



Modèle déposé pour l'UE

• SÉCHAGE EN 3-4H

## OPTION DÉSINFECTANT

-  Détruit 99,9% des virus (dont COVID-19)
-  Élimine 99,9% des bactéries
-  Réduit de 99,9% les germes, champignons
-  Détruit 100% des COV (composés organiques volatils)
-  Élimine les odeurs
-  Empêche la formation de la moisissure



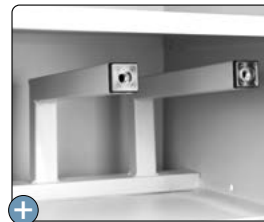
Moteur positionnable à droite ou à gauche du vestiaire



**ECO** 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

**118x/h**

Renouvellement d'air de 118 fois par heure

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





## CARACTÉRISTIQUES DES VESTIAIRES :

- Batterie de vestiaires industrie salissante jusqu'à 12 personnes
- Construction monobloc en tôle d'acier; corps 6/10e, double porte 7/10e
- Fermeture 3 points par morillon débrayable
- Compartiment supérieur pour rangement (casque, sac...)
- 1 cloison de séparation verticale :
  - 1 tringle robuste en acier Ø19 mm munies de 3 crochets
  - Penderie gauche (ville) : L.20 cm
  - Penderie droite (travail) : L.39 cm
  - Hauteur penderie : 110 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 11W, flux d'air 435 m³/h
- Puissance de la résistance : 2500W
- 1 prise électrique intégrée pour brancher le module de désinfection
- Filtre de sécurité en métal
- Câble d'alimentation 3G2.5 mm², longueur ~ 1,65m
- Alimentation 230V, 16 A, conformité CE

## OPTION : MODULE DE DÉSINFECTION & PURIFICATION D'AIR :

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

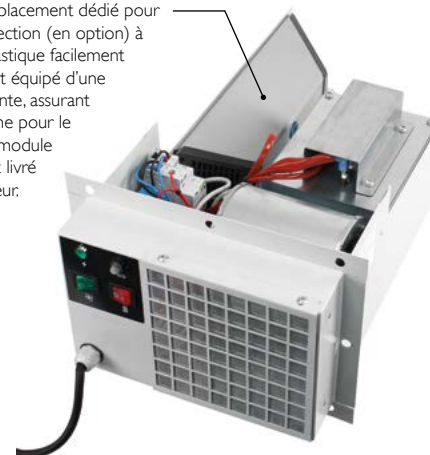
- Fonctionne 24h/24 7j/7 en toute autonomie
- Flux d'air 20 lpm ou 1,2 m³/h
- Consommation électrique : 16W
- Bruit : 51 db
- Changement de lampe 1 fois/an (réf. DESINFECT-LAMPE-UV)
- Alimentation 230V, longueur câble ~3,30 m
- Dim. du module : L.401 x P.131 x H.91 mm
- Conformité CE, RoHS & GS.
- Module livré déjà monté dans le moteur



- 1 Témoin d'alimentation LED
- 2 Disjoncteur en cas de surcharge, 230V, 16A
- 3 Interrupteur marche/arrêt du ventilateur
- 4 Mise en marche du chauffage

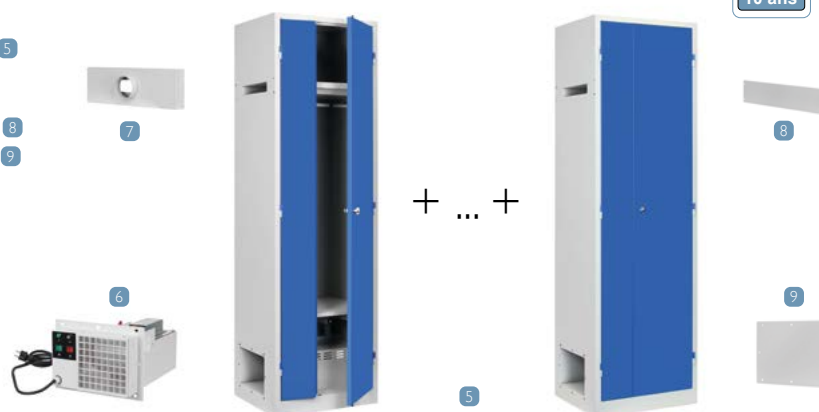


Le moteur dispose d'un emplacement dédié pour fixer le module de désinfection (en option) à l'aide de 4 rivets en plastique facilement amovibles. Il est également équipé d'une prise électrique indépendante, assurant une alimentation autonome pour le système de désinfection. Le module de désinfection est livré déjà monté dans le moteur.



## Composition :

- Entre 4 et 12 vestiaires métalliques 5
- 1 moteur 6
- 1 plaque d'extraction d'air 7
- 1 plaque de terminaison supérieure 8
- 1 plaque de terminaison inférieure 9



Garantie  
10 ans

### COLORIS

Corps RAL 7035 Portes RAL 5017