

FRANÇAIS

NOTICE D'INSTRUCTIONS ET DE MAINTENANCE.

DEBRANCHER IMPERATIVEMENT L'APPAREIL AVANT SA MAINTENANCE.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Tous les appareils PestWest utilisent des matériaux de très haute qualité. Le châssis de cet appareil est entièrement en acier électrozingué laqué blanc avec une poudre de polyester ou en acier inoxydable brossé (de norme 304). L'appareil utilise la plaque de glu de grande dimension de la gamme PestWest et est équipé de tubes UV de type Quantum gainé avec une résine FEP.

Le Chameleon Vega est muni de tubes T5 de haute efficacité de la dernière génération. Ces tubes sont alimentés par un ballast électronique haute fréquence issue des technologies modernes, ce qui diminue les pertes d'énergie par rapport à un ballast classique de type magnétique et évite l'emploi de starter. Un ballast électronique permet également d'optimiser les performances des tubes fluorescents.

Le Chameleon Vega est conçu pour une installation murale.

RETRAIT DU MATERIEL D'EMBALLAGE

Chaque modèle est inspecté et emballé avec soin avant de quitter nos locaux. A la réception de l'appareil, vérifier que le carton d'emballage extérieur ne porte pas de traces évidentes de dégradations durant le transport. Extraire l'appareil en prenant soin de retirer tous les éléments d'emballage.

MODE DE FONCTIONNEMENT

Le principe des désinsectiseurs Chameleon repose sur l'attraction exercée par la lumière et plus particulièrement la lumière UV sur les insectes volants. Les insectes étant toujours actifs la nuit, les désinsectiseurs doivent fonctionner continuellement, 24 heures par jour. Le Chameleon Vega est garanti pendant 3 ans (hors tubes et plaque de glu).

POSITIONNEMENT

L'efficacité de l'appareil peut être affectée par l'intensité d'autres sources lumineuses, la lumière du jour par exemple. Il convient par conséquent d'installer l'appareil là où la compétition avec d'autres sources lumineuses est limitée.

En zones alimentaires, le désinsectiseur devrait se trouver près des zones de préparation des aliments mais pas directement au-dessus. Il doit éloigner les insectes des aliments et ne pas les attirer vers ces derniers. Observer les zones de regroupement des insectes et placer, si possible, l'appareil à proximité.

L'appareil devrait être placé en position d'interception entre les zones où se trouvent les aliments et celles où les mouches sont susceptibles de pénétrer, c'est-à-dire près des portes et fenêtres ouvertes sur l'extérieur, notamment en cas de présence de conteneurs à déchets. Placer l'appareil à un endroit accessible pour faciliter sa maintenance et non pas par exemple au-dessus des machines de production.

ALIMENTATION ELECTRIQUE

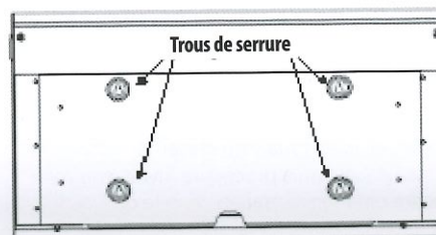
Les appareils sont fournis avec un câble d'alimentation secteur amovible de 2 mètres de long, dont un embout se termine par une fiche conforme à l'alimentation électrique locale. Les appareils fonctionnent à partir d'une alimentation de 220-240V 50-60Hz. S'il est nécessaire de rallonger le câble d'alimentation, cette opération doit être effectuée par un électricien compétent. Si une prise moulée de l'alimentation doit être changée, celle-ci doit être remplacée de façon sûre. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un câble du même fabricant ou d'un agent approuvé. Lorsque l'appareil est installé, s'assurer que le cordon est parfaitement en place.

INSTALLATION

Le Chameleon Vega est conçu pour une installation murale. L'appareil possède 4 orifices en forme de trous de serrure sur sa façade arrière pour faciliter cette installation.

Schéma 1 -

Position des orifices en forme de trous de serrure L'appareil peut être installé au mur par le

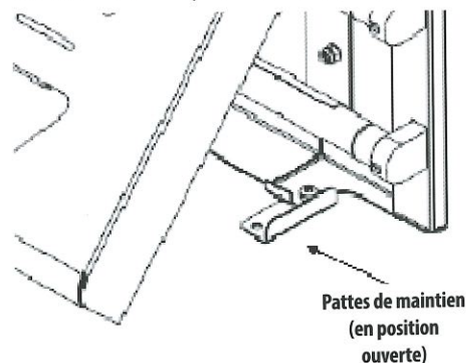


biais des 2 orifices supérieurs uniquement. Cependant, si le mur est en placoplâtre ou de construction similaire, il est conseillé d'utiliser les 4 orifices de fixation et des vis et chevilles adaptées pour permettre une installation murale sûre et ferme.

Afin d'installer l'appareil au mur, il faut tout d'abord ouvrir le couvercle avant de l'appareil en le soulevant (NB : lorsque le couvercle avant est ouvert à 45°, il reste en position ouverte), puis retirer la plaque de glu et le tube supérieur. Pour retirer la plaque de glu, ouvrir les pattes de maintien de la plaque situées à la base de l'appareil en les faisant pivoter vers l'extérieur.

Schéma 2 - pattes de maintien de la plaque

Il suffit alors de simplement tirer la plaque de



glu vers le bas. Pour retirer le tube supérieur, le tourner de 90° dans l'un ou l'autre sens jusqu'à entendre deux déclics, puis l'extraire hors des

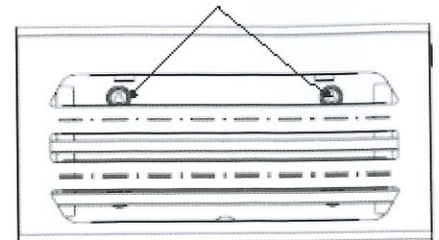
douilles.

Fermer les pattes de maintien de la plaque de glu, puis le couvercle avant. Les orifices de fixation supérieurs sont maintenant visibles au travers de l'appareil. Utiliser l'appareil comme gabarit pour marquer les 2 points de fixation sur la surface choisie en s'assurant que l'appareil est bien horizontal (le gabarit en papier fourni peut également être utilisé).

Schéma 3 -

Marquage des points de fixation (plaque de glu et tube supérieur retirés)

Percer à une profondeur de 40 mm à l'aide d'une



mèche numéro 8. Insérer les chevilles dans le mur puis visser les vis en laissant la tête de la vis, environ 10 mm, apparaître hors du mur.

Si le mur est en placoplâtre ou de construction similaire, il est recommandé de répéter la procédure ci-dessus avec les deux points de fixation inférieurs.

L'appareil peut maintenant être accroché sur les vis par le biais des orifices en forme de trous de serrure. Les vis doivent ensuite être complètement vissées afin de fixer fermement l'appareil au mur. Vérifier aussi que la tête des vis ne bloque pas la bonne mise en place de la plaque de glu. Réinstaller la plaque de glu et les tubes en suivant la procédure inverse de celle décrite pour leur retrait. Fixer le câble d'alimentation secteur au mur ou sur une surface ferme avant de brancher.

SECURITE

Tous les désinsectiseurs PestWest sont entièrement isolés d'un point de vue électrique (appareils électriques de Classe 1). Cependant, certaines précautions doivent être prises :

- débrancher l'appareil avant la maintenance (et le nettoyage)
- ne pas installer à proximité d'une zone pouvant présenter une dangereuse concentration de gaz inflammables ou de poussière
- vérifier que l'appareil est convenablement mis à la terre
- éviter de manipuler l'appareil lorsqu'il est toujours sous tension
- s'assurer que l'opérateur dispose d'une position sûre et adaptée lorsqu'il intervient sur le désinsectiseur
- ne pas laisser la plaque de glu se saturer d'insectes morts. La changer à intervalles réguliers suivant le nombre de captures ou au moins toutes les 6 à 8 semaines.
- les appareils PestWest sont conçus pour un usage à l'intérieur des locaux et ne sont pas protégés contre la pluie. Une utilisation à l'extérieur devrait se faire uniquement dans des endroits secs et là où l'appareil et les

connexions électriques sont protégés de la pluie et de l'humidité.

- maintenir l'appareil hors d'atteinte des enfants.

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

Un entretien simple mais régulier permet de conserver l'aspect esthétique des appareils. Pour cela, essuyer le corps de l'appareil avec un chiffon humide et un détergent doux. Ne pas utiliser d'abrasif.

Les tubes UV des désinsectiseurs doivent être remplacés au moins une fois par an. Utiliser des tubes UV Quantum pour assurer un niveau d'efficacité optimal. Les tubes UV attirent davantage les insectes lorsqu'ils fonctionnent depuis moins d'un an. En effet, la lumière UV émise par les tubes à une longueur d'onde entre 350 et 375 nanomètres diminue progressivement durant l'utilisation. Cette lumière est invisible pour l'homme. Le fait d'éteindre et d'allumer l'appareil quotidiennement accentue encore l'inévitable réduction de la lumière UV attractive. Pour ces raisons, il est essentiel de laisser l'appareil branché continuellement et de changer les tubes au moins une fois par an, de préférence au début de la période de forte activité des insectes après l'hiver.

Utiliser uniquement des tubes PestWest Quantum gainés. Ces tubes gainés sont destinés aux zones où la présence de bris de verre n'est pas tolérée. Le revêtement appliqué sur nos tubes est de la plus haute qualité actuellement disponible. Le matériau utilisé, FEP, permet une excellente diffusion de la lumière UV attractive tout en résistant parfaitement à la température du tube en fonctionnement et aux UV. La technologie avec le réflecteur en aluminium Reflectobakt® qui s'emboîte sur le tube permet d'optimiser l'émission UVA du tube et évite l'assèchement prématuré de la plaque de glu.

CHANGEMENT DE LA PLAQUE DE GLU

Débrancher l'appareil avant la maintenance. Les plaques de glu doivent être changées lorsqu'elles sont pleines ou au moins toutes les 6 à 8 semaines. Une inspection régulière des plaques de glu est recommandée et ce d'autant plus qu'elles ne sont pas complètement visibles dans l'appareil. Utiliser uniquement des plaques de glu PestWest pour effectuer le remplacement.

Ouvrir le couvercle avant de l'appareil en le soulevant (NB : lorsque le couvercle avant est ouvert à 45°, il reste en position ouverte). Pour retirer la plaque de glu, il faut d'abord ouvrir les pattes de maintien de la plaque situées à la base de l'appareil en les faisant pivoter vers l'extérieur. Ceci permet un retrait facile de la plaque de glu usagée. Tirer alors simplement la plaque vers le bas.

La plaque de glu possède une ligne de perforations située à environ 30 mm du bord de la plaque, ce qui permet à cette petite section d'être pliée de façon à former un angle droit. Cette section de la plaque de glu permettra de capturer d'éventuels débris d'insectes tombant de la plaque. Il est préférable de plier cette section avant de retirer le papier adhésif

protecteur de la plaque.

Retirer le papier adhésif puis insérer la plaque de glu dans l'appareil, le côté englué faisant face aux tubes, jusqu'à la bloquer sous les deux attaches situées sous le haut du châssis. Fermer les pattes de maintien de la plaque de glu en position initiale afin de maintenir la section pliée à angle droit. Refermer le couvercle avant puis brancher l'appareil.

CONSOMMABLES

Références pour la plaque de glu : 135-000047 ou 135-000063 (plaques de glu pour la gamme Chameleon).

Référence pour le tube : 130-000177 (tube PestWest Quantum gainé droit, 14 Watt, 53 cm de long).

Utiliser uniquement les pièces d'origine décrites ci-dessus afin de préserver la sûreté de l'appareil et de garantir des performances optimales.

CHANGEMENT DES TUBES

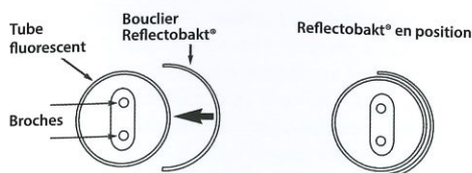
Débrancher l'appareil avant la maintenance. Ouvrir le couvercle avant de l'appareil en le soulevant (NB : lorsque le couvercle avant est ouvert à 45°, il reste en position ouverte). Saisir puis tourner chaque tube de 90° jusqu'à entendre les deux dé clics. Retirer vers soi les tubes hors des douilles. Installer les nouveaux tubes en suivant la procédure inverse de celle décrite pour leur retrait. Fermer le couvercle avant et brancher l'appareil.

LE FABRICANT SE RÉSERVE LE DROIT DE MODIFIER LES CARACTÉRISTIQUES DES APPAREILS SANS NOTIFICATION PRÉALABLE.

MISE EN PLACE DU REFLECTOBAKT®

Retirer le(s) tube(s) usagé(s) de l'appareil. Retirer avec soin le bouclier Reflectobakt® du tube (il est simplement emboîté sur celui-ci). Prendre le nouveau tube et ajuster le Reflectobakt® de manière à ce que les extrémités du demi-cercle du bouclier soient parallèles aux broches du tube (voir schéma 4). Aligner horizontalement le bouclier de manière centrale par rapport au tube (équidistance entre les extrémités du bouclier et celles du tube). Fixer l'intégralité du bouclier sur toute la longueur du tube. Il doit être fermement en position. Replacer le tube dans les douilles de l'appareil en le tournant de 90° (un quart de tour ou deux clics). Le bouclier doit alors être positionné à l'arrière du tube, faisant écran entre la source d'émission UV et la plaque de glu. Refermer le couvercle avant puis brancher l'appareil.

Schéma 4 - Mise en place du Reflectobakt® illustrant son alignement par rapport aux broches :



GARANTIE

Tous les appareils PestWest sont garantis 3 ans (en-dehors des tubes).