

# Armoire pour chaussures - 2 Portes avec pieds - Gamme Chauffante



## ARMOIRE CHAUFFANTE



Renouvellement d'air 90x / h



Mode été / hiver



Réduit les risques d'infections et de maladies



Arrêt automatique au bout de 9h



Améliore l'hygiène



Très grande capacité de stockage



Fermeture sécurisée 2 points

## SECTEURS D'ACTIVITÉS CONCERNÉS

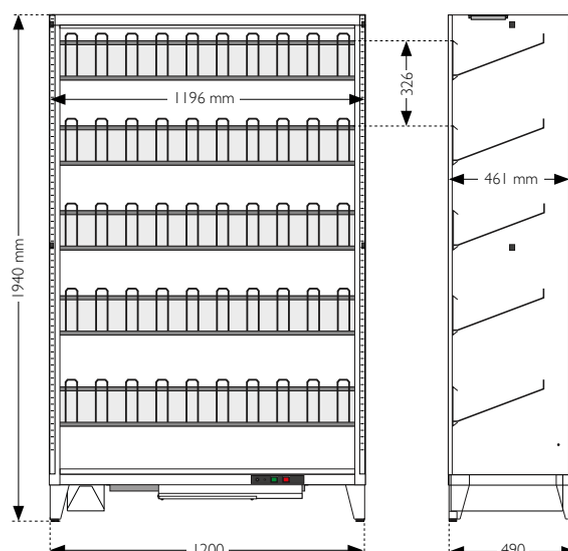
Destinée uniquement au séchage des bottes, cette armoire réponds efficacement aux besoins des professionnels exposés aux intempéries, environnements humides ou chimiques.

Des bottes séchées 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 DÉSINFECTION	ÉVACUATION DE L'AIR À L'EXTÉRIEUR
LVS-C-ARMF-CHAUF-BOTT	Armoire chauffante	oui	non	Oui (préconisé)

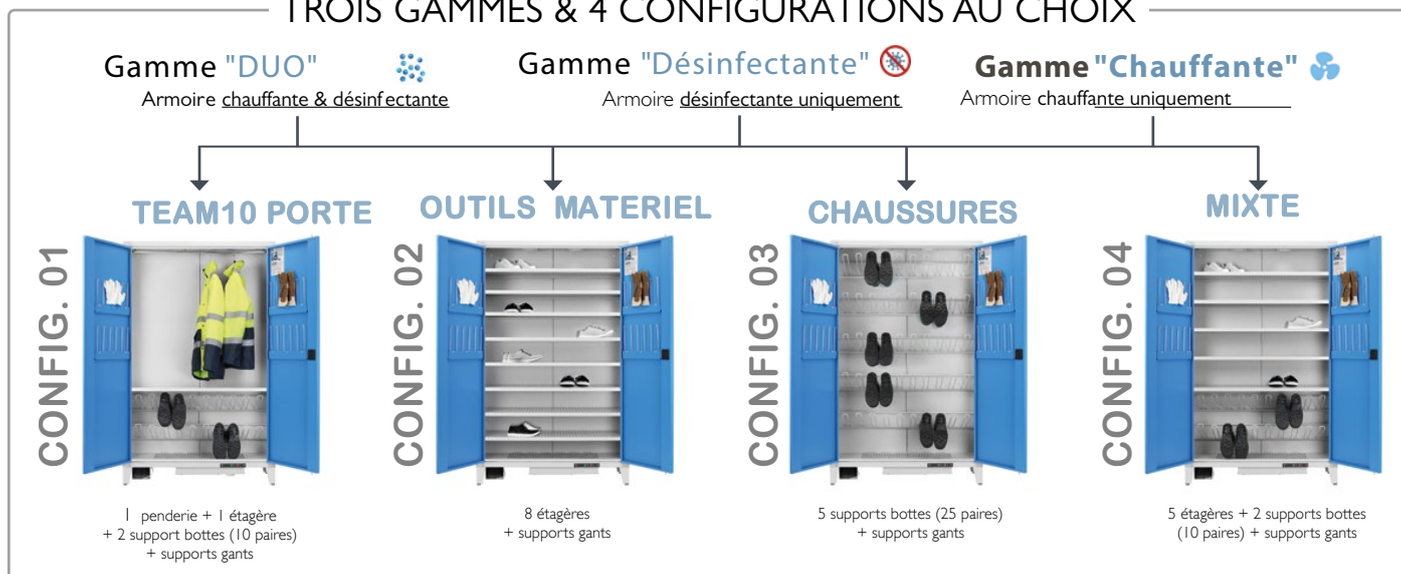
## COLORIS

Corps RAL 7035 Portes RAL 5012

# Armoire pour chaussures - 2 Portes avec pieds - Gamme Chauffante



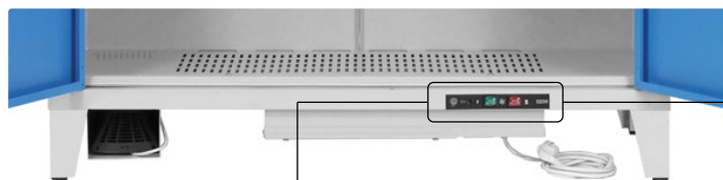
## TROIS GAMMES & 4 CONFIGURATIONS AU CHOIX



## LES CARACTÉRISTIQUES

### CARACTÉRISTIQUES DES ARMOIRES :

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



- 1 Disjoncteur en cas de surcharge, 230V, 16A
- 2 Témoin d'alimentation LED
- 3 Interrupteur marche/arrêt du ventilateur
- 4 Mise en marche du chauffage

### BLOC MOTEUR CHAUFFANT

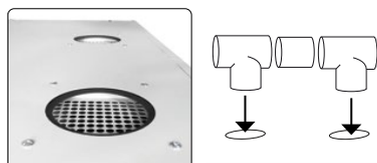
- Interrupteur marche/arrêt du ventilateur
- Interrupteur pour la mise en route du chauffage
- Arrêt automatique au bout de 9 heures
- Disjoncteur automatique, 230V, 16A
- Témoin d'alimentation LED
- Puissance du ventilateur 33 W, flux d'air 150 m<sup>3</sup>/h
- Puissance de la résistance : 500 W
- 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



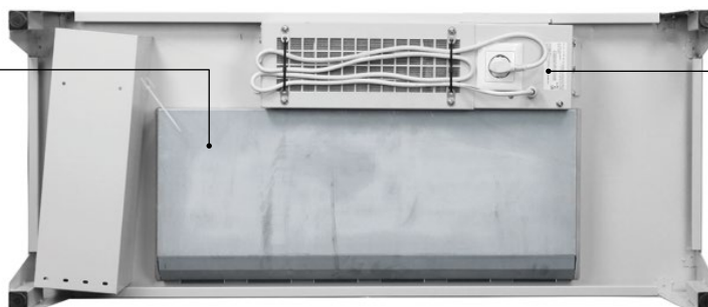
**Bloc moteur** (commandes intégrées en façade) avec prise électrique pour brancher d'autres armoires (branchement en série : 6 maximum). Montage/démontage facile par le bas de l'armoire (6 boulons à défaire)

### 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).



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)

# Armoire pour chaussures - 2 Portes avec pieds - Gamme Chauffante



## 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 vêtements 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

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