

Armoire Collective TEAM10

Porte - 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



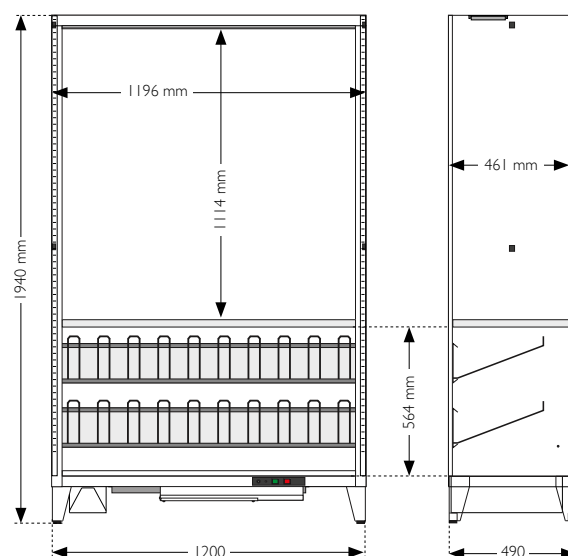
Fermeture sécurisée 2 points

SECTEURS D'ACTIVITÉS CONCERNÉS

Équipée d'une large penderie et de supports bottes, l'aménagement intérieur de cette armoire a été conçu pour répondre aux nombreux secteurs d'activités exerçant en extérieurs et industries à environnements humides tels que le BTP, les espaces verts, les paysagistes, les services autoroutiers & aéroportuaires, la maintenance ferroviaire, les entrepôts frigorifiques, les industries de la mer, les cuisines centrales pour la restauration etc...

AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR - CONFIGURATION "TEAM 10 PORTE" :

- 1 tringle robuste en acier, charge maxi 20 kg
- 1 étagère perforée et réglable 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-TEAM10-PP-DCHAUF	Armoire chauffante	oui	non	Oui (préconisé)

COLORIS

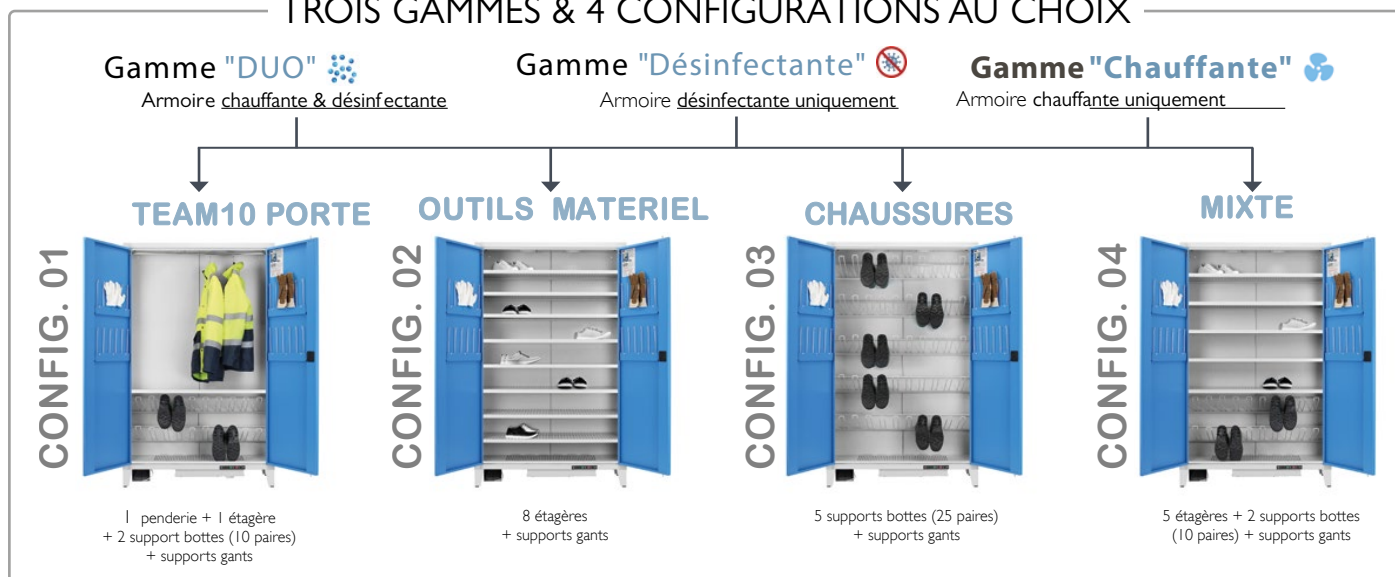


Armoire Collective TEAM10

Porte - Gamme Chauffante



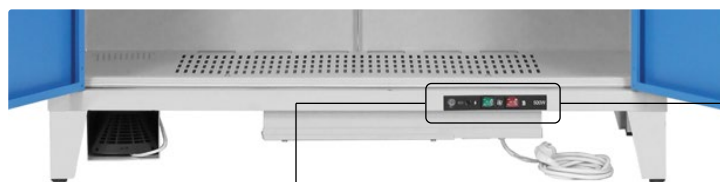
TROIS GAMMES & 4 CONFIGURATIONS AU CHOIX



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

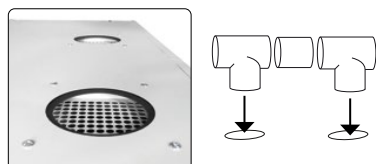
- Interrupteur marche/arrêt du ventilateur
- Interrupteur pour la mise en route du chauffage
- Arrêt automatique au bout de 9 heures
- Disjoncteur automatique, 230V, 16A
- Témoin d'alimentation LED
- Puissance du ventilateur 33 W, flux d'air 150 m³/h
- Puissance de la résistance : 500 W
- Prise électrique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



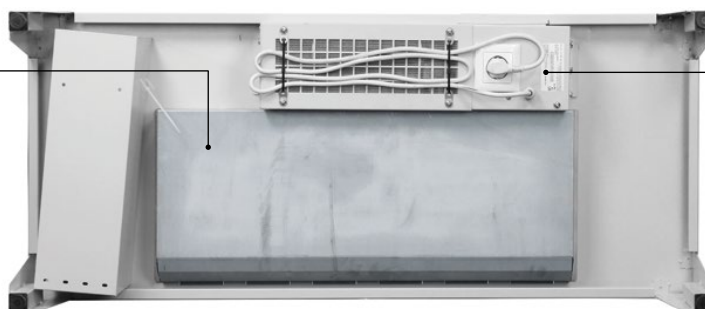
Bloc moteur (commandes intégrées en façade) avec prise électrique pour brancher d'autres armoires (branchement en série : 6 maximum).
Montage/démontage facile par le bas de l'armoire (6 boulons à défaire)

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 chauffante 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

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