

Alysee

Le rafraîchisseur d'air réversible



Notice d'utilisation Originale – Édition Mars 2023

Avant d'utiliser votre appareil, veuillez lire attentivement cette notice dans son intégralité

Consignes de sécurité

Cet appareil doit être uniquement utilisé comme décrit dans la présente notice.

Cet appareil n'est pas destiné à un usage professionnel. Une modification de l'appareil peut avoir des conséquences sur la sécurité, le bon fonctionnement et la garantie. Mettre l'appareil en charge uniquement si la fiche est compatible avec la prise secteur. Ne pas utiliser d'adaptateur.

Ne pas utiliser l'appareil ou son chargeur si une pièce est endommagée ou défectueuse. Remplacer immédiatement l'appareil si il est endommagé ou défectueux.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans, à condition qu'ils soient sous surveillance ou qu'ils aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils comprennent bien les dangers encourus.

Cet appareil peut être utilisé par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou dont l'expérience ou les connaissances ne sont pas suffisantes, à condition qu'ils bénéficient d'une surveillance ou qu'ils aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et en comprennent bien les dangers potentiels.

Les enfants ne doivent pas utiliser l'appareil comme un jouet. Le nettoyage et la maintenance ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

Éteindre l'appareil avant d'effectuer une opération d'entretien.

Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau et ne pas le mettre au lave-vaisselle.

Ne pas obstruer les ouvertures. Ne pas utiliser avec une ouverture bloquée.

Ranger l'appareil à l'intérieur dans un endroit frais et sec.

Ne pas brancher l'appareil :

- lors du remplissage et de la mise en place du réservoir,
- pour le déplacer,
- pendant le nettoyage ou l'entretien,
- en cas de mauvais fonctionnement.

Vider régulièrement le réservoir d'eau. Veiller à suffisamment remplir le réservoir d'eau pour que l'eau atteignent le repère « MIN » et ne pas dépasser le repère « MAX » indiqué sur le réservoir d'eau.

Ne pas sécher les pièces avec un souffleur d'air chaud tel qu'un séchoir.

Ne pas laisser tomber le produit.

Ce produit ne peut être réparé que par un technicien qualifié afin de réduire les risques d'électrocution.

Il convient de se référer à la section « Entretien & Nettoyage » pour les opérations correspondantes.

Consignes de sécurité



Collecte sélective des déchets électriques et électroniques : Cet appareil comporte le symbole DEEE (Déchet d'Équipement Électrique et Électronique) signifiant qu'en fin de vie, il ne doit pas être jeté aux déchets ménagers, mais déposé au centre de tri de la localité. La valorisation des déchets permet de contribuer à préserver l'environnement.



Cet appareil est conforme à toutes les directives CE en vigueur relatives à ce type de produit.



Unité d'alimentation / chargeur



IMPORTANT : Lors de l'élimination de vos batteries usagées, nous vous demandons de suivre la réglementation en vigueur quant à leur élimination. Nous vous remercions de les déposer à un endroit prévu à cet effet afin d'en assurer leur élimination de façon sûre et dans le respect de l'environnement.

Description du produit

1- Panneau de contrôle

2- Grilles de sortie

3- Roulettes

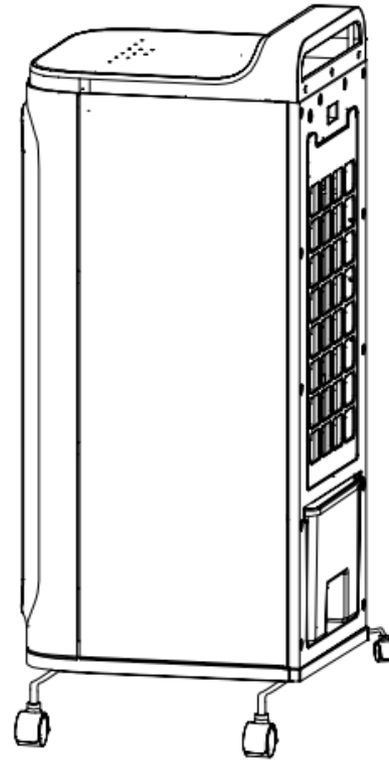
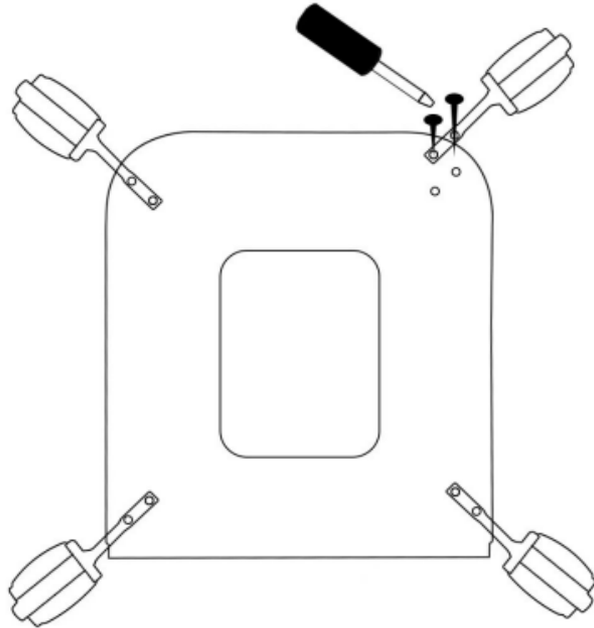
4- Support de refroidissement

5- Réservoir d'eau



Installation des roues

Extraire le produit de la boîte et monter les roues sur la partie inférieure du produit à l'aide des vis fournies.





Lorsque le mode « air chaud » est activé, le mode « air frais » ne peut être utilisé. Si la touche « vitesse » pressée pendant l'utilisation du mode « air chaud », ce dernier se désactivera et le produit passera en mode d'alimentation en air normal

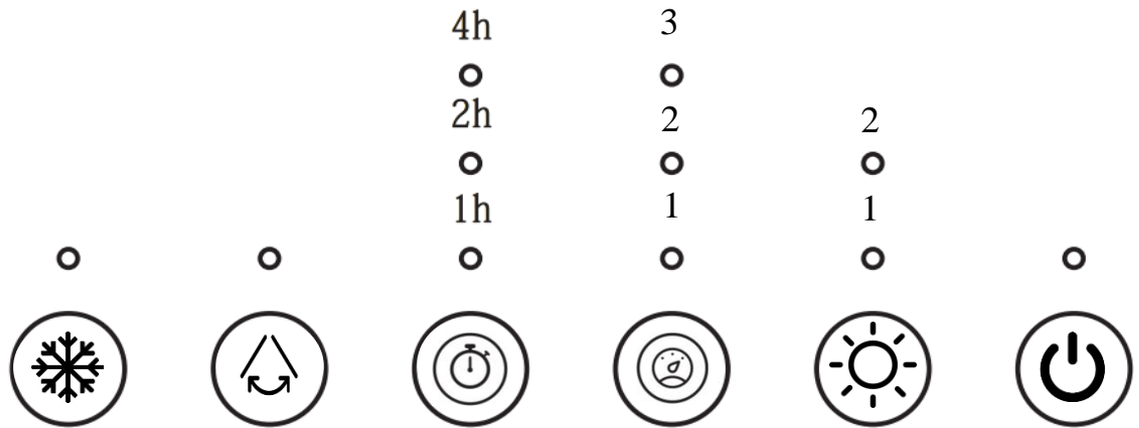
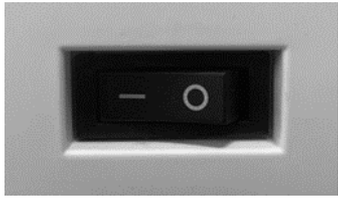


L'air expulsé par le produit provient uniquement de la grille situé du côté gauche du produit.

Consignes d'utilisation

Préparation du produit :

- Brancher le produit à une prise de courant.
- Actionner l'interrupteur situé à l'arrière pour mettre le produit sous tension



 Presser cette touche pour démarrer le produit. Presser cette même touche afin d'éteindre le produit.

 En pressant cette touche, le premier voyant s'allumera. Répéter l'action afin de sélectionner la vitesse.

 Le bouton « minuteur » permet de programmer la durée d'utilisation du produit allant jusqu'à 7 heures.

 La touche « air frais » permet au produit d'envoyer de l'air frais. L'intensité de l'air expulsé s'ajuste à l'aide de la touche « vitesse ».

 La touche « oscillation » permet d'élargir le champ d'action du produit.

 Presser la touche « air chaud » afin que le produit produise de l'air chaud.



Le produit peut également être utilisé à distance. Pour cela, une télécommande est fournie. Cette dernière reprend les mêmes éléments que ceux situés sur le dessus du produit.

Après l'utilisation

Appuyer sur le bouton d'alimentation pour mettre le produit hors tension. Vider le réservoir d'eau

Entretien et nettoyage

Pour prévenir une éventuelle formation de calcaire et éviter les dommages, il est recommandé d'utiliser une solution anticalcaire dans le réservoir d'eau. Pour préserver le bon état du réservoir, n'utilisez jamais de l'eau déminéralisée, du détergent ou autres substances chimiques.

Pour cela, il faut :

- S'assurer que le produit n'est pas branché avant le nettoyage,
- Détacher le réservoir d'eau du produit,
- Utiliser un mélange d'eau et de vinaigre blanc afin d'éliminer les traces de calcaire, puis nettoyer avec un chiffon doux,
- Nettoyer le corps de l'appareil avec un chiffon doux légèrement imbibé d'eau et d'un peu de détergent,
- Sécher soigneusement l'appareil et ranger dans un endroit sec avant toute nouvelle utilisation.



Ne pas introduire le réservoir d'eau dans un lave vaisselle.

Soucieux de la qualité de ses produits le constructeur se réserve le droit d'effectuer des modifications sans préavis. La notice d'utilisation est également disponible sur le site : www.plandco.fr où elle sera régulièrement mise à jour.

Caractéristiques techniques

Référence	DRAF-228LNR
Poids	4 kg
Puissance	80 W / 2000 W
Fréquence	50/60 Hz
Caractéristiques de la pompe	220-240V ~ 50/60Hz 8W IPX8 35°C max
Débit d'air	300m3/h
Capacité du réservoir d'eau	3,5 L
Vitesse	7,5m/s 8,5m/s 9,5m/s