

PENDERIE SECHANTE

DESCRIPTION :

- Penderie séchante de construction monobloc
- 1 penderie ventilée/chauffée avec 10 crochets en partie supérieure
- 2 rangées de 10 porte-bottes ventilés/chauffés en partie inférieure
- 3 positions de ventilation
- Rideaux à lanières PVC devant le compartiment penderie
- Partie moteur amovible et remplaçable
- Fusible de protection incorporé + 1 fusible de rechange
- Câble d'alimentation fourni
- Epaisseur de tôle : 1 mm
- Livré sanglé sur palette et cornières en carton ondulé + film plastique
- Normes CE ; ROHS



DIMENSIONS : H x L x P (mm)

| Référence | Produit | Nombre de Colis | Emballage | Poids Net |
|-----------|---------------|-----------------|---------------|-----------|
| AR-PS-001 | 1900x1200x500 | 1 | 2070x1350x520 | 92 kg |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

| Unité | |
|--------------------|-----------|
| Tension (Volt) | 200-230 V |
| Fréquence (Hertz) | 50 Hz |
| Intensité (Ampère) | 8 A |
| Puissance (Watt) | 1560 W |
| Classe Electrique | I |
| Classe IP | - |

| Modes de ventilation |
|--|
| - <u>Position 1</u> : Ventilation à température ambiante du compartiment penderie et des porte-bottes (60 W) |
| - <u>Position 2</u> : Ventilation chauffée dans le compartiment penderie et à température ambiante dans les porte-bottes (560 W) |
| - <u>Position 3</u> : Ventilation chauffée du compartiment penderie et des porte-bottes (1560 W) |