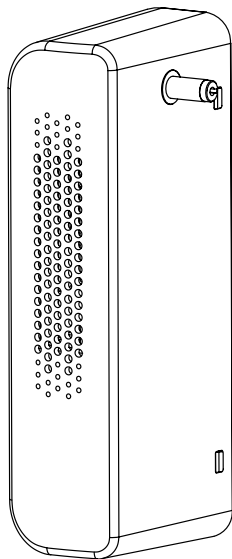


THAVION

Purificateur d'air à ions négatifs

Manuel d'instructions



1. INTRODUCTION

Ce manuel d'utilisation comprend la description technique, les paramètres et le fonctionnement du purificateur d'air à ions négatifs THAVION.

2. RÈGLES DE SÉCURITÉ

- Avant d'utiliser le purificateur d'air à ions négatifs THAVION, veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation.
- L'utilisation et le fonctionnement du purificateur d'air à ions négatifs doivent être conformes au manuel d'instructions et aux réglementations électriques et techniques locales, nationales en vigueur.
- Ne pas démonter, heurter, écraser ou jeter le produit au feu, car cela pourrait provoquer une explosion.
- Ce produit n'est pas un jouet et contient de petites pièces. Pour éviter tout risque d'étouffement ou de blessure par des enfants lors du démontage, veuillez le garder hors de leur portée.
- Ne pas utiliser ni entretenir le produit avec les mains mouillées.
- Pour éviter toute pénétration d'eau dans les composants électriques du produit, il est interdit de le laver à l'eau.
- Avant toute opération de maintenance, veuillez débrancher l'alimentation du produit.
- Pour l'entretien, veuillez utiliser une brosse douce, un chiffon sec et un aspirateur.

• Ne pas endommager la fiche d'alimentation.

• Tenir à l'écart de ce produit lors de l'utilisation d'équipements explosifs ou inflammables.

• Ne pas laisser le vent généré par le produit s'approcher de flammes nues ou de bougies.

• Ne pas utiliser ce produit dans un environnement dépassant la plage de température de fonctionnement spécifiée et ne pas l'utiliser dans un environnement explosif.

3. APPLICATION

- Ce purificateur d'air à ions négatifs peut être utilisé dans les appartements, les hôtels, les cafés et autres bâtiments résidentiels et publics, ainsi que dans les véhicules et certains espaces relativement petits sous certaines conditions.
- Ce produit peut purifier l'air, absorber les particules et les polluants présents dans l'air et les déposer au sol pour améliorer la qualité de l'air, renforcer l'immunité humaine et favoriser le métabolisme.
- Ce produit doit être branché sur une source d'alimentation 12 V CC pour fonctionner correctement.
- Pendant le transport, il ne doit contenir aucun mélange inflammable et explosif, vapeurs de produits chimiques, poussières grossières, suie, particules huileuses, substances visqueuses, matériaux fibreux, virus ni aucune autre substance nocive.

4. PACKING LIST

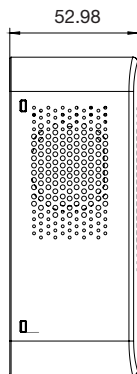
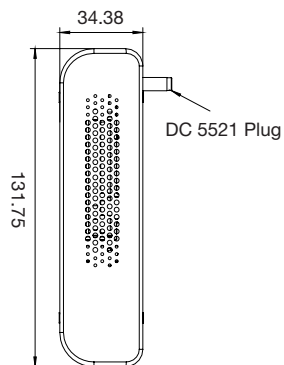
Purificateur d'air à ions négatifs	1
Manuel d'instructions	1
Boîte en carton	1

5. PARAMÈTRES TECHNIQUES

* Environnement de fonctionnement :
-10°C à 60°C, entre 50 et 80 % HR.

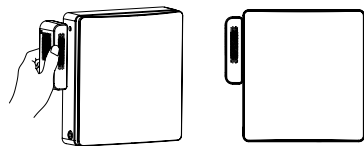
Tension	DC 12V
Puissance d'entrée	1.2W
Courrant	0.1A
Vitesse du ventilateur (RPM)	4800 +100
Niveau de pression acoustique	29.1Db(A)
Poids net	110g
Concentration en ions négatifs (Distance de test : 100 mm à l'avant du produit)	$\geq 3 \times 10^6$ pcs/cm ³
Connecteur	Prise d'alimentation CC

6. TAILLE DU PRODUIT



7. MODE D'EMPLOI

7.1. Retirez le purificateur d'air à ions négatifs et connectez-le à la prise d'alimentation CC située sur le côté gauche du Mistral.



7.2. Utilisez la télécommande équipée de Mistral pour activer la fonction ions négatifs.



7.3. Utilisez l'application mobile Mistral pour activer la fonction d'ions négatifs (veuillez vous référer au manuel d'instructions Mistral pour la fonction de mise en réseau IOT).

! ATTENTION

1. La fonction ions négatifs est disponible uniquement en mode d'alimentation et en mode régénération. En mode d'évacuation d'air, activez cette fonction et le purificateur d'air à ions négatifs se mettra en veille.
2. Si le ventilateur du purificateur d'air à ions négatifs fonctionne normalement, cela signifie que l'appareil fonctionne normalement.
3. Ce purificateur d'air à ions négatifs peut être utilisé à d'autres fins, assurez-vous simplement que l'alimentation du purificateur est de 12 V CC.

