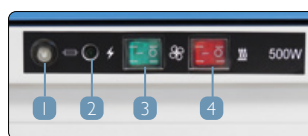


Une solution chauffante prête à l'emploi pour un séchage rapide en 4-5 heures

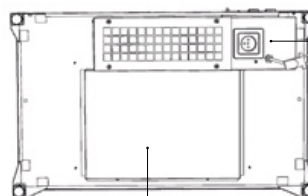


Renouvellement d'air de 58 fois par heure

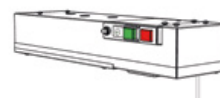
EN DÉTAILS



- 1 Disjoncteur en cas de surcharge
- 2 Témoin d'alimentation LED
- 3 Interrupteur marche/arrêt du ventilateur
- 4 Mise en marche du chauffage



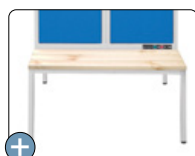
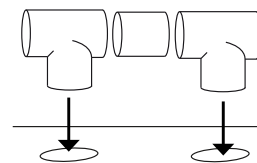
Le **bloc moteur**, fixé en dessous du socle, peut être facilement démonté à l'aide des 6 vis en cas de maintenance sans déplacer, ni basculer le vestiaire.



Le **conduit d'air** en acier galvanisé avec grille de sécurité pour la distribution de l'air chaud à l'intérieur du vestiaire. Il sert aussi de bac afin de récupérer les gouttes d'eau tombant des bottes et vêtements (il ne s'agit pas d'un bac de rétention).

INSTALLATION DU CONDUIT D'ÉVACUATION

Grâce à son système d'accroche rapide, l'installation du conduit d'évacuation s'effectue en raccordant les téés en PVC entre eux puis en les emboîtant dans les orifices d'afin d'évacuer l'air à l'extérieur.



Vestiaire disponible aussi avec socle-banc



Chaque porte est reliée à la terre



Prise électrique pour les branchements en série



Supports bottes & gants

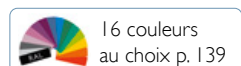
CARACTÉRISTIQUES :

- Construction monobloc en tôle d'acier, corps et portes 8/10e
- Fermeture 1 point par morillon ou serrure à clés
- 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
- 1 cloison de séparation en version industrie salissante
- 2 orifices Ø110 mm pour montage du conduit d'évacuation
- 4 orifices Ø5 mm sur les côtés pour solidariser les vestiaires côte à côte
- Pieds soudés traités anti-corrosion avec vérins de réglage
- Disponible aussi avec socle banc

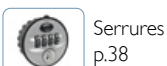
BLOC MOTEUR + COMMANDES INTÉGRÉES EN FACADE :

- 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 33 W, flux d'air 150 m³/h
- Puissance de la résistance : 500 W
- Prise électrique pour branchement en série
- Double filtre : filtres de sécurité & anti-poussière
- Longueur du câble d'alimentation mini 1,65 m
- Alimentation 230 V, 16 A, conformité CE

DÉSIGNATION	REF. IND. PROPRE	REF. IND. SALISSANTE	PUISSANCE	BRANCHEMENT EN SÉRIE	L x P x H mm
Version sur pieds	VCHAUF/P/IP2/500	VCHAUF/P/IS2/500	500 W	6 vestiaires maximum (12 pers.)	800 x 490 x 1940
Version sur socle-bancs	VCHAUF/SB/IP2/500	VCHAUF/SB/IS2/500	500 W	6 vestiaires maximum (12 pers.)	800 x 745 x 2200



16 couleurs au choix p. 139



Serrures p.38



Tarif € p.6

