

## CARACTÉRISTIQUES

- Capacité : 6 vestes type pompier (20 kg équivalent séchoir)
- Système à double séchage :
  - > intérieur du vêtement par ventilation dans les cintres
  - > extérieur du vêtement par ventilation dans l'enceinte de l'armoire
- Programmeur électronique multi-langues avec écran rétro-éclairé :
  - > Préprogrammations de cycles pompiers (9 programmes possibles)
  - > Température max. 90°C
  - > Programme manuel
  - > Contrôle de l'humidité, de la température et du temps
- Fonction cool-down automatique
- Arrêt de la ventilation à l'ouverture des portes
- 6 cintres d'accrochage en acier inox 18/8 avec fermeture automatique lors du retrait du cintre
- Tôles électrozinguées + peinture époxy
- Pieds réglables
- Éclairage intérieur

**FC 18**Cabine de séchage  
Chauffage électrique 12,5 kW

### ACCESSOIRES

- Support sèche-bottes
- Support sèche-gants

## DONNÉES TECHNIQUES

Capacité (vestes)	6
Diamètre d'évacuation d'air (mm)	160
Débit évacuation d'air à 0 Pa (m <sup>3</sup> /h)	600
Débit évacuation d'air à 200 Pa (m <sup>3</sup> /h)	300
Puissance chauffage (kW)	12
Consommation énergétique (kWh/kg)	1,1
Temps de séchage des 6 vestes (min.)	75 à 120
Niveau sonore (dB)	65
Tension	400 V
	3 AC
	50 Hz
Puissance totale électrique (kW)	12,5
Dimensions (LxPxH) (mm)	1800x800x1955
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	1980x800x1100
Poids brut (kg)	240
Poids net (kg)	200

