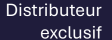
n-Safe Vertical Cleanbench SW

Hotte à Flux Laminaire Vertical conforme à la norme NF EN 14644-1 **()**

Protection du produit













La meilleure protection des produits

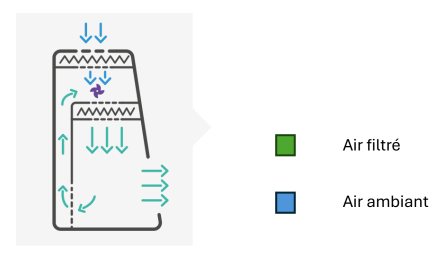
La n-Safe Vertical Cleanbench SW est une hotte à flux laminaire offrant un environnement contrôlé. Les produits manipulés à l'intérieur sont protégés de tout type de contamination grâce à la surpression du volume de travail.

Environ 30% de l'air à l'intérieur de la **n-Safe Vertical Cleanbench SW** recircule, ce qui prolonge d'autant la durée de vie des filtres HEPA.

La hotte **n-Safe Vertical Cleanbench SW** est équipé d'un plan de travail en acier inoxydable d'une seule pièce, facile à nettoyer.

Elle offre une large gamme d'options ainsi que des possibilités de personnalisation.

Schéma aéraulique



Une très grande gamme d'options et d'accessoires

- Piètement 800 ou 900 mm
- Piètement électrique
- Piètement sur roulettes
- Vitre électrique
- Lampes UV
- Robinets (vide, gaz, azote etc...)
- Prises électriques
- Prises informatiques
- Batterie de secours
- Plan de travail stratifié haute pression
 - Et bien d'autres encore



Des équipements en standard parmi les plus nombreux du marché

- Moteurs à courant continu
- Affichage digital et tactile de 4"3 pouces
- Régulation automatique
- Alarmes visuelles et sonores
- 2 prises électriques
- Plan de travail Inox
- Vitres latérales avec 2 obturateurs
- Eclairage LED dimmable 0 à 2000 Lux
- Préfiltre G4
- Filtres absolus HEPA H14
- Prise 100% pour test EMERY

Matériel garanti 2 ans pièces et MO sur site, sauf filtres, lampes et vitres

Le spécial est notre standard !!

Nous pouvons faire des adaptations pour répondre aux besoins spécifiques des clients.



Spécifications techniques							
Tailles		900	1200	1500	1800		
Dimensions							
Dimensions extérieures sans piétement LxPxH	mm	1003x799x1329	1303x799x1329	1603x799x1329	1907x799x1250		
Dimensions extérieures avec piétement de 800 mm LxPxH	mm	1003x799x2053	1303x799x2053	1603x799x1955	1907x799x2053		
Dimensions interne LxPxH	mm	900x520(625)x700	1200x520(625)x700	1500x520(625)x995	1800x520(625)x995		
Ouverture de la vitre	mm		300				
Hauteur de travail piétement standard	mm		800 ou 900 (+/-25)				
Hauteur de travail piétement ajustable	mm		750-1050				
Hauteur de travail piétement électrique	mm		750-1050				
Passage de porte minimum	mm	800	800	800	800		
Poids							
Equipement	Kg	180	220	240	270		
Vitesse							
Vitesse du flux laminaire vertical	m/s		0,28 (ajustable 0,25 -053)				
Déviation	+/-%		<8				
Volume sonore							
Volume sonore mesuré selon la norme EN 12469	db(A)	46	46	47	47		
Ventilation							
Débit	m3/h	510	680	840	1010		
Types de filtres							
Filtres	type		HEPA H14 EN1822, 99,99% à 0,3μm en taille de particules				
Prefiltre	type		G4				
Lumière							
LED	lux		0-2000, dimmable				
Données électriques							
Voltage	V/Hz		220-240V/50-60 ou 110-120/50-60				
Consomation électrique	W	90	100	130	140		

Dimensions

Poste de sécurité microbiologique	A-longueur	C-Hauteur totale	D-Point le plus haut	E-Largeur utile	W-Poids
n-Safe Vertical Cleanbench SW 900	1003 mm	1953-2303 mm	1958-2308 mm	900 mm	180
n-Safe Vertical Cleanbench SW 1200	1303 mm	1953-2303 mm	1958-2308 mm	1200 mm	220
n-Safe Vertical Cleanbench SW 1500	1603 mm	1953-2303 mm	1958-2308 mm	1500 mm	240
n-Safe Vertical Cleanbench SW 1800	1907 mm	1953-2303 mm	1958-2308 mm	1800 mm	270