

Purificateur d'air Mistral

Mode d'emploi



Lire le manuel avant d'utiliser le produit.

Sommaire

Table des matières	2
Précautions d'emploi	3
Description du produit	4
Pièces et caractéristiques	5
Guide d'utilisation rapide	6/7
Panneau des opérations & description des fonctions	8
Utilisation de la télécommande	9
Nettoyage & Entretien	10
Précautions de nettoyage	11
Dysfonctionnements	11

Précautions pour une utilisation sûre

Lire ce manuel avec soin avant d'utiliser le produit et le conserver pour une utilisation future.

Un positionnement sûr

Merci de lire les consignes de positionnement ci-dessous afin d'éviter un mauvais usage.

- Placer l'appareil à 2 m d'une TV, d'une radio ou d'un autre appareil.
- Laisser au moins 20 cm libres de chaque côté et derrière, et au moins 30 cm au-dessus de l'appareil.
- Ne pas placer l'appareil près de rideaux.
- Placer l'appareil à un endroit de la pièce où l'air circule (par exemple, contre un mur, dans un coin, ...).
- Ne pas utiliser l'appareil près de flammes et éviter l'exposition prolongée au soleil.
- Utiliser l'appareil sur une surface sèche, stable et plane.
- Avant de brancher l'appareil, s'assurer que le voltage indiqué sur celui-ci correspond à celui du lieu où il est installé.
- Ce produit n'est pas un jouet. Ne pas le laisser à la portée des enfants.

Avertissement

- Si la prise, le fil électrique ou l'appareil lui-même est endommagé, n'utilisez pas le produit.
- Assurez que l'appareil est bien branché.
- Ne rien poser sur l'appareil, ne pas s'asseoir dessus.
- Ne pas placer l'appareil sous un climatiseur pour éviter que la condensation ne tombe sur la machine.
- Ne pas laver l'appareil avec de l'eau ou un détergent pour éviter un choc électrique ou un incendie.
- Cet appareil s'utilise exclusivement à l'intérieur. Ne pas utiliser à l'extérieur.
- L'appareil ne doit pas être démonté puis remonté par des personnes non qualifiées, sous peine d'endommager l'appareil.
- Cet appareil ne remplace pas une hotte aspirante dans une cuisine.
- Ne pas boucher les entrées et sorties d'air sous peine de choc électrique ou de dommages.
- Après utilisation et avant nettoyage, bien débrancher l'appareil.
- Ne pas toucher la prise avec les mains mouillées.
- Ne pas exposer l'appareil à de l'eau ou à d'autres liquides, sous peine de court-circuit ou d'incendie.
- Ne pas utiliser cet appareil en même temps qu'un spray ou en présence de gaz inflammables.
- Ne pas utiliser cet appareil près d'appareils au gaz, d'appareils de chauffage ou de poêles.
- Ne pas utiliser cet appareil dans des environnements humides ou très chauds (par exemple, salles de bain, toilettes, cuisine, ...).
- Cet appareil n'élimine pas le CO₂ ou l'ammoniac et ne peut donc pas être utilisé en cas d'incendie ou d'accident chimique.

Danger

Débrancher immédiatement l'appareil dans les cas suivants :

- Si vous ne pouvez allumer ou éteindre l'appareil.
- S'il y a un court-circuit.
- Si le câble d'alimentation ou la prise émet des sons anormaux ou vibre.
- En cas d'autres problèmes ou dysfonctionnements.

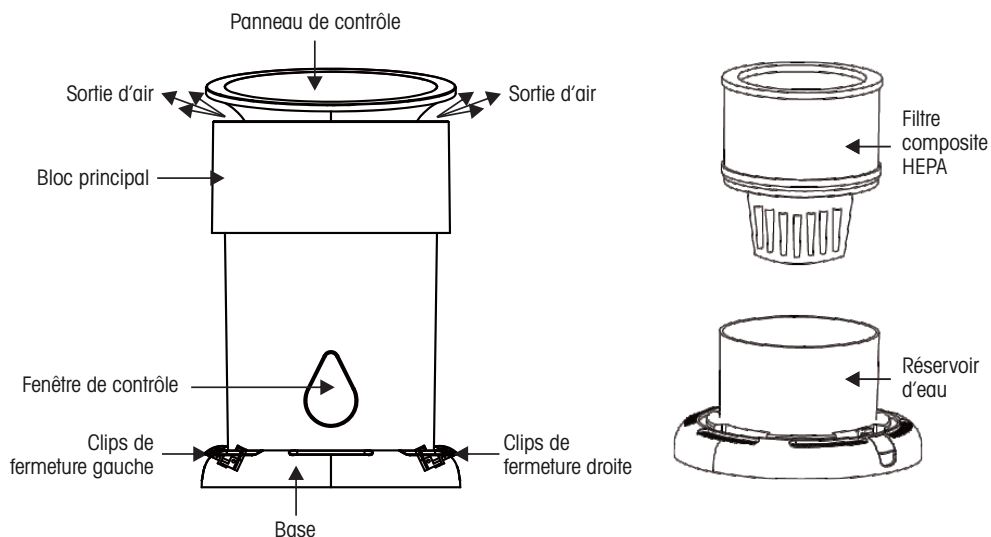
Description du produit

- Le purificateur d'air est conçu pour les salles de sport, les halls d'hôtel, les commerces, les espaces publics clos, les cantines, ...
- Cet appareil est un purificateur d'air très efficace. Il purifie l'air en simulant la nature, comme après la pluie ou l'orage. Les particules PM2.5, le formaldéhyde, les germes, les bactéries, les odeurs ou autres substances sont attirés dans l'eau avec le désinfectant puis purifiés et filtrés. Des molécules d'eau chargées en ion sont ensuite relâchées après être passées dans un séparateur à haute vitesse et avoir été stérilisées par des lampes UV.
- Par ailleurs, la machine est équipée d'un ventilateur pour une super aspiration, garantissant ainsi un bon flux d'air, tout en économisant l'énergie et réduisant le bruit.
- Avec son design simple et moderne, il s'adapte à toutes les circonstances.

Caractéristiques

- Contrôle de la pollution : la qualité de l'air se reconnaît au changement de couleur du carénage de l'appareil, entraînant la mise en œuvre de la procédure de purification d'air adéquate.
- Filtre composite HEPA : filtre la poussière, les pollens, les poils, la fumée.
- Séparateur breveté : sépare l'air humide de l'air sec avant de le relâcher sans impuretés.
- Structure en cyclone : la structure en cyclone de la sortie d'air permet le brassage de l'air intérieur pour accélérer l'effet de purification.
- Anions : une haute concentration en anions nettoie rapidement l'air, supprime les odeurs et ??????????.
- Lampe UV : tue les virus et bactéries dans l'air.
- Faible coût d'entretien : il suffit de changer l'eau du bac régulièrement (maximum tous les 3 jours).

Pièces

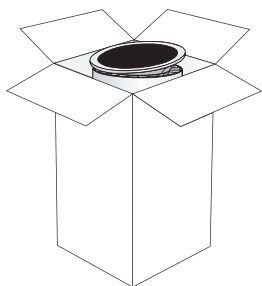


Caractéristiques

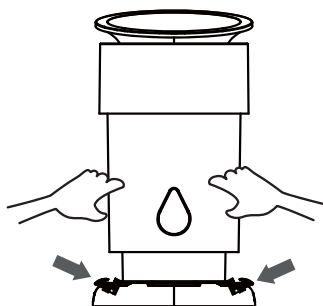
Nom du produit	Purificateur d'air
Modèle	HDL-963
Voltage	AC220-240V, 50/60Hz
Puissance	36 W
Consommation d'énergie en veille	< 0.4 W
Alimentation électrique	Prise électrique
Volume d'air purifié	200 m ³ /h
Niveau sonore	< ou = 446 dB
Minuteur	Oui
Sécurité Enfants	Oui
Longueur du câble	1.5 m
Matériau principal	ABS (polymère thermoplastique)
Taille du produit	27.5 x 27.5 x 45.5 cm
Taille de la boîte	31 x 31 x 51.5 cm
Poids net	4.3 kg

Staphylocoque blanc	99.90 %
Taux de purification pour le formaldéhyde	94 %
Taux de purification pour les COV	94.1 %
Taux de purification pour les PM2.5	99.9 %
Taux de purification pour le benzène	95.8 %
Taux de purification pour l'ammoniaque	92.8 %
Anion	≥ ou = 3 x 10 ⁶ pcs/cm ³
Capteur	Capteur de température
Filtres	Filtre composite HEPA + Filtre ???
Indicateur	Panneau d'affichage
Niveau de pollution identifié	Indicateur de niveau + indicateur de valeur de PM2.5
Mode de fonctionnement	Automatique & manuel, en 3 niveaux, 1 mode veille
Moteur	Turbine à vortex centrifuge
Taux de bactéries dans l'air	90.90 %

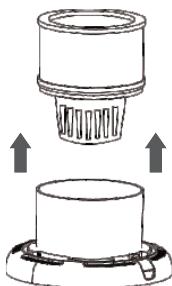
Guide d'utilisation rapide



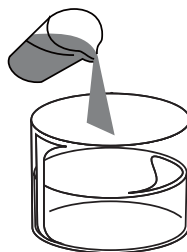
1. Ouvrir le carton.



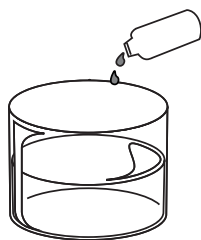
2. Défaire les clips de fermeture à droite et à gauche, enlever la partie principale de la base et la poser sur une surface plane.



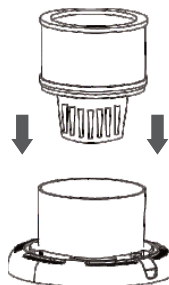
3. Enlever le réservoir d'eau et le filtre composite.



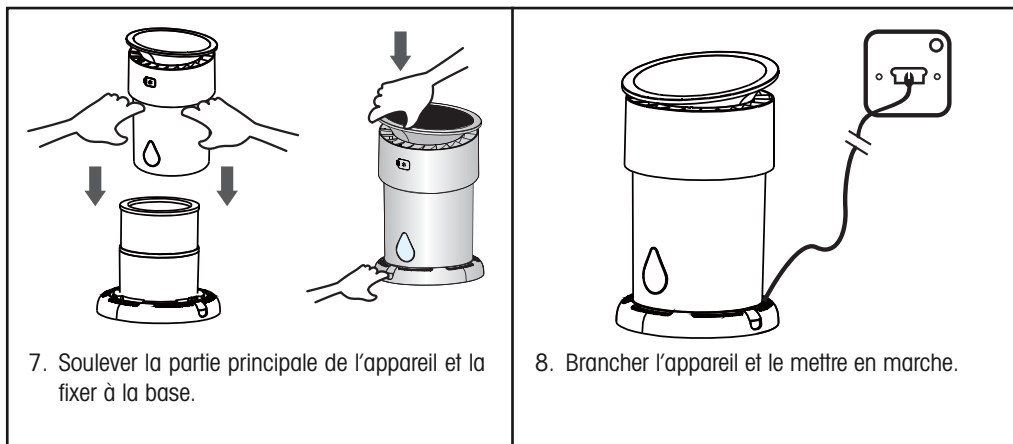
4. Verser de l'eau dans le réservoir entre les niveaux Mini & Maxi.



5. Verser la dose conseillée de désinfectant concentré.



6. Raccrocher le réservoir d'eau et le filtre composite à la base.

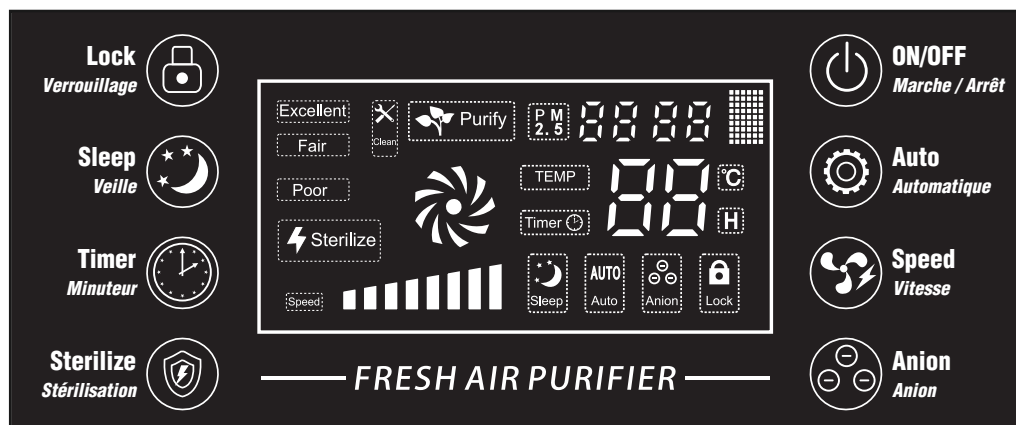


Fonctionnement intelligent

Contrôle de la qualité de l'air	Valeur PM	Couleur sur l'appareil	Vitesse
Excellent	00-80	Bleu	Niveau bas
Correct	81-150	Orange	Niveau moyen
Mauvais	151-999	Violet	Niveau haut

Les données ci-dessus sont basées quand le purificateur fonctionne en Mode Auto.

Panneau des fonctions et description



Nota bene

1. Avant la 1^{ère} utilisation, s'assurer que tout emballage a bien été retiré.
2. En mode automatique, il y a un délai de 3 ou 4 secondes.
3. Après avoir ouvert le purificateur d'air 10 secondes, le panneau d'affichage fonctionnera normalement.

- **MARCHE/ARRÊT** : pour la mise en marche et l'arrêt de l'appareil.
- **AUTOMATIQUE** : pour passer du mode automatique au mode manuel.
Quand le purificateur d'air est ouvert, il se met en mode automatique. Il purifiera l'air en sélectionnant automatiquement la vitesse en fonction de la qualité de celui-ci. En appuyant sur le bouton Mode automatique, le purificateur d'air passera en mode manuel.
- **VITESSE** : contrôle la vitesse de fonctionnement de l'appareil, de basse à haute vitesse quand il est en mode Manuel.
- **ANION** : bouton marche/arrêt du générateur d'ion (quand le purificateur d'air est ouvert, le générateur d'ion s'arrête).
- **STÉRILISATION** : bouton marche/arrêt de la lampe UV (quand le purificateur d'air est ouvert, le générateur d'ion s'arrête).
- **MINUTEUR** : appuyer sur le bouton Minuteur ; la programmation peut se faire de 1 à 8 h manuellement. Sans programmation, l'appareil s'arrêtera au bout de 24 h.
- **VEILLE** : l'appareil marche à basse vitesse pour ne pas troubler le sommeil ; en mode veille, l'appareil purifie toujours l'air mais le panneau de contrôle ne s'allume pas.
- **VERROUILLAGE** : en appuyant sur le bouton Verrouillage, les autres boutons sont désactivés ; appuyer 5 secondes pour déverrouiller.

Utilisation de la télécommande

La télécommande doit être utilisée à moins de 6 m de l'appareil et dirigée vers le panneau de contrôle, dans un angle inférieur à 30°.

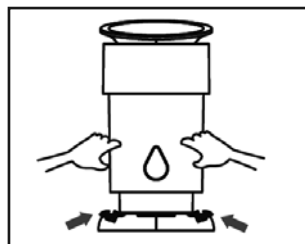
A noter : en cas d'obstruction entre l'appareil et la télécommande, l'appareil ne recevra pas le signal de la télécommande. La télécommande comporte les mêmes boutons que le panneau de contrôle.



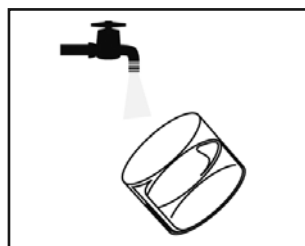
Nettoyage & Entretien

Pour nettoyer l'appareil, suivre les étapes suivantes.

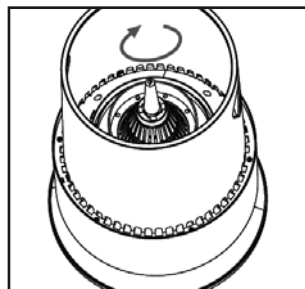
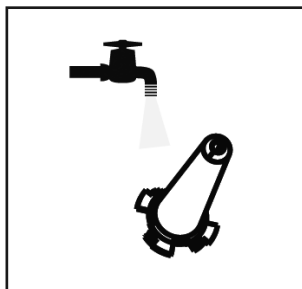
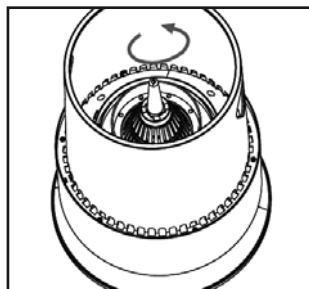
1. Défaire les clips de fermeture à droite et à gauche, enlever la partie principale de la base et la poser sur une surface plane.



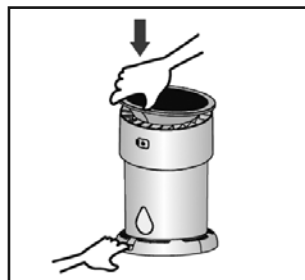
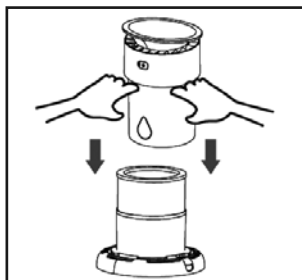
2. Laver le réservoir d'eau et le filtre composite HEPA sous l'eau courante.



3. L'élément aspirant doit être nettoyé après un certain temps d'utilisation. Pour ce faire, tourner l'aspirateur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, rincer sous l'eau courante, puis remettre l'aspirateur en place, en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre



4. Remettre la partie principale sur la base et fixer les clips de fermeture droit et gauche.



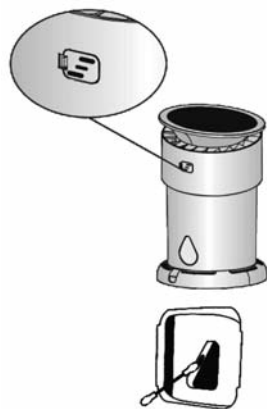
Précautions de nettoyage

Précautions de nettoyage

- Avant de nettoyer l'appareil, le débrancher.
- Ne pas immerger l'appareil dans l'eau ou un autre liquide.
- Ne pas utiliser de produit corrosif ou inflammable (par exemple, javel ou alcool) pour nettoyer l'appareil.

Méthode de nettoyage

- Enlever la poussière avec un chiffon propre et sec.
- Nettoyer l'intérieur avec un chiffon sec.
- Ouvrir le capot du capteur et nettoyer celui-ci avec un chiffon sec.



Dysfonctionnements

Problème	Cause	Solution
L'appareil ne s'allume pas	L'appareil n'est pas branché	Brancher l'appareil
	Le bouton de mise en route n'a pas été allumé	Allumer le bouton de mise en route
	L'appareil est penché	Placer l'appareil sur une surface plane
En mode automatique, la qualité de l'air s'affiche toujours « mauvaise »	Le capteur est peut-être affecté par de la vapeur d'eau ou un autre produit	Déplacer le produit dans un environnement propre pour faire un test
	L'appareil juste déballé affiche une mauvaise qualité d'air pendant un long moment	Faire fonctionner la machine pendant 20 à 50 minutes pour que le capteur se débarrasse de toutes les impuretés de l'emballage
	Après un usage prolongé, le capteur peut être recouvert de poussière, causant la détection d'un problème	Dans ce cas, ouvrir le capot du capteur et nettoyer celui-ci avec un chiffon propre et sec
Difficulté à faire partir les odeurs	La date d'expiration du filtre est arrivée	Remplacer le filtre
	L'entrée d'air est bouchée par un corps étranger	Enlever le corps étranger
Difficulté à enlever la poussière & appareil bruyant lors de l'utilisation	Défaut du filtre composite HEPA	Nettoyer le filtre HEPA ou le changer
	Beaucoup de bruit et peu d'efficacité	Avant la 1 ^{ère} utilisation, enlever le film plastique autour du filtre
L'air intérieur est pollué mais le purificateur d'air ne marche pas	L'appareil est mal placé, ce qui l'empêche d'aspirer les polluants de l'air	Déplacer l'appareil ou le passer en mode Manuel en sélectionnant la vitesse maxi
Les boutons du panneau ne fonctionnent pas	L'appareil est verrouillé	Appuyer sur le bouton Lock/Verrouillage pendant 5 secondes

Si l'appareil ne fonctionne toujours pas correctement, s'adresser au revendeur pour la réparation.

