

Armoires froid positif à usage intensif

froid positif +1 à +15°C



1



2



3



4



régulateur électronique sur modèles 583 litres et 663 litres



régulateur électronique sur modèles RR2220 (601 litres / 1 porte) et RR2230 (1427 litres / 2 portes)

- précision : $\pm 5^{\circ}\text{C}$ à $+5^{\circ}\text{C}$ (non garantie)
- régulateur électronique, affichage digital
- carrosserie robuste époxy blanc ou acier inox
- **cuve intérieure** en ABS ou en inox
- **cuve ABS blanc** : angles arrondis, contre-porte plane nettoyage facile, fond embouti avec bac de récupération d'eau et orifice de vidange
- **cuve en acier inox 18/10** : glissières embouties, pas de cavités ni d'angles tranchants
- hygrométrie réglable 75% ou 95% HR
- modèle 2 portes : séparable en deux caissons

- alarmes de porte et de température
- 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 / affichage digital	électronique / affichage digital	électronique / affichage digital	électronique / 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	4 / 24 grilles acier plastifié	8 / 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	55 mm
	charge max. par plateau	60 kg	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	
poids 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	
Armoires froid positif ext. époxy blanc	RR4020 1	RR4040			
Armoires froid positif ext. inox	RR4035	RR4055 2	RR2220 3	RR2230 4	
accessoire et options (descriptifs page §)					
plateau supplémentaire	RR4080	RR4080	RR2006	RR2006	
plateau intermédiaire*	-	-	-	RR2016	
roulettes h105 x Ø80 mm	RR2011	RR2011	RR2014	RR2015	
alarme et report	RR35	RR35	RR35	RR35	
logiciel et câble pour PC - RR35	RR36	RR36	RR36	RR36	
enregistreur - clé USB et logiciel	RR45	RR45	RR45	RR45	
enregistreur à disque	RR3014	RR3014	RR3014	RR3014	
logement pour sonde	RR3009	RR3009	RR3009	RR3009	

* plateau se glissant derrière le montant pour faire la jonction entre deux étagère dans les armoires double porte