

Manuel d'instructions



Veuillez lire attentivement ce manuel d'instructions avant d'utiliser le produit et le conserver correctement.

Caractéristiques

Poids net / kg	11
Poids brut (kg)	13.5
Dimensions HxLxP(mm)	310 x 310 x 761,5

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

1> Exigences d'alimentation : 100~120Vac/50~60Hz ou 220~240Vac/50~60Hz

2> Consommation électrique :

Mode	Puissance (W)
Mode nuit:	3
Vitesse 1	7
Vitesse 2	15
Vitesse 3	27
Vitesse 4	50

PERFORMANCE

1>Taux de distribution d'air pur*

Mode	CADR (m³/h)	CADR (CFM)
Mode nuit:	100	58
Vitesse 1	200	117
Vitesse 2	360	210
Vitesse 3	475	277
Vitesse 4	610	356

*+-10 % du débit d'air spécifié

2>Niveau de bruit*

Mode	Niveau de bruit (dB)
Mode nuit:	<30
Vitesse 1	31,5
Vitesse 2	37,5
Vitesse 3	45
Vitesse 4	52

*Niveau sonore testé avec un bruit ambiant = 30 dB

3> Type de ventilateur du moteur : BLDC

4> Type de capteur PM2,5 : Laser

CARACTÉRISTIQUES DU PANNEAU DE COMMANDE

Filtre intelligent et moniteur de vie biotique : Oui

Minuterie : 1 ~ 12 H

Mode automatique : Oui

Verrouillage enfant : Oui

Vitesses : 1,2,3 et 4

Mode veille : Oui

ENVIRONNEMENT (Conditions d'exploitation)

Température de fonctionnement : -20 à 45

Humidité 10 % à 95 % HR

CONFIGURATION DU FILTRE

Efficacité de filtration certifiée

Jusqu'à 99,97 % pour les particules $\geq 0,3$ microns (um)

Efficacité de filtration des bactéries

99,997%

Qualité du filtre

Filtre haute efficacité H13, H14 en option

Durée de vie moyenne du filtre

10 ~ 13 mois

Information de sécurité

Des blessures corporelles ou des dommages matériels peuvent être causés si le produit n'est pas utilisé conformément à la réglementation.

Veillez lire attentivement ce qui suit pour éviter toute opération dangereuse.

Placement de la machine :

-Avant d'utiliser le produit, celui-ci doit être placé sur un sol sec, stable et stable, en laissant au moins 30 cm d'espace autour du produit.

-Ne pas placer près des rideaux.

-Ne pas exposer directement au soleil.

-N'utilisez pas ce produit dans des environnements humides ou à haute température tels que les salles de bains, les toilettes et les cuisines.

-Ne plongez pas le produit dans l'eau.

Lié à la puissance

-Ce produit est limité à une utilisation avec une alimentation 220~240Vac/50~60Hz ou 100~120Vac/50~60Hz.

-Si le cordon d'alimentation est endommagé, arrêtez immédiatement de l'utiliser et contactez le centre de service.

-Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation pour déplacer le produit.

-Ne touchez pas la fiche d'alimentation avec les mains mouillées.

-S'il y a des taches de poussière ou d'eau sur la fiche d'alimentation, veuillez l'essuyer avec une serviette sèche.

-Veuillez débrancher la prise d'alimentation lorsque vous ne l'utilisez pas pendant une longue période.

Concernant l'utilisateur :

-Ne vaporisez pas de substances inflammables à proximité de ce produit.

-Ne placez rien sur le produit et ne vous asseyez pas ou ne vous tenez pas debout sur le produit.

-Ne vaporisez pas d'eau directement sur le produit et n'utilisez pas de nettoyeurs chimiques tels que l'alcool, l'acide chlorhydrique, etc. pour nettoyer le produit.

-Lorsque le produit est anormal, veuillez débrancher immédiatement la fiche d'alimentation et contacter le centre de maintenance à temps.

-Ne bloquez pas l'entrée et la sortie d'air de ce produit avec des objets.

-Ne bloquez pas le trou de détection du capteur d'air.

Assurez-vous de mettre vos doigts ou d'autres objets dans l'entrée ou la sortie d'air.

-Veuillez prendre bien soin des enfants et assurez-vous qu'ils ne jouent pas avec ce produit pour éviter les accidents.

-L'alcool, le parfum et les produits de nettoyage peuvent affecter la détection de l'air de ce produit, veuillez donc ne pas les utiliser en même temps.

-Ce produit ne peut pas remplacer la ventilation naturelle ou d'autres appareils électriques tels que les aspirateurs, les hottes de cuisine, etc.

Remplacement et entretien du filtre

Attention : COUPEZ L'ALIMENTATION AVANT DE REMPLACER LE FILTRE

Lors du remplacement du filtre, seul le filtre d'origine fourni par notre société peut être utilisé et n'utilisez pas d'autres filtres d'autres marques

Sinon, cela pourrait entraîner une baisse des performances du produit, voire même l'endommager.

Ne démontez pas, ne réparez pas ou ne modifiez pas le produit de manière arbitraire.

Remplacement du capteur de poussière PM2,5

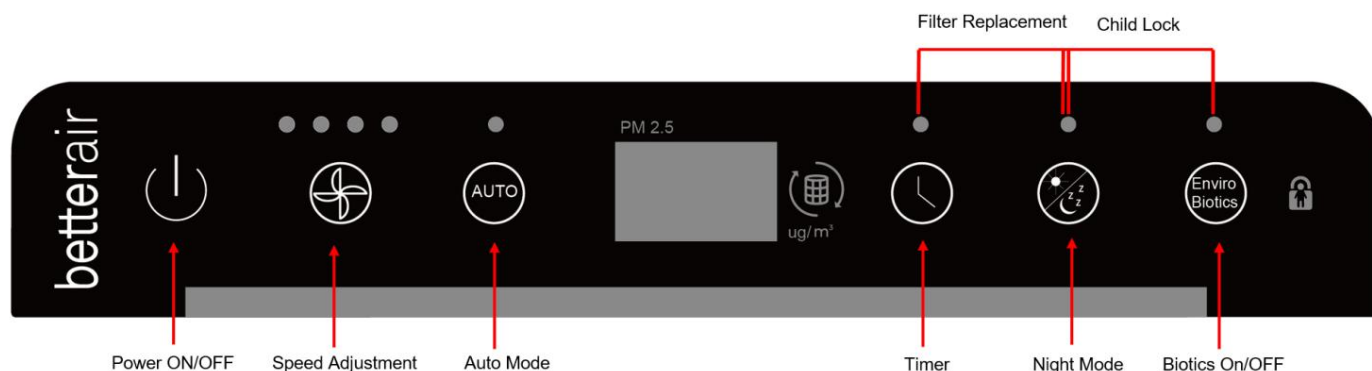
Lorsque le capteur de poussière PM2,5 atteint sa durée de vie et que la valeur affichée est inexacte, seul le capteur laser PM2,5 modèle d'origine

fournis par notre société peuvent être sélectionnés. (Sinon, cela pourrait entraîner une dégradation des performances du produit, voire un endommagement du produit).

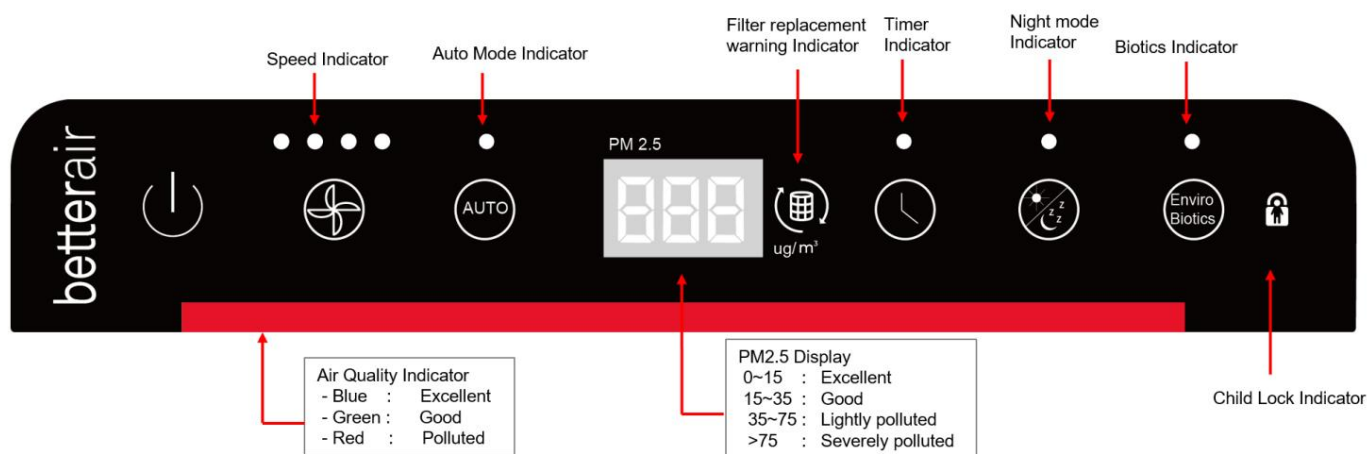
Fonctionnement du BA-2080

1. Boutons et interface du produit :

1>Description des touches de fonction



2> Description de l'affichage et de l'indicateur



2. Allumez l'appareil

Après avoir branché le câble d'alimentation, la machine émet un bip, tous les indicateurs du panneau avant clignotent une fois, le rétroéclairage de Le bouton d'alimentation est allumé et tous les autres indicateurs sont éteints, la machine est en état de veille ;

3. Bouton d'alimentation

1>. Appuyez une fois sur le bouton d'alimentation en état de veille, le rétroéclairage du bouton d'alimentation est allumé, la machine émet un bip et le

La machine entre en mode « AUTO » (par défaut, elle commence à fonctionner à une vitesse de vent à 2 vitesses).

2>. A chaque démarrage, le capteur laser PM2,5 entre en phase de préchauffage. Lors du préchauffage, l'indicateur PM2,5 est orange par défaut,

Et l'écran numérique PM2,5 affiche 3 lignes horizontales  ; Les données PM2,5 s'afficheront à l'écran après 15 secondes.

4. Bouton de réglage de la vitesse

Appuyez sur le bouton à la mise sous tension, la machine commence à fonctionner en "1ère vitesse", l'indicateur de 1ère vitesse



va continuer; appuie sur le

bouton à nouveau lorsque vous travaillez en "1ère vitesse", la machine passera en 2ème vitesse et les 2 premiers indicateurs



sera éclairé;

Même opération pour la 3ème et la 4ème vitesse.

5. Bouton minuterie

1>. Appuyez sur le bouton à la mise sous tension, l'écran numérique commence à s'afficher de 1H à 12H lorsque vous continuez à appuyer dessus

2>. Une fois l'heure réglée, la machine fonctionnera dans l'état actuel. Une fois l'heure définie atteinte, la machine s'éteindra automatiquement

vers le bas et revenir à l'état de veille.

6. Bouton mode nuit


1>. Appuyez sur le bouton à la mise sous tension, la machine passe en mode nuit

2>. Appuyez sur n'importe quel bouton pour réveiller le mode nuit, le rétroéclairage de tous les boutons et l'écran numérique sont allumés, si aucun bouton n'est activé

Dans les 5 secondes, la machine continue de fonctionner en mode nuit.

7. Bouton de sécurité enfants

Appuyez simultanément sur le mode nuit et le bouton Enviro Biotics ( + ), la machine est verrouillée, le voyant sécurité enfants () sera allumé ;

Appuyez à nouveau sur les deux boutons pour quitter le mode de sécurité enfants, le voyant de sécurité enfants sera éteint ().

8. Bouton Enviro Biotics

Les biotiques fonctionnent automatiquement après la mise sous tension ou la sortie du mode nuit, ou toutes les 120 minutes ; Le bouton s'affiche en vert lorsqu'il est

activé ; Un appui long de 3 secondes désactivera le fonctionnement des biotiques et la couleur passera au rouge ; Lorsque les biotiques à l'intérieur de l'unité



épuisé, le bouton commence à clignoter en rouge toutes les secondes. Voir #9 pour les détails de la bouteille de remplacement

Entretien du BA-2080

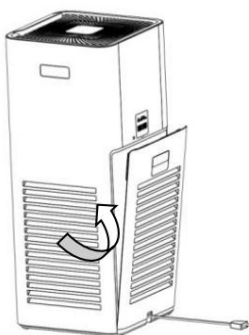
Veuillez débrancher la prise d'alimentation avant d'effectuer les opérations suivantes !

9. Remplacement du filtre H13 et de la bouteille biotique :

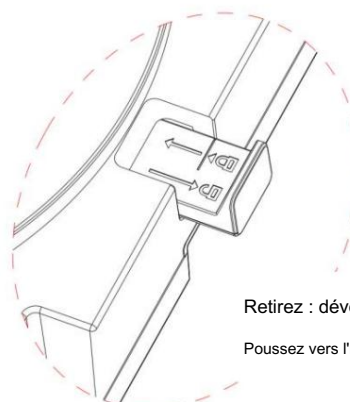
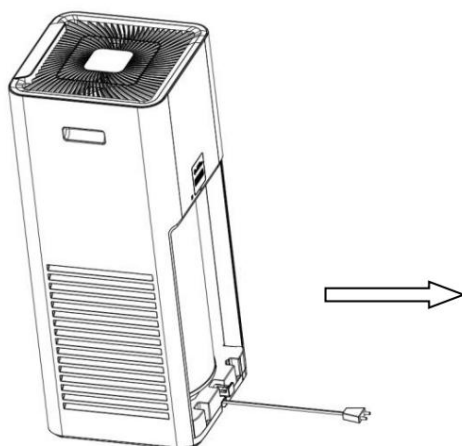
Afin de garantir une utilisation efficace du purificateur d'air, veuillez à remplacer le nouveau filtre dès que possible après le filtre.

l'indicateur est rouge. Et appuyez simultanément sur les boutons Minuterie et Mode Nuit ( + ), l'avertissement sera effacé et l'indicateur sera allumé État éteint

1> Ouvrez le capot arrière du filtre haute efficacité : saisissez la poignée du capot arrière et soulevez-la pour ouvrir le capot arrière du Filtre H13.



2> Pour déverrouiller le verrouillage du filtre : Tenez le bloc de verrouillage du filtre et retirez-le. Une fois retiré, le filtre se déverrouille et descend.



Retirez : déverrouillez le filtre H13.

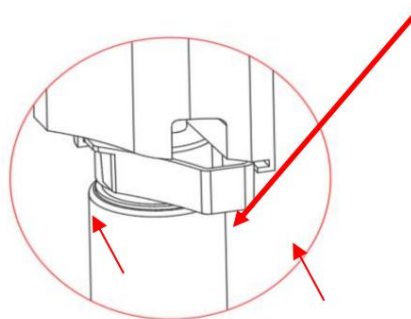
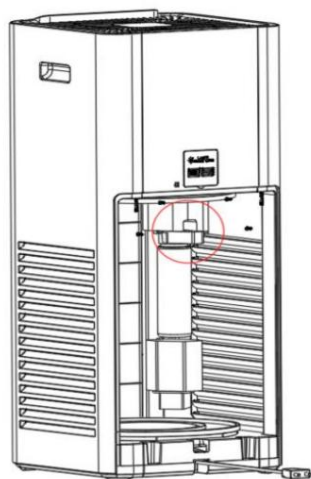
Poussez vers l'intérieur : verrouillez le filtre H13

3> Retirez le filtre : Tenez le filtre à deux mains et retirez-le.

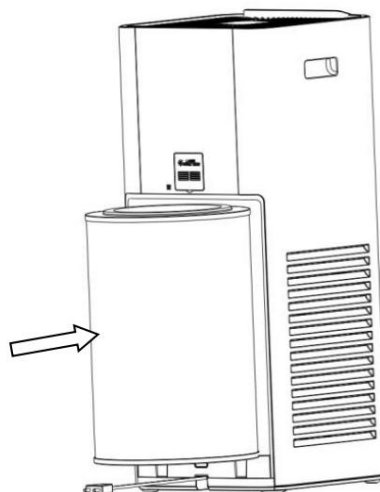
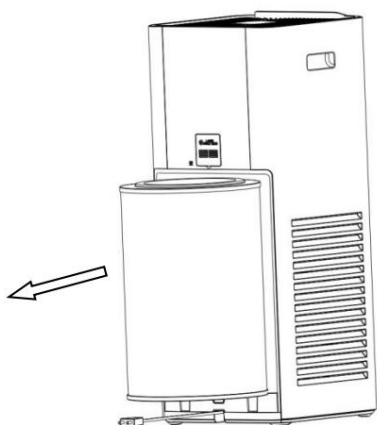
4> Faites glisser la bouteille vers l'extérieur en tenant l'encoche sur l'adaptateur de bouteille et remplissez-la.

5> Réinsérez la bouteille en alignant les lèvres de l'adaptateur avec les canaux de la pièce de raccord.

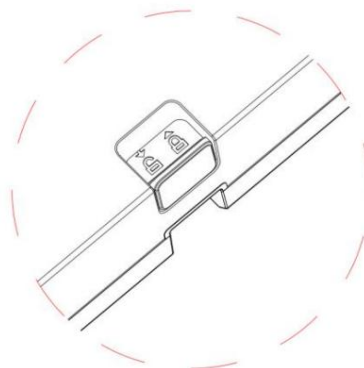
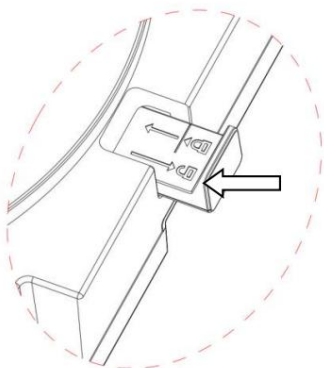
BA-2080 – The hybrid Indoors Purification device



6> Chargez le nouveau filtre H13 : Placez le nouveau filtre H13 sur le plateau de verrouillage. (Remarque : il est nécessaire de placer le filtre avec la languette vers à l'utilisateur)



7> Verrouillez le filtre H13 : poussez le bloc de verrouillage du filtre vers l'avant comme indiqué ci-dessous



8> Installez le couvercle du filtre arrière

BA-2080 – The hybrid Indoors Purification device

- 8.1. Les deux crochets de positionnement au bas de la coque arrière sont insérés dans les fentes de la base ;
- 8.2. Saisissez la poignée avec votre main et poussez-la vers la machine, un « CLIC » se fait entendre lorsque le capot est dans la bonne position.

