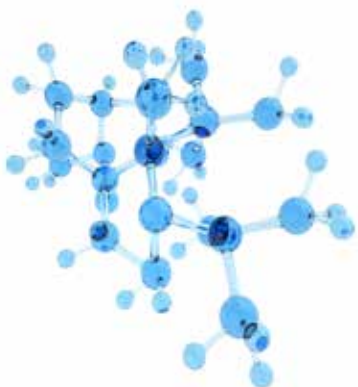




SOLUTIONS DE QUALITÉ SUPÉRIEURE POUR VOTRE LABORATOIRE



Distribué par

▶ Hotte aspirante sans conduit en polypropylène

- Structure en polypropylène à haute résistance chimique
- Paroi arrière facilement démontable
- Fenêtre coulissante en verre trempé
- Support optionnel
- Le moniteur affiche le temps de fonctionnement total du ventilateur, pour le suivi et le remplacement du filtre
- Ventilateur silencieux de qualité supérieure
- Éclairage LED 800 LUX respectueux de l'environnement et économique, séparé de la zone de travail
- Vitesse du vent à $0,5 \pm 0,1$ m / s, 100 \pm 20 FPM
- Accès frontal pratique pour le remplacement du filtre
- Unité de filtration supérieure incluant une variété de filtres HEPA et carbone
- Système de contrôle numérique
- Certifié EN-14175 / CE / ASHRAE 110-1995



Modèle	CF-060-PP	CF-090-PP	CF-120-PP	CF-150-PP	CF-180-PP
Dimension (mm)	600 x 750 x 1223	900 x 750 x 1223	1200 x 750 x 1223	1500 x 750 x 1223	1800 x 750 x 1223

▶ Hotte aspirante sans conduit en polypropylène avec VAV

- Régulation automatique du débit d'air (système VAV) avec écran tactile couleur de 4,3", vitesse de fonctionnement réglable, vitesse d'alarme, alarmes visuelles et sonores.
- Structure en polypropylène à haute résistance chimique
- Paroi arrière facilement démontable
- Support optionnel
- Fenêtre coulissante en verre trempé
- Ventilateur silencieux de qualité supérieure
- Éclairage LED 800 LUX respectueux de l'environnement et économique, séparé de la zone de travail
- Vitesse du vent à 0,5 m / s, 100 FPM
- Accès frontal pratique pour le remplacement du filtre
- Unité de filtration supérieure incluant une variété de filtres HEPA et carbone
- Certifié EN-14175 / CE / ASHRAE 110-1995



Modèle	CF-060-VAV	CF-090-VAV	CF-120-VAV	CF-150-VAV	CF-180-VAV
Dimension (mm)	600 x 750 x 1223	900 x 750 x 1223	1200 x 750 x 1223	1500 x 750 x 1223	1800 x 750 x 1223

▶ Station de pesage

- Fournit des données de pesée précises - jusqu'à 4 décimales
- Structure en polypropylène à haute résistance chimique
- Paroi arrière facilement démontable, vitre frontale coulissante en verre trempé
- Support optionnel
- Le moniteur affiche le temps de fonctionnement total du ventilateur, pour le suivi et le remplacement du filtre
- Ventilateur silencieux de qualité supérieure
- Éclairage LED 800 LUX respectueux de l'environnement et économique, séparé de la zone de travail
- Vitesse du vent à $0,5 \pm 0,1$ m / s, 100 \pm 20 FPM
- Accès frontal pratique pour le remplacement du filtre
- Unité de filtration supérieure avec filtre HEPA
- En option : sans plan de travail, avec table indépendante ou table optique.
- Système de contrôle numérique
- Certifié EN-14175 / CE / ASHRAE 110-1995



Modèle	CF-060-PP-W	CF-090-PP-W	CF-120-PP-W	CF-150-PP-W	CF-180-PP-W
Dimension (mm)	600 x 750 x 1223	900 x 750 x 1223	1200 x 750 x 1223	1500 x 750 x 1223	1800 x 750 x 1223

Hotte aspirante sans conduit pour l'enseignement - 360° Verre transparent

- Transparence à 360° pour une visibilité exceptionnelle
- Structure en polypropylène à haute résistance chimique
- Paroi arrière facilement démontable
- Fenêtre coulissante en verre trempé
- Support optionnel
- Le moniteur affiche le temps de fonctionnement total du ventilateur, pour le suivi et le remplacement du filtre
- Ventilateur silencieux de qualité supérieure
- Éclairage LED 800 LUX respectueux de l'environnement et économique, séparé de la zone de travail
- Vitesse du vent à $0,5 \pm 0,1$ m / s, 100 ± 20 FPM
- Accès frontal pratique pour le remplacement du filtre
- Unité de filtration supérieure incluant une variété de filtres HEPA et carbone
- Système de contrôle numérique
- Certifié EN-14175 / CE / ASHRAE 110-1995



Modèle	CF-060-CB	CF-090-CB	CF-120-CB	CF-150-CB	CF-180-CB
Dimension (mm)	600 x 750 x 1223	900 x 750 x 1223	1200 x 750 x 1223	1500 x 750 x 1223	1800 x 750 x 1223

Hotte aspirante sans conduit Ecoline

- Modèle rentable compact
- Structure en polypropylène à haute résistance chimique
- Plan de travail intégré scellé en polypropylène
- Fenêtre frontale en verre trempé
- Le moniteur affiche le temps de fonctionnement total du ventilateur, pour le suivi et le remplacement du filtre
- Éclairage LED 800 LUX respectueux de l'environnement et économique
- Vitesse du vent à $0,5 \pm 0,1$ m / s, 100 ± 20 FPM
- Remplacement facile du filtre
- Unité de filtration supérieure incluant une variété de filtres HEPA et carbone
- Système de contrôle numérique



Modèle	ECO-CF-075
Dimension (mm)	750 x 550 x 900

Hotte aspirante métallique

- Structure trempée au four à revêtement époxy métallique, avec une construction en polypropylène en option pour travailler avec des produits chimiques agressifs
- Châssis frontal coulissant en verre trempé
- Aspiration d'air à partir du panneau supérieur et du panneau arrière
- Éclairage LED à 800 LUX, avec protection anti-rupture en option
- Parois latérales revêtues de HPL 6 mm
- Surface de travail époxy avec des bords inclinés vers l'espace de travail, avec des options pour HPL / acier inoxydable / polypropylène / céramique
- Panneau de commande comprenant un interrupteur marche / arrêt de l'alimentation et de l'éclairage, système VAV en option
- Comprend une armoire basse inférieure en métal
- Certifié EN-14175, ASHRAE 110-1995



Modèle	FH-120	FH-150	FH-180	FH-200	FH-250
Dimension (mm)	1200 x 800 x 2350	1500 x 800 x 2350	1800 x 800 x 2350	2000 x 800 x 2320	2500 x 800 x 800

► Hotte aspirante en polypropylène

- Structure en polypropylène à haute résistance chimique
- Structure soudée en une seule pièce
- Plan de travail intégré en polypropylène
- Châssis frontal coulissant en verre trempé
- Éclairage LED 800 LUX respectueux de l'environnement, séparé de la zone de travail
- Comprend une armoire inférieure en polypropylène
- En option : évier / robinet / robinet à gaz / robinet à vide
- Système de contrôle numérique
- Options supplémentaires : système VAV, variété de matériaux de plan de travail, etc.
- Certifié EN-14175, ASHRAE 110-1995



Modèle	FH-120-PP	FH-150-PP	FH-180-PP	FH-200-PP	FH-250-PP
Dimension (mm)	1200 x 805 x 2320	1500 x 805 x 2320	1800 x 805 x 2320	2000 x 805 x 2320	2500 x 805 x 2320

► Hotte aspirante en polypropylène actif

- Système VAV incluant un écran couleur 7 "
- Le capteur détecte la présence du personnel et ouvre / ferme la fenêtre, et règle également la vitesse du ventilateur pour économiser l'énergie
- Structure en polypropylène à haute résistance chimique
- Structure soudée en une seule pièce
- Plan de travail intégré en polypropylène
- Châssis frontal coulissant en verre trempé
- Éclairage LED 800 LUX respectueux de l'environnement et économique, séparé de la zone de travail
- En option : évier / robinet / robinet à gaz / robinet à vide
- Comprend une armoire inférieure en polypropylène
- En option : variété de matériaux de plan de travail
- Certifié EN-14175 / ASHRAE 110-1995



Modèle	FH-120-PP-ACT	FH-150-PP-ACT	FH-180-PP-ACT	FH-200-PP-ACT	FH-250-PP-ACT
Dimension (mm)	1200 x 805 x 2320	1500 x 805 x 2320	1800 x 805 x 2320	2000 x 805 x 2320	2500 x 805 x 2320

► Chambre hotte aspirante en polypropylène

- Grande ouverture frontale pouvant contenir des objets volumineux, lourds ou hauts
- Structure en polypropylène à haute résistance chimique
- Grande fenêtre frontale - 180 cm de haut
- Structure soudée en une seule pièce
- Châssis frontal coulissant en verre trempé
- Éclairage LED 800 LUX respectueux de l'environnement, séparé de la zone de travail
- En option : évier / robinet / robinet à gaz / robinet à vide
- Système de contrôle numérique
- Options supplémentaires : système VAV, variété de matériaux de plan de travail
- Certifié EN-14175, ASHRAE 110-1995



Modèle	FH-120-WI-PP	FH-150-WI-PP	FH-180-WI-PP	FH-200-WI-PP	FH-250-WI-PP
Dimension (mm)	1200 x 805 x 2320	1500 x 805 x 2320	1800 x 805 x 2320	2000 x 805 x 2320	2500 x 805 x 2320

▶ Hotte aspirante en polypropylène pour l'enseignement - 360° Verre transparent

- Transparence à 360 ° à des fins éducatives
- Structure en polypropylène à haute résistance chimique
- Structure soudée en une seule pièce
- Plan de travail intégré en polypropylène
- Châssis frontal coulissant en verre trempé
- Éclairage LED 800 LUX respectueux de l'environnement, séparé de la zone de travail
- Comprend une armoire inférieure en polypropylène
- En option : évier / robinet / robinet à gaz / robinet à vide
- Système de contrôle numérique
- Options supplémentaires : système VAV, variété de matériaux de plan de travail, etc.
- Certifié EN-14175, ASHRAE 110-1995



Modèle	FH-120-PP-CB	FH-150-PP-CB	FH-180-PP-CB	FH-200-PP-CB	FH-250-PP-CB
Dimension (mm)	1200 x 805 x 2320	1500 x 805 x 2320	1800 x 805 x 2320	2000 x 805 x 2320	2500 x 805 x 2320

Modèle	FH-120-CB	FH-150-CB	FH-180-CB	FH-200-CB	FH-250-CB
Dimension (mm)	1200 x 800 x 2320	1500 x 800 x 2320	1800 x 800 x 2320	2000 x 800 x 2320	2500 x 800 x 2320

▶ Hotte aspirante en polypropylène avec épurateur à voie humide

- Fonctionnalité d'épurateur à voie humide, comprenant : buses de pulvérisation | Éliminateur supérieur | Moyen d'épuration | Pompe à eau | Réservoir d'eau | Alarme visuelle et sonore pour niveau d'eau bas
- Large surface pour une portée étendue
- Système à faible bruit
- Faible perte de pression
- Structure en polypropylène à haute résistance chimique
- Structure en polypropylène soudée en une seule pièce
- Plan de travail intégré en polypropylène
- Châssis frontal coulissant en verre trempé
- Éclairage LED 800 LUX respectueux de l'environnement et économique
- Compact
- Accès facile pour l'entretien et les réparations
- Certifié EN-14175, ASHRAE 110-1995



Modèle	FH-120-WS	FH-150-WS	FH-180-WS	FH-200-WS	FH-250-WS
Dimension (mm)	1200 x 805 x 2320	1500 x 805 x 2320	1800 x 805 x 2320	2000 x 805 x 2320	2500 x 805 x 2320

▶ Hotte aspirante de flux d'air laminaire en polypropylène

- Fonctionnalité de banc blanc
- Structure en polypropylène à haute résistance chimique
- Structure soudée en une seule pièce
- Plan de travail intégré en polypropylène
- Châssis frontal coulissant en verre trempé
- Éclairage LED 800 LUX respectueux de l'environnement, séparé de la zone de travail
- Comprend une armoire inférieure en polypropylène
- En option : évier / robinet / robinet à gaz / robinet à vide
- Système de contrôle numérique
- Options supplémentaires : système VAV, variété de matériaux de plan de travail
- Certifié EN-14175, ASHRAE 110-1995



Modèle	FH-120-HCV	FH-150-HCV	FH-180-HCV	FH-200-HCV	FH-250-HCV
Dimension (mm)	1200 x 805 x 2320	1500 x 805 x 2320	1800 x 805 x 2320	2000 x 805 x 2320	2500 x 805 x 2320

▶ Armoire de biosécurité en polypropylène classe II A2

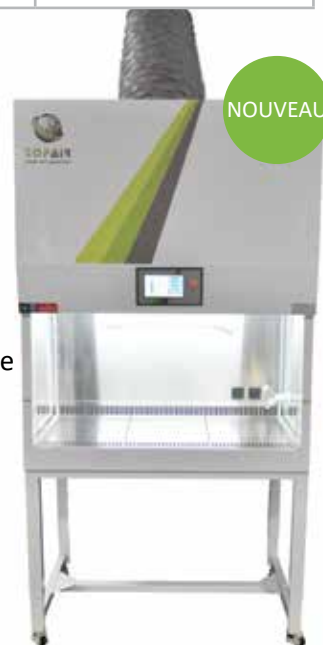
- Structure en polypropylène, parois latérales en verre trempé
- Surface de travail en acier inoxydable 304 et bac de déversement
- Deux filtres HEPA H14
- Ventilateur EC avancé
- Système de contrôle intelligent 7" avec écran tactile
- Alarmes de maintenance et de fautes techniques
- Minuteurs et écran de gestion des compteurs
- Système de lumière UV germicide imperméable à l'eau et mécanisme de verrouillage de sécurité
- Fenêtre en verre de sécurité à double couche de 6 mm avec système de mouvement électrique
- Mode nuit économique programmable
- Lumière LED économique
- Modèle de circulation d'air : 70 % de circulation, 30 % d'échappement
- Support réglable
- Niveau de propreté ISO 5 / CLASS 100 selon ISO 14644-1 et norme USA 209E



Modèle	BO-090-PP	BO-120-PP	BO-150-PP	BO-180-PP
Dimension (mm)	915 x 800 x 1500	1220 x 800 x 1500	1525 x 800 x 1500	1830 x 800 x 1500

▶ Armoire de biosécurité en polypropylène classe II B2

- Structure en polypropylène, parois latérales en verre trempé
- Surface de travail en acier inoxydable 304 et bac de déversement
- Deux filtres HEPA H14
- Ventilateur EC avancé
- Système de contrôle intelligent 7" avec écran tactile
- Écran d'étalonnage du technicien
- Alarmes de maintenance et de fautes techniques
- Minuteurs et écran de gestion des compteurs
- Système de lumière UV germicide imperméable à l'eau et mécanisme de verrouillage de sécurité
- Fenêtre en verre de sécurité à double couche de 6 mm avec système de mouvement électrique
- Mode nuit économique programmable
- Lumière LED économique
- Modèle de flux d'air : 100 % d'échappement
- Support réglable
- Niveau de propreté ISO 5 / CLASS 100 selon ISO 14644-1 et norme USA 209E
- Certifié CE, conforme à la norme EN 12469



Modèle	BO-090-PP-B	BO-120-PP-B	BO-150-PP-B	BO-180-PP-B
Dimension (mm)	915 x 800 x 1500	1220 x 800 x 1500	1525 x 800 x 1500	1830 x 800 x 1500

👛 Poste de sécurité biologique Ecoline Classe II A2

- Structure en polypropylène à haute résistance chimique
- Surface de travail en acier inoxydable 304 et bac de déversement
- Deux filtres HEPA H14
- Ventilateur à haute efficacité
- Système de contrôle à écran tactile intelligent 4.3"
- Écran d'étalonnage du technicien, alarmes de panne
- Système de lumière UV germicide et mécanisme de verrouillage de sécurité
- Fenêtre en verre de sécurité à double couche de 6 mm avec système de mouvement électrique
- Lumière LED économique
- Niveau de propreté ISO 5 / CLASS 100 selon les normes EN 12469
- Certifié CE, conforme à la norme EN 12469



Modèle	ECO-BIO-080
Dimension (mm)	800 x 680 x 1220

► Unité PCR - UV

- Structure en polypropylène à haute résistance chimique
- Ampoule UV sans ozone, sortie UV à 1M 254nm
- Fenêtre pivotante sans cadre en verre trempé
- Éclairage LED 800 LUX respectueux de l'environnement et économique
- Un mécanisme de sécurité intelligent empêche l'exposition aux UV
- Panneau de commande avec contrôle de l'éclairage UV et minuterie UV (30 min)
- Support optionnel



Modèle	PCR-060-UV	PCR-090-UV	PCR-120-UV
Dimension (mm)	600 x 640 x 750 mm	900 x 640 x 750 mm	1200 x 640 x 750 mm

► Unité PCR -HEPA

- Unité de filtration supérieure incluant une variété de filtres HEPA et carbone
- Structure en polypropylène à haute résistance chimique
- Ampoule UV sans ozone, sortie UV à 1M 254nm
- Fenêtre pivotante sans cadre en verre trempé
- Éclairage LED 800 LUX respectueux de l'environnement et économique
- Vitesse de l'air : $0,45 \pm 0,1$ m / s, 90 ± 20 FPM
- Un mécanisme de sécurité intelligent empêche l'exposition aux UV
- Panneau de commande avec contrôle de l'éclairage UV et minuterie UV (30 min)
- Support optionnel
- Niveau de propreté ISO 6 / CLASS 1000 selon ISO 144641 et norme fédéral USA 209E



Modèle	PCR-060-HEPA	PCR-090-HEPA	PCR-120-HEPA
Dimension (mm)	600 x 640 x 900 mm	900 x 640 x 900 mm	1200 x 640 x 900 mm

► Armoire de rangement de laboratoire

- Structure en polypropylène à haute résistance chimique
- Serrure de portes
- Ouvertures de ventilation en haut et en bas de l'armoire
- Trois étagères fixes à l'intérieur de l'armoire

Modèle	LFC-PF-900-PP	LFC-PF-1200-PP	LFC-PF-1600-PP
Dimension (mm)	900 x 450 x 1800	1200 x 450 x 1800	1600 x 450 x 1800



Avec système de filtration

(comprenant filtres carbone / HEPA et puissant ventilateur à consommation économique)

Modèle	LFC-AFF-900-PP	LFC-AFF-1200-PP	LFC-AFF-1600-PP
Dimension (mm)	900 x 450 x 2100	1200 x 450 x 2100	1600 x 450 x 2100

► Banc blanc laminaire horizontal en métal / polypropylène



- Flux d'air horizontal produisant de l'air propre selon les normes SO5 / CLASS100 ou ISO4 / Class10 (selon le filtre installé).
- Structure massive en métal, en polypropylène enduit d'époxy, trempé au four
- Système de contrôle numérique
- Surface de travail en acier inoxydable 304
- Fenêtres latérales en verre trempé
- Ventilateur silencieux de haute qualité
- Niveau de bruit < 58 DBA
- Support optionnel
- Variété de tailles et de matériaux ; prise électrique universelle
- Éclairage LED respectueux de l'environnement et économique
- Conformité à la norme de production / d'essai : norme fédérale américaine 209E / ISO-14644-1



Métal	HC-H090	HC-H120	HC-H160	HC-H180
Dimension (mm)	1030 x 930 x 1110	1330 x 930 x 1110	1630 x 930 x 1110	1930 x 930 x 1110
Polypropylène	HC-H090P	HC-H120P	HC-H160P	HC-H180P
Dimension (mm)	1030 x 930 x 1110	1330 x 930 x 1110	1630 x 930 x 1110	1930 x 930 x 1110

► Banc blanc laminaire vertical en métal / polypropylène

- Flux d'air vertical produisant de l'air propre à ISO5 / Normes CLASS100 ou ISO4 / Class10
- Structure massive en métal et en polypropylène enduit d'époxy, trempé au four
- Système de contrôle numérique
- Surface de travail en acier inoxydable 304
- Fenêtres latérales en verre trempé
- Ventilateur silencieux de haute qualité
- Niveau de bruit < 58 DBA
- Support optionnel
- Variété de tailles et de matériaux ; prise électrique universelle
- Éclairage LED respectueux de l'environnement et économique
- Conformité à la norme de production / d'essai : norme fédérale américaine 209E / ISO-14644-1



Métal	HC-V090	HC-V120	HC-V160	HC-V180
Dimension (mm)	1000 x 760 x 1250	1300 x 760 x 1250	1600 x 760 x 1250	1900 x 760 x 1250
Polypropylène	HC-V090P	HC-V120P	HC-V160P	HC-V180P
Dimension (mm)	1000 x 760 x 1250	1330 x 760 x 1250	1630 x 760 x 1250	1930 x 760 x 1250

► Banc blanc laminaire de FIV

- Conçu pour les procédures de FIV - plaque chauffante précise pour 37 ° & affichage de température
- Flux d'air vertical - ISO5 / normes CLASS100 ou ISO4 / Class10
- Structure massive en métal et enduit d'époxy, trempé au four
- Système de contrôle numérique
- Surface de travail - acier inoxydable 304, vitres latérales - verre trempé
- Ventilateur silencieux haute qualité Niveau de bruit < 58 DBA
- Support optionnel
- Variété de tailles, prise électrique universelle, éclairage LED économique
- Conformité à la norme de production / d'essai : norme fédérale américaine 209E / ISO-14644-1



Modèle	FH-120-IVF	FH-150-IVF	FH-180-IVF	FH-200-IVF	FH-250-IVF
Dimension (mm)	1200 x 800 x 2320	1500 x 800 x 2320	1800 x 800 x 2320	2000 x 800 x 2320	2500 x 800 x 2320

► VAV - Système de contrôle automatique de la vitesse de l'air

- Écran tactile couleur de 4,3" / 7" avec affichage et contrôle du point de consigne, de la vélocité de l'air, des alertes et des informations de configuration
- Convertisseur de fréquence de haute qualité
- Une variété de systèmes de capteurs HOTWIRE qui permet des changements selon les demandes des clients
- Interface facile à utiliser
- Peut rénover un système existant
- Rentable car il comprend un convertisseur de fréquence haut de gamme
- L'inverseur de fréquence maximise l'efficacité et prévient les bruits de moteur



Réf. pièce	VAV-CI-4.3	VAV-CI-7
Taille de l'écran	4,3"	7"
Fonction	Systèmes de contrôle automatique de la vitesse de l'air (VAV et VFD)	Systèmes de contrôle automatique de la vitesse de l'air (VAV + VFD) et système d'exploitation central pour les hottes aspirantes

► Alarme de débit

- Élégant panneau de verre
- Interface facile à utiliser
- Précision - + 0,07 m / s
- Affichage visuel - LED verte et rouge
- Indications d'alarme - LED et alarme sonore
- Puissance d'entrée - 230/115 VAC, 50 / 60hz

Réf. pièce	Description
VA-AFA-LH-CI	Système avancé fournissant des alertes sur le niveau bas / haut du débit d'air dans la hotte aspirante.
VA-AFA-L-CI	Système de base fournissant des alertes sur le flux d'air à faible niveau dans la hotte aspirante.



► Alarme filtre

- Détecte et alerte sur la concentration de divers produits chimiques et gaz
- Élégant panneau de verre
- Interface facile à utiliser
- Sensibilité maximale - 50 ppm
- Affichage visuel - LED verte et rouge
- Indications d'alarme - LED et alarme sonore
- Puissance d'entrée - 230/115 VAC, 50/60 hz



Réf. pièce	Description
VA-FLA-CI	Alarme de filtre pour hottes aspirantes sans conduit



Armoire de fumigation en cyanoacrylate d'alumini-



- Le système de contrôle affiche tous les paramètres du cycle de traitement. Les ajustements aux pré-réglages peuvent être effectués rapidement.
- Peut être activé automatiquement ou manuellement avec une option de contrôle de la température et de l'humidité
- Système de filtrage avec un filtre à charbon
- Éclairage LED écologique et économique
- Commande électronique programmable avec fonctions es à l'écran pour programmer le cycle de purge, le temps de contact et le capteur HR
- Les filtres principaux et pré sont fournis en standard avec toutes les chambres
- Certifié CE



Modèle	SG-060	SG-075	SG-090	SG-150	SG-180
Dimension (mm)	600 x 600 x 760	750 x 750 x 1550	900 x 750 x 1550	1500 x 750 x 1550	1800 x 750 x 1550



Armoire de fumigation en cyanoacrylate de polypropylène

- Le système de contrôle affiche tous les paramètres du cycle de traitement.
- Peut être activé automatiquement ou manuellement avec une option de contrôle de la température et de l'humidité
- Système de filtrage avec un filtre à charbon
- Éclairage LED écologique et économique
- Alarme pour la fin du cycle automatique
- Alarme audio-visuelle de 30 secondes
- Commande électronique programmable avec fonctions es à l'écran pour programmer le cycle de purge, le temps de contact et le capteur HR.
- Les filtres principaux et pré sont fournis en standard avec toutes les chambres
- Certifié CE



Modèle	SG-060-P	SG-075-P	SG-090-P	SG-150-P	SG-180-P
Dimension (mm)	600 x 600 x 760	750 x 750 x 1550	900 x 750 x 1550	1500 x 750 x 1550	1800 x 750 x 1550



Armoire de fumigation en cyanoacrylate - filtration d'eau

- Les vapeurs de cyanoacrylate sont filtrées en utilisant la filtration à eau, en s'assurant qu'aucune substance dangereuse n'est envoyée dans l'atmosphère.
- Le système de contrôle affiche tous les paramètres du cycle de traitement.
- Le contrôle automatique du chauffage est déterminé en fonction de la quantité de cyanoacrylate placée dans la chambre
- Contrôle automatique de la température Le contrôle de l'humidité assure une humidité de $\pm 3\%$
- Éclairage LED écologique et économique
- Certifié CE



Modèle	SG-060-WF	SG-075-WF	SG-090-WF	SG-150-WF	SG-180-WF
Dimension (mm)	600 x 600 x 760	800 x 750 x 1550	900 x 750 x 1550	1500 x 750 x 1550	1800 x 750 x 1550

Cabinet de séchage de preuves

- Structure en polypropylène à haute résistance chimique
- Verre de sécurité triplex transparent
- Filtre HEPA à double emplacement - alimentation et échappement.
- Affichage HR interne et température
- Ventilateur de purge de qualité supérieure
- Stérilisation UV + mécanisme de verrouillage de sécurité
- Bassin de vidange inférieur avec robinet
- Système super sec (SD)
- Électrique - 110 / 220V, 60 / 50hz



Modèle	EV-090	EV-120	EV-180
mm	900 x 1240 x 850	1200 x 1240 x 850	1800 x 1240 x 850

Avec système super sec (SD)

Modèle	EV-090-SD	EV-120-SD	EV-180-SD
mm	1000 x 1240 x 850	1200 x 1240 x 850	1800 x 1240 x 850

Unité à flux descendant

- Structure en polypropylène à haute résistance chimique
- Plan de travail - 304 SUS
- Filtres - H14 HEPA / carbone
- Ventilateurs - Ventilateur centrifuge silencieux de qualité supérieure
- Alarme - Haute pression (bloc de filtre)
- Lumière - 24w LED
- Accès frontal pratique pour le remplacement du filtre
- Système de contrôle numérique
- Électrique - 110 / 220V, 60 / 50hz



Modèle	DF-60	DF-90	DF-120
Dimension (mm)	600 x 700 x 1200	900 x 700 x 1200	1200 x 700 x 1200

Ventilateur centrifuge extérieur et moteur électromécanique

- Ventilateurs muraux de toit / latéraux
- Structure en PVC résistant aux intempéries et turbine en polypropylène.
- Un moteur triphasé avec niveau de protection IP 44/55 fonctionne à 380 VAC.
- Niveau sonore - 70 dBa
- Variété de tailles, flux et accessoires
- Performances exceptionnelles, faibles niveaux de vibration, faibles niveaux de bruit,
- Longue durée de vie, haute fiabilité, maintenance pratique
- Grand couple de démarrage
- Les mesures de fixation et la classe de puissance sont conformes à la norme CEI.
- Fréquence nominale : 50Hz ou 60Hz
- Méthode de refroidissement : IC411 (refroidi par ventilateur automatique)
- Puissance - 750 W
- Poids : 25 kg



Réf. pièce	Description
FH-FAN-750	Ventilateur centrifuge extérieur



NOUVEAUTÉ DE TOPAIR SYSTEMS : Meubles de laboratoire en polypropylène

► Stations de lavage

- Conçues pour nettoyer les outils et l'équipement dans les laboratoires
- Structure en polypropylène à haute résistance chimique
- Accès pratique à tous les outils
- Dimensions sur mesure
- Accessoires en option : éviers, robinets, panneaux à chevilles, tiroirs, étagères

Réf. pièce	Taille (cm)
FR-WT-12080 (WXDXH)	140 x 70 x 90



**TAILLES PERSONNALISÉES
ADAPTÉES AUX BESOINS DES CLIENTS !**