



# Vestiaire séchant chauffant rapide

à partir de

**1 255,70 € HT**

Délai d'expédition : 15 jours

**2 versions disponibles**

## Résumé

D'une puissance de 500W, ce **vestiaire chauffant et séchant** sur pieds dispose d'un moteur permettant un séchage rapide en 4-5 heures des tenues de travail. Idéal pour les professions d'extérieurs, ce vestiaire séchant fournit assez d'espace pour stocker des vêtements de travail et de ville ainsi que des accessoires : casque, sacs, etc. Son format monobloc lui permet d'offrir 2 vestiaires individuels et peut être branché en série : 6 vestiaires maximum, (12 pers.) Il se décline également en 2 versions : sans cloison, ou avec cloison verticale de séparation.

- Branchement en série possible ;
- Séchage rapide : 4-5 heures ;
- Renouvellement d'air 58 fois par heure ;
- Supports bottes et gants intérieurs.

## Présentation

Installé dans un local collectif, ce vestiaire séchant et chauffant dispose d'un bloc moteur d'une puissance de 500W. Toutes les commandes sont intégrées en façade : interrupteur du ventilateur et du chauffage. Capable de sécher en 4-5 heures, son air se renouvelle 58 fois par heure : l'air chaud ventile les cases du vestiaire et est envoyée à l'extérieur. Le conduit d'air sert également à récupérer les gouttes d'eau venant des vêtements (ce n'est pas un bac de rétention) . Chaque porte est reliée à la terre, il dispose d'une prise électrique pour les branchements en série, et il dispose d'un support pour bottes et gants à l'intérieur.

- Construction monobloc en tôle d'acier, corps et portes 8/10e ;
- Fermeture 1 serrure moraillon porte cadenas ;
- 1 tablette soudée avec perforations pour la circulation de l'air chaud ;
- 1 tringle en PVC munie de 2 crochets ;
- 1 patère sur la porte, supports pour bottes et gants ;
- 2 supports intérieurs pour bottes et gants ;
- 1 cloison de séparation en version industrie salissante uniquement ;
- 2 orifices Ø110 mm pour montage du conduit d'évacuation ;
- 4 orifices Ø5 mm sur les côtés pour solidariser les vestiaires côté à côté ;
- Pieds soudés traités anti-corrosions avec vérins de réglage ;
- 1 prise électrique pour les branchements en série ;
- Interrupteur marche/arrêt du ventilateur ;
- Interrupteur pour l'activation du chauffage ;

- Temporisation avec arrêt automatique au bout de 9h ;
- 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 ;
- Double filtre : filtres de sécurité & anti-poussière ;
- Longueur du câble d'alimentation mini 1,65 m ;
- Alimentation 230 V, 16A.

Référence	Couleur	Délai	Descriptif	Dim. hors tout Lxl (mm)	Hauteur hors-tout (mm)	Poids (kg)	Délais	Prix uni. HT * dont Eco- Contribution
207801407	Gris ral 7035	15	Vestiaire sechant industrie propre	800 x 490	1940	62,5	15 J	<b>1 255,70 €</b> * 2,50 €
207801408	Gris ral 7035	15	Vestiaire sechant industrie salissante	800 x 490	1940	65	15 J	<b>1 253,90 €</b> * 2,60 €



### #RSE - Nous sommes certifiés EcoVadis

Provost a obtenu la **médaille de bronze 2023** pour récompenser son engagement envers la responsabilité sociale des entreprises.