

## Armoires froid à cuve sécurisée ATEX

Cuve sécurisée ATEX

Froid positif -2 à +12°C

Froid Négatif -18 à -25°C

certifiable COFRAC

- cuve sécurisée contrôlée par un organisme agréé : ATEX 3500 X (Ex II 3G EEX nA II T6) conforme à la directive 94/9 CE
- dégivrage automatique (réfrigérateur) avec bac de récupération de l'eau de dégivrage
- serrure de porte
- porte réversible par l'utilisateur (rend la serrure inutilisable)

#### Armoires froid positif à cuve sécurisée ATEX3500

- régulateur thermostatique sur bandeau
- gamme température +2 à +10°C
- précision  $\pm 5^\circ\text{C}$  à +5°C (non garantie)
- refroidissement statique
- cuve interne en ABS blanc thermoformé, angles arrondis
- carrosserie robuste en époxy blanc, traitée anti-corrosion
- pieds réglables en hauteur à l'avant
- compatible température ambiante de +10 à +30°C

#### Armoires froid positif ou négatif certifiables COFRAC à cuve sécurisée ATEX3500

- gamme température :
  - +2 à +12°C précision  $\pm 3^\circ\text{C}$  à +5°C garantie
  - 10 à -26°C précision  $\pm 5^\circ\text{C}$  à -20°C garantie
- régulateur électronique avec affichage digital résolution 0,1°C
- froid ventilé ou statique
- cuve interne en ABS blanc thermoformé, angles arrondis avec isolation polyuréthane haute densité
- carrosserie en acier recouvert de peinture époxy blanche (anti-corrosion)
- possibilité de certification COFRAC, cet appareil peut recevoir un certificat d'étalonnage garantissant à précision (certificats usine ou COFRAC
- alarme sonore porte et température avec mémorisation des alarmes et contact sec pour report d'alarme
- interface RS485 en option pour connexion PC (contrôle et traçabilité de température)
- **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
- compatible température ambiante de +15 à +30°C



RR6080



RR6230

panneau de contrôle affichage digital  
série certifiable COFRACthermostat de la série à froid positif  
refroidissement statique



RR6200



RR6220

### armoires froid positif cuve sécurisée ATEX3500

capacité brute	180 litres	260 litres	360 litres	500 litres
température	+2 à +10°C ±5°C*	+2 à +10°C ±5°C*	+2 à +10°C ±5°C*	+2 à +10°C ±5°C*
régulation	thermostat	thermostat	thermostat	thermostat
affichage température	-	-	-	-
refroidissement	statique	statique	statique	statique
dimensions internes (l x p x h) mm	513 x p433 x h734	513 x p433 x h1047	513 x p433 x h1418	646 x p516 x h1338
dimensions externes (l x p x h) mm	602 x p600 x h884	602 x p600 x h1215	602 x p600 x h1589	755 x p715 x h1515
plateaux	nb. livrés / max.	3 / 11 en verre	4 / 21 en verre	5 / 25 en verre
	dimensions	540 x 405 mm	540 x 405 mm	540 x 405 mm
	hauteur de réglage	30 mm	30 mm	30 mm
	charge max. plat. / total	40 / 112 kg	40 / 154 kg	40 / 214 kg
puissance - consommation	120W - 329kW/h/an	140W - 365kW/h/an	150W - 402kW/h/an	150W - 402kW/h/an
Prix HT	RR6050	RR6060	RR6070	RR6080
accessoires et options (descriptifs page 983#)				
plateau supplémentaire	RR6100	RR6100	RR6100	RR6102
logement pour sonde	RR3009	RR3009	RR3009	RR3009
alarme de température	RR30	RR30	RR30	RR30
serrure de porte	RR30011	RR30011	RR30011	RR30011

### armoires certifiables COFRAC froid positif ou négatif cuve sécurisée ATEX3500

	Armoires froid positif +2 à +12°C ±3°C		Armoires froid négatif -10 à -26°C ±5°C	
capacité brute	141 litres	360 litres	139 litres	310 litres
température	+2 à +12°C ±3°C	+2 à +12°C ±3°C	-10 à -26°C ±5°C	-10 à -26°C ±5°C
régulation	électronique	électronique	électronique	électronique
affichage température	affichage digital	affichage digital	affichage digital	affichage digital
refroidissement	ventilé	ventilé	statique	statique
dimensions internes (l x p x h) mm	455 x p435 x h667	455 x p435 x h1650	455 x p453 x h667	455 x p435 x h1650
dimensions externes (l x p x h) mm	600 x p615 x h820	600 x p615 x h1840	600 x p615 x h820	600 x p615 x h1840
grilles	nb. livrés / max.	3 / 11 grilles	3 / 3	7 / 7
	dimensions	455 x p435	455 x p435	455 x p435
	hauteur de réglage	32 mm	32 mm	-
	charge max. plat. / total	40 / 80 kg	40 / 120 kg	-
tiroirs	nb. livrés	-	4 tiroirs	8 tiroirs
	dim. tiroirs (lxpxh) mm	-	467 x 444 x 138 mm	445 x 404 x 156 mm
	dim. tiroir infér. (lxpxh) mm	-	467 x 285 x 175 mm	445 x 257 x 165 mm
puissance - consommation	100 W - 255 kW/h/an	180 W - 204 kW/h/an	100 W - 204 kW/h/an	200 W - 365 kW/h/an
Prix HT	RR6200	RR6210	RR6220	RR6230
accessoires et options (descriptifs page 983#)				
plateau supplémentaire	RR6201	RR6201	-	-
cadre de superposition de deux armoires	RR3087	-	RR3087	-
alarme de température	RR30	RR30	RR30	RR30
alarme de température et enregistreur	RR40	RR40	RR40	RR40
logiciel PC pour RR40	RR41	RR41	RR41	RR41
enregistreur à disque	RR3014	RR3014	RR3014	RR3014