

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.



## 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
- Option : un support pour 10 paires de gants

## SYSTÈME D'AIR CHAUD VENTILÉ :

- 2 moteurs électriques, puissance totale 1600 W
- Température de séchage : ~ 43°C
- 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 230 V, 10A
- Conformité CE

## DIMENSIONS :

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

## PENDERIE LIVRÉE SUR PALETTE



PAS D'ASSEMBLAGE  
PRÊT À L'EMPLOI



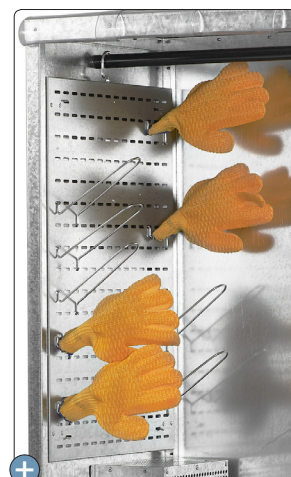
2 moteurs électriques pour un séchage efficace des EPI



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

## RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DÉSIGNATION	DIM. hors tout L x P x H mm
PENCHAUD 10/V4	Penderie chauffante collective pour 10 personnes	1550 x 500 x 1970
PENCHAUD/GANTS	Support pour 10 paires de gants	455 x 30 x 695

Lames en PVC  
translucide isolant L200 x H1160 mm



**MOTEUR INTERNE** pour  
le séchage des vestes

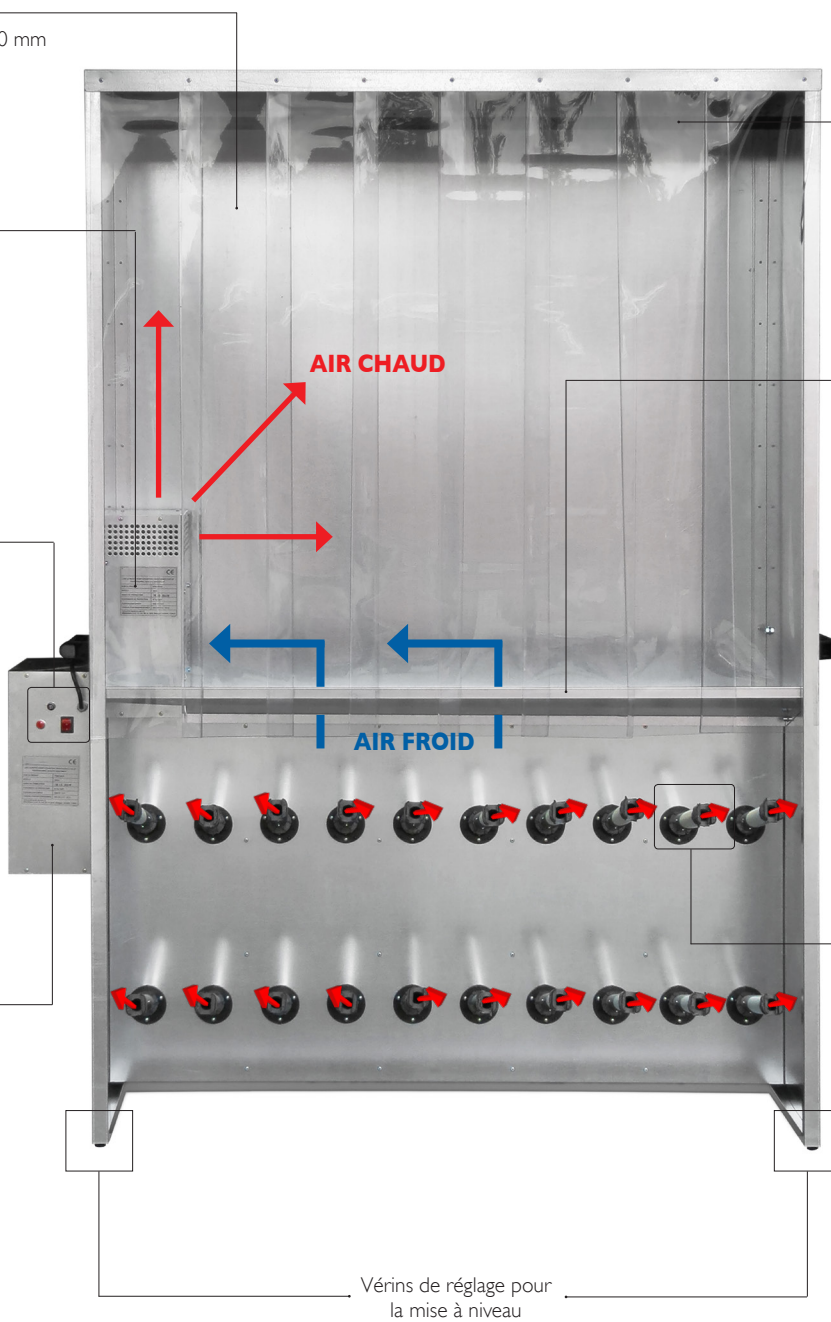


- 1 Interrupteur principal
- 2 Témoin lumineux
- 3 Fusible

**AIR FROID** →



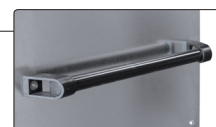
**MOTEUR EXTERNE** pour  
le séchage des chaussures  
ou bottes



Tringle porte-cintres



Plan incliné pour  
l'évacuation d'excédent  
d'eau. La fente sert aussi  
d'entrée d'air.



Poignée de manutention



**AIR CHAUD**

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

Vérins de réglage pour  
la mise à niveau

