



Enceinte à rayonnement UV. Pour la protection des échantillons contre les contaminations croisées.

- Préparations des échantillons avant thermocyclage
- Révélation / Séparation des séquences d'ADN post PCR
- Fécondations In Vitro
- Cultures cellulaires
- Biologie végétale...

Caractéristiques techniques

Dimensions (mm)						
Réf.	Dimensions extérieures			Dimensions intérieures		
	Largeur	Profondeur	Hauteur	Largeur	Profondeur	Hauteur
320	825	630	647	765	550	525

Caractéristiques	
Nombre de lampes UV	1
Nombre de Tube fluo compact	1
Tension / Fréquence	230 V / 50-60Hz
Puissance électrique maximale (éclairage compris)	18 W
Intensité absorbée	0,08 A

Structure	
Parties métalliques	Acier anti-corrosion revêtu 100% polyester
Panneaux et façade	Acrylique 10 mm (recommandée pour la protection contre les rayons (Bêta), 32P, Phosphore)

Equipements

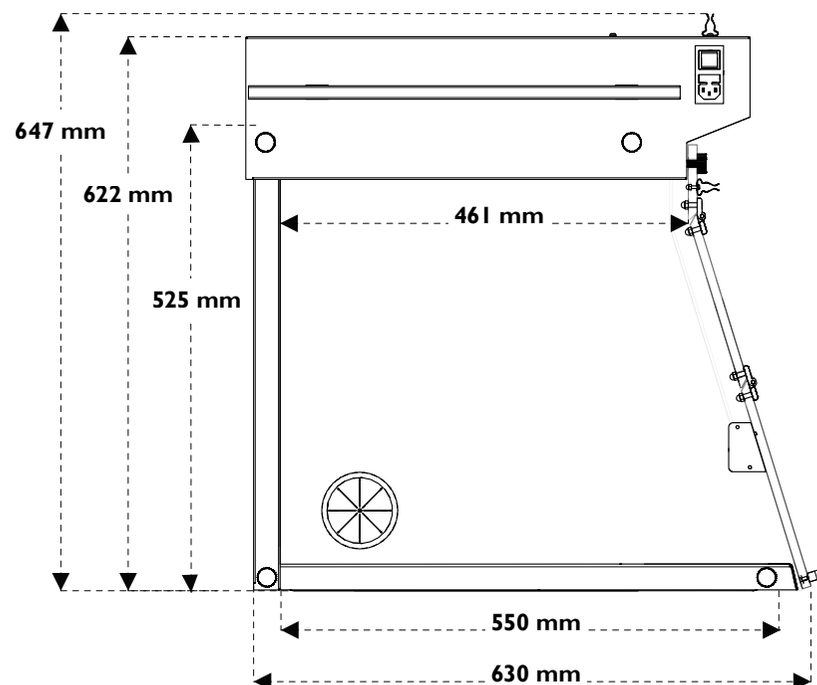
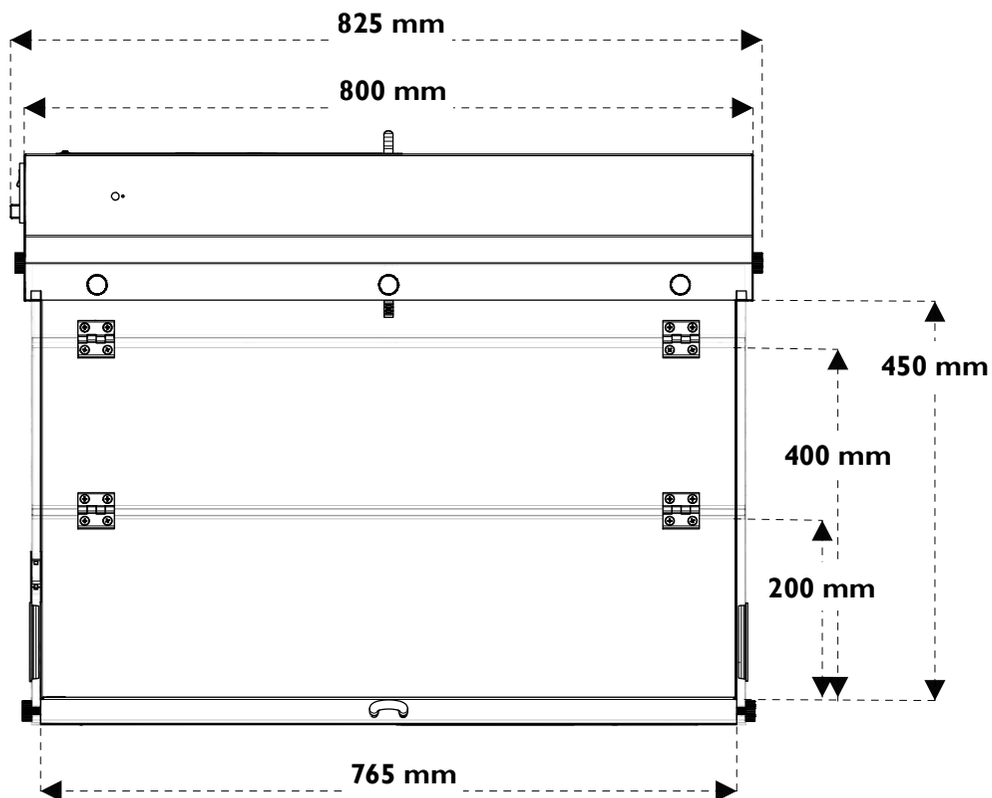
Equipement standard	
Lampe U.V. bactéricide	15W - Longueur d'onde : 254 nm
Coupe-U.V.	Coupure automatique de la lampe UV en cas d'ouverture de porte
Timer U.V.	Réglage du temps de décontamination : entre 1 et 30 minutes
Opercules	Pour l'introduction d'énergie et fluides dans l'enceinte
Eclairage	Tube fluo compact 18W – 500 Lux – IP67

Equipement standard	
Plan de travail en verre	En verre émaillé avec cadre jointé
Plan de travail en Inox	En Inox 304 L avec bac de rétention intégré

Équipements complémentaires	
Mobicap	Meuble support roulant en acier anti-corrosion
Benchcap	Meuble support fixe en acier anti-corrosion
Etagère	Etagère interne semi extractible réglable en hauteur pour Benchcap et Mobicap

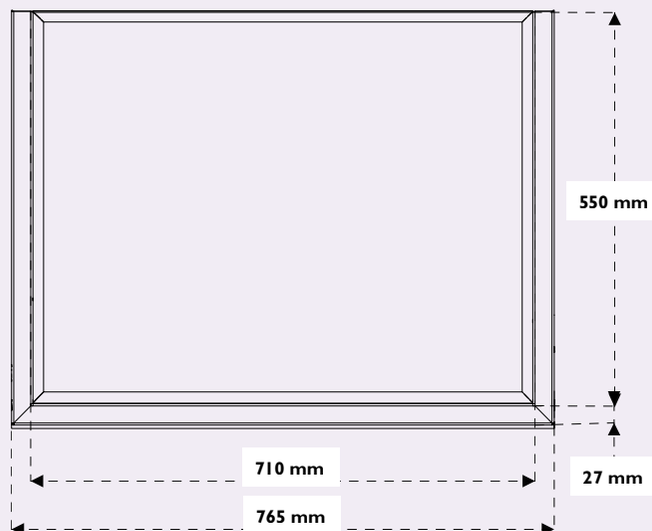
Conformité aux normes

- Marquage CE





Plan de travail en Inox 304 L
avec bac de rétention intégré



Plan de travail en verre émaillé
avec cadre jointé

