

Présentation du produit :

Le vestiaire chauffant double colonne est conçu pour sécher rapidement les vêtements de travail, chaussures ou équipements de protection individuelle en environ 4 à 5 heures. Grâce à un système de ventilation et de chauffage intégré, il offre un séchage rapide et homogène, idéal pour les environnements professionnels exigeants (BTP, industrie, collectivités, etc.). Disponible en deux configurations, ce vestiaire s'adapte à différents niveaux de salissures :

- **Versión IP2 (propre)** : sans bac de rétention, pour vêtements peu mouillés.
- **Versión IS2 (salissant)** : avec fond perforé et bac collecteur, pour vêtements et bottes humides.

Chaque modèle existe en version **sur pieds** ou **avec socle banc intégré**, pour plus de confort et d'accessibilité.



Caractéristiques techniques	Détails
Structure	Monobloc soudée – tôle d'acier 8/10e
Fermeture	Morillon ou serrure à clé
Nombre de colonnes	2
Type de ventilation	Turbine Ø133 mm – débit 58 m ³ /h
Bloc moteur intégré	Chauffage 500 W – commandes en façade
Alimentation	230 V – 16 A – Conformité CE
Versión IS2 (salissant)	Grille + bac de rétention
Versión IP2 (propre)	Sans bac, tablette perforée

Avantages produits :

- Système de séchage intégré prêt à l'emploi – ventilation + chauffage
- Jusqu'à 6 vestiaires branchés en série (1 circuit)
- Deux versions selon l'usage : propre (IP2) ou salissant (IS2 avec bac)
- Commandes protégées et faciles d'accès
- Structure robuste en acier – peinture époxy durable



Référence	Détails	L x P x H mm
Ind. Propre		
VCHAUF/P/IP2/500	500 W	800 x 490 x 1940 mm
VCHAUF/SB/IP2/500	500 W	800 x 745 x 2200 mm
Ind. Salissante		
VCHAUF/P/IS2/500	500 W	800 x 490 x 1940 mm
VCHAUF/SB/IS2/500	500 W	800 x 745 x 2200 mm

Bloc moteur + commandes intégrées en façade :

- Interrupteur marche/arrêt du ventilateur
- Interrupteur pour la mise en route du chauffage
- Temporisation avec arrêt automatique au bout de 9h
- Disjoncteur automatique, 230V, 16A
- Témoin d'alimentation LED
- Puissance du ventilateur 33W, flux d'air 150 m³/h
- Puissance de la résistance : 500 W
- Pris électrique pour branchement en série
- Double filtre : filtres de sécurité et anti-poussière
- Longueur du câble d'alimentation : 1,65 m
- Alimentation 230V, 16 A, Conformité CE