

Station de travail AND et PCR ClearLine

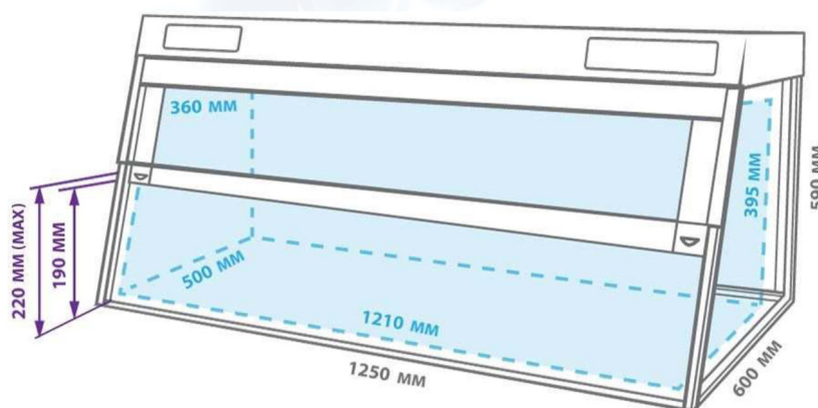
Les stations de travail ClearLine sont conçues pour des manipulations avec des échantillons d'ADN / ARN, tout en offrant une protection contre les contaminations.

Caractéristique :

- Décontamination UV haute densité sans ozone
- La lampe UV allumée s'éteint automatiquement en cas d'ouverture de la vitre avant la fin de la minuterie
- Lampes UV longue durée (9 000 h) de longueur d'onde 254 nm
- Eclairage interne : lumière blanche 15 W
- Faible niveau sonore et consommation d'énergie
- Modèle compact de table pour petits espaces
- Passage de câble et prise dans la chambre pour branchement

Spécification :

Façade du fond	Acier
Façades latérales	Verre, 4mm
Panneau de fermeture	Verre, 8mm
Plan de travail	Acier
Lampe UV	2 x TUV 25W G13 UV-C
Intensité de la lampe UV	15 mW/cm ² /s
Type de radiation	Lumière ultraviolet (253.7nm), sans ozone
Minuteur de la lampe UV	Digital, 1min à 24h / non-stop
Eclairage	1x TLD 30W G-13
Transmission optique	95%
Protection des UV	>96%
Niveau sonore	<45 dB
Surface de travail	500 x 1210 mm
Hauteur d'ouverture	190 mm (max 210mm)
Dimensions	1250 x 600 x 590 mm
Poids (net/brut)	58 / 68.5 kg
Alimentation	100 – 240 V, 50-60 Hz



Unités :

1 station