

# Armoires à tiroirs froid négatif de précision

Froid Négatif -18 à -28°C

certifiable COFRAC



régulateur électronique, affichage digital, alarmes et commande de dégivrage



RR5000



RR5100



RR5400



RR5600

- précision **garantie** :  $\pm 5^{\circ}\text{C}$  à  $-20^{\circ}\text{C}$
- **certification COFRAC** : ces appareils peuvent recevoir un certificat d'étalonnage garantissant  $\pm 5^{\circ}\text{C}$  à  $-20^{\circ}\text{C}$  (certificats usine ou COFRAC, voir options page #)
- régulateur électronique avec affichage digital de la température, résol.  $0,1^{\circ}\text{C}$
- alarme sonore de porte et de température avec contact pour report d'alarme, mémorisation des alarmes
- connexion RS485 pour contrôle et traçabilité via un PC
- refroidissement statique ou ventilé
- carrosserie en acier traité époxy blanc
- cuve interne en ABS blanc, angles arrondis, contre-porte plane pour faciliter le nettoyage
- dégivrage et évaporation d'eau : manuel ou automatique (voir tableau)
- tiroirs transparents grand volume (sauf RR5600) et tablettes verre sous le tiroir
- porte réversible par l'utilisateur (rend la serrure inutilisable)
- **passage de cuve et logement pour sonde inclus** : 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

capacité brute	80 litres	141 litres	226 litres	265 litres	304 litres	520 litres
volume utile	67 litres	101 litres	188 litres	224 litres	261 litres	454 litres
température	-18 à -28°C	-18 à -28°C	-18 à -28°C	-18 à -28°C	-18 à -28°C	-18 à -28°C
refroidissement	statique	statique	ventilé	ventilé	ventilé	statique
régulation	électronique	électronique	électronique	électronique	électronique	électronique
affichage temp.	affichage digital	affichage digital	affichage digital	affichage digital	affichage digital	affichage digital
tiroirs : nombre	2 tiroirs	4 tiroirs	6 tiroirs	7 tiroirs	8 tiroirs	14 (2 x 7) tiroirs
tiroirs : dim. (mm)	430 x 390 x 200 mm	352 x 355 x 145 mm	425 x 375 x 180 mm	425 x 375 x 170 mm	425 x 375 x 170 mm	300 x 510 x 180 mm
tiroir infér. : dim. (mm)	430 x 290 x 200 mm	352 x 215 x 155 mm	425 x 225 x 190 mm	425 x 225 x 170 mm	425 x 225 x 170 mm	300 x 370 x 180 mm
dégivrage	manuel	manuel	automatique	automatique	automatique	manuel
dim. int. (lxpxh) mm	440 x p410 x h410	445 x p420 x h650	460 x p450 x h1110	460 x p430 x h1310	460 x p430 x h1500	645 x p530 x h1513
dim. ext. (lxpxh) mm	555 x p625 x h630	555 x p625 x h850	600 x p630 x h1447	600 x p630 x h1644	600 x p630 x h1841	750 x p760 x h1725
pooids brut / net	30 / 28 kg	48 / 44 kg	68 / 62 kg	76 / 66 kg	86 / 77 kg	99 / 94 kg
puissance / conso.	100 W / 256 kWh/an	100 W / 300 kWh/an	150 W / 438 kWh/an	150 W / 303 kWh/an	150 W / 329 kWh/an	220 W / 402 kWh/an
Prix HT	RR5000	RR5100	RR5200	RR5400	RR5500	RR5600

options (descriptifs page 983#)

options	inclus	inclus	inclus	inclus	inclus	inclus
pass. cuve+log. sonde						
serrure de porte	RR30011	RR30011	RR30011	RR30011	RR30011	RR3011
enregistreur à disque	RR3014	RR3014	RR3014	RR3014	RR3014	RR3014
alarme température	RR30	RR30	RR30	RR30	RR30	RR30
alarme et enregistreur	RR40	RR40	RR40	RR40	RR40	RR40
câble et logiciel PC	RR41	RR41	RR41	RR41	RR41	RR41