

Armoires froid négatif de précision cuve inox - porte pleine

froid négatif -10 à -35°C

certifiables COFRAC

- précision **garantie** : $\pm 5^{\circ}\text{C}$ à -20°C
- **certification COFRAC** : ces appareils peuvent recevoir un certificat d'étalonnage garantissant $\pm 5^{\circ}\text{C}$ à -20°C (certificats COFRAC usine ou sur site, voir options page 82)
- **traçabilité HACCP** intégrée, transfert de données par navette infrarouge (sur demande) ou par interface RS485 (en option RR3015), réserve de marche 72 h
- régulateur électronique avec affichage digital LCD, alarme de porte et de température avec contact de report
- hygrométrie réglable à 3 niveaux 70%, 85 et 90%HR (hygrométrie non régulée obtenue par le dosage de la ventilation)
- système frigorifique compact placé sur la chambre, sans entretien, filtre démontable et nettoyable, froid ventilé, grande puissance frigorifique
- carrosserie robuste traitée anticorrosion époxy blanc, isolation **83 mm**
- chambre interne inox 18/10, angles arrondis, contre-porte plane pour faciliter le nettoyage, fond embouti avec bac de récupération d'eau et orifice de vidange
- 4 roulettes $\varnothing 100$ mm (2 avec frein)
- alarme sonore porte et température avec contact sec pour report, mémorisation des alarmes
- classe tropicale : $+10^{\circ}\text{C}$ à $+43^{\circ}\text{C}$
- dégivrage et évaporation d'eau automatiques (voyant de dégivrage)
- **fluide R290** (fluide réfrigérant écologique et non inflammable)
- plateaux : grilles en fil d'acier plastifié réglables sur toute la hauteur
- évaporateur grande surface protégé par traitement époxy
- tiroir en aluminium sur glissière télescopique coulissantes en option
- porte avec serrure à clef, position ouverte à 90° et rappel automatique à 45°
- porte réversible (rend la serrure inutilisable)
- **armoires avec portes pleines** : contre-porte plane pour faciliter le nettoyage
- **passages de cuve inclus** : passage $\varnothing 30$ mm placé sur le côté droit de l'appareil (1/3 du haut), passage $\varnothing 15$ mm pour la gestion de température centralisée GTC via sonde Pt100 ou sonde numérique



capacité brute	601 litres / 1 porte	856 litres / 1 porte	1427 litres / 2 portes
volume utile	520 litres	744 litres	1230 litres
température	-10 à -35°C	-10 à -35°C	-10 à -26°C
refroidissement	ventilé indirect	ventilé indirect	ventilé indirect
régulateur / affichage de °C	électron. / affichage digital	électron. / affichage digital	électron. / affichage digital
nb. livrés / max.	4 / 24 grilles acier plastifié	4 / 24 grilles acier plastifié	8 / 24 grilles acier plastifié
plateaux			
dimensions	510 x 650 mm	600 x 800 mm	510 x 650 mm
hauteur de réglage	55 mm	27 mm	55 mm
charge max. / plateau	60 kg	60 kg	60 kg
tiroir alu. : nb max. - dim.	12 / 450 x 550 x h65 mm	12 / 450 x 550 x h65 mm	2x12 / 450 x 550 x h65mm
dim. internes (larg. x p x h)	533 x p650 x h1550 mm	623 x p800 x h1550 mm	1263 x p650 x h1550 mm
dim. externes (larg. x p x h)	700 x p830 x h2150 mm	790 x p980 x h2150 mm	1430 x p830 x h2150mm
poids brut / net	170 / 144 kg	197 / 166 kg	266 / 219 kg
puissance / conso.	600W / 1789 kWh/an	600W / 2007 kWh/an	700 W / 3395 kWh/an
Armoires	RR4710	RR4910	RR4810
accessoires et options (descriptifs page 74)			
plateau supplémentaire	RR2009	RR2029	RR2009
tiroir aluminium	RR1331	RR1333	RR1331
tiroir PVC	RR1332	-	RR1332
interface RS485 et logiciel	RR3015	RR3015	RR3015
alarme, report et enregistreur	RR45	RR45	RR45
enregistreur à disque	RR3014	RR3014	RR3014
cartographies, certifications usine ou COFRAC : voir page 82			