



Pureflow Smart Air Purifier
Purificateur d'air intelligent Pureflow

Hello! / Bonjour!





LINKWISE APP





1. Setup code
Code de Configuration

Owner's Manual/Manuel du propriétaire
Model/Modèle: VAP1

Service Enquiries/Demandes pour l'utilisation:
service@vocolinec.com
 Visit us at/Visitez notre site: www.vocolinec.com

[illegible]

Bonjour vous!

Vous méritez de l'air pur !

C'est pour cela que nous avons conçu PureFlow, un purificateur d'air super intelligent et efficace pour vous protéger vous et votre famille des allergènes et des polluants qui existent même si ce sont pas visibles autour de vous. L'installation ne pose pas de problème. Assurez-vous de découvrir toutes les fonctions dans ce manuel. Si vous avez des questions, envoyez-nous juste un email, quand vous le souhaitez. Nous aimerions recevoir de vos nouvelles !

Connaissez-vous air et profitez d'un air pur dès à présent !

Informations générales de sécurité

Lisez et conservez ces instructions

Attention: Les instructions d'un appareil électrique, observez les principes simples suivants pour réduire les risques d'accidents, de chocs électriques et d'incendies.

- Mettez de tous les câbles et mises en garde avant d'allumer votre purificateur d'air PureFlow.
- Utilisez uniquement en suivant les directives du manuel d'utilisation.
- Ne peut entrer une attention particulière de la protection du Puriflow d'air à proximité des enfants.
- Le purificateur d'air PureFlow n'est pas prévu pour une utilisation dans les salles de bain, buanderies, et autres pièces humides de la maison.
- Maintenez toujours le purificateur d'air PureFlow loin des flammes.
- Ne pas utiliser le purificateur près des chiméniées ou dans un environnement pouvant contenir des produits inflammables ou combustibles.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes qui comprennent les symptômes des espèces physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou avec un manque d'expérience ou de connaissance, à moins qu'il n'y ait eu des informations ou à l'aide d'un conseiller par une personne responsable de leur surveillance.
- Les enfants doivent être avisés d'éviter qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Une sécurité est mise en place en pause de l'informer par l'écran du retard au couvrir de l'écran d'extinction ou sur choc électrique, ne pas utiliser ce ventilateur avec un variateur électrique.

Instructions sur la sécurité électrique

- Le purificateur d'air PureFlow est conçu pour être utilisé avec une prise 120V (Amérique du Nord, Type A), ou 230-240V (Type C).
- Éloignez le purificateur d'air PureFlow avant de le débrancher de la prise électrique.
- Débrancher le purificateur d'air PureFlow de la prise électrique lorsqu'il n'est pas utilisé ou avant d'effectuer l'entretien ou de nettoyer l'appareil.
- Avertissement du Non-pour :** Pour réduire les risques de choc électrique, ne pas installer le purificateur d'air PureFlow où il pourrait être en contact avec de la vapeur.
- Ne pas installer le purificateur d'air PureFlow dans des environnements d'humidité ou humides.
- Ne pas utiliser des détergents ou de savon pour nettoyer le purificateur d'air PureFlow.
- Maintenez toujours le purificateur d'air PureFlow loin des flammes.
- Maintenez le câble électrique loin des surfaces chaudes ou à tout moment.
- Si le câble ou la prise apparemment ont été endommagés, remplacez immédiatement l'un d'eux par un service de maintenance autorisé pour examen et réparation.
- Toutes tentatives de réparer le purificateur PureFlow sans permission écrite de PureFlow Air annulent immédiatement la garantie et peuvent causer des blessures graves à l'utilisateur ou l'endommager sérieusement l'appareil.
- Ne pas soulever, transporter, soulever ou tirer le purificateur d'air PureFlow par son câble d'alimentation. Retirez le câble électrique de la prise en prenant la précaution et en étant prudent.
- Lorsque le purificateur d'air PureFlow est branché dans une prise électrique, maintenez les doigts, cheveux, membres, bijoux, ou vêtements amples loin des ouvertures.

Principes d'installation

- Eviter d'installer le purificateur d'air PureFlow dans un lieu où l'entrée ou la sortie d'air pourrait être sabotée de pollution.
- Assurez-vous d'avoir suffisamment d'espace entre les entrées et sorties d'air et le mur.
- Nous ne pouvons garantir l'absence de la sortie d'air.
- Ne pas utiliser le purificateur d'air PureFlow au-dessus des surfaces chaudes.
- Ne pas installer le purificateur d'air PureFlow où il pourrait être en contact avec de la vapeur.
- Ne pas installer le purificateur d'air PureFlow dans des environnements d'humidité ou humides.
- Ne pas utiliser des détergents ou de savon pour nettoyer le purificateur d'air PureFlow.
- Maintenez toujours le purificateur d'air PureFlow loin des flammes.
- Ne pas laver ou mouiller les filtres à l'exception pour de pré-filtre lavable.
- Lors du transport du purificateur d'air PureFlow, toujours transporter par les poignées sur le côté du fond.

Comprendre votre PureFlow

US	
Dimensions	22.2" x 11.4" x 11.4" / 23.4" pouces
Poids net	25.1 lb (11.4 kg) / 25.1 lb (11.4 kg)
Contenu de la boîte	25.1 lb (11.4 kg) / 25.1 lb (11.4 kg)
Température de fonctionnement	14°F à 104°F
Niveau de bruit	30 dB à 51 dB
Longueur du cordon d'alimentation	7.2 pieds
Consommation électrique	55 watts
Nécessité de puissance	120V AC 60Hz US
Accessoire	WASH & GO System

EU	
Dimensions	16.3" x 25.0" x 23.0" cm
Poids net	25.1 lb (11.4 kg) / 25.1 lb (11.4 kg)
Contenu de la boîte	25.1 lb (11.4 kg) / 25.1 lb (11.4 kg)
Température de fonctionnement	10°C à 40°C
Niveau de bruit	30 dB à 51 dB
Longueur du cordon d'alimentation	2.2 m
Consommation électrique	55 watts
Nécessité de puissance	230-240V AC 50Hz
Accessoire	WASH & GO System
Puissance maximale de transition	19.675W

Procédure pour retirer de la boîte

- Mettre votre main sur la poignée des rebords et tirer vers vous.
- Tirer les couvercles des filtres document pour retirer complètement les protections.
- Retracter les filtres nets de leur film couvrant de protection.
- Mettre les nouveaux filtres dans la cartouche pour les filtres.

Commencez

- Brancher le PureFlow et vous entendrez trois sons de démarrage progressif.
- Appuyez sur le bouton de mise en marche, et vous entendrez les mêmes trois sons de démarrage progressif.
- Faire face à marche, l'écran s'allume, le "PMI" prendra alors un peu de temps pour faire l'initialisation.

Touches de contrôle

1. Bouton du mode appointement

Appuyer et maintenir pendant 10 secondes pour entrer dans le mode appointement afin de régler la consigne sans fil de votre thermostat. Lorsque le PureFlow est connecté sans fil, l'indicateur lumineux vert sur la partie inférieure du panneau d'information s'allume.

2. Bouton de réinitialisation du filtre

Lorsque le filtre est usé, le filtre passe au rouge. Appuyer sur ce bouton pour réinitialiser le filtre. Une fois la fonction réinitialisée, l'indicateur de couleur passe au vert.

3. Bouton de mode appointement

Appuyer sur le bouton pour passer le PureFlow à l'attente.

4. Bouton du mode automatique

Lorsque le mode automatique est sélectionné, le schéma du thermostat apparaît sur l'écran. L'appointement dépend des heures des capteurs de qualité d'air.

5. Bouton de déprogrammation de l'appointement

Chargez entre Celsius ou Fahrenheit.

6. Bouton du mode ventilation

Ajoute la vitesse de ventilation de 1 à 5.

7. Bouton du mode sommeil

Lorsque le mode sommeil est sélectionné, le schéma du ventilateur tourne en mode silencieux.

8. Bouton de mode appointement

Appuyer et maintenir pendant 10 secondes pour entrer dans le mode appointement afin de régler la consigne sans fil de votre thermostat. Lorsque le PureFlow est connecté sans fil, l'indicateur lumineux vert sur la partie inférieure du panneau d'information s'allume.

9. Bouton de réinitialisation du filtre

Lorsque le filtre est usé, le filtre passe au rouge. Appuyer sur ce bouton pour réinitialiser le filtre. Une fois la fonction réinitialisée, l'indicateur de couleur passe au vert.

10. Bouton de mode appointement

Appuyer sur le bouton pour passer le PureFlow à l'attente.

Panneau d'information

1. Mode Wi-Fi active

Le statut active lorsque le PureFlow est connecté au Wi-Fi.

2. Consigne lorsque le PureFlow est en mode appointement

Appuyez sur le bouton de mode appointement pour régler la consigne.

3. Niveau de la batterie

Le niveau est en deux étapes :
- Niveau de la batterie faible : 10% à 30%
- Niveau de la batterie élevée : 30% à 100%

4. Météorite active

Le statut active lorsque le PureFlow est connecté au Wi-Fi.

5. Niveau de la batterie

Le niveau est en deux étapes :
- Niveau de la batterie faible : 10% à 30%
- Niveau de la batterie élevée : 30% à 100%

6. Niveau de la batterie

Le niveau est en deux étapes :
- Niveau de la batterie faible : 10% à 30%
- Niveau de la batterie élevée : 30% à 100%

7. Niveau de la batterie

Le niveau est en deux étapes :
- Niveau de la batterie faible : 10% à 30%
- Niveau de la batterie élevée : 30% à 100%

8. Niveau de la batterie

Le niveau est en deux étapes :
- Niveau de la batterie faible : 10% à 30%
- Niveau de la batterie élevée : 30% à 100%

9. Niveau de la batterie

Le niveau est en deux étapes :
- Niveau de la batterie faible : 10% à 30%
- Niveau de la batterie élevée : 30% à 100%

10. Niveau de la batterie

Le niveau est en deux étapes :
- Niveau de la batterie faible : 10% à 30%
- Niveau de la batterie élevée : 30% à 100%

1. Mode Wi-Fi active

Le statut active lorsque le PureFlow est connecté au Wi-Fi.

2. Consigne lorsque le PureFlow est en mode appointement

Appuyez sur le bouton de mode appointement pour régler la consigne.

3. Niveau de la batterie

Le niveau est en deux étapes :
- Niveau de la batterie faible : 10% à 30%
- Niveau de la batterie élevée : 30% à 100%

4. Météorite active

Le statut active lorsque le PureFlow est connecté au Wi-Fi.

5. Niveau de la batterie

Le niveau est en deux étapes :
- Niveau de la batterie faible : 10% à 30%
- Niveau de la batterie élevée : 30% à 100%

6. Niveau de la batterie

Le niveau est en deux étapes :
- Niveau de la batterie faible : 10% à 30%
- Niveau de la batterie élevée : 30% à 100%

7. Niveau de la batterie

Le niveau est en deux étapes :
- Niveau de la batterie faible : 10% à 30%
- Niveau de la batterie élevée : 30% à 100%

8. Niveau de la batterie

Le niveau est en deux étapes :
- Niveau de la batterie faible : 10% à 30%
- Niveau de la batterie élevée : 30% à 100%

9. Niveau de la batterie

Le niveau est en deux étapes :
- Niveau de la batterie faible : 10% à 30%
- Niveau de la batterie élevée : 30% à 100%

10. Niveau de la batterie

Le niveau est en deux étapes :
- Niveau de la batterie faible : 10% à 30%
- Niveau de la batterie élevée : 30% à 100%

Nettoyage et entretien

1. Nettoyage de la surface du PureFlow

La surface du PureFlow doit être nettoyée en fonction de la qualité de l'air de la pièce. Utilisez un chiffon propre et sec pour essuyer la surface. Ne nettoyez pas la surface avec des produits abrasifs. Utilisez un chiffon mouillé pour nettoyer les surfaces. Utilisez un chiffon propre et sec pour essuyer la surface.

2. Nettoyer le couvercle du module de détection de particules

Nettoyer le couvercle du module de détection de particules.

3. Nettoyer le couvercle du module de détection de particules

Nettoyer le couvercle du module de détection de particules.

4. Nettoyer le couvercle du module de détection de particules

Nettoyer le couvercle du module de détection de particules.

5. Nettoyer le couvercle du module de détection de particules

Nettoyer le couvercle du module de détection de particules.

6. Nettoyer le couvercle du module de détection de particules

Nettoyer le couvercle du module de détection de particules.

1. Nettoyage de la surface du PureFlow

La surface du PureFlow doit être nettoyée en fonction de la qualité de l'air de la pièce. Utilisez un chiffon propre et sec pour essuyer la surface. Ne nettoyez pas la surface avec des produits abrasifs. Utilisez un chiffon mouillé pour nettoyer les surfaces. Utilisez un chiffon propre et sec pour essuyer la surface.

2. Nettoyer le couvercle du module de détection de particules

Nettoyer le couvercle du module de détection de particules.

3. Nettoyer le couvercle du module de détection de particules

Nettoyer le couvercle du module de détection de particules.

4. Nettoyer le couvercle du module de détection de particules

Nettoyer le couvercle du module de détection de particules.

5. Nettoyer le couvercle du module de détection de particules

Nettoyer le couvercle du module de détection de particules.

6. Nettoyer le couvercle du module de détection de particules

Nettoyer le couvercle du module de détection de particules.

Nettoyage de la surface du PureFlow

1. Nettoyage de la surface du PureFlow

La surface du PureFlow doit être nettoyée en fonction de la qualité de l'air de la pièce. Utilisez un chiffon propre et sec pour essuyer la surface. Ne nettoyez pas la surface avec des produits abrasifs. Utilisez un chiffon mouillé pour nettoyer les surfaces. Utilisez un chiffon propre et sec pour essuyer la surface.

2. Nettoyer le couvercle du module de détection de particules

Nettoyer le couvercle du module de détection de particules.

3. Nettoyer le couvercle du module de détection de particules

Nettoyer le couvercle du module de détection de particules.

4. Nettoyer le couvercle du module de détection de particules

Nettoyer le couvercle du module de détection de particules.

5. Nettoyer le couvercle du module de détection de particules

Nettoyer le couvercle du module de détection de particules.

6. Nettoyer le couvercle du module de détection de particules

Nettoyer le couvercle du module de détection de particules.

1. Nettoyage de la surface du PureFlow

La surface du PureFlow doit être nettoyée en fonction de la qualité de l'air de la pièce. Utilisez un chiffon propre et sec pour essuyer la surface. Ne nettoyez pas la surface avec des produits abrasifs. Utilisez un chiffon mouillé pour nettoyer les surfaces. Utilisez un chiffon propre et sec pour essuyer la surface.

2. Nettoyer le couvercle du module de détection de particules

Nettoyer le couvercle du module de détection de particules.

3. Nettoyer le couvercle du module de détection de particules

Nettoyer le couvercle du module de détection de particules.

4. Nettoyer le couvercle du module de détection de particules

Nettoyer le couvercle du module de détection de particules.

5. Nettoyer le couvercle du module de détection de particules

Nettoyer le couvercle du module de détection de particules.

6. Nettoyer le couvercle du module de détection de particules

Nettoyer le couvercle du module de détection de particules.

Nettoyage de la surface du PureFlow

1. Nettoyage de la surface du PureFlow

La surface du PureFlow doit être nettoyée en fonction de la qualité de l'air de la pièce. Utilisez un chiffon propre et sec pour essuyer la surface. Ne nettoyez pas la surface avec des produits abrasifs. Utilisez un chiffon mouillé pour nettoyer les surfaces. Utilisez un chiffon propre et sec pour essuyer la surface.

2. Nettoyer le couvercle du module de détection de particules

Nettoyer le couvercle du module de détection de particules.

3. Nettoyer le couvercle du module de détection de particules

Nettoyer le couvercle du module de détection de particules.

4. Nettoyer le couvercle du module de détection de particules

Nettoyer le couvercle du module de détection de particules.

5. Nettoyer le couvercle du module de détection de particules

Nettoyer le couvercle du module de détection de particules.

6. Nettoyer le couvercle du module de détection de particules

Nettoyer le couvercle du module de détection de particules.

1. Nettoyage de la surface du PureFlow

La surface du PureFlow doit être nettoyée en fonction de la qualité de l'air de la pièce. Utilisez un chiffon propre et sec pour essuyer la surface. Ne nettoyez pas la surface avec des produits abrasifs. Utilisez un chiffon mouillé pour nettoyer les surfaces. Utilisez un chiffon propre et sec pour essuyer la surface.

2. Nettoyer le couvercle du module de détection de particules

Nettoyer le couvercle du module de détection de particules.

3. Nettoyer le couvercle du module de détection de particules

Nettoyer le couvercle du module de détection de particules.

4. Nettoyer le couver