

Fiche technique

PROWIN AIR BOWL

proWIN AIRBOWL, le purificateur d'air pour un air ambiant agréable (en combinaison avec proWIN PURE AIR ou ses variantes).

Caractéristiques du produit

En combinaison avec notre proWIN PURE AIR (ou ses variantes), la proWIN AIR BOWL neutralise les odeurs désagréables et élimine le polluant « formaldéhyde » dans l'air ambiant. Le moteur fait tourner une roue de ventilation qui aspire l'air ambiant à travers les ouvertures du couvercle et le conduit dans le liquide contenu dans le réservoir. Au contact du proWIN PURE AIR (ou de ses variantes) contenu dans le réservoir, le formaldéhyde et les substances odorantes y sont liés et neutralisés. L'air nettoyé ressort ensuite de l'appareil.

L'air et l'atmosphère ambiants chez vous sont ainsi améliorés.

Domaines d'utilisation

proWIN AIR BOWL peut être utilisée dans tous les espaces fermés.

Utilisation

1. Remplir le réservoir d'eau fraîche. Le niveau d'eau doit se situer être entre les indications « MAX » et « MIN ». Ne pas utiliser d'eau chaude !
2. En fonction de votre souhait, ajouter 15 - 30 ml de proWIN PURE AIR (ou de ses variantes) dans l'eau du réservoir de la proWIN AIR BOWL.
3. Remettez ensuite le couvercle en position sûre sur l'appareil.
4. En actionnant l'interrupteur Marche/Arrêt (I ou 0) sur la partie de gauche de la base de l'appareil, vous pouvez activer ou désactiver la circulation de l'air.
5. Un deuxième interrupteur (I, 0, III) pour le contrôle de la fonction lumineuse, se trouve à droite sur la base de l'appareil . La position II signifie que le changement de couleur de la lumière s'effectue selon un enchaînement prédéfini (rouge-vert-jaune-bleu-violet-turquoise-blanc-rouge...). En position I, c'est la dernière couleur activée avant que la BOWL ne soit éteinte qui est de nouveau activée. Il n'y a plus de changement de couleur à ce niveau. En passant directement de II à I sur l'interrupteur de droite, c'est la dernière couleur qui reste activée.

Explication détaillée :

interrupteur de gauche (0 ou I) : interrupteur Marche/Arrêt

interrupteur de droite (I, 0 ou II) : interrupteur pour fonction « lumières »

Désactivation de la circulation d'air et de la fonction « lumières » : interrupteur de gauche et de droite sur 0

Activation de la circulation d'air et de la fonction « lumières » : interrupteur de gauche sur I et interrupteur de droite sur 0

Activation de la circulation d'air avec dernière lumière activée : interrupteur de gauche sur I et interrupteur de droite sur I

Activation de la circulation d'air et rotation de couleurs : interrupteur de gauche sur I et interrupteur de droite sur II = l'appareil fonctionne avec rotation de couleurs

Désactivation de la circulation d'air avec dernière lumière activée : interrupteur de gauche sur 0 et interrupteur de droite sur I

Désactivation de la circulation d'air avec rotation de couleurs : interrupteur de gauche sur 0 et interrupteur de droite sur II

6. Pour éviter la formation de germes dans le liquide contenu dans le réservoir, changer régulièrement l'eau (au plus tard, tous les 2 jours). Des températures ambiantes très élevées peuvent favoriser la reproduction rapide d'agents pathogènes. Il convient donc d'effectuer le changement d'eau plus tôt.

Il est recommandable d'ajouter une dose de proWIN DESIFIX dans le mélange « eau-PURE AIR ». Il a été prouvé que ce désinfectant universel empêche la formation de germes pendant une semaine environ.

Consignes de nettoyage

Pour le nettoyage, débrancher le cordon d'alimentation de la prise de courant, vider entièrement l'eau du réservoir, nettoyer et sécher le réservoir avec un chiffon microfibre (par ex. TORCHON ESSUIE-TOUT proWIN). Avant d'essuyer le capot de protection, veuillez enlever le tube d'aspiration d'eau. En retirant le capot de protection au bout du tube d'aspiration, celui-ci peut être nettoyé facilement.

Le réservoir à eau ne doit pas être mis au lave-vaisselle, car le matériau n'est pas adapté à celui-ci.

Les composants de l'appareil reliés par un câble (partie inférieure et capot) ne doivent pas être plongés dans l'eau, ni mis dans le lave-vaisselle.

Selon la teneur en calcaire de l'eau (varie en fonction des régions), le réservoir et le déflecteur d'eau sont à détartrer avec le DÉTARTRANT proWIN ou le ECO DÉTARTRANT POWER proWIN, après 6 mois au plus tard.

Consignes de sécurité

Pour éviter les risques de brûlures, blessure et électrocution, veuillez suivre les points suivants :

- Utiliser l'appareil uniquement sur une surface plane et stable.
- Utiliser l'appareil en intérieur uniquement.
- Comme tout appareil électrique, cet appareil ne doit pas être utilisé comme un jouet. Une prudence particulière est recommandée si la proWIN AIRBOWL est utilisée par des enfants ou à proximité d'enfants. Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Ne jamais dépasser la limite maximale lorsque vous versez l'eau dans l'appareil.
Ne pas utiliser d'eau chaude !
- Vider l'eau du réservoir lorsque l'appareil n'est pas utilisé et nettoyer avec un chiffon sec.
- Toujours débrancher l'appareil lorsque vous enlevez le couvercle ou lorsque l'appareil n'est pas utilisé !
- Ne jamais mettre le couvercle dans l'eau, ni le rincer à l'eau ! Utiliser un chiffon humide pour le nettoyage de l'appareil. L'appareil et son réservoir à eau ne sont PAS adaptés au lave-vaisselle !

- Utiliser uniquement de l'eau propre pour nettoyer l'appareil. Ne pas utiliser de produits chimiques ou de solvants pour le nettoyer !
- Éteindre tous les interrupteurs avant de débrancher l'appareil.
- Ne pas manipuler le câble électrique avec les mains mouillées ou humides.
- Pour débrancher l'appareil, tirer sur la fiche, pas sur le câble.
- N'utilisez pas l'appareil si la prise ou le câble d'alimentation est endommagé.
Ne plus utiliser la proWIN AIRBOWL, si elle ne fonctionne pas, si vous l'avez laissée tomber, si elle a été utilisée en extérieur ou si vous l'avez plongée dans l'eau. Elle doit être vérifiée dans ce cas par le fabricant ou une personne qualifiée, afin d'éviter tout danger.

Données techniques

Capacité : ~ 1,0 – 1,7 l

Tension sur l'appareil : 230 V - 50 Hz

Puissance : 13 W

Niveau sonore : 52,1 dB

LED couleur : 12 LED (7 couleurs)

Renouvellement en m³ par heure : 14,7 m³/h

Contenu de livraison : mode d'emploi

Garantie : 2 ans