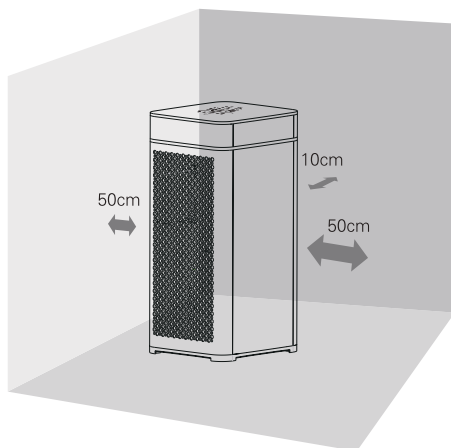
## Placement d'un purificateur d'air

Pour garantir un bon effet de circulation de l'air, veuillez vous assurer qu'il y a une distance de 50 cm entre l'entrée d'air et le mur ou le rideau. En outre, la distance à la sortie d'air n'est pas inférieure à 50 cm.

Veuillez garder une distance d'un mètre ou plus par rapport à la télévision, la radio. N'utilisez pas la même prise avec la télévision, la radio et d'autres appareils qui peuvent éviter le flou ou le bruit de l'image.

Il peut salir la surface des murs autour du corps de la machine si vous placez la machine au même endroit pendant longtemps.

Ne pas obstruer l'entrée et la sortie d'air, en assurant une ventilation suffisante et une grande efficacité.



# Manuel d'utilisateur

## Installer un filet de filtrage

### Informations

Tous les filtres sont équipés du purificateur ensemble, vous devez enlever tous les emballages du filtre avant de l'utiliser. Veuillez démonter les filtres conformément aux instructions suivantes, puis réinstallez le filtre sur le purificateur d'air.

### ⚡ Attention

Veillez à ce que la prise de courant soit coupée lors des travaux d'installation, de maintenance ou de transport. N'utilisez pas la machine sans filtre. Veuillez retirer tous les paquets de déchets avant de les utiliser.

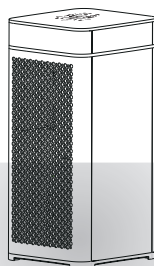
### 💬 Indice

Faites en sorte que l'appareil colle à la surface du mur pour éviter toute responsabilité lorsque vous le retirez ou l'insérez filtres.

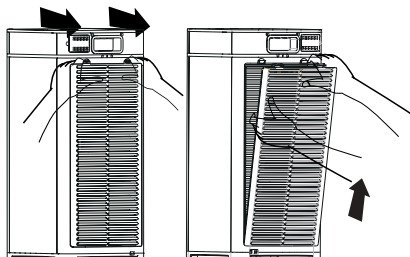
## Étapes de l'opération

Suivez les étapes suivantes pour vous assurer que le filtre est correctement installé lors de la première utilisation de l'appareil.

- 1 placer la machine sur un sol sec, lisse et plat.



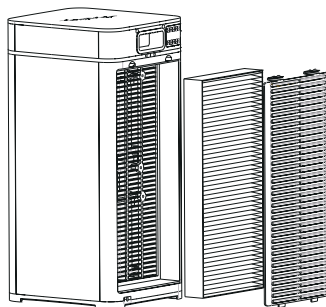
- 2 Appuyez sur le bouton de lecture de la couverture arrière et tirez sur la couverture, puis vous pouvez soulever la couverture arrière et la retirer légèrement.



①

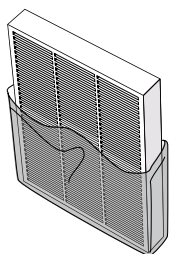
②

- 3 Démontez tous les filtres.



# Manuel d'utilisateur

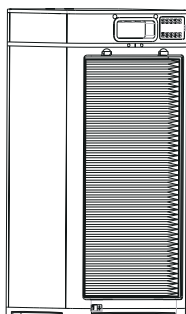
4 retirer tous les paquets de filets filtrants



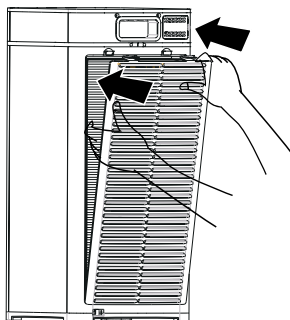
Indice

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

5 remplacer les filtres dans le purificateur d'air



6 Pour réinstaller le couvercle arrière, veuillez vous aligner sur la rainure fixe et insérer le couvercle dans la rainure, en faisant en sorte que le bouton de lecture et le cadre soient maintenus.



## 4. Principe de purification

L'épurateur a adopté l'adsorption passive et le type actif en même temps. L'absorption d'air dans le purificateur d'air par moteur. et à travers les filtres et le générateur d'anions, puis envoyer de purificateur. Il peut filtrer la poussière. Il élimine le formaldéhyde et les odeurs particulières. Et le générateur d'anions peut générer des ions négatifs dans l'air, également connus sous le nom de vitamine de l'air .

### Purification du filtre en 4 étapes

Première étape: Filtre à fibres

Deuxième étape: Filtre HEPA à haute efficacité

Troisième étape: Filtre à charbon actif

Quatrième étape: Générateur d'anions

### Première étape: Filtre à fibres

Infiltrer le filtre en fibres avec des éléments antibactériens naturels, antiallergiques, permet de retenir efficacement l'allergène comme le pollen.

Fonction : peut retenir efficacement l'allergène comme le pollen.

### Deuxième étape: filtre HEPA à haute efficacité

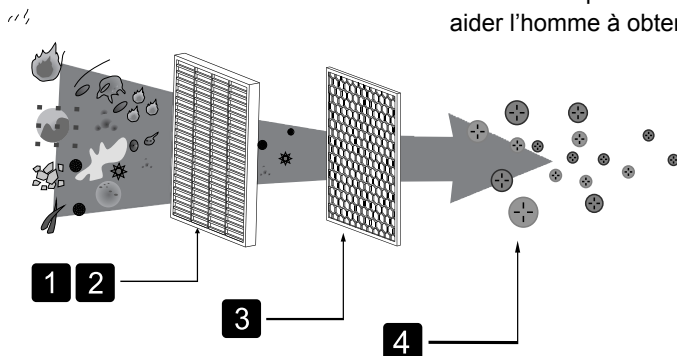
Le filtre HEPA à haute efficacité est spécialement conçu pour les particules d'un diamètre supérieur à 0,25 micron.

### Troisième étape: Filtre à charbon actif

Peut absorber les composés organiques volatils et éliminer davantage les substances toxiques telles que le formaldéhyde et autres odeurs particulières.

### Quatrième étape: Générateur d'anions

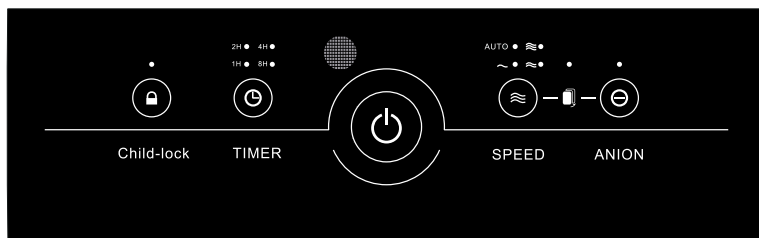
Le générateur d'anions peut produire des ions négatifs, charger la poussière, les bactéries, les spores, le pollen, les squames et autres particules, puis les absorber par un dispositif de décharge intégré, il peut éliminer les PM2,5. Et l'anion peut également activer les molécules d'oxygène dans l'air pour former des ions négatifs, aider l'homme à obtenir de l'air frais.



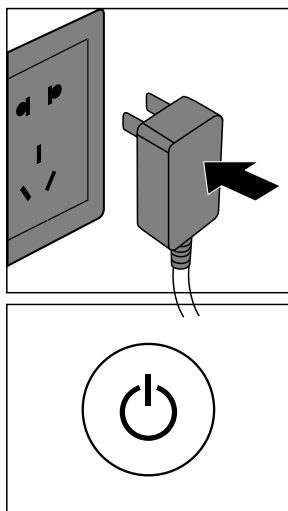
# Manuel d'utilisateur

## 5. Mode d'emploi

Description de la fonction du panneau de contrôle

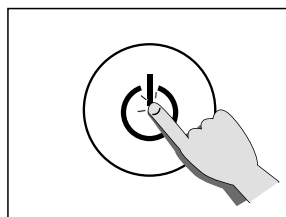


### Brancher



Après avoir branché le courant, l'épurateur émet une sirène, tous les indicateurs clignotent trois fois. Ensuite, le voyant d'alimentation clignotera lentement.

### Allumer le purificateur d'air



Appuyez sur le bouton ON/OFF, le purificateur passe en mode AUTO. Le voyant du mode AUTO et le voyant d'alimentation s'allument.

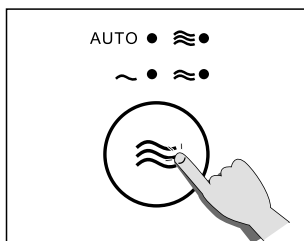
Le voyant indicateur de la qualité de l'air est vert lorsque le purificateur se met en marche. Après 2 minutes de préchauffage, il détecte automatiquement la qualité de l'air.

### Indice

Veillez appuyer sur le bouton ON/OFF pendant 5s pour éteindre la machine. Avec une sirène, le pouvoir La lumière clignotera, puis débranchez la prise de courant.

# Manuel d'utilisateur

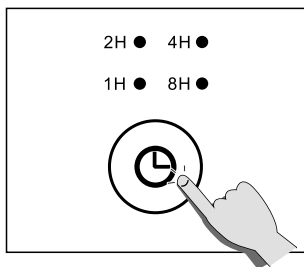
## Réglage manuel de la vitesse du vent



Appuyez sur le bouton SPEED, vous pouvez choisir la vitesse de l'air dans le tour "mode AUTO, vitesse 1, vitesse 2 et vitesse 3".

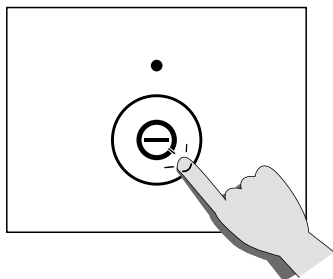
En mode AUTO, le purificateur choisira automatiquement la vitesse du vent en fonction de la qualité de l'air.

## Mode TIMER



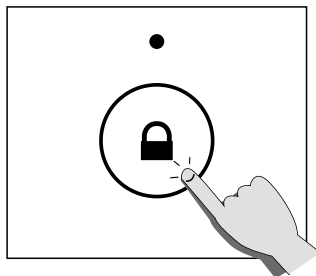
Appuyez sur le bouton TIMER, l'heure de travail sera optionnelle circulaire dans 1 h, 2h, 4h, 8h, et non minuterie.

## Mode ANION



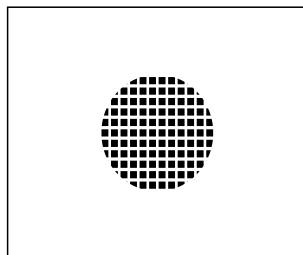
Appuyez sur le bouton ANION, avec des bips, la fonction anion fonctionnera, et le voyant de ANION sera allumé. Appuyez à nouveau sur le bouton ANION, l'épurateur ne fonctionne plus avec les anions, le témoin lumineux de ANION est éteint.

## Fonction de verrouillage des enfants



Appuyez sur le bouton Child-lock pendant 3s, avec des bips, le voyant lumineux de Child-lock s'allume. Dans cette condition, le purificateur ne sera pas activé lorsque vous appuierez sur une touche (sauf sur le bouton Child-lock).

## Capteur photosensible



En mode AUTO, si l'éclairage de la pièce est sombre, le purificateur d'air passe en mode SLEEP. Tous les voyants lumineux seront alors éteints, sauf le voyant d'alimentation. La vitesse du ventilateur passe à basse vitesse.

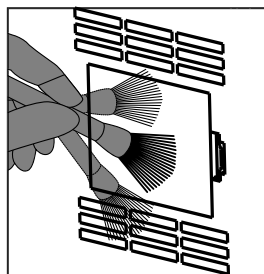
# Manuel d'utilisateur

## 6. Méthode d'entretien et de nettoyage

Veillez à débrancher la prise de courant avant de nettoyer l'appareil.  
Ne pas immerger la machine dans l'eau ou tout autre liquide. N'utilisez pas de détergent abrasif, corrosif ou inflammable (comme l'eau de Javel ou de l'alcool) pour nettoyer toute partie du produit. L'épurateur utilise des filtres composites, les filtres ne peuvent pas être lavés.



- 1 Utilisez une brosse douce pour nettoyer l'entrée et la sortie du capteur de qualité de l'air.



### Nettoyer le purificateur d'air

Nettoyez régulièrement le purificateur d'air pour éviter l'accumulation de poussière.

- 1 utiliser des vêtements doux et secs pour enlever la poussière du purificateur d'air
- 2 Utilisez des vêtements doux et secs pour nettoyer la sortie et l'entrée du purificateur d'air.

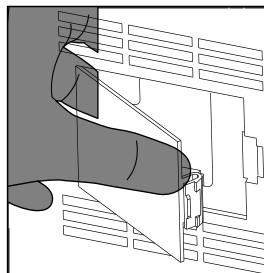
### Nettoyer le capteur de qualité de l'air

Capteur de qualité de l'air propre tous les deux mois pour assurer un fonctionnement optimal. Veuillez consulter le site nettoyeur souvent si la machine fonctionne dans un environnement poussiéreux.

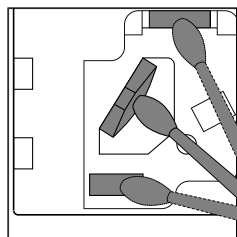
### ⚡ Attention

Lorsque la pièce est très humide, le capteur de qualité de l'air peut forcer l'eau de condensation à la surface. Dans ces conditions, même si la qualité de l'air est bonne, le capteur de qualité de l'air peut indiquer une mauvaise qualité de l'air, vous devez donc nettoyer le capteur de qualité de l'air ou le régler manuellement.

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



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

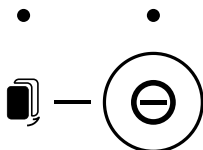


- 4 Réinstallez le couvercle du capteur de qualité de l'air.

# Manuel d'utilisateur

## Changer de filtre

### Informations



Si le témoin lumineux de remplacement des filtres est allumé, c'est pour rappeler aux utilisateurs de changer les filtres.

### ⚡ Attention

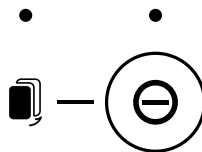
Veuillez éteindre et débrancher la prise électrique avant de remplacer les filtres.

### 💬 Indice

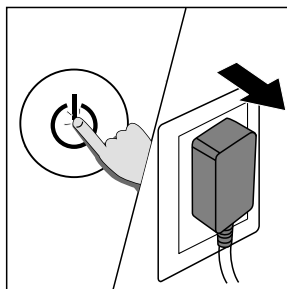
Veuillez retirer l'emballage de chaque filtre avant de les mettre dans la machine et veuillez faire en sorte que l'étiquette du filtre soit orientée vers le haut

## Étapes de fonctionnement

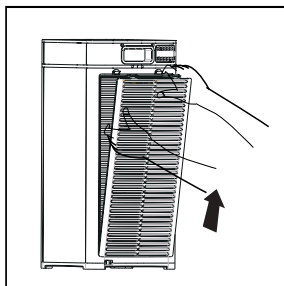
1 la machine rappelle de remplacer les filtres



2 coupez le courant, puis débranchez la prise de courant.



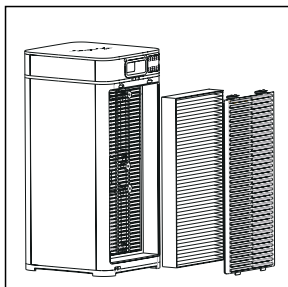
3 Appuyez sur le bouton de lecture de la couverture arrière et tirez sur la couverture, puis vous pouvez soulever la couverture arrière et la retirer légèrement.



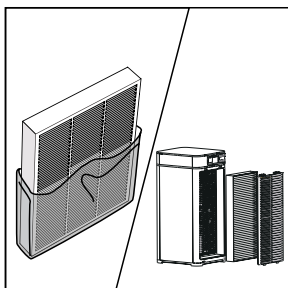


# Manuel d'utilisateur

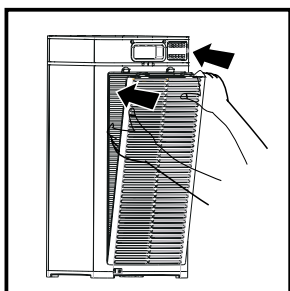
4 retirer tous les filtres.



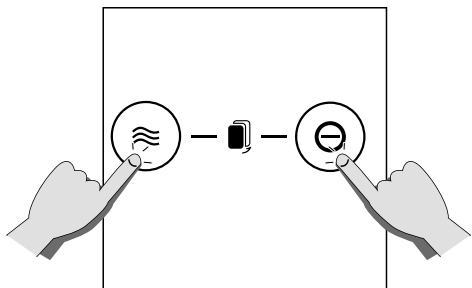
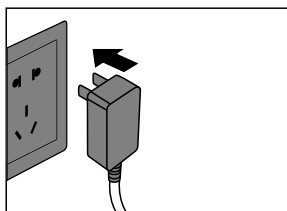
5 Retirez tous les paquets de filtres, puis installez les nouveaux filtres dans le purificateur d'air dans l'ordre.



6 Pour remettre en place le couvercle arrière, veuillez vous aligner sur la rainure fixe et insérer le couvercle dans la rainure, en faisant en sorte que le bouton de lecture et le cadre soient maintenus.



7 Une fois le remplacement du filtre terminé, branchez et allumez le purificateur d'air, appuyez sur les boutons SPEED et ANION pendant 3s pour réinitialiser l'appareil.



# Manuel d'utilisateur

## La marche au ralenti à long terme

Débranchez la prise de courant (il y a également consommation d'énergie en mode veille)

Séchez soigneusement l'intérieur de la machine (sinon, il peut y avoir un dysfonctionnement dû à la rouille)

Placez l'appareil dans un endroit sec et aéré (ne le placez pas à plat ou à l'envers pour éviter tout dysfonctionnement)

## Fréquence suggérée pour le remplacement du filet filtrant

Lorsque le purificateur d'air fonctionne pendant 1500 heures, il envoie une sirène, et le témoin lumineux de remplacement du filtre s'allume pour rappeler aux utilisateurs de remplacer le filtre.

À cette condition, l'épurateur peut fonctionner normalement.

## Attention

Veillez éteindre et débrancher la prise électrique avant de remplacer les filtres.

# Manuel d'utilisateur

## 7. Traitement des pannes

Le tableau suivant énumère les échecs possibles dans l'utilisation des produits laitiers. Veuillez contacter l'entreprise centre de service ou concessionnaire si vous ne trouvez pas de réponse dans les exemples cités.

Status	raison possible	solution possible
La machine ne peut pas fonctionner	alimentation électrique de la prise : débranchez	la prise et rebranchez-la
	la fiche ou le fil d'alimentation est incorrectcontactez le	centre de service clientèle ou le revendeur
Le ventilateur ne fonctionne pas	la machine ne s'allume pas	brancher et allumer
	le moteur est défectueux	contactez le centre de service à la clientèle ou le concessionnaire
	Une machine sur un terrain accidenté	se déplacer sur un terrain plat et régulier
	les particules en vrac ou étrangères viennent de l'intérieurcontactez le	centre de service à la clientèle ou le concessionnaire
	Le moteur est en panne	contacter le centre de service à la clientèle ou le concessionnaire
	l'emballage du filtre n'est pas enlevé	veuillez retirer l'emballage de chaque filtre
mauvaise performance	Le filtre lavable est sale	laver le filtre sale
	Les filtres doivent être remplacés	remplacer le nouveau filtre
	entrée ou sortie de la machine bloquée	contacter le centre de service à la clientèle ou le concessionnaire
	l'emballage en plastique des filtres n'est pas retiré	a retiré l'emballage et a ensuite utilisé .
	il n'y a pas assez d'espace autour de la machine	veuillez vous assurer qu'il y a une distance de 50 cm entre deux entrées d'air latérales, la distance à la sortie d'air n'est pas inférieure à 10 cm.
	manque de mastic ou le mastic n'est pas correctement placé	Assurez-vous que tous les filtres sont placés dans commande conformément aux instructions dépasser la couverture

# Manuel d'utilisateur

## Garantie et service

Si vous souhaitez obtenir de plus amples informations ou si vous avez des questions, veuillez contacter le centre de service à la clientèle ou le distributeur.

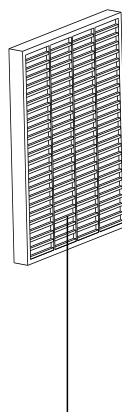
Les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis.

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

## Commander des pièces ou des accessoires

Si vous souhaitez changer des pièces ou acheter des pièces supplémentaires, veuillez contacter votre centre de service clientèle ou le concessionnaire.

## Equipements



Filtre en fibres + filet filtrant HEPA  
+ filtre à charbon actif



# 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)