

NOTICE D'UTILISATION

20 / 40

DESINSECTISEURS

Les désinsectiseurs constituent la meilleure solution de destruction et de contrôle des insectes volants. La neutralisation des insectes se fait par électrocution. Il peut être suspendu au plafond, accroché au mur ou tout simplement posé sur une surface plane.

Les instructions données ci-après vous expliquent comment utiliser ce désinsectiseur avec une efficacité maximum.

AVERTISSEMENT

Les désinsectiseurs doivent être utilisés uniquement sur des surfaces dépoussiérées et sans mélange de vapeur explosive. Ils doivent être utilisés à l'intérieur et ne conviennent pas à une utilisation dans une grange, une écurie et dans d'autres lieux similaires.

INSTALLATION

Il est nécessaire de remplir certaines conditions d'installation pour vous assurer un contrôle efficace des insectes volants dans vos locaux :

1. Il doit être correctement positionné.
2. Le modèle doit être adapté à la surface à protéger.
3. Il doit fonctionner 24h/24.
4. Les lampes doivent être changées tous les 12 mois.

ALIMENTATION

Les désinsectiseurs fonctionnent en 230 V – 50 Hz et doivent impérativement être raccordés à une prise électrique reliée à la terre.



Danger : ce produit est soumis à une tension élevée.

Les désinsectiseurs sont équipés de verrouillages de sécurité au niveau des grilles mobiles afin de protéger l'utilisateur ou le personnel de maintenance contre d'éventuelles électrocutions qui pourraient avoir lieu lors de l'ouverture de ces grilles.

EMPLACEMENT

Il convient de fixer le désinsectiseur au moins à 2 mètres du sol, de préférence dans l'endroit le plus sombre de la surface à protéger, loin des fenêtres et de l'éclairage, donc en évitant la lumière naturelle et l'exposition au soleil. Dans de grands espaces ouverts, l'appareil doit être installé en position centrale.

Le montage mural se fera à l'aide d'équipements adaptés (chevilles, vis,...) au poids de l'appareil. L'appareil devra être fixé au mur au niveau des encoches prévues à cet effet sur les flancs en plastique.

Le montage au plafond se fera à l'aide d'équipements adaptés (chaînettes) au poids de l'appareil. La chaînette sera fixée au niveau des pattes prévues à cet effet sur le haut de l'appareil.

Les applications varient selon leur emplacement. Si vous avez des questions au sujet de l'emplacement, contactez votre fournisseur.

IMPORTANT

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'il (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés.

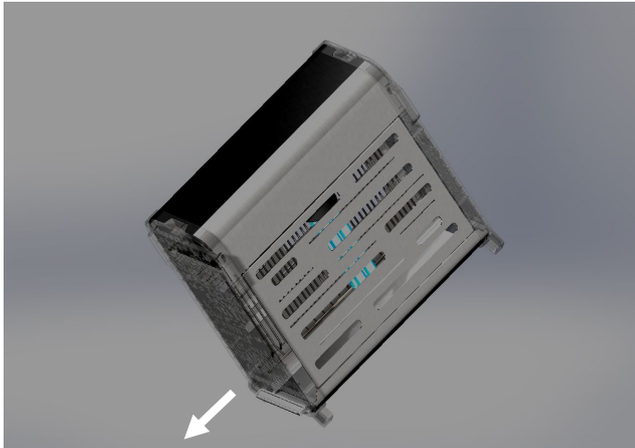
Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

INFORMATIONS STRICTEMENT RESERVEES
AUX SERVICES DE MAINTENANCE

Notice d'entretien

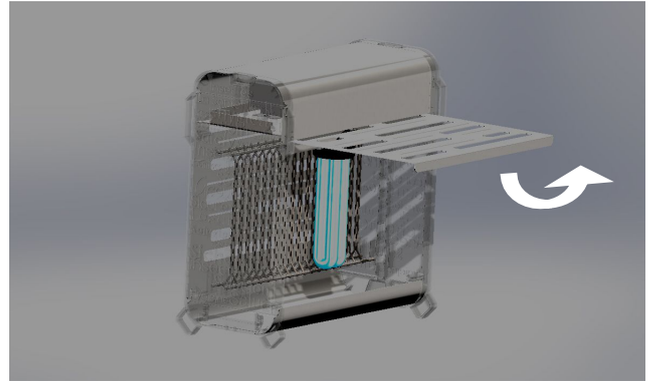
Avant d'effectuer toute forme d'entretien, assurez-vous que l'appareil est **déconnecté du réseau électrique.**

Vidange du fond de l'appareil



- S'assurer que l'appareil est déconnecté du réseau électrique.
- Ouvrir la trappe située sur le bas d'un flanc en plastique.
- Basculer l'appareil de manière à vider son contenu par la trappe.
- Refermer la trappe de vidange.

Remplacement des lampes



- Avant tout s'assurer que l'appareil a été au préalable vidé.
- Libérer la grille mobile en appliquant une légère traction.
- Dévisser les lampes basse consommation et les sortir de l'appareil.
- Suivre simplement la procédure ci-dessus pour mettre les nouvelles lampes.

Remplacement du cordon d'alimentation

- Si le cordon est endommagé, il doit être remplacé par son fabricant ou une personne compétente afin d'éviter tout risque.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	Fx20i	Fx40i
Code	Fx20i	Fx40i
Puissance	1x20 W (E14)	2x20 W (E14)
Surface d'application	50 m ²	120 m ²
Consommation	25 W maxi	50 W maxi
Tension grille électrocution	3000 V	3000 V
Alimentation	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Poids	3 kg	3.6 kg
Dimensions	26,5x26x12,5 cm	33x26x12,5 cm
Indice de protection	IP20	IP20