

Mode d'emploi

L'unité MySpace™ convient à la perfection pour purifier l'air dans les pièces de taille petite/moyenne, comme les espaces de travail, les bureaux, les cuisines, les chambres à coucher, etc. De préférence, la pièce à purifier devrait avoir une surface de 65 m² (ou 700 pi²), une hauteur de plafond de 2,5 m (8 pi) et un renouvellement de l'air de 3 à 6 fois par heure, même si ceci peut varier selon la demande et selon les conditions de la pièce à traiter. Cette unité génère un flux constant d'hydroxyles (Hydroxyls) pour purifier l'air et les surfaces.

Les hydroxyles générés par l'unité OHAir® MySpace™ détruisent les bactéries, les virus, les moisissures, les allergènes et l'odeur contenus dans l'air. Dans les pièces où l'air est purifié, l'unité traite également les surfaces pour diminuer, voire même supprimer, tous les polluants présents. L'unité MySpace™ est faite expressément pour vous protéger, vous et votre environnement de vie.

REMARQUE : si les capteurs de l'unité détectent un excès d'humidité ou d'autres facteurs susceptibles de nuire à son bon fonctionnement, l'unité s'arrête automatiquement tant que ces conditions persistent.

Qu'est ce qu'il y a dans la boîte ?

1 unité MySpace™ 1 manuel 1 cordon d'alimentation
1 autocollant OHAir®

Consignes de sécurité - Lire attentivement ce manuel et le conserver

- Cette unité pourrait provoquer des lésions de la peau ou des yeux en cas d'exposition directe à sa lumière/à ses rayons UV.
- Ne pas regarder directement la lumière.
- Ne pas exposer la peau à la lumière
- Éteindre l'unité avant de la débrancher du secteur.
- Éteindre et débrancher l'unité du secteur avant de retirer le couvercle, avant de remplacer le groupe HGU™ ou avant de réaliser toute opération de maintenance.
- L'unité n'est pas faite pour fonctionner dans les endroits humides ou mouillés.
- L'unité ne doit pas être utilisée par les enfants, et les enfants ne devraient pas être autorisés à jouer avec l'unité.
- L'unité ne doit pas être utilisée par les personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou cognitives sont réduites, sans expérience et/ou aux compétences insuffisantes, à moins que ces personnes ne soient sous la surveillance d'une personne responsable de leur sécurité ou formées par cette personne.
- L'alimentation en CA ou CC doit correspondre à la tension indiquée sur l'étiquette de l'unité.
- Ne pas utiliser l'unité si elle est endommagée.
- Tenir les objets à l'écart des organes mobiles.



FAQ (Foire aux questions)

Les hydroxyles, c'est quoi ?

Les hydroxyles (HO•) sont des radicaux qui existent à l'état naturel. Ils se forment dans notre atmosphère quand les rayons ultraviolets du soleil réagissent avec la vapeur d'eau contenue dans l'air. Les hydroxyles représentent des agents fondamentaux pour nettoyer et pour purifier notre planète. Les générateurs d'hydroxyles OHAir® reproduisent ce phénomène naturel dans nos intérieurs.

Comment les hydroxyles parviennent-ils à nettoyer les surfaces et les endroits difficiles d'accès ?

Une fois que les hydroxyles sont générés, ils sont libérés pour « chercher et détruire » les molécules odorantes, les bactéries, les virus, les moisissures, les COV et autres agents chimiques.

Ce système n'exige pas que tous les polluants de la pièce traversent la chambre de purification. À l'extérieur de l'unité, les hydroxyles déclenchent immédiatement une réaction en cascade dans l'air pour former encore plus d'hydroxyles. La cascade d'hydroxyles se diffuse rapidement dans l'air, puis pénètre dans les surfaces et les objets, se faufilant ainsi dans les endroits impossibles d'accès. Les autres technologies se contentent de nettoyer ou de filtrer l'air qui traverse l'unité (un petit pourcentage de l'air contenu dans la pièce).

Comment l'unité détruit-elle les moisissures ?

Non seulement le système OHAir® détruit directement les spores, mais il traite aussi les zones infectées en supprimant la source d'alimentation des moisissures. Les moisissures n'ont ainsi plus rien à manger, puisque les bactéries et les microorganismes nécessaires à leur survie ont été tués. C'est la seule façon de rendre les moisissures inertes.

Est-ce sûr d'utiliser les générateurs d'hydroxyles en présence humaine ?

Les générateurs d'hydroxyles OHAir® sont sûrs (tests par organisme indépendant) et peuvent être exploités en présence humaine. Contrairement à l'ozone et aux substances chimiques agressives, les hydroxyles sont totalement inoffensifs pour les personnes, les animaux et les plantes. Ils n'endommagent pas le caoutchouc, le plastique, le cuir, le vinyle, les composants électroniques ou autres matériaux sensibles. Ils ne blanchissent pas ni ne décolorent les objets (mouillés ou secs).

En combien de temps l'unité agit-elle ?

Les hydroxyles agissent très vite par l'intermédiaire d'une réaction chimique. La concentration en hydroxyles doit être suffisamment élevée. S'il ne se produit pas une diminution significative de l'odeur, il peut s'avérer nécessaire d'ajouter une deuxième unité ou d'en installer une plus puissante. Les résultats se remarquent souvent déjà après quelques minutes, et les fortes odeurs sont éliminées définitivement après 3/4 jours.

Est-ce que les hydroxyles ont une odeur ?

Les hydroxyles n'ont aucune odeur. Quand les hydroxyles interagissent avec l'environnement, il peut se former une légère odeur. Si l'odeur devient trop forte, réduire au minimum la vitesse du ventilateur de MySpace™. Il est probable que l'odeur soit plus forte dans les premiers moments de la purification.

J'ai éliminé l'odeur/les moisissures, peuvent-elles revenir ?

- Garder les liquides à l'écart de l'unité et ne pas la laver.
- Ne pas exposer à la lumière de l'unité les matériaux sensibles aux rayons UV.
- Toujours remplacer la source des rayons UV par la pièce d'origine HGU™ fabriquée par HGI.

Page 1

Composants à haute
tension

 **ATTENTION**

Rayonnement
ultraviolet haute
intensité. Ne pas
exposer la peau ni les
yeux.

L'air et les surfaces sont traités complètement. Si la cause (urine, excréments, fumée, détergents, moisissures, etc.) a imprégné/pénétré dans le matériel, l'unité doit fonctionner jusqu'à ce que la source soit épuisée ou éliminée. La surface peut aussi être humidifiée (mouillée), puis retraitée pour obtenir des meilleurs résultats.

Pour plus de questions et réponses, visiter le site Web <http://ohair.hydroxyl.info/wiki>

Page 10

HGI Industries
2055 High Ridge Road, Boynton Beach,
Floride 33426 États-Unis
Web <http://www.oh-air.com>
Industries
<http://www.odorox.com>
Téléphone +1 866 711 6196
e-mail info@oh-air.com

Hydroxyl Protection Systems
13 Apprentice Drive, Berkeley Vale, NSW
2261 Australie

web <http://ohair.com.au>
Assistance +61 2 4307 8687
Service commercial +61 2 4307 8688
e-mail info@ohair.com.au

Support, enregistrement de l'unité,
localisateur de distributeurs locaux
web <http://ohair.hydroxyl.info>
e-mail support@ohair.hydroxyl.info



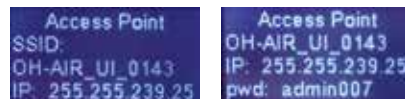
Merci pour votre achat



Connecter l'unité MySpace™ au réseau Wifi (Mode Infrastructure)

L'unité MySpace™ peut être connectée au réseau Wifi de la maison ou du bureau pour la piloter à distance et pour surveiller son fonctionnement.

Ces écrans sur MySpace™ vous donnent les informations nécessaires pour connecter l'unité au réseau Wifi.



Connecter MySpace au réseau Wifi (Mode Point d'accès)

Étape 1 : depuis le dispositif de votre choix, chercher l'unité MySpace™ (SSID) dans la liste des périphériques connectés.

Étape 2 : cliquer sur MySpace™.

Étape 3 : saisir le mot de passe visualisé sur l'écran de l'unité MySpace™ (admin007).

Une fois connecté

Étape 1 : ouvrir le navigateur sur le dispositif de votre choix.

Étape 2 : entrer l'adresse IP 192.168.4.1 dans la barre d'adresse du navigateur.

Étape 3 : une fois sur la page de login, entrer le nom du réseau Wifi (SSID) de la maison ou du bureau dans la section SSID.

Étape 4 : saisir le mot de passe (WPA2) du réseau Wifi (SSID) de la maison ou du bureau dans la section mot de passe.

Étape 5 : ne pas modifier les informations sur le serveur ni celles sur la porte, puisque ces sections devraient déjà contenir les valeurs par défaut.

Étape 6 : (uniquement si nécessaire) si les sections serveur et port ne comportent aucune valeur, entrer le paramètre suivant :

Serveur : ohair.hydroxyl.info

Port : 1883

Trucs et conseils Wifi

MySpace™ donne la possibilité de commander et de surveiller l'unité par le réseau Wifi. Quand l'unité MySpace™ est connectée à un périphérique smart, le périphérique peut soit envoyer le message « pas de connectivité Internet », soit se déconnecter de MySpace™, puis se reconnecter à un réseau enregistré à portée. Pour éviter ce problème :

Périphériques Samsung et HTC (Plateforme Android)

Désactiver l'option Smart network switch (commutateur de réseau intelligent) avant de connecter MySpace.

Périphériques Nexus

Quand le périphérique demande s'il doit rester connecté au réseau Wifi ou s'il doit s'en déconnecter sans connexion Internet, cliquer sur « oui » pour rester connecté.

Utilisation recommandée et exemple

L'unité MySpace™ est recommandée pour purifier une surface de 65 m² ou 700 pi², avec une hauteur de plafond de 2,5 m (8 pi) et un renouvellement de l'air de 3 à 6 fois par heure. Cette unité est conseillée pour les pièces ci-après et bien plus encore :

CUISINE

MySpace™ contribue à éviter que les moisissures et les graisses ne couvrent les surfaces de la cuisine sous l'action des odeurs transportées par l'air et sous celle des polluants chimiques dégagés pendant les activités en cuisine.

SALLE DE BAINS

MySpace™ contribue à éliminer les odeurs et à empêcher les moisissures de se former sur les murs sous l'action de l'humidité et des activités dégageant de la vapeur d'eau. L'unité supprime aussi les bactéries et les virus sur les surfaces de la salle de bains.

Les applications de MySpace™ sont pratiquement illimitées, des bureaux aux classes d'école, en passant par les zones fumeurs et les chambres à coucher. Plusieurs unités peuvent être installées pour purifier les espaces plus grands.

Purifier un espace de grande taille à faibles sollicitations

Dans le cas d'une grande surface peu fréquentée, avec petites quantités de substances chimiques ou faibles émissions d'odeurs, il est possible de faire fonctionner MySpace™ avec le ventilateur au maximum et d'utiliser un ventilateur externe pour distribuer l'air purifié.

Purifier la cuisine

Dans le cas de surfaces de cuisine sensibles à la formation de moisissures et à l'agression causée par les activités quotidiennes, il est possible de faire fonctionner l'unité MySpace™ à 0,5 m (20") de la cuisinière avec le ventilateur au maximum. Il est préférable que l'air soufflé par MySpace™ traverse toute la longueur du four à une hauteur de 0,5 m environ (20"). Les hydroxyles peuvent ainsi purifier la zone de façon efficace.

Il est recommandé de laisser fonctionner MySpace™ en continu, que l'on cuisine ou pas, pour prévenir la formation de moisissures et l'accumulation de graisses sur les surfaces de la cuisine. Pendant les activités en cuisine, les hydroxyles décomposent la vapeur/la fumée et les polluants contenus dans la vapeur/la fumée. En absence d'activités en cuisine, les hydroxyles décomposent les graisses, les moisissures, les bactéries et les virus qui se trouvent déjà sur les surfaces de la cuisine. Par conséquent, MySpace™ peut travailler sans interruption pour garder un environnement sûr et sain dans la cuisine.

Pour plus d'exemples, visiter le site Web <http://ohair.com.au/wiki>

Produits OHAir®/Odorox

D'autres produits utilisent la technologie Hydroxyl qui a désormais fait ses preuves : OHAir® Architect™ et Odorox®.

OHAir® Architect™

Architect™ est une unité polyvalente qui a une performance similaire à MySpace™, mais avec plusieurs options d'installation pour fusionner avec le décor. Quelques exemples ci-après :

Montage en surface



Encastrement



Montage au plafond



Unité Odorox® Induct

Les unités Odorox® proposent plusieurs solutions pour les applications médicales, commerciales, manufacturières, industrielles, pour le conditionnement de l'air et de remise en état après sinistres. Consulter www.odorox.com pour plus d'informations.

Les produits OHAir® intègrent la même technologie de base. Ils sont équipés de microcontrôleurs et capteurs de pointe pour un usage résidentiel, professionnel et commercial.



Mise en service

Brancher le générateur d'hydroxydes sur le secteur. L'écran s'allume pour afficher l'un des deux états suivants :



ÉCRAN PRINCIPAL

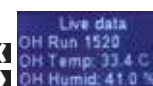


Indique que l'unité est allumée

Indique que l'unité est éteinte

REMARQUE : l'option ON/OFF ne fonctionne pas sur cet écran

Augmente la vitesse du ventilateur



Diminue la vitesse du ventilateur



REMARQUE : enfoncer le bouton de mise en marche (ON) pour allumer ou pour éteindre l'unité.



Allumage/Extinction




Utiliser les boutons vers la droite et vers la gauche (← →) pour naviguer dans les écrans du menu (à l'exception de l'écran relatif au choix des langues), puis enfoncer le bouton central (ON) pour allumer ou pour éteindre l'unité MySpace™. L'option on/off ne fonctionne pas sur l'écran relatif au choix des langues.

Écran Standby/Wakeup

L'unité MySpace™ est faite pour économiser l'énergie et pour avoir un fonctionnement intuitif. Par conséquent, l'écran de MySpace™ se met automatiquement en stand-by après 30 secondes d'inactivité. Enfoncer un bouton au hasard pour le rallumer.

Choix de la langue

Sur l'écran relatif au choix de la langue (voir paragraphe précédent « Mise en service »), choisir la langue à l'aide des flèches vers le haut et vers le

bas ( ), puis
enfoncer le bouton central () pour confirmer le choix et pour appliquer la
langue aux menus. Un astérisque (*) signale la langue choisie.

Entretien de MySpace™

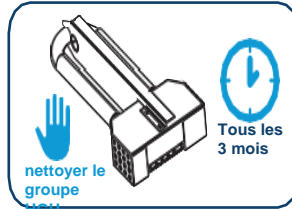
ATTENTION : débrancher l'unité du secteur avant toute opération d'entretien et de nettoyage. Faire attention à ce que l'excès d'eau ne s'infiltre pas dans l'unité ni n'entre en contact avec les composants internes. Ne pas utiliser les nettoyants de surface disponibles dans le commerce.

La surface extérieure de l'unité MySpace™ peut être nettoyée avec un linge doux imbibé d'une solution diluée de liquide vaisselle et eau.

Il est recommandé de démonter, puis de laver le filtre à air une fois par mois, et plus souvent si l'unité fonctionne dans un endroit particulièrement poussiéreux. Pour ce faire, démonter le couvercle selon les instructions ci-après, retirer le filtre à air et le rincer sous l'eau du robinet pour éliminer les polluants plus larges. Après le lavage, laisser le filtre sécher complètement à l'air libre avant le remontage.



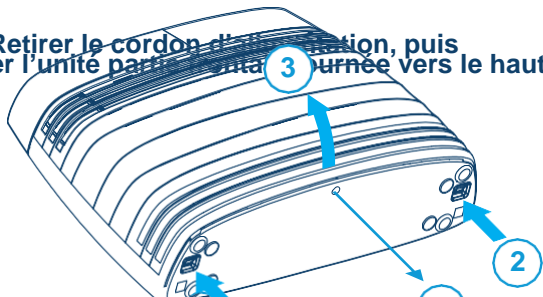
Il est recommandé de nettoyer la chambre interne et le groupe optique (HGU™) une fois tous les quatre mois, et plus souvent si l'unité fonctionne dans un endroit particulièrement poussiéreux, de sorte à conserver une performance optimale pour l'élimination des odeurs, bactéries, virus et autres composés organiques volatils (COV) dans l'air et sur les surfaces. Si le groupe HGU™ fonctionne non-stop, il est recommandé de le remplacer une fois par an par un nouveau groupe HGU™ repérable sur le site Web. Chaque année, quand le groupe HGU™ doit être remplacé, l'écran principal affiche le message « driver expired ».



Retirer le couvercle pour nettoyer le filtre à air et pour remplacer HGU™

ATTENTION : débrancher l'unité du secteur avant de retirer le couvercle.

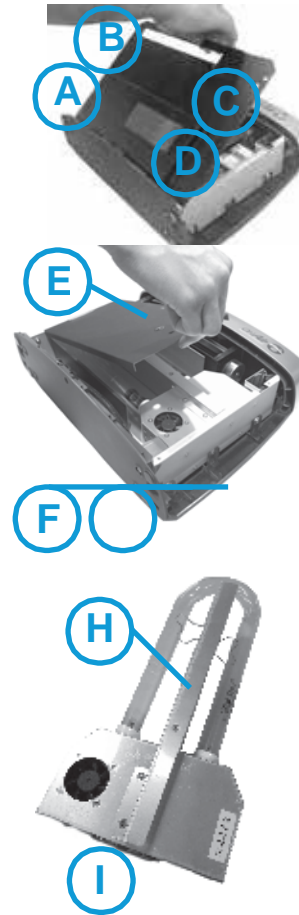
Étape 1 - Retirer le cordon d'alimentation, puis positionner l'unité partiellement tournée vers le haut.



Étape 2 - Dévisser une vis ① avec un tournevis Phillips PH2.

Étape 3 - Appuyer sur les deux languettes simultanément pour débloquer le couvercle.

Nettoyage et remplacement du groupe HGU™



Étape 1 - Consulter le paragraphe précédent « Retirer le couvercle pour nettoyage et remplacement » pour démonter le couvercle frontal.

Étape 2 - Pour retirer le couvercle métallique, dévisser les vis « A-D » avec un tournevis Phillips PH1. Soulever le couvercle pour le retirer.

Étape 3 - Pour retirer le couvercle de la chambre, dévisser la vis « E » avec un tournevis Phillips PH1. Soulever le couvercle de la chambre pour découvrir le groupe optique (HGU™).

Étape 4 - Pour démonter le groupe HGU™, dévisser les deux vis « F » et « G ». Saisir le déflecteur central « H » et le bouger de droite à gauche et de gauche à droite tout en l'éloignant fermement du connecteur et en le soulevant.

Étape 5 - Nettoyer délicatement le groupe optique avec un nettoyant vitres et un linge qui ne laisse pas de peluches. S'assurer que le groupe optique est complètement sec avant de le remonter.



Étape 6 - Quand le groupe HGU™ est démonté, dépoussiérer et nettoyer avec un linge sec.

Étape 4 - Soulever le couvercle vers le haut et vers soi pour le démonter.

Étape 5 - Faire les opérations dans le sens inverse pour remonter le couvercle.

Page 5

Page 6

Les instructions continuent sur la page suivante...

Informations sur la garantie

Hydroxyltek Pty. Ltd. t/a Hydroxyl Protection Systems garantit le produit illustré ci-après contre tout vice de matériel et tout vice de fabrication pendant une période d'un (1) an à compter de la date du premier achat, dans les termes et conditions suivantes :

Pour bénéficier du service sous garantie, vous devez envoyer ou remettre ce produit accompagné de son certificat de garantie, au cours de la période de validité de la garantie, à Hydroxyltek Pty. Ltd. ou à l'un des centres d'assistance agréés Hydroxyltek Pty. Ltd. Si Hydroxyltek Pty. Ltd. ou le centre d'assistance agréé Hydroxyltek Pty. Ltd. le demande, vous devez produire la preuve d'achat où figurent la date et le lieu d'achat. Si Hydroxyltek Pty. Ltd. ou le centre d'assistance agréé Hydroxyltek Pty. Ltd. confirme la nature défectueuse du produit, celui-ci est réparé gratuitement en utilisant, le cas échéant, des pièces neuves ou des pièces détachées d'occasion, de qualité comparable après reconditionnement complet, puis est expédié à votre adresse. Les pièces détachées remplacées sont couvertes par une garantie de six (6) mois à compter de la date d'installation ou pour la durée restante de la garantie si celle-ci est plus longue. Ce contrat de garantie ne s'applique pas dans les cas suivants : (a) dommages occasionnés au produit par utilisation incorrecte, par modification, par non-respect des instructions d'utilisation, instructions de maintenance ou conditions d'utilisation figurant dans le manuel, par transport ; (b) dommages occasionnés au produit par des opérations de maintenance non effectuées par Hydroxyltek Pty. Ltd. ou par un centre d'assistance agréé Hydroxyltek Pty. Ltd. ; (c) si le(s) numéro(s) de série du produit ou autres données d'identification ont été supprimés ; (d) dommages, défauts ou performance insatisfaisante occasionnés par l'utilisation de matériel non fabriqué ou non distribué par Hydroxyltek Pty. Ltd.

EN AUCUN CAS, LA SOCIÉTÉ HYDROXYLTEK PTY. LTD. NE SAURAIT ÊTRE TENUE POUR RESPONSABLE DES DOMMAGES IMMATÉRIELS, Y COMPRIS DÉSAGRÈMENTS, MANQUES À GAGNER OU PERTES DE REVENU, OU DES DOMMAGES ACCESSOIRES PROVOQUÉS PAR L'UTILISATION DU PRODUIT OU PAR L'APPARITION D'UN DÉFAUT, OU PAR LA VIOLATION DE CETTE GARANTIE EXPLICITE OU DE TOUTE AUTRE GARANTIE IMPLICITE SUR CE PRODUIT, QU'IL S'AGISSE D'UN ACTE DE NÉGLIGENCE OU PAS, MÊME SI HYDROXYLTEK PTY. LTD. OU LE CENTRE D'ASSISTANCE AGRÉÉ DE HYDROXYLTEK PTY. LTD. ONT ÉTÉ AVERTIS DE L'ÉVENTUALITÉ DE CES DOMMAGES.

Cette garantie n'est pas valide si la carte de garantie ci-après n'est pas remplie et renvoyée à Hydroxyltek Pty. Ltd. dans les soixante (60) jours suivant la date d'achat.

Certaines juridictions n'acceptent pas les limitations sur la durée de la garantie implicite ni les limitations de responsabilité sur les dommages accessoires ou indirects. Par conséquent, les limitations mentionnées ci-dessus pourraient ne pas vous concerner. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques. Compte tenu que ces droits varient d'un pays à l'autre, il est possible que vous en ayez d'autres.

**Veillez vous
enregistrer en ligne
sur le site
ohair.com.au**

ou veuillez remplir, découper puis renvoyer la carte ci-dessous en vue de l'enregistrement

Données de l'acheteur

Nom et prénom : _____

Adresse : _____

Ville : _____ Pays : _____

Code postal : _____

Profession de l'acheteur : _____

Utilisation principale de l'unité : _____

Données de l'unité

Modèle : OHAir® MySpace™

Numéro de série :

Date d'achat :

Données du vendeur

Nom :

Adresse : _

Conçu en Australie
Fabriqué en Chine
Technologie sous brevet américain



Apposer
le
cachet
ici

**Hydroxyl Protection
Systems 13 Apprentice
Drive, Berkeley Vale, NSW
2261 Australie**