

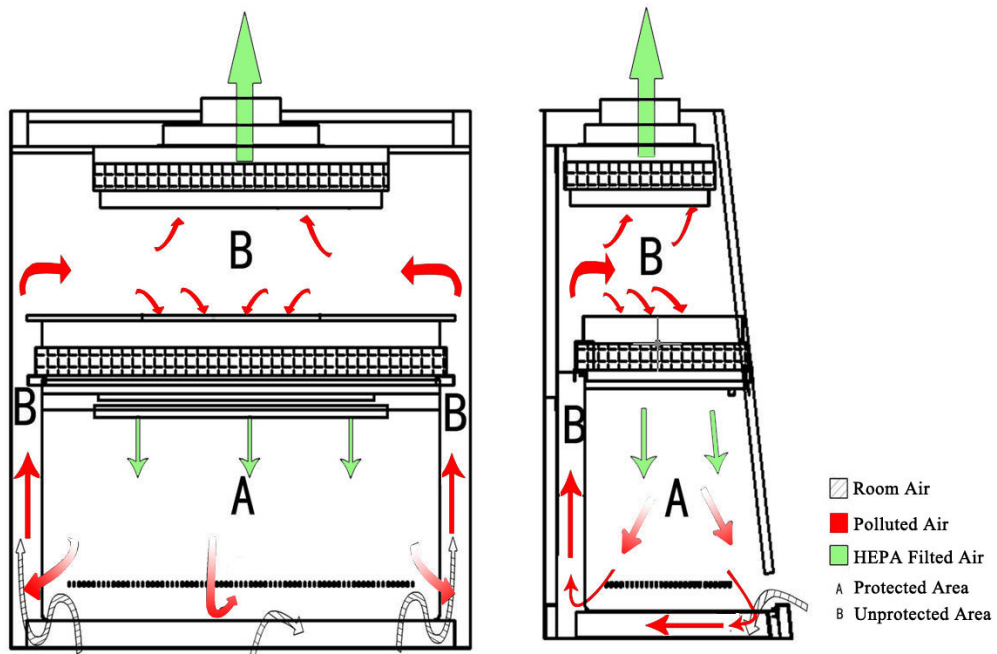


POSTE DE SÉCURITÉ MICROBIOLOGIQUE

Class II A2



<p>Fenêtre Frontale Verre trempé laminé à 2 couches > 5 mm, commande motorisée.</p>	<p>Écran LCD L'écran LCD aide le contrôle de tous les paramètres de sécurité à un coup d'œil, et le panneau de contrôle ergonomique améliore l'interface utilisateur.</p>
<p>Zone de travail La zone de travail, en acier inoxydable 304, est entourée d'une pression négative.</p>	<p>Interrupteur à pédale Interrupteur à pédale pour ajuster l'hauteur de la fenêtre frontale.</p>
<p>Lampe UV Emission de 253,7 nanomètres pour une décontamination la plus efficace.</p>	<p>Prise imperméable 2 prises imperméables sont situés dans le panneau latéral, pour un confort optimal en utilisant des petits dispositifs à l'intérieur du cabinet.</p>



Cod.					
(LxPxHmm)	940 x 600 x 660	1100 x 600 x 660	1300 x 700 x 630	1710 x 600 x 660	1800 x 600 x 660
(LxPxHmm)	1100 x 750 x 2250	1300 x 850 x 2200	1500 x 840 x 2280	1870 x 750 x 2290	1950 x 800 x 2305
Ouverture testée	Hauteur de sécurité ≤ 200 mm				
Ouverture Max	400 mm				
Vitesse flux d'entrée	0.53±0.025m/s				
	0.33±0.025m/s				
HEPA	H14/U13				
	D10				
	EN12469 ≤ 58 dB / NSF 49 ≤ 61 dB				
amp	18W x 1	18W x 1	30W x 1	40W x 1	40W x 1
	21W x 2	21W x 2	28W x 2	40W x 2	40W x 1
Cons	760W	1060W	1300W	1350W	1700W
	≥ 1000Lux				
	500W				
	LCD				
	Microprocess				
yst					
Mat					
	750 mm				
	110/220V ± 10%, 50/60Hz				
	255 kg	305 kg	350 kg	390 kg	420 kg
(LxPxHmm)	1250 x 1050 x 1870	1450 x 1050 x 1870	1640 x 1040 x 1860	1940 x 1050 x 1960	2090 x 1050 x 1860

