

Construisons aujourd'hui vos projets de demain



Armoire collective

Penderie chauffante



Les Vestiaires Chauffants qui Révolutionnent le Confort de Vos Équipes



Vestiaire chauffant

Penderie chauffante

10 personnes

Le PENCHAUD 10 est une penderie collective pour 10 personnes équipée d'un système de ventilation d'air chaud. Cette penderie métallique monobloc est spécialement adaptée pour les métiers en extérieur. Elle permet de sécher simultanément vêtements de travail, paires de chaussures, bottes ou gants pour 10 personnes. Elle répond parfaitement au confort des utilisateurs et apporte un niveau d'hygiène supplémentaire dans les vestiaires. Le PENCHAUD 10 est un produit qui peut venir compléter l'offre de vestiaires classiques sur des installations existantes.



+ 2 moteurs électriques pour un séchage efficace des EPI



+ Séchage par circulation d'air chaud à l'intérieur des chaussures



+ Évacuation de l'excédent d'eau grâce au plan incliné



+ Support pour 10 paires de gants en option

CARACTÉRISTIQUES :

- Construction monobloc en tôle d'acier galvanisé anti-corrosion
- Épaisseur de tôle en 12/10e, fond en 10/10e
- Rideaux à lames verticales en PVC translucide isolant
- Penderie fermée pour le séchage des vestes
- Tringle porte-cintres en PVC noir
- Partie inférieure inclinée pour l'évacuation d'eau
- 20 supports ventilés pour le séchage de 10 paires de bottes (embase et embouts en plastique rigide noir)
- 2 poignées de manutention
- 4 vérins de réglage pour la mise à niveau
- À utiliser dans une pièce close, ventilée et tempérée
- Option : un support pour 10 paires de gants

SYSTÈME D'AIR CHAUD VENTILÉ :

- 2 moteurs électriques, puissance totale 1600 W
- Débit du ventilateur : 890 m³/h
- Température de séchage : ~ 44°C (v. les conditions des tests p.3)
- Temps de séchage : 1 à 4 heures
- Temporisation avec arrêt automatique au bout de 4h
- Longueur du câble : 2,30 m
- Protection par fusible
- Indice de protection IP20
- Alimentation 230V, 10A
- Conformité CE

DIMENSIONS :

- Dim. hors tout : L1550 x P500 x H1970 mm
- Poids : 95 kg

MADE IN FRANCE



PAS D'ASSEMBLAGE
PRÊT À L'EMPLOI



Vestiaire chauffant



MISE EN PLACE RAPIDE : il suffit simplement d'emboîter les éléments PVC du circuit d'évacuation d'air

UTILISATION SIMPLE : seulement 2 interrupteurs à enclencher pour activer le séchage avec le mode chauffant

SOLUTION MODULAIRE : possibilité de branchement en série pour recevoir les vêtements de 12 pers. (max)

MAINTENANCE FACILE : Bloc moteur indépendant, facile d'accès, et rapidement amovible en 30 sec. (seulement 4 vis)

CARACTÉRISTIQUES :

- Construction monobloc en **tôle d'acier**, corps et portes 8/10e
- Double porte battante à ouverture antagoniste 1/3 - 2/3
- Omégas de renfort sur toute la hauteur de la porte
- Fermeture 3 points par moraillon débrayable
- 1 patère autocollante & 1 miroir de courtoisie
- 1 tablette supérieure rivetée avec perforations sur 1 côté
- 1 tringle robuste en acier galvanisé munie de 3 crochets
- 1 cloison de séparation rivetée pour vêtements ville/travail
- Compartiment inférieur pour séchage de 2 paires de bottes
- Calfeutrage autour des portes à l'aide de joints en mousse
- 4 orifices Ø8 mm côté gauche et 4 inserts côté droit pour solidariser les vestiaires côte à côte (visserie fournie : 4 vis M5x10 + 4 rondelles)
- 2 orifices Ø7 mm au dos pour un assemblage dos à dos ou fixation murale
- Pieds renforcés et soudés avec traitement anti-corrosion avec vérins de réglage



- Interrupteur marche/arrêt du ventilateur
- Interrupteur pour la mise en route du chauffage
- 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 vestiaire pour branchement en série (6 maxi)
- 2 orifices Ø110 mm pour montage du conduit d'évacuation
- Longueur du câble d'alimentation mini 1,65 m
- Alimentation 230V, 16 A
- Conformité CE, répond aux normes de la CRAMIF

MADE IN FRANCE



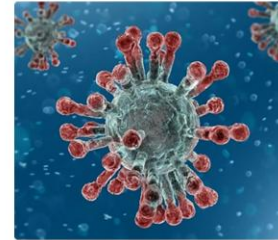


Armoire collective Chauffante et / ou désinfectante

■ SÉCHAGE & DÉSINFECTION : UN ENJEU SANITAIRE ET ÉCONOMIQUE DÉTERMINANT

LE RISQUE INVISIBLE

- Les vêtements de travail sont des vecteurs de **transmission de bactéries et virus**.
- Un vêtement souillé peut transporter jusqu'à **1 000 000 de bactéries par cm²**.
- **La contamination croisée** entre l'environnement de travail, les usagers et les agents peut multiplier les risques d'infections (ex. : staphylocoques, salmonelles, virus respiratoires).



L'HUMIDITÉ : UN FACTEUR DE RISQUE



- Des vêtements humides favorisent la prolifération bactérienne : un taux d'humidité >60% accélère le développement des micro-organismes.
- Des études montrent que certaines bactéries peuvent doubler leur population toutes les 20 minutes dans des conditions humides.
- Prolifération = mauvaises odeurs : la dégradation de la sueur et des matières organiques par les bactéries génère des composés soufrés, des amines volatiles et des COV malodorants (type odeur de pied, renfermé, ammoniaqué...).

■ NOTRE SOLUTION : NOTRE ARMOIRE CHAUFFANTE ET/OU DÉSINFECTANTE

LES AVANTAGES ÉCONOMIQUES ET FINANCIERS

- **Retour sur investissement en 4/5 ans** grâce à la réduction des coûts de consommables : détergents chimiques, coûts d'entretien externe, EPI pour le personnel non titulaire / intérimaire...
- **Fidéliser les collaborateurs et augmenter la productivité** en réduisant le risque d'absentéisme lié à des arrêts maladies d'origine infectieuses.

■ NOTRE SOLUTION : NOTRE ARMOIRE CHAUFFANTE ET/OU DÉSINFECTANTE

LES AVANTAGES ÉCONOMIQUES ET FINANCIERS

- **Retour sur investissement en 4/5 ans** grâce à la réduction des coûts de consommables : détergents chimiques, coûts d'entretien externe, EPI pour le personnel non titulaire / intérimaire...
- **Fidéliser les collaborateurs et augmenter la productivité** en réduisant le risque d'absentéisme lié à des arrêts maladies d'origine infectieuses.

LES BÉNÉFICES SANITAIRES ET ÉCOLOGIQUES



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

- **Suppression des mauvaises odeurs** d'origine microbienne
- **Désinfection sans produits chimiques** de l'air et des surfaces, dans l'armoire comme dans la pièce où elle se trouve
- Séchage à air chaud permettant de **réduire la prolifération des bactéries & virus**
- **Prévention des maladies professionnelles** en lien avec des contaminations microbiennes récurrentes
- **Moins de contamination croisée** dans les vestiaires, entre salariés et équipements partagés
- **Limiter les risques d'apparition de Troubles Musculo-Squelettiques** (arthrose, tendinite, etc...) chez les collaborateurs dû à l'humidité



MADE IN FRANCE

Gamme "PURE"
Armoire **chauffante & désinfectante**

Gamme "CARE"
Armoire **désinfectante uniquement**

Gamme "DRY"
Armoire **chauffante uniquement**

CONFIG. 01

CAB



1 penderie + 1 étagère
+ 2 support bottes (10 paires)
+ supports gants

Pour quels besoins métiers ?

- BTP & CONSTRUCTION
- ESPACES VERTS, PAYSAGISTES
- SERVICES AUTOROUTIERS
- MAINTENANCE FERROVIAIRE
- USINES FRIGORIFIQUES
- INDUSTRIES MARITIMES ...

CONFIG. 02

SHOO



8 étagères
+ supports gants

Pour quels besoins métiers ?

- CRÈCHES, CENTRES DE LOISIRS
- HOPITAUX
- CENTRES PARAMÉDICAUX
- CLINIQUES VÉTÉRINAIRES
- LABORATOIRES
- RESTAURATION COLLECTIVE...

CONFIG. 03

BOT



5 supports bottes (25 paires)
+ supports gants

Pour quels besoins métiers ?

- INDUSTRIE MARITIME
- POMPIERS
- ESPACES VERTS, PAYSAGISTES
- INDUSTRIE CHIMIQUE
- SECTEUR AGRICOLE
- TRAITEMENTS DE DÉCHETS...

CONFIG. 04

STORE



5 étagères
+ 2 supports bottes (10 paires)
+ supports gants

Pour quels besoins métiers ?

- SECOURS
- IND. AGROALIMENTAIRE
- INDUSTRIE CHIMIQUE
- USINES FRIGORIFIQUES
- CONSTRUCTION
- HÔTELLERIE INDUSTRIELLE

Contactez-nous



pour un devis rapide

Mobilier



Acoustique



Assise



Coworking



Classement



8 allée du vignoble – 51100 – REIMS

Tel : 03.26.50.26.50

www.agl-diffusion.com

Construisons aujourd'hui vos projets de demain