ARMOIRES BI-TEMPERATURES

Modèles AGM / AGP

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Armoires monocoques avec 1 compartiment séparé (280 L si portillon ou 610 L si porte) négatif
- Extérieur inox AISI-304 18/10 (sauf partie arrière)
- AGM-752/AGP-752 : Livré avec 2 clayettes inox GN 2/1 et 2 jeux de glissières inox
- AGM-1002/AGP-1002, AGM-1003/AGP-1003, AGM-1004/AGP-1004: Livré avec 5 clayettes inox GN 2/1 et 5 jeux de glissières inox
- AGM-2005/AGP-2005 : Livré avec 9 clayettes inox GN 2/1 et 9 jeux de glissières inox
- Intérieur inox AISI-304 18/10 avec angles arrondis et fond embouti
- Porte pleine emboutie et réversible avec dispositif de retour et joint magnétique. Reste ouverte au-delà de 90°
- Pieds inox réglables de 125 à 200 mm
- Lumière intérieure LED
- Compresseur hermétique ventilé
- Evaporateur ventilé traité anti-corrosion pour armoire positive Evaporateur ventilé sur compartiment négatif
- Thermostat électronique avec afficheur digital, spécial économie d'énergie
- Panneau de commande relevable pour faciliter l'accès au groupe
- Dégivrages optimisés avec évaporation automatique des eaux de dégivrage
- Isolation polyuréthane injecté 40 kg/m³
- Alarme haute et basse température et porte ouverte Arrêt de la ventilation à l'ouverture de la porte
- Serrure en standard
- 230/1/50 (60 hz sur positif: nous consulter)
- Classe climatique: 5

	Dimensions (LxPxH) (mm)	Capacité (L)	Gaz	Puiss. Frigo (w)	Conso. (w)
AGM-750 / AGP-750	695x840x2100	610	R-134a+R-290	178+398	215+445
			R-290+R290*	280+398	222+445
AGM-1000 / AGP-1000	1390x840x2100	1370	R-134a+R-290	485+398	523+445
			R-290+R290*	820+398	523+445
AGM-2000 / AGP-2000	2090x830x2070	2092	R-134a+R-290	485+606	434+553
			R-290+R290*	820+606	523+553

^{*}En option

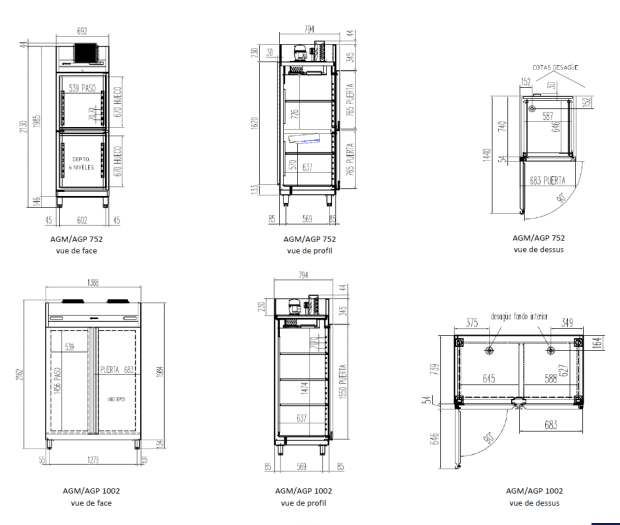
OPTIONS

- → Clayette inox GN 2/1
- → Jeux de glissières GN 2/1 en U
- → Pieds inox réglables
- → Kit 4 ou 6 roulettes
- → Pédale (par porte)
- → Arrière inox (1, 2 ou 3 portes)
- → Serrure pour charnières gauche





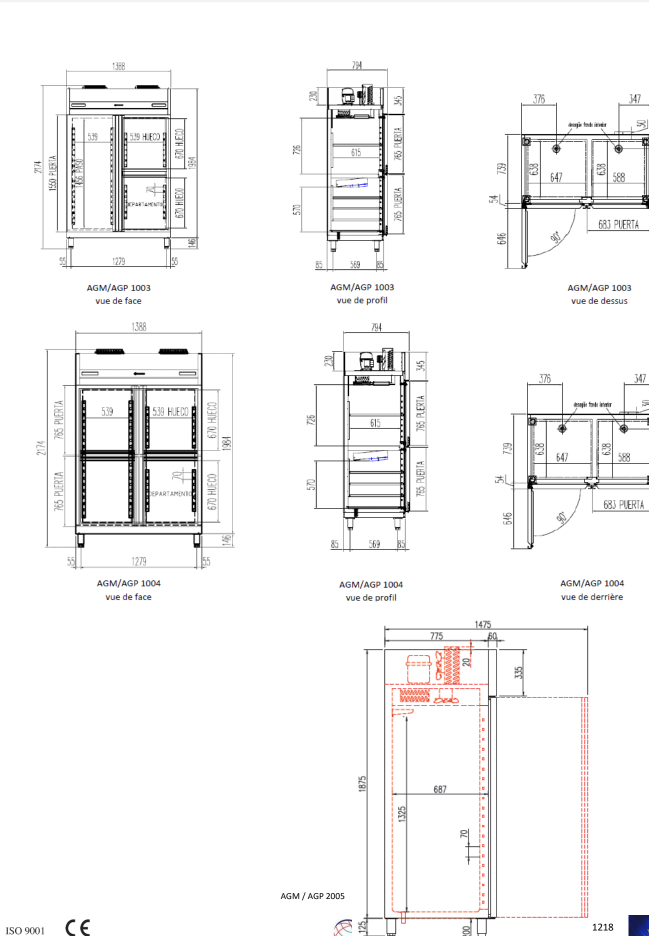
SCHEMAS TECHNIQUES











CORECO

ISO 14001 TUV Class T (Tropical) 153

153