

Armoires pour poches de sang

froid positif +4°C

certifiables COFRAC

- ▶ grande capacité : de 42 à 195 poches de sang 500 ml
- ▶ porte pleine ou porte vitrée
- ▶ enregistreur à disque

- précision : $\pm 2^{\circ}\text{C}$ à $+4^{\circ}\text{C}$ garantie
- **certification COFRAC** : ces appareils peuvent recevoir un certificat d'étalonnage garantissant $\pm 2^{\circ}\text{C}$ à $+4^{\circ}\text{C}$ (certificats COFRAC usine ou sur site, voir options page 82)
- conforme BPL
- régulation électronique de la température à $+4^{\circ}\text{C}$ avec affichage digital et thermostat de sécurité $+2^{\circ}\text{C}$ anti-abaissement
- résolution affichage $0,1^{\circ}\text{C}$
- refroidissement ventilé
- compatible température ambiante de $+16$ à $+25^{\circ}\text{C}$

Alarmes de température

- température haute et basse via deux sondes à air : seuil alarmes basse $+2^{\circ}\text{C}$, haute $+6^{\circ}\text{C}$
- alarme sonore et visuelle par voyant lumineux
- contact sec pour report d'alarme
- réserve de marche sur batterie de 6 heures
- **interface RS485** pour suivi temps réel de la température sur un ordinateur (logiciel et câble RS485 vers USB en option)



1



2

Alarme de porte et d'alimentation

- contact sec pour report d'alarme
- alimentation électrique verrouillée par contacteur clé
- alarme sonore et visuelle en cas d'ouverture de la porte ou de problème d'alimentation électrique
- test de la chaîne d'alarme en température réelle : alarme haute/basse et ouverture de porte

Traçabilité

- enregistreur numérique 7 jours à disques
- sonde de température Pt100 à coeur et sonde Pt100 supplémentaire en attente de raccordement
- réserve de marche sur batterie de 6 heures

Caractéristiques techniques

- **passage de cuve** $\varnothing 15$ mm pour la gestion de température centralisée GTC via sonde Pt100 ou sonde numérique
- fluide R600a (fluide réfrigérant écologique)
- tiroirs en aluminium démontables posés sur une glissière télescopique pour une parfaite accessibilité, avec un fond plein étanche et supports de poches amovibles, porte étiquette pour façade
- possibilité de poser un scellé sur chaque poche de sang
- carrosserie traitée anticorrosion en acier époxy blanc ou gris, suivant modèle
- cuve intérieure en ABS
- porte pleine ou vitrée, réversible
- éclairage LED sur porte vitrée
- serrure de porte

9
appareils livrés avec cartographie 9 points de 1°C

enregistreur à disque

passage pour sonde $\varnothing 15\text{mm}$



capacité brute	141 litres	236 litres	335 litres	601 litres
capacité utile	130 litres	230 litres	329 litres	520 litres
température garantie	$+4^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$	$+4^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$	$+4^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$	$+4^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$
régulation	électronique	électronique	électronique	électronique
affichage température	affichage digital $0,1^{\circ}\text{C}$	affichage digital $0,1^{\circ}\text{C}$	affichage digital $0,1^{\circ}\text{C}$	affichage digital $0,1^{\circ}\text{C}$
refroidissement	ventilé	ventilé	ventilé	ventilé
carrosserie	blanche	grise	grise	blanche
dimensions internes (l x p x h) mm	441 x p439 x h667	440 x p425 x h1060	440x p425 x h1452	533 x p650 x h1550
dimensions externes (l x p x h) mm	600 x p615 x h1030	600 x p610 x h1450	600 x p610 x h1844	700 x p830 x h2150
tiroirs	nombre de tiroirs	2 tiroirs	3 tiroirs	4 tiroirs
	dimensions tiroirs (l x p) mm	403 x p370	403 x p370	403 x p370
	capacité totale poches de sang	48 poches 500 ml	72 poches 500 ml	96 poches 500 ml
pooids brut (net) porte pleine / porte vitrée	49 kg (47 kg) / 56 kg (53 kg)	71 kg (67 kg) / 80 kg (75 kg)	78 kg (74 kg) / 98 kg (92 kg)	179 kg (154kg)/189 kg (163 kg)
puissance - consommation	100 W - 256 kWh/an	120 W - 329 kWh/an	130 W - 402 kWh/an	250 W - 890 kWh/an
Armoires porte pleine avec enregistreur à disque	RR7500 5 340,00 €	RR7510 5 530,00 €	RR7520 5 980,00 €	RR7530 sur devis
Armoires porte vitrée avec enregistreur à disque	RR7505 5 420,00 €	RR7515 5 990,00 €	RR7525 6 495,00 €	RR7535 sur devis