



Armoire séchante AGR 75112  
acier galvanisé capacité 10 à 12 personnes



Armoire séchante AGR 75117  
7 personnes



AGR 75112 version avec portes



Séchoir Multi 800 - AGR 77408  
6 personnes (personnalisable avec options)

# Armoires à système séchant

Nos systèmes de séchage avec chauffage et ventilation ont été conçus pour sécher les vêtements, chaussures et gants et ainsi assurer un confort inégalable à toutes les personnes travaillant dans des conditions difficiles. Ces systèmes se rendent indispensables pour les travailleurs en extérieur tels que chantiers de construction, travaux routiers ou de voiries, chemins de fer, aéroports, mines, milieux frigorifiques, stations de ski et bien d'autres domaines.

Les armoires possèdent toutes un conduit d'évacuation de la condensation dégagée par le système de séchage et sont équipées d'un programmateur ou minuterie. Elles sont en tôle d'acier inox ou en acier thermolaqué afin de les protéger de la corrosion.

## Les armoires sont aux normes de sécurité :

- Symbole CE,
- Classe de résistance IP21,
- Protection thermique contre la surchauffe.

## Système séchant sur colonne (Pieds en option)



AGR 78210 10 paires ou  
AGR 78320 20 paires



ASC 38205 5 paires  
(Pieds en option)



Armoires disponibles de 1 à 4 modules en largeur 300 mm  
et de 1 à 3 modules en largeur 400 mm



# Armoires à système séchant

Industrie propre (IP)  
Industrie salissante (IS)



## Nuancier RAL 13 couleurs sans supplément



*Ce tableau a pour seul but de présenter les couleurs. Pour plus de précision munissez vous d'une palette RAL. Nous nous réservons la possibilité d'avoir de petites différences par rapport aux couleurs données, ce qui ne peut pas être une raison de réclamation. Nous nous réservons également la possibilité de mettre en œuvre des changements de conception de notre production, sans changements des fonctionnalités, ce qui peut avoir une légère influence sur l'aspect du produit. La couleur des produits sur les photographies de catalogue peuvent légèrement différer par rapport au produit réel.*