



Une solution chauffante avec un encombrement limité pour un séchage efficace en seulement 3-4 heures



L'air frais ambiant, se trouvant à l'extérieur du local, est capté à travers une bouche d'aspiration filtrante, pour être ensuite réchauffé puis ventilé grâce à un moteur intégré à la base du 1er vestiaire, limitant ainsi l'encombrement. La gaine de ventilation, située en partie basse du vestiaire, permet de distribuer l'air chaud dans le compartiment à chaussures ainsi que dans la penderie.

L'air chaud se trouvant dans le vestiaire est finalement évacué vers l'extérieur du local à travers une gaine d'extraction située sous la tablette porte casque.

En plus de bénéficier d'un montage aisé, consistant à juxtaposer simplement les armoires à l'aide de 8 boulons fournis, le VESTCHAUF dispose d'un système de sécurité qui neutralise la résistance de chauffage en cas de dysfonctionnement électrique ou d'arrêt du ventilateur.

CARACTÉRISTIQUES :

- Batterie de vestiaires industrie salissante jusqu'à 8 personnes
- Construction monobloc en tôle d'acier; corps 6/10e, double porte 7/10e
- Fermeture 3 points par moraillon débrayable
- Compartiment supérieur pour rangement (casque, sac...)
- 2 compartiments inférieurs à chaussures
- Penderie gauche (ville) : L.20 cm
- Penderie droite (travail) : L.39 cm
- Système de ventilation, puissance 3600 W
- Renouvellement d'air 20 fois par heure
- Système d'extraction intégré, réversible droite/gauche
- Entrée et sortie d'air Ø16 cm
- Alimentation 230V, 16 A
- Conformité CE
- Peinture époxy durable et résistante aux chocs

VESTCHAUF		L x P x H mm
VESTCHAUF/	2,3,4,5 personnes	Disponibles
VESTCHAUF/6	6 personnes	3670 x 550 x 2030
VESTCHAUF/7	7 personnes	4270 x 550 x 2030
VESTCHAUF/8	8 personnes	4870 x 550 x 2030

VESTCHAUF		L x P x H mm
VESTCHAUF/COIFFE	Coiffe pour 1 case	600 x 550 x 180
VESTCHAUF/DEMICOIF	Demi-coiffe pour partie technique	300 x 550 x 180

