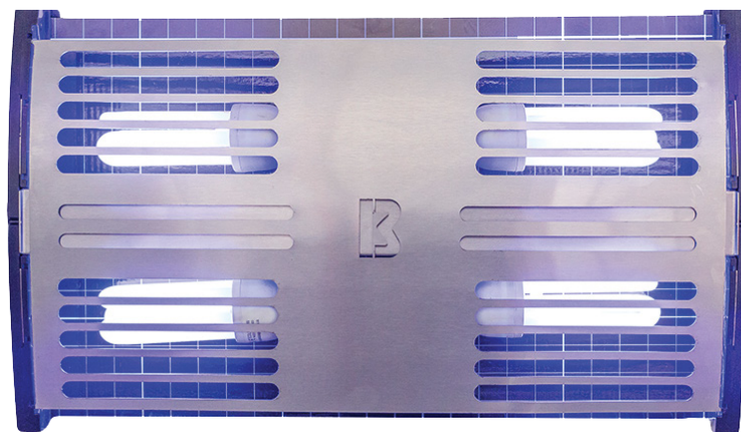


Tue-mouches électrique FliBlade

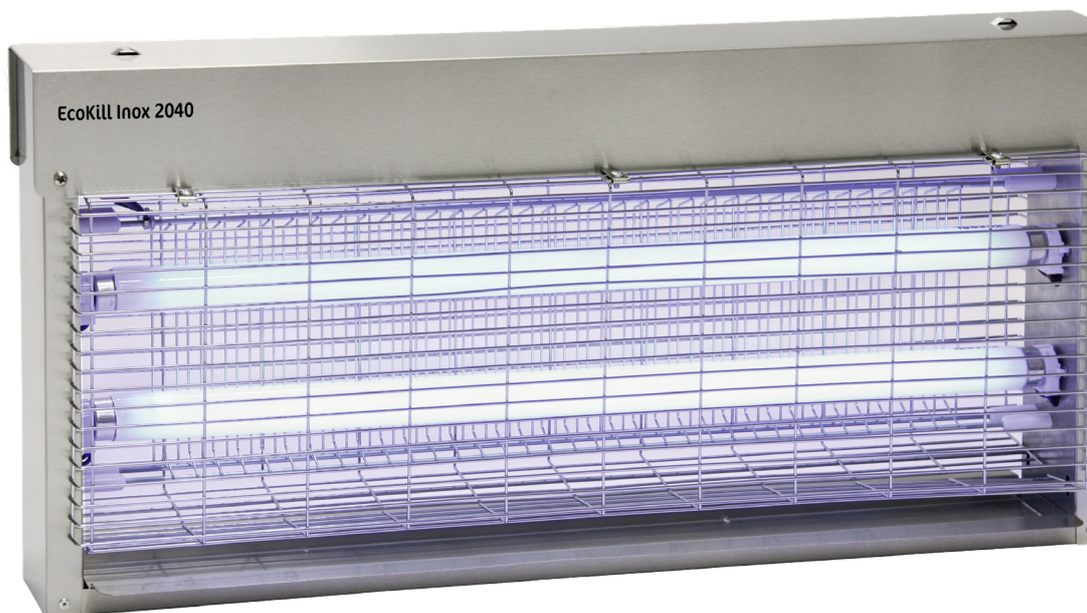


- modèle utilisé dans l'hôtellerie, les restaurants, les boulangeries
- Silencieux
- avec film adhésif spécial sans poison, ni produit chimique - simple, pratique et sûr
- 3 positions de montage possibles
- la lumière ultraviolette attire les insectes volants qui se collent alors au film adhésif
- convient particulièrement au secteur alimentaire, en raison de la lampe UVA anti-éclat
- 250% plus efficace qu'un destructeur d'insecte électrique classique grâce au rayonnement UVA spécial
- moins d'émissions, donc inoffensif pour l'homme en raison d'un rayonnement UVB et UVC réduit
- simple changement du film sans outil si nécessaire
- Fabriqué en France



Produit	Dimensions	No d'article
FLIBLADE 26 2 x 13 W	300 x 310 x 90 cm (couvre 80 m2)	EF27
FLIBLADE 28 4 x 13 W	300 x 500 x 90 cm (couvre 160 m2)	EF28
Plaque de glu pour EF27	285 x 340 cm (lot de 6 pces)	EF27G
Plaque de glu pour EF28	377 x 340 cm (lot de 6 pces)	EF28G
Ampoule Ecolite 13 W		EF40

TUE-MOUCHES



Tue-mouches électriques
EcoKill Inox 40W

Rayon d'efficacité jusqu'à
200m2

Les nouveaux tue-mouches électriques avec boîtier acier inox de grande qualité. Tous les modèles EcoKill Inox sont contrôlés TÜV-GS et équipés de lampes UV à longue durée de vie. Le boîtier en acier inox est d'aspect mat, peut être nettoyé et il garde pendant des années, sa surface esthétique. Sa construction ergonomique, avec sa grille extérieure, lui assure des propriétés optimales de capture.

- extrêmement solide grâce à son boîtier en acier inox
- chaîne de suspension et bac collecteur inclus
- excellent rapport qualité/prix
 - inoxydable et anti-éraflures
 - lampe UV spéciale avec grande attraction des insectes

Désinsectiseur électrique 299932

ARMOIRES A PRODUITS

Recommandées pour les agriculteurs, viticulteurs, paysagistes, horticulteurs, coopératives agricoles, espaces verts et collectivités



8552

8547



Caractéristiques
Construction en acier 12/10e. Peinture époxy. Structure monobloc soudée. Bac de rétention amovible en partie basse, hauteur 100 mm. 4 étagères de rétention réglables en hauteur. Signalisation par symbole normalisé «produits phytosanitaires». Porte(s) battante(s) à fermeture à clef. Ventilation haute et basse:
- entrée d'air avec double grille au bas des portes

Désignation	Dim. extérieures H x L x P (mm)	Dim. intérieures H x L x P (mm)	Capacité de stockage (L)	Poids (kg)	Réf.
Armoire 1 porte	1800 x 560 x 500	1760 x 540 x 480	150	80	8552
Armoire 2 portes	1800 x 1120 x 500	1760 x 1100 x 480	300	155	8547

RAYONNAGES DE SÉCURITÉ

Les fuites éventuelles sont localisées rapidement à leur niveau
Bac avec rebords assurant un bon maintien des flacons



RRP

Rayonnage en polyéthylène
Haute résistance chimique aux produits corrosifs.

Bacs de rétention amovibles en PVC :
- hauteur 30 cm
- extraction aisée pour nettoyage.

Etagère ajourée. Dim. extérieures (HxLxP mm) 20 x 1360 x 930.
Poids 250 kg.

RRA-60



RRA-60

Rayonnage en acier
Bacs de rétention amovibles en acier :
- peinture époxy
- hauteur 50 mm

BACS DE RETENTION pour fûts d'huile



Bac à roulettes - largeur prévue pour le passage d'une porte de service.

Accepte 1 ou 2 fûts de 220 l

Désignation	Dim. extérieures H x L x P (mm)	Poids (kg)	Réf.
Bac de rétention pour fût galvanisé	360 x 1300 x 760	60	0570001G
	488 x 1300 x 760	63	0570003G

Construction en polyéthylène, haute résistance aux produits chimiques



28234



28254



28704

Désignation	Dim. extérieures H x L x P (mm)	Poids (kg)	Réf.
Palette 2 fûts	390 x 1250 x 640	32	28234
Palette 4 fûts (en ligne)	230 x 2460 x 640	50	28704
Palette 4 fûts (en carré)	260 x 1250 x 1250	46	28254

BUNGALOWS DE SECURITE



Caractéristiques générales

Construction métallique. Portes battantes à fermeture à clef. Bac de rétention totale au sol avec caillebotis galvanisés. Bardage en tôle galvanisée. Symbole normalisé. Ventilation naturelle. Livré «prêt-à-monter». A installer sur sol plan (dalle béton). Moyen de déchargement à prévoir.

Dimensions ext. (H x L x P (mm)) 2205 x 3068 x 2140. Dimensions int. (H x L x P (mm)) 1960 x 2918 x 1992 (sans isolation); 1900 x 2918 x 1992 (avec isolation). Capacité de rétention 850. Poids 675 kg.	3x2T
--	------