

VESTIAIRE SÉCHANT Référence : 05361



RESUME

Le vestiaire séchant est l'équipement indispensable pour les milieux professionnels comme le bâtiment, les industries propres / salissantes et les professionnels travaillant dans un environnement humide. Équipé d'un système de ventilation, il permet de sécher vos affaires et vos accessoires en 4 heures en moyenne pour le bien-être et l'efficacité des collaborateurs.

Sa structure en monobloc est soudée en tôle d'acier d'épaisseur 0,8 mm. Il est composé de 2 casiers qui peuvent être branchés en série (6 maximum). L'armoire de couleur gris RAL 7035 se pose sur pieds soudés traités anti corrosion (vérins réglables) ou sur socle blanc.

Les points forts :

- Temporisation (arrêt automatique au bout de 9 heures)
- Interrupteur indépendant pour chaque casier
- Conforme aux normes CE



DECLINAISONS

Modèle	Support
Industrie propre	Sur pied
Industrie salissante	Sur pied
Industrie propre	Sur socle
Industrie salissante	Sur socle

DESCRIPTION

Vestiaire séchant, pour quelles utilisations ?

Pensé et conçu pour les professionnels, le vestiaire chauffant deviendra rapidement un équipement indispensable pour vos collaborateurs. Il est particulièrement apprécié dans les milieux professionnels tels que :

- Le bâtiment
- Les industries
- Les milieux nécessitant un haut niveau d'hygiène où les tenues doivent être lavées chaque jour

Il fait gagner un temps considérable puisque les vêtements et accessoires sont secs dès le lendemain pour le bien-être et l'efficacité des collaborateurs. Il permet de sécher la tenue de travail (vêtement, bottes et gants notamment) en 4 heures en moyenne (puissance 500W).

Vous avez besoin d'un vestiaire industriel plus classique ?
Venez découvrir tous nos autres [casiers de vestiaires](#).

Quels sont les avantages de l'armoire de vestiaire chauffante ?

Fabriquée en tôle d'acier d'épaisseur 0,8 mm, sa structure monobloc est particulièrement adaptée pour une utilisation intensive. Ses équipements conviennent parfaitement à l'utilisation des travailleurs : il dispose d'une tringle en PVC munie de 2 crochets et une patère sur la porte afin d'optimiser la place.

Afin de faire sécher efficacement vos accessoires, il est pourvu d'un porte-gants et d'un porte-bottes. L'étagère du haut est pré-percée, ce qui facilite la circulation de l'air.

La version pour industrie salissante offre 2 compartiments séparés pour protéger les affaires propres des affaires sales.

Dans le but de protéger vos affaires, le vestiaire se verrouille avec un cadenas (fermeture 1 point). En plus de sa version chauffante, il offre une fonction ventilation, toutes deux peu gourmandes en énergie.

Il résiste aux chocs et aux coups grâce à sa finition peinture époxy de couleur gris RAL 7035. Si vous souhaitez d'autres coloris, merci de nous faire parvenir une demande par [devis](#).

Vous avez besoin d'un équipement plus spacieux ? Découvrez notre [penderie chauffante collective](#).

Comment s'installe le vestiaire séchant ?

Le casier chauffant est livré prêt à l'emploi, il ne nécessite aucun montage. Pour le faire fonctionner, il suffit de le brancher sur une prise électrique classique 230 V et d'appuyer sur l'interrupteur marche / arrêt. La longueur du câble d'alimentation est de 1,65 m. Vous pouvez brancher jusqu'à 6 vestiaires en série sur une même prise (soit 12 casiers individuels) grâce aux prises électriques situées sur la partie basse de chaque casier. Ces prises permettent relier les casiers en série.

Complètement individualisé, chaque casier dispose de son propre interrupteur. Grâce à la temporisation, le vestiaire s'arrête de chauffer en cas d'oubli au bout de 9h00, cette fonction est particulièrement utile, elle évite de le faire chauffer pendant tout un week-end par exemple.

Afin de sécuriser une zone qui peut être glissante, n'oubliez pas d'installer notre [chevalet pour sol glissant](#).

Caractéristiques de l'armoire de vestiaire chauffante

Matériaux :

- Tôle d'acier épaisseur 0,8 mm
- Finition peinture époxy

Dimensions :

- 2 cases sur pieds : L. 800 x p. 490 x H. 1940
- 2 cases sur socle : L. 800 x p. 745 x H. 2200

Voltage : 230 V / fréquence 50 Hz

Ventilation : 150 m³/h

Couleurs : Gris clair RAL 7035

Fermeture : Morailon (cadenas)