

ARMOIRE COUPE - FEU jusqu'à 90 min
CONFORME A LA NORME EN 14470-1

Code article : **AS450 - AS225G/D**
 Teinte : **JAUNE (RAL 1021)**



AS450
(2 portes)



Système de fermeture :

Blocage de la porte en position ouverte. Fermeture automatique lorsque la T° dépasse 50°C.



AS225G (1 porte fixée à gauche)

OPTIONS :

- **CV015** : caisson de ventilation et de filtration, Filtre FCA010 à rajouter
- **FCA010** : Filtre à charbon actif
- **ETS010 / 020** : Etagère supplémentaire

| DIMENSIONS | AS450 | AS225G/D |
|-------------------------------------|----------------------------|---------------|
| HORS TOUT : | | |
| Longueur | 1200 mm | 595 mm |
| Largeur | 600 mm | 600 mm |
| Hauteur | 1950 mm | 1950 mm |
| INTERIEURES : | | |
| Longueur | 1095 mm | 496 mm |
| Largeur | 446 mm | 446 mm |
| Hauteur | 1540 mm | 1540 mm |
| Etagères : | | |
| | 1094 x 420 x 39 mm (AS450) | |
| | 493 x 420 x 39 mm (AS225) | |
| Rétention étagère : | 18 L | 8 L |
| Rétention Bac : | 48 L | 22 L |
| Rétention total : | 102 L | 46 L |
| CAPACITE DE STOCKAGE (max) : | | |
| | 220 litres | 100 litres |
| POIDS A VIDE : | 350 kg | 218 kg |

CARACTERISTIQUES :

- Corps de l'armoire monobloc en tôle d'acier plié à froid. Extérieur en acier peint poudre époxy anti-acide,
- Isolation : Panneau de laine de roche haute densité et panneaux de sulfate de calcium.
- Finition interne en mélaminé haute résistance aux vapeurs chimiques et agressives.
- Système de fermeture des portes avec thermo-fusible déclenchant au delà de 50°C. Le système permet de laisser les portes ouvertes. Portes verrouillables à clé,
- Clapet automatique coupe feu au niveau de l'entrée et de la sortie d'air. Déclenchement à 70°C,
- Colerette de raccordement en DN100 positionné au dessus de l'armoire pour la ventilation mécanique (en option),
- Charnières anti-étincelles et joints thermo-dilatants de 3 cm (DIN4102),
- 3 étagères de rétention en acier peint, réglable en hauteur. Charge admissible si réparti : 80 kg (AS450), 60 kg (AS225),
- Bac de rétention en acier peint au sol avec caillebotis,
- Prise de terre