

## Armoires grande capacité froid négatif à usage intensif, cuve inox, carrosserie inox, porte pleine

Froid Négatif -10 à -30°C

- froid ventilé
- isolation de 83 mm : usage intensif



- précision congélateur :  $\pm 7^{\circ}\text{C}$  à  $-20^{\circ}\text{C}$  (non garantie)
- régulateur électronique avec affichage digital de la température
- alarme de porte et de température
- classe tropicale : température ambiante admissible  $+10^{\circ}\text{C}$  à  $+43^{\circ}\text{C}$
- système frigorifique compact placé au-dessus de la chambre, sans entretien, filtre démontable et nettoyable, froid ventilé, grande puissance frigorifique
- carrosserie robuste traitée anti-corrosion en acier inox
- usage intensif : isolation épaisseur 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
- dégivrage et évaporation d'eau automatique (voyant de dégivrage)
- évaporateur grande surface protégé par traitement époxy
- plateaux en fil d'acier plastifié avec glissières, charge max. 60 kg, réglables sur toute la hauteur tous les 55 mm
- porte réversible par l'utilisateur (rend la serrure inutilisable)
- porte avec serrure
- porte : rappel automatique pour une ouverture inférieure  $45^{\circ}$ , position ouverte maintenue si ouverte à  $90^{\circ}$
- pieds en inox hauteur réglable de 150 à 180 mm
- option passage de cuve et logement pour sonde incluse : passage  $\varnothing 30$  mm placé sur le côté droit de l'appareil (1/3 du haut), logement pour sonde : installation d'un fourreau pour sonde Pt100  $\varnothing 8$  mm à l'intérieur de la cuve



bandeau relevable et démontable : accès technique facile par l'avant



régulateur électronique, affichage digital, alarmes température et porte



cuve inox avec glissières embouties, pas de cavité, pas d'angles tranchants

capacité brute	601 litres / 1 porte	1427 litres / 2 portes
volume utile	520 litres	1230 litres
température	-10 à -30°C	-10 à -26°C
régulateur / affichage de température	électronique / affichage digital	électronique / affichage digital
refroidissement	ventilé indirect	ventilé indirect
plateaux	nb. livrés / max.	4 / 24 grilles acier plastifié
	dimensions utiles	510 x 650 mm
	hauteur de réglage	55 mm
	charge max. / plateau	60 kg
dim. internes (larg. x p x h)	510 x p650 x h1550 mm	1240 x p650 x h1550 mm
dim. externes (larg. x p x h)	700 x p830 x h2150 mm	1430 x p830 x h2150 mm
pois brut / net	164 / 142 kg	244 / 202 kg
puissance / conso.	600 W / 2008 kWh/an	700 W / 3577 kWh/an
Prix HT - porte pleine	RR2520	RR2530
accessoires et options (descriptifs page 983#)		
plateau fil acier plastifié	RR2006	RR2006
roulettes	RR2014	RR2015
alarme de température	RR30	RR30
alarme et enregistreur	RR40	RR40
câble et logiciel pour PC	RR41	RR41
enregistreur à disque	RR3014	RR3014
logement pour sonde	RR3009	RR3009