

Armoire pour chaussures - 2 Portes avec pieds - Gamme DUO : Chauffante et Désinfectante



Centre National de la Recherche Scientifique



Conformité CE, RoHS & SGS



CHAUFFANTE DÉSINFECTANTE



Détruit 99,9% des virus, bactéries et champignons



Mode été / hiver



Réduit les risques d'infections et de maladies



Arrêt automatique au bout de 9h



Très grande capacité de stockage



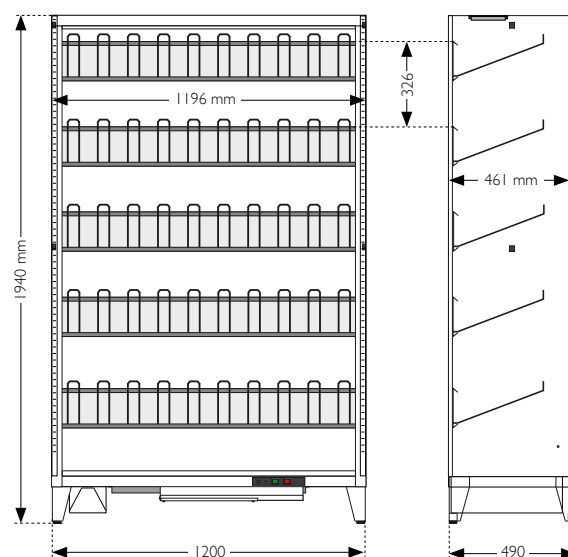
Fermeture sécurisée 2 points

SECTEURS D'ACTIVITÉS CONCERNÉS

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

Des bottes séchées & 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 "CHAUSSURES" :

- 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 DÉSINFECTATION	ÉVACUATION DE L'AIR À L'EXTÉRIEUR
LVS-C-ARMF-CHAUFF/DES-BOTT	Armoire chauffante & désinfectante	oui	oui	Non dans la pièce

COLORIS

Corps RAL 7035
Portes RAL 5012

Armoire pour chaussures - 2 Portes avec pieds - Gamme DUO : Chauffante et 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)

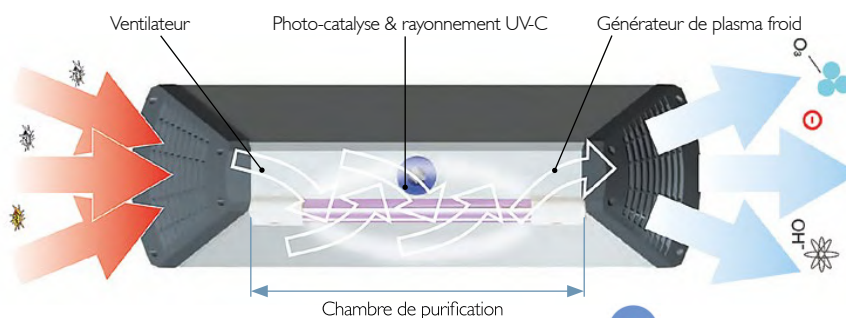
3 LE PLASMA FROID D'OXYGÈNE

(4ème état de la matière après état solide, liquide et gazeux)

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



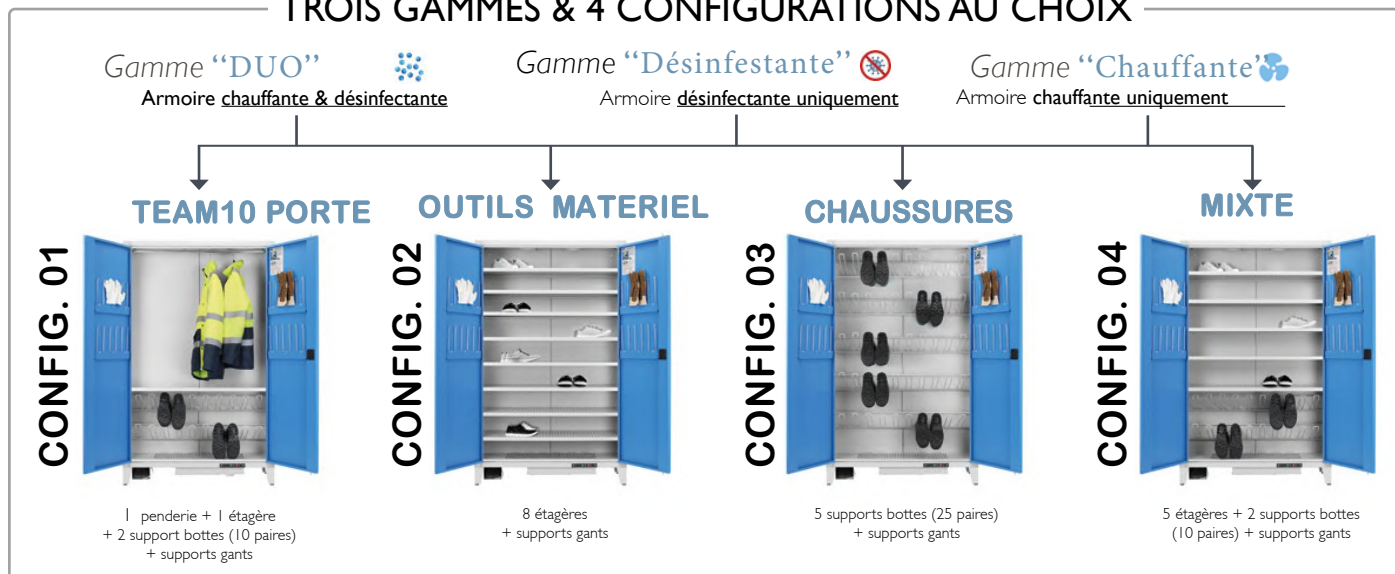
O₃ < 0,4 ppm

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

Transformez votre quotidien avec la technologie avancée de PlasmaNeoGén.



TROIS GAMMES & 4 CONFIGURATIONS AU CHOIX



LES CARACTÉRISTIQUES

L'ARMOIRE AVEC AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR DE BASE :

- Construction monobloc en tôle d'acier, corps et portes 8/10e
- Fermeture 2 points par poignée encastrée - 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

- 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 DÉSINFECTION & PURIFICATION D'AIR :

- 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



BLOC MOTEUR CHAUFFANT

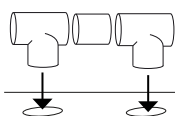
- Interrupteur marche/arrêt du ventilateur
- Interrupteur pour la mise en route du chauffage
- Arrêt automatique au bout de 9 heures
- Disjoncteur automatique, 230V, 16A
- Témoin d'alimentation LED
- Puissance du ventilateur 33 W, flux d'air 150 m³/h
- Puissance de la résistance : 500 W
- Prise électrique sous le moteur
- Filtre de sécurité en métal
- Longueur du câble d'alimentation mini 1,65 m
- Alimentation 230V, 16 A, conformité CE



Bloc moteur (commandes intégrées en façade) avec prise électrique pour brancher le module de désinfection ou le cas échéant, d'autres armoires (branchement en série : 6 maximum). Montage/démontage facile par le bas de l'armoire (6 boulons à défaire)

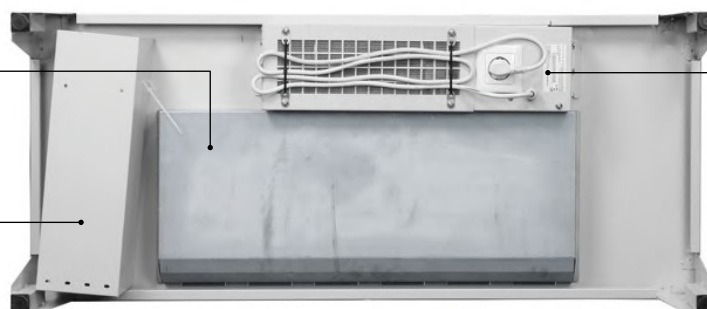
LE DESSOUS DE L'ARMOIRE EN DÉTAILS :

VUE DE DESSUS :



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 désinfection & purification (à brancher sur la prise du bloc moteur ou sur secteur)



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 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 :

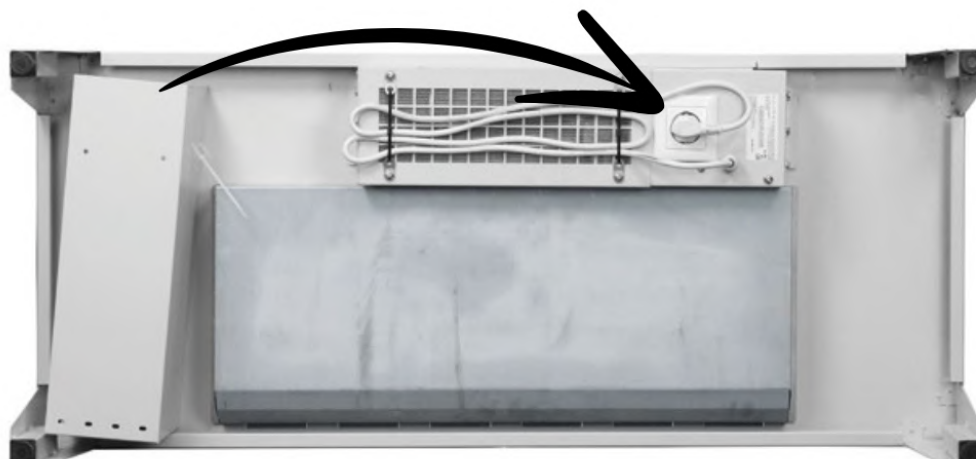
Leurs impacts améliorent :

- 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

Possibilité de brancher le
module de désinfection sur
la prise du bloc moteur





FONCTIONNEMENT DU MODE ÉTÉ / HIVER :

Le mode économique permet de réduire considérablement la consommation électrique. En été, activer uniquement le ventilateur pour que l'armoire fonctionne à seulement 33W, assurant un maintien à température idéale tout en minimisant les coûts. En hiver, pour garantir des chaussures parfaitement secs et chauds, vous pouvez mettre en marche le ventilateur + le chauffage qui donnera une puissance de 533W. Cette fonctionnalité saisonnière vous permet de réaliser des économies, pouvant atteindre jusqu'à 335,66 € par an, tout en offrant un confort optimal à vos équipes toute l'année.



Mise en marche du ventilateur

Mise en marche du chauffage

Pour activer le mode été	Allumer le ventilateur (bouton vert)
Pour activer le mode hiver	Allumer le ventilateur + chauffage (bouton vert et rouge)