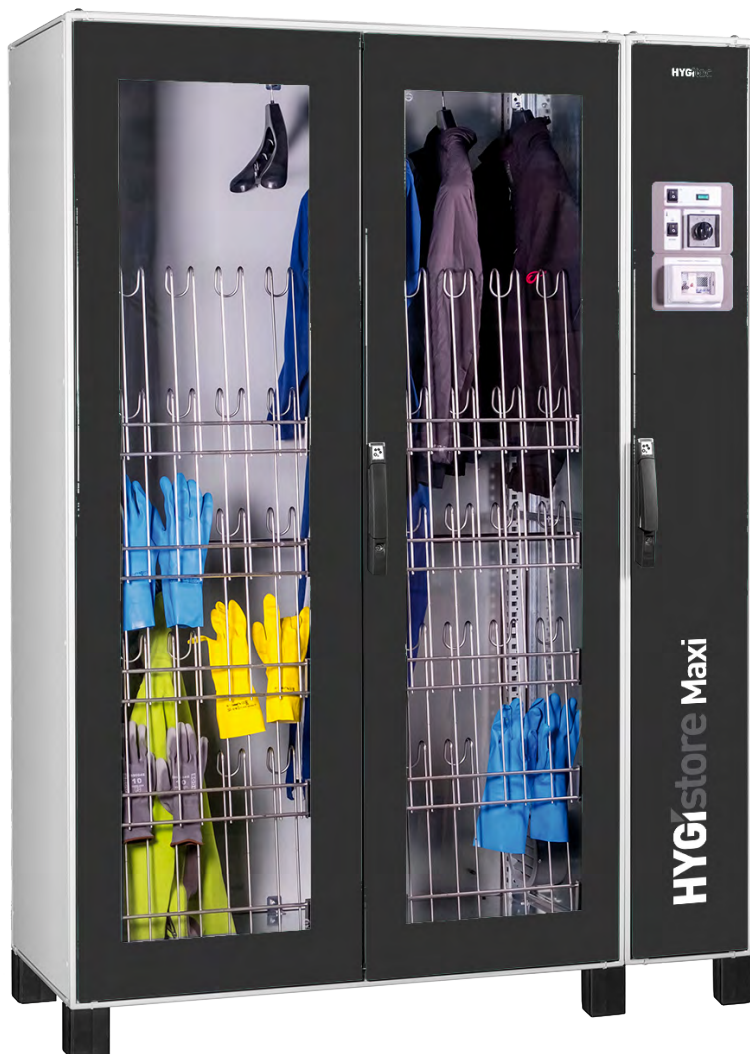


HYGistore Maxi VIS

Virus Inactivation System

Armoire séchante collective



60°C

DES TEMPÉRATURES PLUS ÉLEVÉES

Cet appareil est conçu pour supporter des températures plus élevées (jusqu'à 60°) en garantissant la préservation des propriétés de vos équipements



SYSTÈME D'EXTRACTION D'AIR ET FILTRES INTÉGRÉS

Appareil équipé d'une tourelle d'extraction ainsi que de filtres à particules (HEPA) et à Ozone (O₃)



QUALITÉ ET FIABILITÉ

Une armoire dont l'étanchéité et la tenue aux chocs métalliques est reconnue par les indices de protection IP55 et IK08

FINITIONS DISPONIBLES

■ Acier Epoxy ■ Inox 304L

LES + DU PRODUIT



SYSTÈME DE DÉSINFECTION INTÉGRÉ



EXTRACTION D'AIR INTÉGRÉE



RÉSISTANT AUX CHOCS



HYGICONNECT READY

Référence	Construction	Capacité Veste + pantalon (sur 2 niveaux)*	Dimensions L x H x P (mm)	Alimentation	Puissance
ASA3100VIS		16 tenues	1300 x 2125 x 600		
ASA3200VIS	Acier époxy	18 tenues	1500 x 2125 x 600	1 x 230 V 10-16 A	3000 W
ASA3300VIS		26 tenues	1900 x 2125 x 600	50-60 HZ	

* épaule 60 mm

Document non contractuel sujet à variations

HYGISTORE MAXI V.I.S

De 16 à 52 tenues de travail, la gamme d'armoires séchantes et désinfectantes HYGISTORE Maxi est la plus large du marché pour traiter vos EPI et accessoires. En acier époxy, elles sont configurables selon vos besoins et vos exigences techniques ou normatives. La version V.I.S. (Virus Inactivation System) permet d'inactiver les virus (dont MERS-CoV, SARS-CoV-1 et SARS-CoV-2). Notre technologie, scientifiquement validée, est un équilibre entre la gestion des hautes températures et d'une production d'ozone maîtrisée. De nombreuses études scientifiques, validées par l'O.M.S., démontrent que le virus SARS-CoV-2 exposé à une température minimum de 56°C pendant plus de 15 minutes devient inactif.



SÉCHAGE EN DOUCEUR & DÉSINFECTION EN PROFONDEUR

- Séchage à air chaud en 45 minutes (transpiration) à 2 h 30 (détrempé) assuré par un système de ventilation couplé à une résistance de chauffe
- Préserve les propriétés techniques des vêtements, chaussures et gants (T° de séchage < à 60°C)
- Économie d'énergie significative grâce au mode Ecodry, commutation Air chaud / Air ambiant
- Désinfection garantie par lampe germicide à formation d'ozone avec élimination totale des bactéries responsables des mauvaises odeurs et d'affections cutanées (Durée du cycle : 1 h 30)
- Désodorisation obtenue par les seuls pouvoirs de l'ozone, sans adjonction de produits chimiques odorants
- Pouvoirs assainissants certifiés par un laboratoire indépendant accrédité COFRAC



POLYVALENCE MAXIMUM

- Bouton poussoir avec temporisation pour le démarrage immédiat d'un cycle
- Pilotage et programmation par horloge programmable pour le lancement des cycles en automatique
- 3 largeurs aux choix : de 1300 à 1900 mm

QUALITÉ SANS COMPROMIS

- Structure acier époxy monobloc composée de longerons
- Epaisseur de tôle 2 mm
- IP 55 (Étanchéité) – IK08 (Tenue aux chocs mécaniques)
- Made in France

EN SAVOIR +



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Equipements inclus :

- Idem à la version classique (non V.I.S.)
- Parois intérieures calorifugées
- Puissance de chauffe renforcée
- Filtres (HEPA et charbon) en aspiration et en extraction
- Capteur de température avec affichage sur le tableau de commande

Garantie :

- 36 mois sur l'ensemble des pièces

OPTIONS

- Pilotage par système HYGIconnect
- Fermeture par clé
- Éclairage intérieur
- Toit incliné