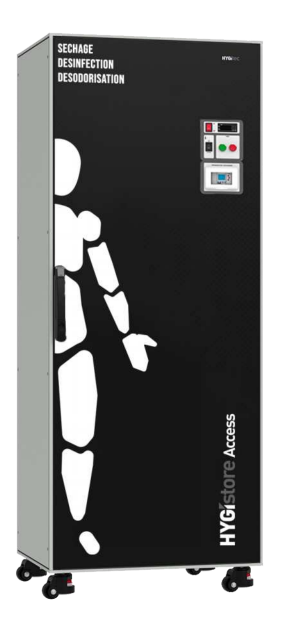
HYGistore Access VIS



Virus Inactivation System

Armoire séchante collective





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)



ARMOIRE POUR TENUES

L'armoire possède une tringle porte-cintres pour traiter 12 tenues

FINITIONS DISPONIBLES

Acier Epoxy Inox 304L

LES + DU PRODUIT



SYSTÈME DE DÉSINFECTION INTÉGRÉ



EXTRACTION D'AIR INTEGREE



RESISTANT AUX CHOCS



HYGICONNECT READY

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

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 maitrisée.

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

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 (Etanchéité) IK10 (Tenue aux chocs mécaniques)
- Made in France





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Equipements inclus:

- Tringles porte-cintres
- Etagère perforée réglable pour entreposage chaussures
- Supports gants inox x12
- Tourelle d'extraction d'air (inclus filtre HEPA/O₃)
- Pieds stabilisateurs avec roulettes escamotables

Garantie:

36 mois sur l'ensemble des pièces

OPTIONS

- Pilotage par système HYGIconnect
- Fermeture par clé
- Porte vitrée Securit
- Toit incliné
- Structure en inox 304L
- Pieds inox réglables H.140 mm