

ARMOIRES DE DÉCONTAMINATION



Modèle une porte - avec barre aimantée



Modèle deux portes - avec panier fil inox

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- **Principe** : le rayonnement UV émis par le tube germicide exerce une action photochimique décontaminante(*). Temps minimum conseillé d'exposition de 90 minutes.
- Carrosserie en acier inoxydable.
- Dessus avec profil pour empêcher le stockage sur l'armoire.
- Porte transparente fumée avec poignée d'ouverture monobloc.
- Allumage instantané (ballast électronique).
- Tube à ballast électronique garantissant une durée de vie augmentée (8000 h) et une réduction de 25% de la consommation électrique.
- Arrêt du rayonnement à l'ouverture de la porte.
- Minuterie réglable de 0 à 2 heures. Elle coupe en fin de cycle l'alimentation du tube.
- En fonction des modèles, les couteaux sont soit fixés sur le barreau aimanté, soit posés dans le panier fil inox.
- Fixation murale.
- Fermeture magnétique avec serrure en option.
- Armoire équipée d'un câble longueur 1500 mm.

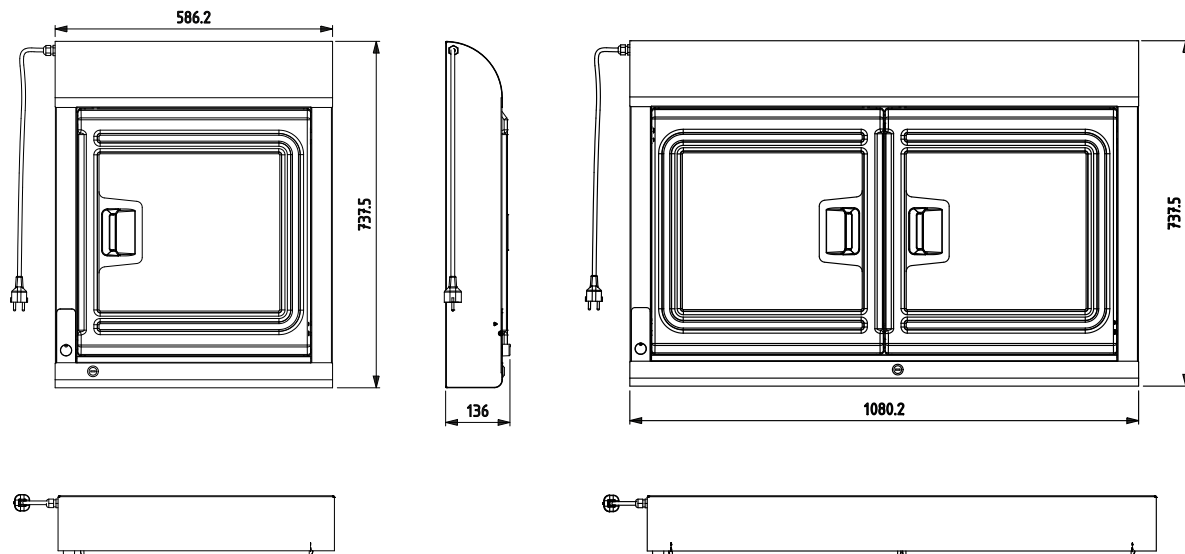
(*) action efficace exclusivement sur des ustensiles préalablement lavés et rincés.



LA MOBILITÉ DU GOÛT

ARMOIRES DE DÉCONTAMINATION

PLANS D'ENCOMBREMENT



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Pour 10 couteaux	Pour 20 couteaux	Pour 40 couteaux
L x l x H hors tout mm	587 x 136 x 738 mm	587 x 136 x 738 mm	1080 x 136 x 738 mm
Poids	9,5 kg	9,5 kg	15 kg
Tension	230V monophasé 50/60 Hz	230V monophasé 50/60 Hz	230V monophasé 50/60 Hz
Tube UV	1 x 15 w	1 x 15 w	2 x 15 w
Puissance	18 W	18 W	34 W
IP (Indice de Protection)	21	21	21
MODÈLES AVEC BARRE AIMANTÉE			
Armoire sans serrure	855605	-	-
Armoire avec serrure	855606	-	-
MODÈLES AVEC PANIER FIL INOX			
Armoire sans serrure	-	855615	855640
Armoire avec serrure	-	855616	855641

Marquage CE. Conformes à la norme NF EN 60335-1

