

Armoires à tiroirs - froid négatif de précision

froid négatif -18 à -28°C

certifiables COFRAC



1



2



3



4

- précision garantie : $\pm 5^{\circ}\text{C}$ à -20°C
- certification COFRAC : peuvent recevoir un certificat d'étalonnage garantissant $\pm 5^{\circ}\text{C}$ à -20°C (certificats en option, voir page 747)
- régulateur électronique avec affichage digital de la température, résolution $0,1^{\circ}\text{C}$
- alarme sonore de porte et de température avec contact sec pour report d'alarme, mémorisation des alarmes
- connexion RS485 pour contrôle et traçabilité via un PC (câble et logiciel en option RR3015)
- refroidissement statique ou ventilé
- fluide R600a (fluide réfrigérant écologique)
- 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 (rend la serrure inutilisable)
- passage de cuve et logement pour sonde inclus : passage $\varnothing 30\text{ mm}$ placé sur le côté droit de l'appareil (1/3 du haut), logement pour sonde Pt100 \varnothing maximum 7 mm (non fournie) pour gestion de température centralisée GTC

capacité brute	1 80 litres	2 141 litres	226 litres	3 265 litres	304 litres	4 520 litres
volume utile	67 litres	101 litres	188 litres	224 litres	261 litres	454 litres
température	-18 à -28°C					
refroidissement	statique	statique	ventilé	ventilé	ventilé	statique
régulation	électronique	électronique	électronique	électronique	électronique	électronique
affichage temp.	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
poids 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
Armoires de précision -18 à -28°C	RR5000	RR5100	RR5200	RR5400	RR5500	RR5600
options (descriptifs page 747)						
passage de cuve + logement de sonde	inclus	inclus	inclus	inclus	inclus	inclus
serrure de porte	RR30011	RR30011	RR30011	RR30011	RR30011	RR3011
enregistreur à disque	RR3014	RR3014	RR3014	RR3014	RR3014	RR3014
câble RS485 - RS232 et logiciel	RR3015	RR3015	RR3015	RR3015	RR3015	RR3015
alarme et report	RR35	RR35	RR35	RR35	RR35	RR35
câble et logiciel pour PC - RR35	RR36	RR36	RR36	RR36	RR36	RR36
enregistreur, alarme, clé USB et logiciel	RR45	RR45	RR45	RR45	RR45	RR45