

Flytrap Professional™

Ce désinsectiseur conforme aux normes européennes CE.

Flytrap Professionnel

Flytrap Professionnel a été conçu pour être la gamme de désinsectiseurs à plaques de glu la plus efficace et la plus flexible du marché, tout en restant exclusif au secteur PCO. FTP est disponible en trois tailles différentes, 30W, 40W or 80W et avec le choix de finition en inox ou en laqué blanc. Sept positions de pose sont possibles, vous permettant un maximum de flexibilité.

CONTENUS

- 1 x Flytrap Professionnel
- 1 x plaque de glu en jaune
- 2 x tubes UV haute-performance
- 2 x vis, chevilles et anneaux de suspension
- 1 x notice de positionnement

ATTENTION - CET APPAREIL DOIT ETRE RELIE A LA TERRE

APPAREILS POUR LE CONTROLE DES INSECTES VOLANTS

Votre FTP utilise des tubes UV de haute-performance pour attirer des insectes volants et les retient ensuite sur une plaque de glu imprégnée de phéromones permettant inspection ou destruction.

POSITIONNEMENT

Votre FTP sera idéalement placé à 2 mètres environ par rapport au niveau du sol, de préférence au milieu de la zone à protéger et si possible dans l'endroit le plus sombre éloigné des sources lumineuses naturelles ou artificielles. Dans les surfaces importantes où deux appareils ou plus sont nécessaires, chaque appareil doit être placé dans les endroits stratégiques, centralement par rapport à la zone à protéger. Tout obstacle à la diffusion directe du rayonnement ultraviolet diminuera l'efficacité de l'appareil et imposera le placement de plusieurs appareils au lieu d'un seul. En général la lumière UV émise par le FTP doit être visible dans chaque partie de la pièce. En cas de doute, consultez votre installateur.

INSTALLATION

Votre FTP peut être installé en sept positions différentes selon la situation (voir notice de positionnement ci-jointe). Les tubes UV sont attachés à la grille extérieure pendant le transport de l'appareil et doivent être détachés et leur couverture protectrice enlevée avant l'emploi (voir section 'REPLACEMENT DE TUBES' pour plus de détails). Votre FTP est livré avec cordon d'alimentation et prise et doit être brancher avant l'emploi.

UTILISATION

Votre FTP sera idéalement branché et allumé 24h/24h, afin d'assurer un contrôle constant des insectes volants.

REPLACEMENT DES PLAQUES DE GLU

La plaque de glu doit être remplacée toutes les 4 à 6 semaines. Retirez le film protecteur avant de placer la plaque. Les plaques sont disponibles en noir sur demande.

REPLACEMENT DES TUBES

ATTENTION - L'APPAREIL DOIT ETRE DEBRANCHE AVANT LE CHANGEMENT DES TUBES

Les tubes doivent être remplacés tous les 9-12 mois afin d'assurer une performance optimale. Avant de retirer les tubes vous devez retirer la plaque de glu. Retirez les tubes en les tournant comme indiqué par le dessin ci-contre. (INSERT CHANGING TUBES PHOTO)

REPLACEMENT DES STARTERS

ATTENTION - L'APPAREIL DOIT ETRE DEBRANCHE AVANT LE CHANGEMENT DES STARTERS

Les starters doivent être remplacés tous les 9-12 mois en même temps que les tubes. Dévissez le starter avant de le retirer. Placer le nouveau en le tournant (voir dessin ci-contre). (PLEASE INSERT STARTER REPLACEMENT PHOTO)

NETTOYAGE

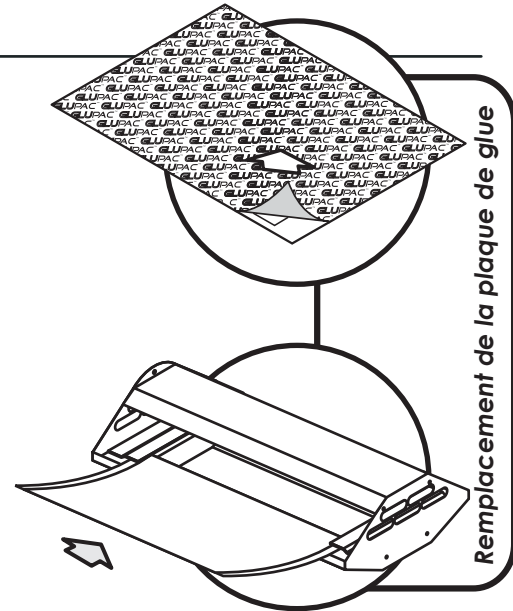
ATTENTION - L'APPAREIL DOIT ETRE DEBRANCHE AVANT LE NETTOYAGE ET COMPLETEMENT SEC AVANT D'ETRE REBRANCHE

Le nettoyage doit être effectué dépendant du type d'environnement dans lequel l'appareil est placé. Le nettoyage est normalement effectué tous les mois. La partie externe de l'appareil doit être nettoyée avec un chiffon humide afin de supprimer la poussière et les traces de grasses.

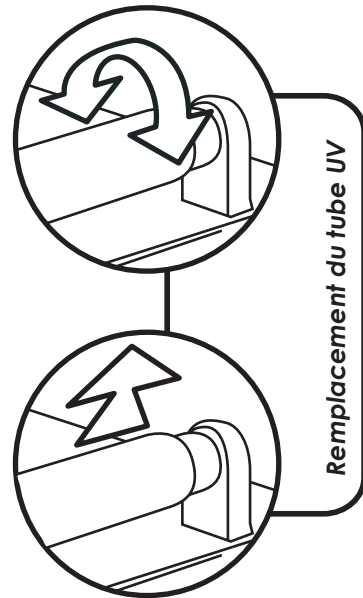
GARANTIE

FTP est garanti pour une durée de trois ans (sauf tubes).

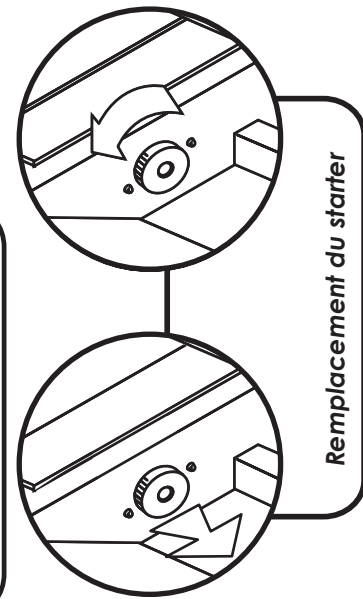
Cette garantie est nulle si des pièces autres que celles fournies par le fabricant ont été utilisées.



Remplacement de la plaque de glu



Remplacement du tube UV



Remplacement du starter

Données techniques / pièces de rechange

Appareil	FTP30	Appareil	FTP40	Appareil	FTP80
Voltage	230V ~ 50Hz	Voltage	230V ~ 50Hz	Voltage	230V ~ 50Hz
Dimensions(mm)	470 x 305 x 152	Dimensions	610 x 305 x 152	Dimensions	610 x 305 x 152
Surface	80 Sq. meters	Surface	120 Sq. meters	Surface	240 Sq. meters
Poids	2.5 Kg	Poids	3.7 Kg	Poids	4.1 Kg
Puissance	30W	Puissance	40W	Puissance	80W
Tubes	2 x I616	Tubes	2 x I618	Tubes	2 x I662
Starter	2 x I154	Starter	2 x I154	Starter	2 x I154
Plaques de glu (Y)	INF087	Plaques de glu (Y)	INF091	Plaques de glu (Y)	INF091
Plaques de glu (B)	INF088	Plaques de glu (B)	INF092	Plaques de glu (B)	INF092



Positions de Pose

