Vestiaire Chauffant et désinfectant LVS-BUNGALOW



Conformité CE, RoHS & SGS







Moteur positionnable à droite ou à gauche du vestiaire



Vestiaire pouvant fonctionner avec ou sans chauffage afin de réaliser des économies d'énergie



Disjoncteur automatique vous permettant de protéger le système électrique en cas de surcharge



Support bottes permettant un séchage par l'intérieur des bottes



Extracteur d'air de 90 mm de diamètre

Schéma de circulation du flux d'air :

Sortie de l'air chaud via le double fond de l'étagère



Renouvellement d'air de 118 fois par heure

Entrée de l'air pour être réchauffé et distribué dans les vestiaires



Vestiaire Chauffant et désinfectant LVS-BUNGALOW



Conformité CE, RoHS & SGS



CARACTÉRISTIQUES DES VESTIAIRES:

- Batterie de vestiaires industrie salissante jusqu'à 12 personnes
- Construction monobloc en tôle d'acier, corps 6/10e, double por te 7/10e
- Fermeture 3 points par moraillon débrayable
- Compartiment supérieur pour rangement (casque, sac...)
- I cloison de séparation verticale :
 - I tringle robuste en acier Ø19 mm munies de 3 crochets
 - Penderie gauche (ville) : L.20 cm
 - Penderie droite (travail) : L.39 cm
 - Hauteur penderie : I 10 cm
- Compartiment inférieur équipé de supports bottes
- Double porte battante à ouverture antagoniste
- Ouverture des portes supérieure à 180°
- Omégas de renfort pour une rigidité maximale de la porte
- Fourni avec 4 vérins de réglage (montage nécessaire)
- Trous sur les côtés pour solidariser les vestiaires entre eux (visserie fournie)

BLOC MOTEUR CHAUFFANT

- Moteur réversible droite/gauche
- Interrupteur marche/arrêt du ventilateur
- Interrupteur pour la mise en route du chauffage
- Arrêt automatique au bout de 9 heures
- Disjoncteur automatique, 230V, 16A
- Témoin d'alimentation LED
- Puissance du ventilateur IIW, flux d'air 435 m³/h
- Puissance de la résistance : 2500W
- I prise électrique intégrée pour brancher le module de désinfection
- Filtre de sécurité en métal
- Câble d'alimentation 3G2.5 mm², longueur $\sim 1,65$ m
- Alimentation 230 V, I 6 A, conformité CE

OPTION: MODULE DE DÉSINFECTION & PURIFICATION D'AIR:

(caractéristiques complètes et principes de fonctionnement : voir page 16)

- Fonctionne 24h/24 7j/7 en toute autonomie
- Flux d'air 20 lpm ou 1,2 m³/h
- Consommation électrique : I 6W
- Bruit:51 db
- Changement de lampe | fois/an (réf. DESINFECT-LAMPE-UV)
- Alimentation 230 V, longueur câble ~3,30 m
- Dim. du module : L.401 x P.131 x H.91 mm
- Conformité CE, RoHS & GS.
- Module livré déjà monté dans le moteur



Le moteur dispose d'un emplacement dédié pour

fixer le module de désinfection (en option) à

l'aide de 4 rivets en plastique facilement amovibles. Il est également équipé d'une prise électrique indépendante, assurant une alimentation autonome pour le

système de désinfection. Le module

de désinfection est livré déià monté dans le moteur.

