

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT



Les insectes volants sont attirés par la lumière d'un tube fluorescent.



Avec les **désinsectiseurs électriques**, ils sont électrocutés en traversant une grille sous tension, puis récupérés dans un tiroir prévu à cet effet.

Avec les **désinsectiseurs à glu**, les insectes se collent sur la plaquette disposée à proximité du tube. Ce procédé permet de capturer proprement et efficacement les insectes, même les plus petits.

EFFICACITE

Les désinsectiseurs Tournus se caractérisent par :

- leur robustesse : la carrosserie, la grille d'électrocution et le bac de récupération sont réalisés en acier inoxydable.
- Ces appareils sont conçus pour une utilisation durable.
- la longue durée d'efficacité des tubes U.V. actiniques. Les lampes conservent 80 % de leur efficacité d'origine après 5 000 heures d'utilisation (1 an) contre seulement 3000 heures pour un tube standard.



PROPRETE - SECURITE

L'accès aux grilles sous tension est protégé par une grille extérieure. L'ouverture de la grille extérieure interrompt l'alimentation électrique de l'appareil. En outre, l'intensité du courant est de 9 mA : il n'y a aucun risque pour l'utilisateur.



HYGIENE

Les désinsectiseurs à glu fonctionnent en silence, sans provoquer d'étincelles, sans explosion d'insectes et sans projections. Les plaquettes sont sans odeur et durent en période estivale en moyenne 4 semaines, selon la densité d'insectes.

LARGE CHOIX

Tournus propose 7 modèles de 15 à 80 W pour assurer une protection optimale des locaux de 40 à 180 m². Les désinsectiseurs existent en modèles suspendus ou muraux, qu'ils soient électriques ou à glu.

LES TUBES ACTINIQUES

Pour conserver une bonne efficacité, il est recommandé de les changer chaque année au printemps. Leur remplacement s'effectue très simplement, après démontage de la grille extérieure à l'aide d'un tournevis. Les tubes sont vendus à l'unité ou par lots de 12.



LES PLAQUETTES DE GLU

Elles sont vendues par lots de 12 . Elles peuvent être remplacées sans outils : elles sont à disposer verticalement en partie centrale de l'appareil (une plaquette sur le modèle mural, deux plaquettes placées dos à dos sur le désinsectiseur suspendu).



25 avenue Jean Moulin
BP59
71700 TOURNUS -
FRANCE

France :

Tél : 03 85 27 42 42
Fax : 03 85 27 42 50
E-mail :
commercial@tournus.com

Export :

Tél : + 33 (0)3 85 27 42 65
Fax : + 33 (0)3 85 27 42 60
E-mail :
export@tournus.com

Site Web :
www.tournus.com

RC Mâcon B 383 567 104
Code APE 295 E SAS
Capital 16 355 625 €

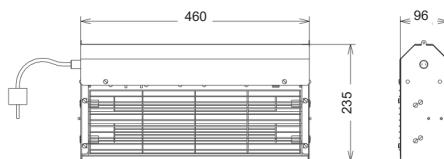
CARACTERISTIQUES GENERALES :

- Construction en acier inoxydable
- Cordon d'alimentation longueur 1.20 m
- Modèles suspendus : chaînette de suspension en inox
- Tubes U.V. actiniques à efficacité longue durée (5 000 heures - 1 an)
- Tension d'alimentation 230 V - 50 Hz
- Indice de protection : IP 21
- Conforme aux normes NF EN 60335-1 et NF EN 60335-2-59

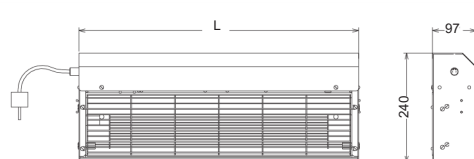
DESINSECTISEURS ELECTRIQUES :

- Grilles d'électrocution et grille de protection en fil inox

Modèles suspendus



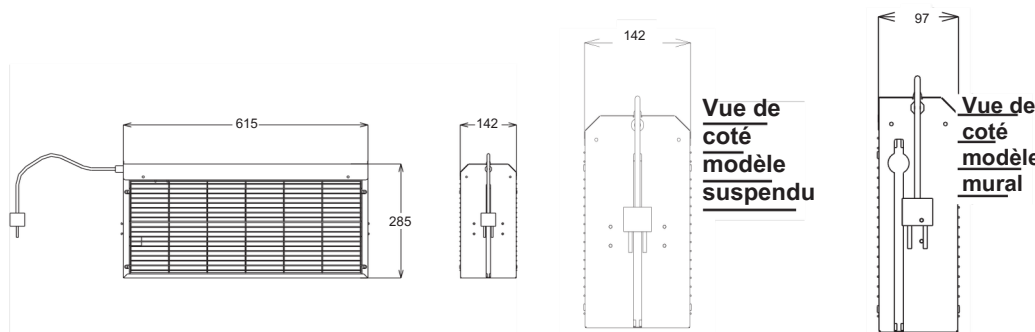
Modèle mural



Désignation	Dim. L x l x h hors-tout (mm)	Référence	Tube U.V.	Puissance absorbée	Poids (kg)	Surface protégée
Désinsectiseur électrique suspendu 15 W	460 x 95 x 235	806 941	1 x 15 W	40 W	4,4	40 m ²
Désinsectiseur électrique suspendu 30 W	460 x 110 x 285	806 943	2 x 15 W	50 W	4,9	80 m ²
Désinsectiseur électrique suspendu 40 W	615 x 110 x 330	806 945	2 x 20 W	63 W	6,2	90 m ²
Désinsectiseur électrique suspendu 80 W	615 x 110 x 330	806 947	2 x 40 W	98 W	6,8	180 m ²
Désinsectiseur électrique mural 40 W	615 x 95 x 240	806 952	1 x 40 W	53 W	5,6	50 m ²

DESINSECTISEURS A GLU :

- Comportent 1 plaquette de glu (modèle mural) ou 2 plaquettes (modèle suspendu).



Désignation	Dim. L x l x h hors-tout (mm)	Référence	Tube U.V.	Puissance absorbée	Poids (kg)	Surface protégée
Désinsectiseur mural à glu 40 W	285 x 615 x 142	806 960	1 x 40 W	53 W	4,6	50 m ²
Désinsectiseur suspendu à glu 80 W	285 x 615 x 97	806 967	2 x 40 W	98 W	5,5	180 m ²