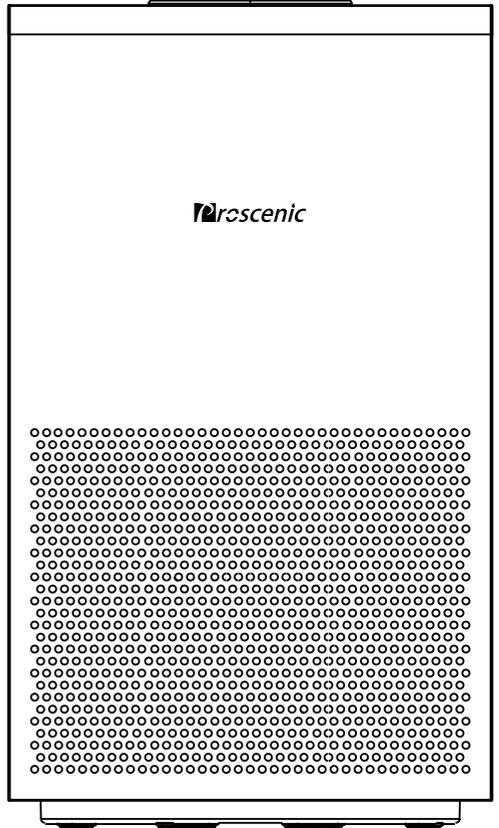




A8

User Manual



Proscenic Technology Co., Ltd.
Service support
Web: www.proscenic.com
E-mail: service@proscenic.tw

Mesures de sécurité

Afin d'éviter tout dommage éventuel pouvant affecter votre personne, d'autres personnes ou vos biens, veillez à respecter les mesures de sécurité suivantes.

Si le cordon d'alimentation de la machine est endommagé ou si l'appareil est hors service, vous devez contacter le service clientèle pour assurer votre sécurité.

ATTENTION

 <p>Ne touchez pas la prise de courant en ayant les mains mouillées. Le fait d'avoir les mains mouillées peut provoquer un choc électrique. Ne touchez jamais si vos mains sont mouillées.</p>	 <p>Coupez le courant avant de nettoyer la machine. Débranchez l'appareil avant de le nettoyer pour éviter tout risque de choc électrique ou de mise en marche accidentelle.</p>
 <p>Ne démontez ni ne modifiez l'appareil sans autorisation. Le démontage ou la modification sans autorisation peut entraîner des dommages physiques ou un dysfonctionnement de l'appareil.</p>	 <p>Ne placez pas de barres ou de produits métalliques à proximité des sorties ou des ouvertures de ventilation. Si des barres métalliques entrent en contact avec l'intérieur de la machine, cela peut provoquer un choc électrique.</p>
 <p>Assurez-vous de ne pas endommager la ligne électrique et la prise de courant. Évitez de nouer les fils lorsque vous utilisez l'appareil. Si vous utilisez des fils abîmés, cela peut provoquer un choc électrique, un court-circuit ou un incendie. Il est interdit de couper, rayer, réajuster, déformer, tordre ou tirer les lignes électriques. Ne placez pas des objets lourds sur les fils ou les prises de courant.</p>	 <p>Nettoyez régulièrement la prise de courant. Ne laissez pas la poussière s'accumuler sur la prise de courant. Cela pourrait nuire à l'isolation et provoquer un incendie. Retirez la fiche d'alimentation et nettoyez-la avec un chiffon sec (n'utilisez pas de chiffon humide). Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une période prolongée, débranchez-le pour plus de sûreté.</p>
 <p>Il est interdit d'utiliser un courant supérieur à la norme. Utilisez uniquement à la tension spécifiée. En cas d'utilisation sous d'autres tensions, le circuit imprimé risque d'être endommagé ou détruit.</p>	 <p>Veillez insérer complètement la fiche dans la prise de courant avant de démarrer le purificateur d'air. Sinon, vous risquez de provoquer un choc électrique ou une surchauffe, voire un incendie. N'utilisez pas une fiche endommagée ou une prise de courant desserrée.</p>

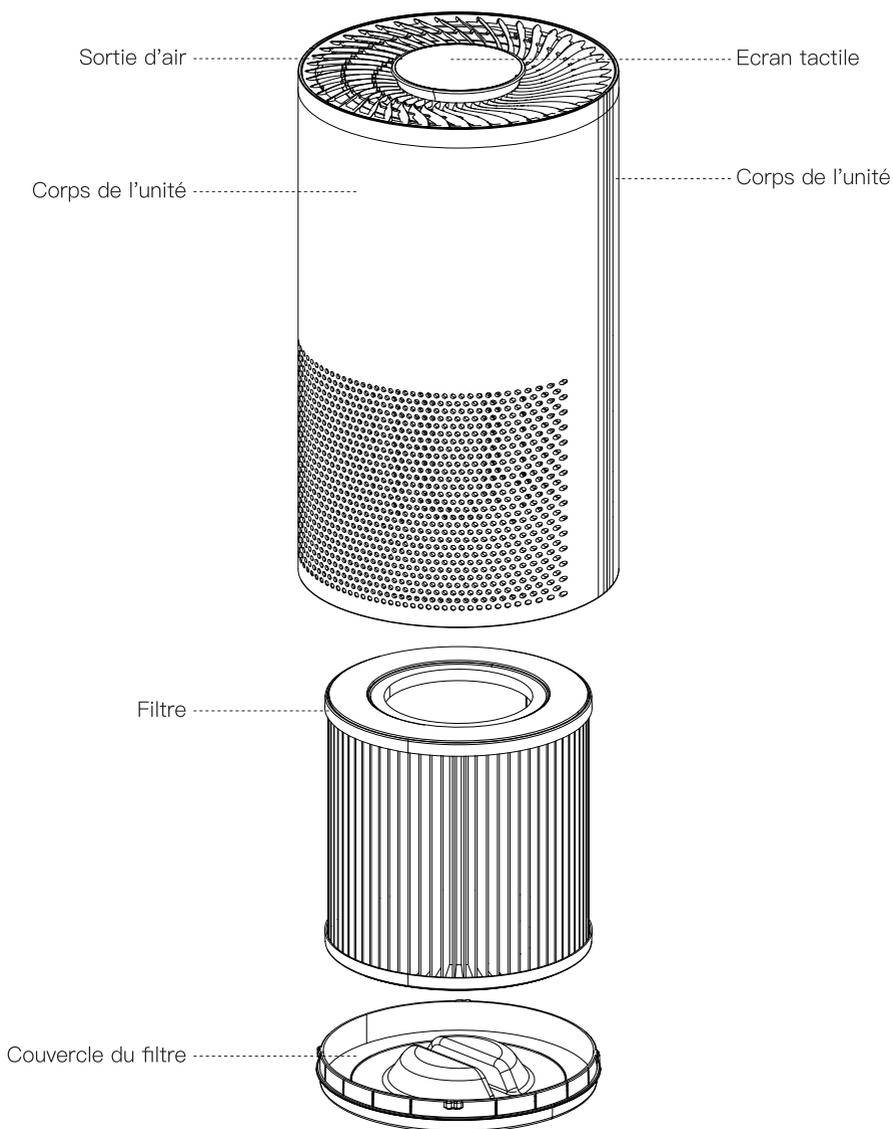
LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

- ATTENTION – POUR ÉVITER TOUT RISQUE D'INCENDIE OU DE CHOC ÉLECTRIQUE, N'UTILISEZ PAS CE PURIFICATEUR D'AIR AVEC UN QUELCONQUE APPAREIL DE CONTRÔLE DE VITESSE À SEMI-CONDUCTEURS.
- ATTENTION – DÉBRANCHEZ OU DÉCONNECTEZ CE PURIFICATEUR D'AIR DE L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE AVANT DE PROCÉDER À L'ENTRETIEN.
- ATTENTION – CET APPAREIL EST MUNI D'UNE FICHE POLARISÉE (UNE LAME EST PLUS LARGE QUE L'AUTRE). POUR ÉVITER TOUT RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, CETTE FICHE EST CONÇUE POUR ÊTRE INSÉRÉE DANS UNE PRISE POLARISÉE D'UNE SEULE MANIÈRE. SI LA FICHE NE TIENT PAS ENTIÈREMENT DANS LA PRISE, INVERSEZ LA FICHE. SI ELLE NE TIENT TOUJOURS PAS, CONTACTEZ UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ. NE TENTEZ PAS DE CONTOURNER CE DISPOSITIF DE SÉCURITÉ.

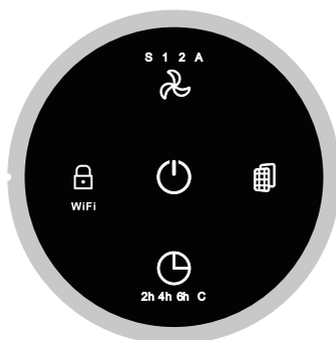
ATTENTION

 <p>Gardez la machine au sec. Autrement, elle peut causer un choc électrique ou un incendie.</p>	 <p>Tenez la machine à l'écart des substances volatiles ou des objets inflammables. Sinon, il y a risque d'incendie.</p>
 <p>N'utilisez pas de purificateur d'air dans une zone graisseuse. Cette machine ne doit pas être utilisée comme un appareil de ventilation ou d'évacuation d'air.</p>	 <p>N'utilisez pas de purificateur d'air dans un environnement à haute température ou à forte humidité. Ces environnements peuvent provoquer des dommages dus au courant, des chocs électriques ou des incendies.</p>
 <p>N'utilisez pas le purificateur d'air dans une pièce contenant des pesticides de type fumigène. Des résidus chimiques risquent de s'accumuler à l'intérieur de la machine puis se dégager par la suite, causant des dommages. La pièce doit rester bien aérée après l'utilisation d'un insecticide et après l'utilisation d'un purificateur d'air.</p>	 <p>Si vous utilisez le purificateur d'air dans une pièce équipée d'un chauffage électrique, assurez-vous que la ventilation est adéquate. Dans le cas contraire, une accumulation de monoxyde de carbone pourrait se produire, ce qui peut causer des dommages graves voire un décès. Le purificateur d'air n'élimine PAS le monoxyde de carbone de l'air.</p>
 <p>N'utilisez pas de solvants comme le benzène, les diluants, etc. pour nettoyer le purificateur d'air. Cela peut entraîner une rupture du purificateur d'air, des dommages ou un court-circuit risquant de provoquer un choc électrique ou un incendie.</p>	 <p>Soyez prudent lorsque vous retirez la fiche de la prise de courant. Ne tirez pas sur les fils qui pourraient provoquer un court-circuit ou des dommages, afin d'éviter tout risque d'incendie ou de choc électrique.</p>

Informations sur le Produit



Description Fonctionnelle du Panneau de Contrôle



Verrouillage de sécurité enfants



Maintenez le bouton de verrouillage de sécurité enfants enfoncé pendant 5 secondes pour verrouiller/déverrouiller la machine.
Le bouton ne peut pas être utilisé en mode de verrouillage de sécurité enfants.

Allumer/éteindre



Appuyez sur cette touche d'alimentation pour allumer/éteindre l'appareil.

Contrôle WiFi



Maintenez le bouton d'alimentation et enfoncé pendant 5 secondes pour allumer le voyant WiFi.
Le voyant WiFi clignote lentement pendant la recherche d'un signal.

Mode minuteur



Appuyez sur cette touche pour régler le minuteur à 2,4,6 heures. Le voyant C ne s'allumera que lorsque l'heure est programmée à plus de 6 heures.
De plus, cette fonction ne peut être réglée que sur l'application.

Indicateur de filtre



Le voyant du filtre est basé sur 2 000 heures d'utilisation.

Vitesse du ventilateur

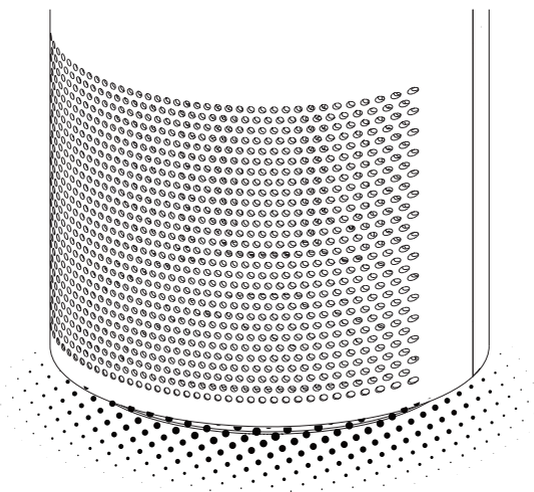


S: Mode sommeil
1: Vitesse 1 (faible)
2: Vitesse 2 (élevée)
A: Mode Auto et SMART

Avant utilisation

Informations concernant le voyant indicateur de la qualité de l'air.

L'indicateur de la qualité de l'air reflète l'état actuel de la qualité de l'air. La lumière est visible au bas de l'appareil, comme indiqué ci-dessous.



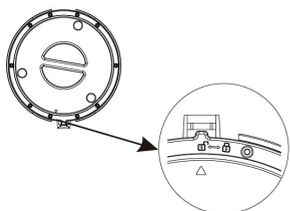
Indice lumineux de l'indicateur de la qualité de l'air

Vert	Excellent
Jaune	Bon
Rouge	Médiocre

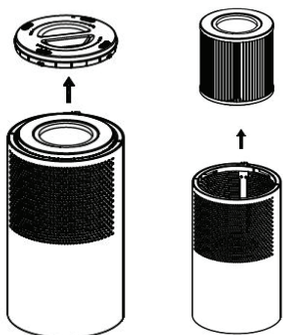
Installation de l'ensemble de filtres

Tous les filtres doivent être utilisés ensemble. Ne désassemblez pas l'ensemble de filtres.

1. Retournez l'appareil et retirez le filtre Couvercle au bas de l'entrée d'air. Appuyez fermement et tournez à gauche dans la direction indiquée par la flèche pour retirer le couvercle.

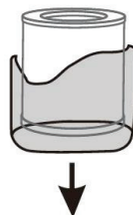


3. Enlevez le sac en plastique.

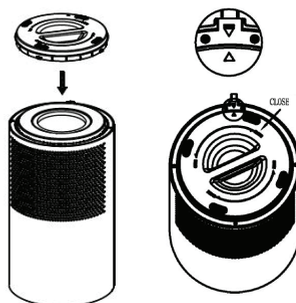


Attention
Veillez enlever tous les éléments d'emballage des filtres avant de les utiliser. N'utilisez pas le purificateur d'air sans filtre.

2. Enlevez le filtre, qui se trouve dans le sac en plastique.



4. Réinsérez le filtre. Remettez le couvercle du filtre en place et tournez à droite pour le fixer en place. Alignez les flèches pour le fixer en place.



Véritable Purification de Masse : 3 étapes

Première étape : Pré-filtre

Deuxième étape : Filtre à charbon actif

Troisième étape : Filtre HEPA H13

1. Pré-filtre

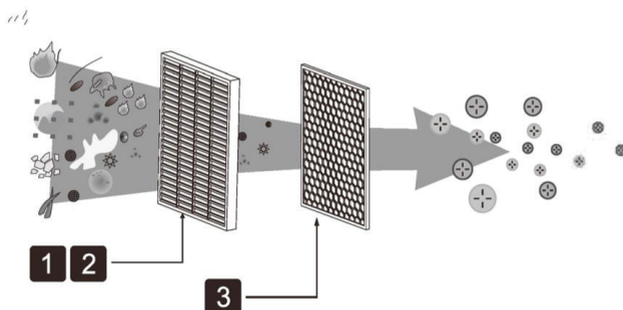
Élimine les plus grosses particules, notamment les cheveux, les fibres, les squames et autres.

2. Filtre à charbon actif

Absorbe les odeurs, les COV nocifs et d'autres substances toxiques telles que le formaldéhyde.

3. Filtre HEPA H13

HEPA H13 est un filtre de qualité médicale. Il élimine 99,97 % des particules pouvant mesurer jusqu'à 0,3 micron ainsi que les particules PM_{2,5} telles que la fumée, le pollen, les acariens et autres.



Comment utiliser



Verrouillage de sécurité enfants

Maintenez le bouton de verrouillage de sécurité enfants enfoncé pendant 5 secondes pour verrouiller/déverrouiller la machine.

Le bouton ne peut pas être utilisé en mode de verrouillage de sécurité enfants.



Ajustement de la vitesse du ventilateur

Appuyez sur cette touche pour choisir la vitesse de l'air : S, 1, 2, A

S = mode SOMMEIL. En mode SOMMEIL, l'appareil passe en mode niveau réduit, les voyants du panneau de contrôle s'éteignent et l'appareil n'émet pas de bip.

A = mode AUTO. En mode AUTO, l'appareil sélectionnera la vitesse du ventilateur en fonction de la qualité de l'air. Une vitesse plus élevée indique un niveau de pollution plus élevé.



Indicateur de durée de vie du filtre

Dès la première utilisation, l'unité se met à calculer la durée de vie du filtre. Chaque fois que vous allumez l'appareil, vous entendez 3 bips et le voyant LED du filtre commence à clignoter. La durée de vie du filtre est de 2 000 heures d'utilisation.



Allumer le purificateur d'air

Appuyez sur le bouton ON/OFF pour commencer à utiliser l'appareil.



Mode minuteur

Appuyez sur cette touche pour régler le minuteur à 2,4,6 heures. Le voyant C ne s'allumera que lorsque l'heure est programmée à plus de 6 heures. De plus, cette fonction ne peut être réglée que sur l'application.

Entretien et nettoyage

Veillez vous assurer de retirer la fiche d'alimentation avant de nettoyer l'appareil. Ne plongez pas l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide. N'utilisez pas de produits abrasifs, corrosifs ou inflammables pour nettoyer les pièces de l'appareil. L'appareil utilise des filtres composites, les filtres ne peuvent donc pas être lavés.

Nettoyer le purificateur d'air

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

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

Changer le filtre

L'appareil rappellera à l'utilisateur quand le filtre doit être remplacé.



Pour remplacer le filtre, suivez les mêmes étapes que celles du manuel de l'utilisateur.

Ensuite, appuyez sur le bouton indicateur du filtre pendant 5 secondes. Après 3 bips, le voyant s'éteint. Cela réinitialise l'indicateur de filtre et l'appareil commence à recalculer la durée de vie du filtre à partir de 2 000 heures une nouvelle fois.

Nettoyer le capteur de qualité de l'air

Nettoyez le capteur de la qualité de l'air tous les deux mois pour garantir une performance optimale.

Nettoyez régulièrement si la machine fonctionne dans un environnement poussiéreux.

1. Utilisez une brosse douce pour nettoyer l'entrée et la sortie du capteur de qualité de l'air.
2. Démontez le couvercle du capteur de qualité de l'air.
3. Utilisez un tampon 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.

Caractéristiques techniques

Tension	220–240V AC 50/60 Hz
Puissance nominale	50 W
Niveau sonore	< 55 dB
Dimensions	412mm H x 238mm W x 258mm D

Questions courantes

Le tableau suivant énumère les questions possibles et les mesures à prendre pour y répondre. Veuillez contacter le service clientèle si vous ne trouvez pas de réponse à votre question ci-dessous.

Problème	Raison possible	Solution possible
L'unité ne fonctionne pas	Le couvercle du filtre n'est pas installé correctement	Retirer le couvercle inférieur et le réinstaller
	Le couvercle inférieur n'est pas fixé en place	Vérifier que le couvercle inférieur est tourné en position verrouillée
	Alimentation électrique pour la prise	Retirer la fiche et la rebrancher à l'appareil
	Mauvaise prise ou mauvais fil d'alimentation	Contactez le service clientèle
Le ventilateur ne fonctionne pas	La machine ne s'allume pas	Brancher et allumer
	Le moteur ne fonctionne pas	Contactez le service clientèle
	Unité placée sur une surface instable	Déplacer sur une surface plane
	Particules flottantes ou étrangères à l'intérieur	Contactez le service clientèle
	Emballage du filtre non retiré	Enlever le plastique des filtres
	Le moteur est desserré	Contactez le service clientèle
Problèmes de performance	Les filtres doivent être remplacés	Remplacer par des filtres de rechange Proscenic A8 d'origine pour obtenir les meilleurs résultats
	Entrée/sortie d'air bloquée	Contactez le service clientèle
	Emballage du filtre non retiré	Enlever le plastique des filtres
	Pas assez d'espace autour de l'unité	Veiller à ce que la distance entre les côtés de l'entrée d'air soit de 10 pouces et que la distance à la sortie d'air ne soit pas inférieure à 8 pouces.
	Absence de filtre ou filtre mal installé	Veiller à ce que tous les filtres soient placés dans l'ordre conformément aux instructions
	Questions sur la portée de la couverture	Vérifier si la superficie de la pièce dépasse les estimations de la portée de la couverture