

## Armoires froid négatif de précision, cuve inox, porte pleine

Froid Négatif -18 à -35°C

certifiable COFRAC

- précision **garantie** :  
congélateur : **±5°C à -20°C**
- **certification COFRAC** : ces appareils peuvent recevoir un certificat d'étalonnage garantissant ±5°C à -20°C (certificats usine ou COFRAC, voir options page #)
- **traçabilité HACCP** intégrée, transfert de données par navette infrarouge ou par interface RS485, réserve de marche 72 h (clé et logiciel en option)
- 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 réglée 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 anti-corrosion 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 Ø100 mm (2 avec frein)
- alarme sonore de porte et de température avec contact pour report d'alarme, mémorisation des alarmes
- classe tropicale : **+10°C à +43°C**
- dégivrage et évaporation d'eau automatiques (voyant de dégivrage)
- 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 coulissants en option
- porte réversible par l'utilisateur (rend la serrure inutilisable)
- porte avec serrure à clef, position ouverte à 90° et rappel automatique à 45°
- **armoires avec portes pleines** : contre-porte plane pour faciliter le nettoyage
- **armoires avec portes vitrées** : portes double vitrage, éclairage par tube fluo
- **passage de cuve et logement pour sonde inclus** : passage Ø 30 mm placé sur le côté droit de l'appareil (1/3 du haut), logement pour sonde : installation d'un fourreau pour sonde Pt100 Ø 8 mm à l'intérieur de la cuve



passage de cuve latéral, Ø 30 mm



logement pour sonde Pt100, Ø 8 mm (sonde non fournie) pour gestion centralisée de température



régulateur électronique, affichage digital, alarmes température et porte



1 porte pleine



2 portes pleines

capacité brute	601 litres / 1 porte	1427 litres / 2 portes
volume utile	520 litres	1230 litres
température	-10 à -35°C	-10 à -25°C
refroidissement	ventilé indirect	ventilé indirect
régulateur / affichage de température	électronique / affichage digital	électronique / affichage digital
nb. livrés / max.	4 / 24 grilles acier plastifié	8 / 24 grilles acier plastifié
plateaux	dimensions 510 x 650 mm	510 x 650 mm
	hauteur de réglage 55 mm	55 mm
	charge max. / plateau 60 kg	60 kg
tiroir alu. en option : nb max. - dim.	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	1263 x p650 x h1550 mm
dim. externes (larg. x p x h)	700 x p830 x h2155 mm	1430 x p830 x h2155mm
poids brut / net	162 / 135 kg	256 / 213 kg
puissance / conso.	600W / 1789 kWh/an	700 W / 3395 kWh/an
<b>Prix HT - porte pleine</b>	<b>RR4710</b>	<b>RR4810</b>
accessoires et options (descriptifs page 983#)		
plateau supplémentaire (grille acier)	RR2009	RR2009
tiroir aluminium	RR1331	RR1331
prise de courant interne	RR3011	RR3011
alarme température	RR30	RR30
alarme et enregistreur	RR40	RR40
câble et logiciel pour PC	RR41	RR41
enregistreur à disque	RR3014	RR3014