

HYGistore Access VIS

FABRICATION FRANÇAISE

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 IKo8

FINITIONS DISPONIBLES

■ Acier Epoxy ■ Inox 304L

LES + DU PRODUIT



SYSTÈME DE DÉSINFECTION INTÉGRÉ



EXTRACTION D'AIR INTÉGRÉE



RÉSISTANT AUX CHOC



HYGICONNECT READY

Référence	Construction	Capacité (veste + pantalon sur 2 niveaux) Été / Hiver	Dimensions L x H x P (mm)	Alimentation	Puissance
ASA2000VIS	Acier époxy			1 x 230 V	
ASX2000VIS	Inox	12 / 8 tenues	800 x 2125 x 600	10-16 A / 50-60 Hz	2100 W

* épaisseur épaule Été / Hiver : 60 / 90 mm

Document non contractuel sujet à variations

HYGISTORE ACCESS V.I.S

La solution compacte de référence pour le séchage et la désinfection de vos EPI, tenues de travail et accessoires en acier époxy ou inox, jusqu'à 12 tenues. Configurable 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 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 (détrémpé) 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



SOLUTION TOUT EN 1

- Bouton poussoir avec temporisation pour le démarrage immédiat d'un cycle
- Pilotage et programmation par horloge programmable pour le lancement des cycles en automatique
- Faible encombrement : 800 mm de large et 600 mm de profondeur

QUALITÉ SANS COMPROMIS

- Caisson de distribution d'air 100% inox 304L
- Structure acier époxy monobloc composée de longerons
- Epaisseur de tôle 2 mm
- IP 55 (Étanchéité) - IKo8 (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

Caractéristiques :

- 36 mois sur l'ensemble des pièces

OPTIONS

- Pilotage par système HYGIconnect
- Filtres (charbon et HEPA combinés)