

# Armoire MIXTE - 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

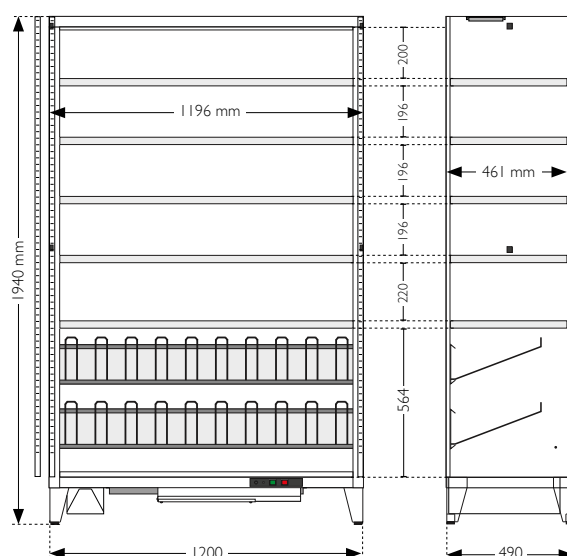
## SECTEURS D'ACTIVITÉS CONCERNÉS

Équipée de 5 étagères et de 2 supports bottes, cette armoire est destinée au séchage de bottes et équipements.

Cette solution garantit un environnement de travail sûr et hygiénique, répondant aux normes les plus strictes en matière de santé et de sécurité. Elle est idéale pour les secteurs exigeants tels que les services publics, sécurité & secours, l'industrie alimentaire et bien d'autres, assurant un séchage efficace des équipements essentiels.

## AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR - CONFIGURATION "MIXTE" :

- 5 étagères perforées et réglables en hauteur, charge maxi 30 kg
- Dim. de l'étagère L.1195 x P.445 x H.28 mm
- 2 supports bottes pour 10 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-MIXTE	Armoire chauffante	oui	non	Oui (préconisé)

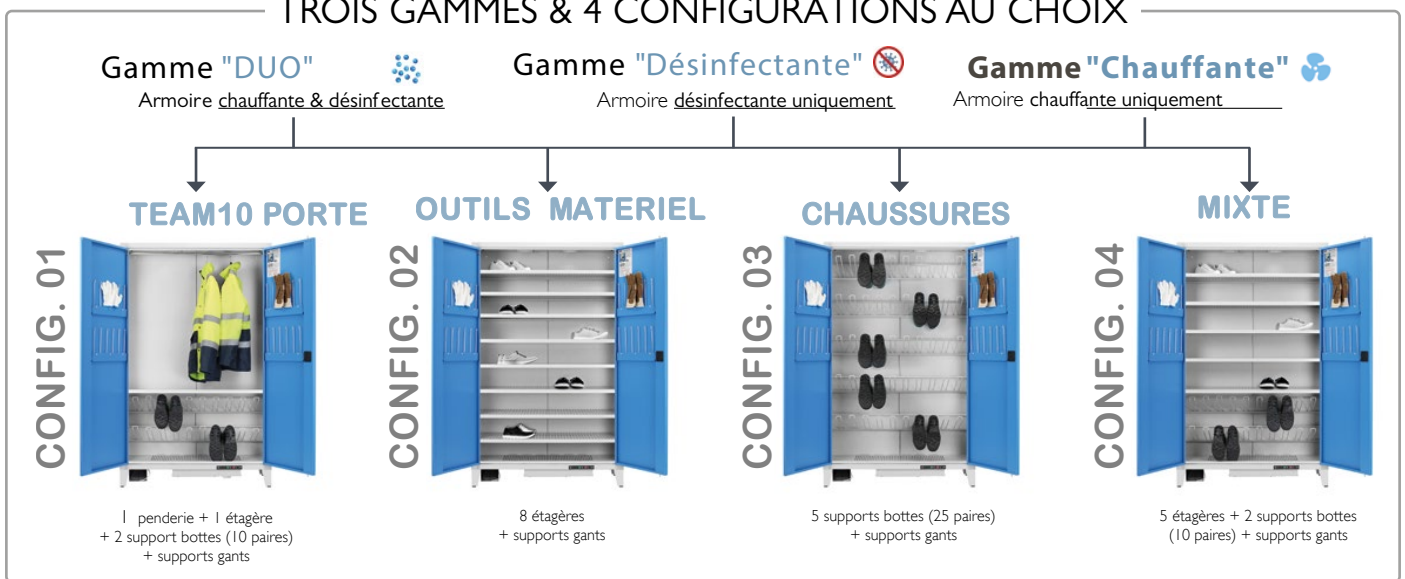
## COLORIS

Corps RAL 7035  
Portes RAL 50 2

# Armoire MIXTE - 2 portes avec pieds - Gamme Chauffante



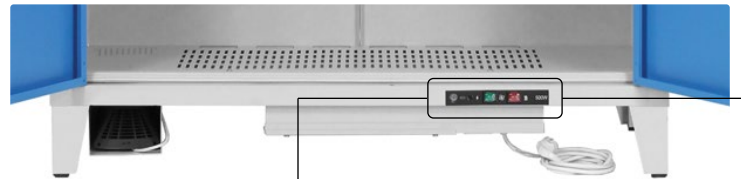
## TROIS GAMMES & 4 CONFIGURATIONS AU CHOIX



## LES CARACTÉRISTIQUES

### CARACTÉRISTIQUES DES ARMOIRES :

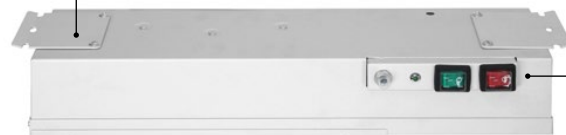
- Construction monobloc en tôle d'acier, corps et portes 8/10e
- Fermeture 2 points par poignée encastrée - serrure à clés
- Calfeutrage autour des portes à l'aide de joints en mousse
- Double porte battante à ouverture antagoniste
- 1 oméga de renfort sur toute la hauteur de la porte
- 2 orifices Ø7 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

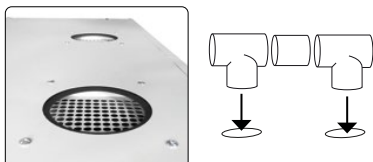
- Interrupteur marche/arrêt du ventilateur
- Interrupteur pour la mise en route du chauffage
- Arrêt automatique au bout de 9 heures
- Disjoncteur automatique, 230V, 16A
- Témoin d'alimentation LED
- Puissance du ventilateur 33 W, flux d'air 150 m<sup>3</sup>/h
- Puissance de la résistance : 500 W
-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



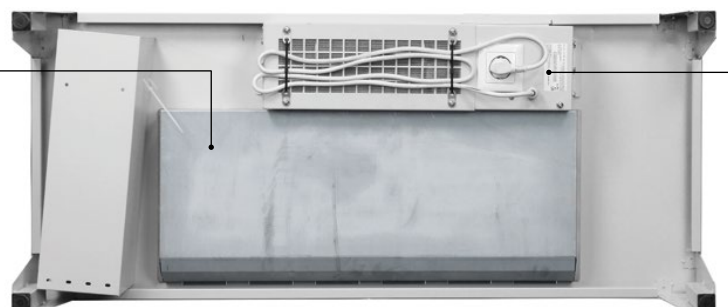
**Bloc moteur** (commandes intégrées en façade) avec prise électrique pour brancher d'autres armoires (branchement en série : 6 maximum).  
Montage/démontage facile par le bas de l'armoire (6 boulons à défaire)

### 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)

## 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)