

Armoires froid à cuve sécurisée ATEX

cuve sécurisée ATEX

froid positif +3 à +16°C

certifiables COFRAC

conformes BPL

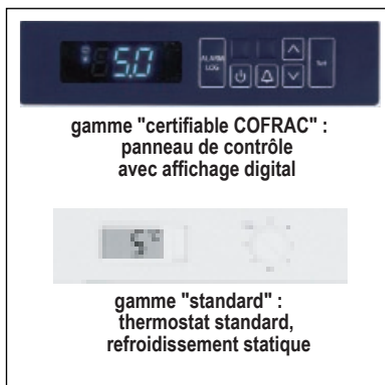


Cuve sécurisée ATEX

- dégivrage automatique (réfrigérateur) avec bac de récupération de l'eau de dégivrage
- serrure de porte
- porte réversible par l'utilisateur (rend la serrure inutilisable)

Caractéristiques générales

- régulateur thermostatique sur bandeau
- gamme température +3 à +16°C ou +2°C à +15°C
- précision $\pm 3^\circ\text{C}$ à $\pm 5^\circ\text{C}$ (COFRAC)
- froid ventilé
- fluide R600a (fluide réfrigérant écologique)
- cuve interne en ABS blanc thermoformé, angles arrondis, modèles certifiables COFRAC avec isolation polyuréthane haute densité
- carrosserie robuste en époxy blanc, traitée anticorrosion
- pieds réglables en hauteur à l'avant
- compatible température ambiante de +10 à +38°C (COFRAC), +10°C à +43°C pour modèles standard (sauf RR6050 : +10°C à +32°C)
- connexion RS485 pour contrôle et traçabilité via un PC (en option RR3015)
- modèles certifiables COFRAC : alarme sonore porte et température avec mémorisation des alarmes et contact sec pour report d'alarme

gamme "certifiable COFRAC" :
panneau de contrôle
avec affichage digitalgamme "standard" :
thermostat standard,
refroidissement statique

**Cuve sécurisée pour stockage de produits volatils non corrosifs agréé
ATEX II 3/-G (directive 94/9 CE)**

L'intérieur de la cuve ne contient aucun dispositif susceptible de générer un arc électrique ou une étincelle. Les appareils ATEX 3500X ne sont pas destinés à fonctionner en zone ATEX.



capacité brute	141 litres	180 litres	240 litres	333 litres	360 litres	554 litres
volume utile	130 litres	160 litres	221 litres	307 litres	344 litres	520 litres
température	+3 à +16°C $\pm 3^\circ\text{C}$	+2 à +15°C	+2 à +15°C	+2 à +15°C	+3 à +16°C $\pm 3^\circ\text{C}$	+2 à +15°C
certifiable COFRAC	certifiable COFRAC	-	-	-	certifiable COFRAC	-
régulation	électronique	thermostat	thermostat	thermostat	électronique	thermostat
affichage température	affichage digital	LCD	LCD	LCD	affichage digital	LCD
refroidissement	ventilé	ventilé	ventilé	ventilé	ventilé	ventilé
dimensions internes (l x p x h) mm	455 x p435 x h667	513 x p433 x h734	513 x p433 x h1047	513 x p433 x h1418	455 x p435 x h1650	646 x p516 x h1338
dimensions externes (l x p x h) mm	600 x p615 x h820	600 x p600 x h860	600 x p610 x h1250	600 x p610 x h1640	600 x p615 x h1840	750 x p730 x h1640
nb. livrés / max.	3 / 11 grilles	3 / 11 plateaux en verre	4 / 21 plateaux en verre	5 / 34 plateaux en verre	5 / 36 grilles	5 / 25 plateaux en verre
plateaux / dimensions	455 x p435	540 x 405 mm	540 x 405 mm	540 x 405 mm	455 x p435	675 x 505 mm
grilles	32 mm	30 mm	30 mm	30 mm	32 mm	50 mm
hauteur de réglage	40 / 80 kg	40 / 112 kg	40 / 154 kg	40 / 214 kg	40 / 120 kg	40 / 214 kg
charge max. plat. / total	41 / 39 Kg	40 / 38 Kg	53 / 49 Kg	64 / 59 Kg	74 / 68 kg	84 / 77 Kg
puissance - consommation	100 W - 255 kW/h/an	120W - 329kW/h/an	140W - 365kW/h/an	150W - 402kW/h/an	180 W - 204 kW/h/an	150W - 402kW/h/an
Armoires réfrigérées à cuve sécurisée	RR6200	RR6050	RR6060	RR6070	RR6210	RR6080
accessoires et options (descriptifs page 72)						
tablette en verre	RR6201	RR6100	RR6102	RR6102	RR6201	RR6103
passage \varnothing 15 mm pour sonde	inclus	RR3009	RR3009	RR3009	inclus	RR3009
interface RS485 et logiciel	RR3015	-	-	-	RR3015	-
enregistreur - alarmes, clé USB, logiciel	RR45	-	-	-	RR45	-
enregistreur à disque	RR3014	-	-	-	RR3014	-