

Armoires froid positif à usage intensif

Froid positif +1 à +15°C



régulateur électronique de température
sur modèles 583 litres et 663 litres



régulateur électronique de température
sur modèles RR2220 (630 litres - 1 porte) RR2230 (1430 litres - 2 portes)

- précision : $\pm 5^{\circ}\text{C}$ à $+5^{\circ}\text{C}$ (non garantie)
- régulateur électronique avec affichage digital de la température
- carrosserie robuste traitée anti-corrosion époxy blanc ou acier inox
- **cuve intérieure** en ABS ou en inox :
 - **cuve en ABS blanc** : angles arrondis, contre-porte plane pour faciliter le nettoyage, fond embouti avec bac de récupération d'eau et orifice de vidange
 - **cuve en acier inoxydable** : 18/10 avec glissières embouties, pas de cavités ni d'angles tranchants
- hygrométrie réglable 75% ou 95% HR
- modèle 2 portes séparable en deux caissons
- alarme de porte et de température
- arrêt ventilateur porte ouverte
- classe tropicale : compatibles pour température ambiante **+10°C à +43°C**
- dégivrage et évaporation d'eau automatiques (voyant de dégivrage)
- porte réversible par l'utilisateur (rend la serrure inutilisable)
- porte avec serrure à clef, position ouverte à 90° et rappel automatique à 45°
- pieds inox haut. réglable 150 à 180 mm
- roulettes en option, hauteur totale 155 mm

capacité brute	583 litres / 1 porte	663 litres / 1 porte	601 litres / 1 porte	1427 litres / 2 portes
cuve intérieure	cuve intérieure ABS	cuve intérieure ABS	cuve intérieure inox.	cuve intérieure inox.
capacité utile	569 litres	647 litres	520 litres	1230 litres
température	+1 à +15°C	+1 à +15°C	+1 à +15°C	+1 à +15°C
régulation	électronique	électronique	électronique	électronique
affichage température	affichage digital	affichage digital	affichage digital	affichage digital
isolation	50 mm	50 mm	83 mm	83 mm
hygrométrie réglable	75% ou 95% HR (réglable)	75% ou 95% HR (réglable)	75% ou 95% HR (réglable)	75% ou 95% HR (réglable)
refroidissement	ventilé	ventilé	ventilé indirect	ventilé indirect
plateaux	nb. livrés / max.	5 / 10 grilles acier plastifié	6 / 12 grilles acier plastifié	4 / 24 grilles acier plastifié
	dim. utiles	650 x 510 mm	650 x 510 mm	650 x 510 mm
	hauteur de réglage	100 mm	100 mm	55 mm
	charge max. par plateau	60 kg	60 kg	60 kg
dim. internes (larg. x p x h)	650 x p581 x h1510 mm	650 x p581 x h1710 mm	650 x p510 x h1550 mm	1240 x p650 x h1550 mm
dim. externes (larg. x p x h) avec pieds	750 x p750 x h1864 mm	750 x p750 x h2064 mm	700 x p830 x h2180 mm	1430 x p830 x h2150 mm
pooids brut / net	98/89 Kg	107/98 Kg	145 / 117 Kg	241 / 201 Kg
puissance - consommation	150 W - 438 kWh/an	300 W - 475 kWh/an	250 W - 438 kWh/an	350 W - 694 kWh/an
Prix HT - carrosserie époxy blanc	RR4020	RR4040		
Prix HT - carrosserie inox	RR4035	RR4055	RR2220	RR2230
accessoire et options (descriptifs page 983#)				
plateau supplémentaire	RR4080	RR4080	RR2006	RR2006
roulettes h105 x Ø80 mm	RR2011	RR2011	RR2014	RR2015
alarme de température	RR30	RR30	RR30	RR30
logement pour sonde	RR3009	RR3009	RR3009	RR3009