

## Armoires pour poches de sang

froid positif +4°C

certifiable 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  $+4^\circ\text{C}$  garanti
- **certification COFRAC** : ces appareils peuvent recevoir un certificat d'étalonnage garantissant  $\pm 2^\circ\text{C}$  à  $+4^\circ\text{C}$  (certificats usine ou COFRAC, voir options page §)
- régulation électronique de la température à  $+4^\circ\text{C}$  avec affichage digital et thermostat de sécurité anti-abaissement
- résolution affichage 0,1°C
- stabilité + homogénéité de température :  $\pm 2^\circ\text{C}$
- refroidissement ventilé : excellente homogénéité de température

### 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)

### Alarme de porte et d'alimentation

- alarme sonore et visuelle en cas d'ouverture de la porte ou de problème d'alimentation électrique
- contact sec pour report d'alarme

### Traçabilité

- enregistreur numérique 7 jours à disques
- sonde de température Pt100 à coeur
- réserve de marche sur batterie de 6 heures

### Caractéristiques techniques

- thermostat de sécurité à  $+2^\circ\text{C}$
- **option 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



1

- pour sonde : installation d'un fourreau pour sonde Pt100  $\varnothing 8$  mm à l'intérieur de la cuve
- tiroirs en aluminium démontables posés sur une glissière télescopique pour une parfaite accessibilité, avec un fond plein étanche et supports de poches amovibles
- possibilité de poser une scellée individuelle sur chaque poche de sang
- carrosserie traité anticorrosion en acier époxy blanc
- cuve intérieure en ABS
- porte pleine ou vitrée réversible par l'utilisateur (rend la serrure inutilisable)
- serrure de porte
- joint magnétique 4 faces en PVC

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°C	affichage digital 0,1°C	affichage digital 0,1°C	affichage digital 0,1°C
refroidissement	ventilé	ventilé	ventilé	ventilé
dimensions internes (l x p x h) mm	441 x p439 x h667	440 x p425 x h1060	440 x 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	nb.	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	42 poches 500 ml	72 poches 500 ml	96 poches 500 ml
195 poches 500 ml				
poids brut / net	35 / 37 kg	53 / 57 kg	56 / 60 kg	134 / 164 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 1	RR7510	RR7520	RR7530
armoires porte vitrée avec enregistreur à disque	RR7505	RR7515	RR7525	RR7535
option logiciel et câble RS485-USB pour connexion PC	RR45	RR45	RR45	RR45