

Armoires froid positif à usage intensif

froid positif +1 à +15°C



1



2



3



4



5



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 : ±5°C à +5°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)
- fluide R600a (fluide réfrigérant écologique)
- porte réversible (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	436 litres / 1 porte	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 ABS	cuve intérieure inox	cuve intérieure inox	
capacité utile	406 litres	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	+1 à +15°C	
régulateur / affichage de °C	électronique / digital	électronique / digital	électronique / digital	électronique / digital	électronique / digital	
isolation	50 mm	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)	75% ou 95% HR (réglable)	
refroidissement	ventilé	ventilé	ventilé	ventilé indirect	ventilé indirect	
plateaux	nb. livrés / max.	5 / 10 grilles acier plastifié	5 / 10 grilles acier plastifié	4 / 24 grilles acier plastifié	8 / 24 grilles acier plastifié	
	dim. utiles	650 x 510 mm				
	hauteur de réglage	100 mm	100 mm	100 mm	55 mm	55 mm
	charge max. / plateau	60 kg	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 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)	600 x p680 x h1900 mm	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	81 / 74 Kg	98 / 89 Kg	107 / 98 Kg	145 / 117 Kg	241 / 201 Kg	
puissance - consommation	150 W - 365 kWh/an	150 W - 438 kWh/an	300 W - 475 kWh/an	250 W - 438 kWh/an	350 W - 694 kWh/an	
Armoires froid positif - ext. blanc	RR4010 1	RR4020 2	RR4040	-	-	
Armoires froid positif - ext. inox	-	RR4035	RR4055 3	RR2220 4	RR2230 5	
accessoires et options (descriptifs page 82)						
plateau supplémentaire	RR4080	RR4080	RR4080	RR2006	RR2006	
plateau intermédiaire*	-	-	-	-	RR2016	
roulettes h105 x Ø80 mm	RR2011	RR2011	RR2011	RR2014	RR2015	
alarme et report	RR35	RR35	RR35	RR35	RR35	
logiciel et câble PC - RR35	RR36	RR36	RR36	RR36	RR36	
alarme, report et enregistreur	RR45	RR45	RR45	RR45	RR45	
enregistreur à disque	RR3014	RR3014	RR3014	RR3014	RR3014	
logement pour sonde	RR3009	RR3009	RR3009	RR3009	RR3009	

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