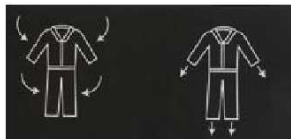


# ARMOIRE SECHANTE



## Armoire séchante pour vêtements de protection

Notre armoire contrôlée par microprocesseur, est spécialement conçue pour sécher les vêtements épais. Sa capacité est de 6 vêtements. Elle est destinée à l'industrie et aux pompiers dont les tenues de protection requièrent un séchage efficace et non agressif.



Deux systèmes de chauffages

Temps de séchage court



*New, digital display.*

L'un des systèmes sèche le vêtement par l'extérieur, et l'autre par l'intérieur. Les deux systèmes sont réglables individuellement et peuvent être utilisés, soit simultanément, soit séparément.

En fin de programme, la fonction « cool-down » abaisse la température intérieure au niveau de celle de l'extérieur en 5 minutes.



Panneau de commande avec microprocesseurs séparés



# Armstrong

FRANCE

## caractéristiques

- Construction robuste en acier traité anticorrosion
- Capacité 18 kg, soit 6 vêtements de protection
- Double porte pour chargement aisé
- Six cintres soufflants en acier inoxydable, amovibles pour faciliter le chargement.
- Contrôle par microprocesseur
- Procédure de séchage favorisant l'imprégnation.
- Deux systèmes séparés permettant de sécher l'intérieur et l'extérieur des vêtements simultanément ou séparément.
- Fonction « cool-down » pour le refroidissement
- Économique grâce au recyclage de l'air chaud

Capacité: 18 kg

Hauteur extérieure: 2080 mm

Chauffage électrique : 15kw

Hauteur intérieur : 1700 mm

Connection électrique : 3N 400V  
50Hz

Poids : 200 kg

Largeur: 1700 mm

Couleur : blanc

Profondeur : 750 mm

\* Autre tensions sur demande

### Options:

- Support pour gants et bottes en acier inoxydable: l'air chaud est directement introduit dans chaque gant ou bottes- 4 paires peuvent être séchées simultanément.
- Cadre en acier inoxydable muni de crochets, fixé à l'intérieur de chaque porte.

