



Ionisateur d'air pur

Code : 561099

Élimination de votre ancien appareil

Ce symbole poubelle barré d'une croix signifie que cet appareil est couvert par la directive européenne 2002/96/EC et ne doit pas être jeté avec vos ordures ménagères courantes. Les éléments électriques et électroniques doivent être jetés séparément, dans les bacs prévus à cet effet par votre municipalité. Pour plus d'information concernant l'élimination de votre ancien appareil, veuillez contacter votre mairie, le service des ordures ou encore le magasin où vous avez acheté ce produit.

Caractéristiques techniques

Dimensions : 155 x 89 x 286
Poids : 710 g
Alimentation : 230 VAC, 50 Hz
Tension : 12 V
Surface d'action jusqu'à 50 m²
Consommation : 1,5 W

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur. Reproduction, même partielle, interdite. Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression. **Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.**
© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/08-07/JV

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Cet ionisateur d'air représente une solution simple et peu coûteuse et vous apporte bien-être et un air frais de façon efficace et rapide. Cet appareil assainit l'air viciée polluées sur votre lieu de travail et à votre domicile. Une lampe à LED indique que l'appareil produit des ions négatifs qui régénèrent l'air de la maison en un air frais et pur.

Les particules polluées dans l'air, telles que fumées, poussières, pollen et gaz d'échappement qui sont normalement chargées d'ions positifs sont attirées par l'appareil et réduites en poussières. Cette technique plasma d'ionisateur est novateur et est différent des modèles conventionnels, n'utilisant pas de ventilateurs bruyants, ni de filtres ni de moteur et purifie l'air sur une surface de 50 m² .

Cet ionisateur est une solution avantageuse pour tenir l'air purifié. Cet appareil ne consomme que 1,5 Watt en électricité. Le générateur d'ions et le collecteur de poussières sont logés ensemble dans la cartouche à retirer, ceci permettant un nettoyage facile.

Domaines d'application

Cet appareil est conçu pour toute utilisation dans des endroits fermés (salon, chambre à coucher, restaurant, bureau, salle informatique et autres pièces fermées afin de minimaliser les poussières, le pollen, les fumées et autres odeurs.

Consignes de sécurité

Il est impératif avant toute utilisation de lire attentivement les instructions suivantes concernant la sécurité, le maniement et l'entretien de l'appareil.

- Le branchement de cet appareil doit être effectué uniquement par une personne qualifiée et strictement selon le mode d'installation ci-dessous.
- Ne laissez jamais l'appareil à la portée des enfants. Cet objet n'est pas un jouet.
- Ne placez aucun objet au-dessus de l'appareil ou à proximité immédiate, risque d'échauffement et d'incendie.
- Touchez l'appareil uniquement avec des mains sèches non humides.
- N'ouvrez jamais l'appareil : risque d'électrocution.
- Confiez toutes réparations à un technicien qualifié.
- N'exposez pas l'appareil à l'eau ou à l'humidité ou à une source de chaleur (soleil, chauffage,...)
- Débranchez l'appareil dans les cas suivants :
 - Lorsque le cordon ou la fiche d'alimentation est endommagée :
 - Si un liquide a été déversé sur l'appareil.
 - Si l'appareil ne fonctionne pas correctement.
 - Pour le nettoyage de l'appareil.
- Assurez-vous que la tension secteur correspond à celle indiquée sur l'appareil (230 V AC/50 Hz (5 A)
- L'appareil doit pouvoir être coupé du secteur d'alimentation à tout moment et brancher à une prise de terre.
- Ne pas utiliser le cordon de rallonge secteur pour alimenter l'appareil.
- Déballez délicatement le produit de son emballage puis vérifiez son état :
- Ne laissez pas l'appareil fonctionner sans surveillance.
- Utilisation uniquement à l'intérieur.
- Ne manipulez pas l'appareil lorsqu'il est branché.

Cet appareil n'a été conçu pour une utilisation professionnelle en mode de fonctionnement continu. Le non-respect des consignes de sécurité et des recommandations entraîne la nullité de garantie avec déclinaison de toute responsabilité pour les dommages résultants.

Consignes d'utilisation

- Installez l'ionisateur à environ 25 cm du mur sur un support stable.
- Vérifiez que la cartouche est correctement emboîtée.
- Branchez la fiche du bloc secteur fourni à l'arrière de l'appareil puis le bloc à la prise de courant 230 Volt AC.
- Allumez l'appareil en appuyant sur l'interrupteur ON/OFF. La LED verte s'allume, ceci indiquant le fonctionnement correct de l'appareil. L'appareil envoie alors un air frais dépollué chargé d'ions négatifs que l'on peut sentir. Cet air est chargé d'ions négatifs.
- Si la LED de contrôle s'allume en rouge, vérifiez alors l'emboîtement correct de la cartouche dans l'appareil et ou si cette lumière s'allume, un nettoyage de la cartouche est nécessaire.

Consignes de nettoyage

Ces collecteurs de poussières et ce générateur d'ions négatifs peuvent être retirés facilement de l'appareil pour le nettoyage. Pour obtenir un meilleur degré d'efficacité, il convient de nettoyer l'appareil une fois par mois comme suit :

1. Débranchez la fiche du bloc secteur, puis retirez la cartouche située en haut de l'appareil.
2. Nettoyez simplement les collecteurs à l'aide de la brosse fournie.
ATTENTION : les lamelles métalliques sont très rugueuses.
3. Les poussières persistantes doivent être enlevées avec de l'eau.
ATTENTION : les matières chimiques des détergents peuvent laisser des résidus sur la cartouche, ce qui pourrait occasionner le feu de la cartouche.
4. Pour obtenir de meilleurs résultats, assurez-vous que les collecteurs soient complètement secs avant de remettre l'appareil en service et attendre 24 heures pour un séchage complet.
5. Puis rebranchez la fiche à la prise secteur et remettez l'appareil en marche en appuyant sur l'interrupteur ON/OFF. En marche, la LED verte s'allume. Si la LED rouge de contrôle s'allume, ceci signifie que les collecteurs n'ont pas été correctement insérés dans l'appareil ou qu'un nettoyage de l'appareil est nécessaire.

ATTENTION :

L'ionisateur purifie l'air sur une surface de 50 m² environ. Dans des pièces de moins de 50 m², l'appareil doit être coupé du secteur d'alimentation de temps en temps.

L'appareil ne doit pas être exposé à l'eau ou à l'humidité. Veuillez à ne pas utiliser dans une salle de bain.

L'appareil ne doit être ni réparé, ni modifié.

La pièce, dans laquelle se trouve l'appareil, doit être bien aérée.