

Armoire pour chaussures - 2 Portes avec pieds - Gamme Désinfectante



Centre National de la Recherche Scientifique



Conformité CE, RoHS & SGS



OPTION DÉSINFECTION

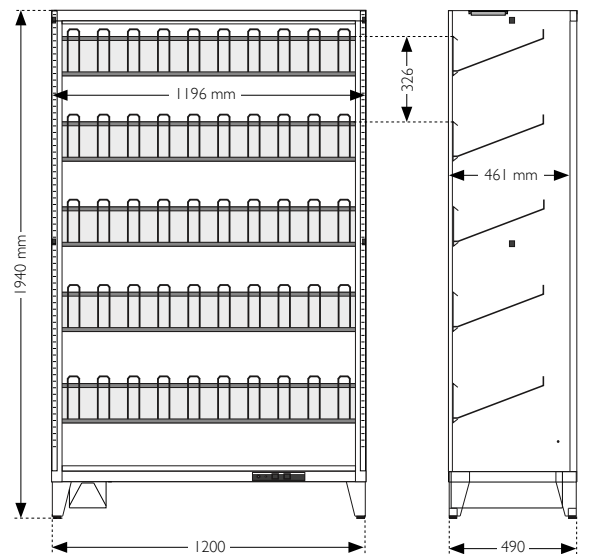
- Détruit 99,9% des virus (dont COVID-19)
- Élimine 99,9% des bactéries
- Réduit de 99,9% les germes, champignons
- Détruit 100% des COV (composés organiques volatils)
- Élimine les odeurs
- Empêche la formation de la moisissure

SECTEURS D'ACTIVITÉS CONCERNÉS

Destinée uniquement à la désinfection des bottes, cette armoire réponds efficacement aux besoins des professionnels exposés aux intempéries, environnements humides ou chimiques.

Des bottes désinfectées contribuent à réduire le risque de propagation de maladies en empêchant la croissance de bactéries, de champignons et d'autres agents pathogènes et ainsi à maintenir un environnement de travail hygiénique.

Ces armoires sont idéales pour les garde-côtes, industries de la mer, pompiers, sociétés d'entretien des espaces verts, entreprises du secteur agricole...



AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR - CONFIGURATION "CHAUSSURE" :

- 5 supports bottes pour 25 paires
- Charge maxi 25kg/support bottes
- 4 supports gants sur les portes soit 12 paires de gants

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	BLOC MOTEUR CHAUFFANT	MODULE DE DÉSINFECTION	ÉVACUATION DE L'AIR À L'EXTÉRIEUR
LVS-C-ARMF-DES-BOTT	Armoire désinfectante	non	oui	Non dans la pièce

COLORIS



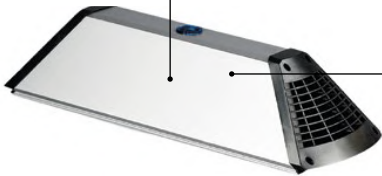
Armoire pour chaussures - 2 Portes avec pieds - Gamme Désinfectante



Centre National de la Recherche Scientifique



Conformité CE, RoHS & SGS



EXEMPLE D'APPLICATION



EPI respiratoire



EPI sécurité



Puériculture



EPI Anti chute



Outillage électrique*



Matériel informatique*

*uniquement en mode désinfection

FONCTIONNEMENT DU MODULE DE PURIFICATION PLASMANÉOGENE

Testé et approuvé par le CNRS

Désinfection - Dépollution - Désodorisation - Décontamination

LES AVANTAGES EN BREF :

Désinfection complète : Élimine les virus, bactéries et autres germes.

Dépollution efficace : Décompose les polluants chimiques nocifs.

Désodorisation naturelle : Supprime les mauvaises odeurs sans masquer.

Effet apaisant : L'ionisation négative de l'air procure une sensation de bien-être et de relaxation, présentant comme un lieu de sérénité, bien-être et apaisement.

99,9% EFFICACE EN 30 MINUTES

Technologie testée et prouvée en laboratoire, approuvée par le CNRS



1 OXYDATION PHOTOCATALYTIQUE

Cette technologie décompose les polluants chimiques comme les COV (composés organiques volatils), rendant l'air pur et agréable à respirer.

2 LE RAYONNEMENT UV-C

La lampe UV-C exerce son pouvoir germicide en éliminant les bactéries, moisissures, micro-organismes et virus (dont Covid-19)

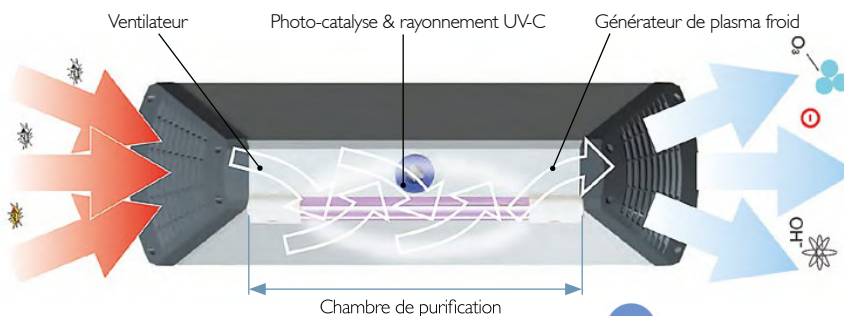
3 LE PLASMA FROID D'OXYGÈNE

(4ème état de a mat ère après état so de qu de gaz)

Imaginez un bouclier invisible de particules hyperactives, généré par notre armoire. Ce bouclier utilise du plasma froid pour attaquer et détruire les virus, bactéries, moisissures, et même les odeurs les plus tenaces.

Une solution Ecologique, Economique, Assainissante et Durable

Entrée d'air contaminée



O₃ < 0,4 ppm

Cette technologie projette des particules purificatrice qui vont naturellement attaquer et détruire les virus, bactéries, champignons, les polluants, odeurs etc...

Transformez votre quotidien avec la technologie avancée de PlasmaNeoGén.

Armoire pour chaussures - 2 Portes avec pieds - Gamme Désinfectante



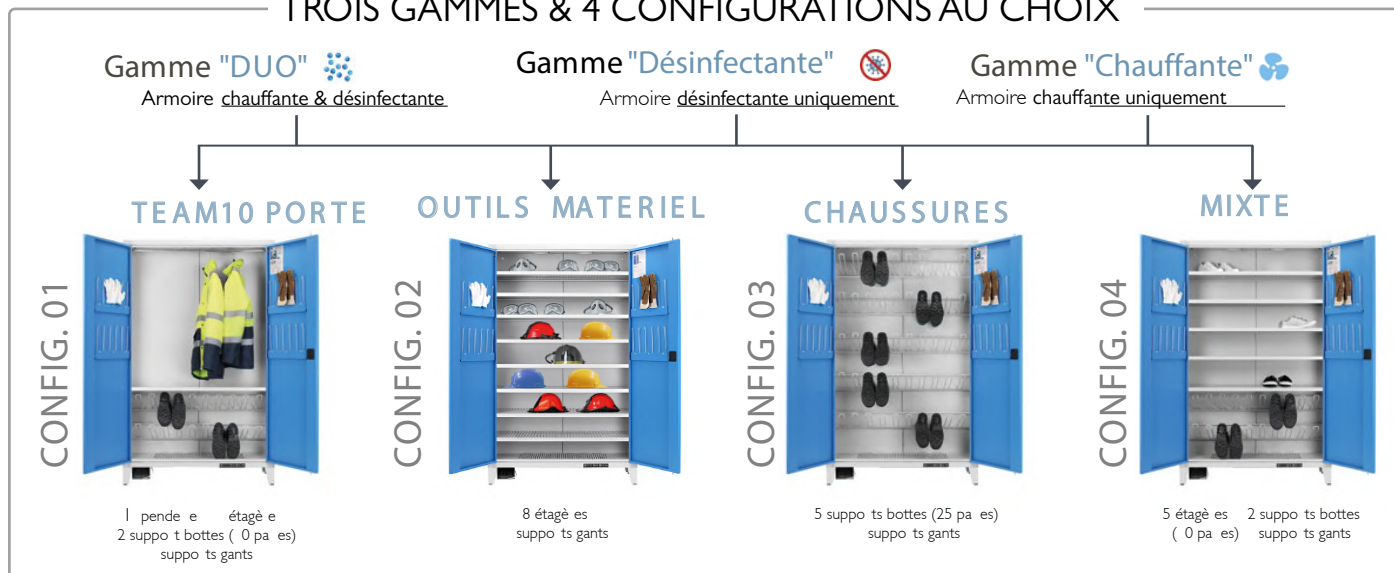
Centre National de la Recherche Scientifique



Conformité CE, RoHS & SGS



TROIS GAMMES & 4 CONFIGURATIONS AU CHOIX



LES CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES DES ARMOIRES :

- Construction monobloc en tôle d'acier, corps et portes 8/10e
- Fermeture 2 points par poignée encadrée serrure à clés
- Calfeutrage autour des portes à l'aide de joints en mousse
- Double porte battante à ouverture antagoniste
- 1 oméga de renfort sur toute la hauteur de la porte
- Poids de l'armoire : 95 kg

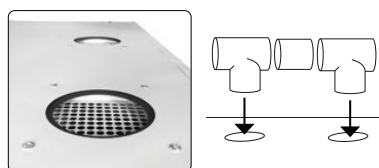
- 2 orifices Ø7 mm sur les côtés pour solidariser les vestiaires côte à côte
- 2 orifices Ø8 mm au dos pour un assemblage dos à dos ou fixation murale
- 2 orifices Ø110 mm pour montage du conduit d'évacuation
- Pieds renforcés et soudés avec traitement anti corrosion et vérins de réglage
- Dim. hors tout de l'armoire : L.1200 x P.490 x H.1940 mm

MODULE DE PURIFICATION PLASMANÉOGEN :

- Fonctionne en toute autonomie (24h/24)
- Flux d'air 20 lpm ou 1,2 m³/h
- Consommation électrique : 16W
- Bruit : 51 db
- Longueur du câble d'alimentation ~3,30 m
- Changement de lampe 1 fois/an
- Alimentation 230V
- Dim. du module : L.401 x P.131 x H.91 mm
- Conformité CE, RoHS & SGS



VUE DE DESSUS :



L'armoire dispose de 2 sorties d'air de 110 mm de diamètre permettant de raccorder un conduit d'évacuation d'air vers l'extérieur (préconisation valable lorsque l'armoire en version chauffant sans module de désinfection, gamme Chauffante)

LE DESSOUS DE L'ARMOIRE EN DÉTAILS :

Conduit d'air en galva servant aussi de bac pour récupérer les gouttes d'eau tombant des bottes et vêtements (il ne s'agit pas d'un bac de rétention).

Compartment du module de purification plasmanéogen (à brancher sur secteur)



Le Saviez-Vous ?



Notre désinfection par plasma à froid d'oxygène utilise des ions négatifs qui, non seulement désinfectent efficacement, mais offrent aussi des vertus apaisantes :

Leurs impacts améliorent :

- le bien-être
- les nuits de sommeil
- la concentration
- la bonne humeur

Ces ions se trouvent en abondance dans des lieux purs :

- les cascades
- Les montagnes
- les forêts luxuriantes
- le rivage des mers