

ARMOIRES INTERIEUR ABS THERMOFORME

Modèles RVG - CVG

Froid ventilé

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- RVGE et CVGE = extérieur tôle plastifiée blanche (sauf partie arrière)
- RVGI et CVGI = extérieur inox satiné (sauf partie arrière)
- Intérieur thermoformé plastique
- Evaporateur ventilé traité anti-corrosion époxy + plaque froide
- Dégivrage automatique
- Affichage digital de la température, dégivrages optimisés avec alarme pour haute température de condensation
- Vidange pour les eaux de nettoyage
- Pas de 70 mm entre chaque niveau
- Portes à ouverture réversible, avec système de fermeture automatique et joint d'étanchéité (reste ouvert au-delà de 90° d'ouverture)
- Serrure de série
- Isolation en polyuréthane injecté, densité 40 Kg/m³, effet ODP et EWP
- 230 V/ 1/50
- Conditions de travail RVG : 40°C
- Conditions de travail CVG : 32°C
- Modèles 501 et 601 : format GN 2/1

Dotations :

- Pieds en acier inox réglables 95 à 135 mm
- Livrée avec 3 clayettes plastifiées



RVGE-501

	Température	Dimensions (LxPxH) mm	Capacité (L)	Gaz	Puissance frig (W)	Conso (W)	CCE 2015/1094 EN16825	Classe 2015/1094 EN16825
RVG-501	-2°C/+8°C	755x720x1880	532	R-600a	418	196	D	5 40°C 40%
CVG-501	-20°C/-15°C	755x720x1880	532	R290	606	491	E	4 30°C 55%
RVG-601	-2°C/+8°C	755x720x2060	607	R-600a	418	196	C	5 40°C 40%
CVG-601	-20°C/-15°C	755x720x2060	607	R290	606	491	E	4 30°C 55%

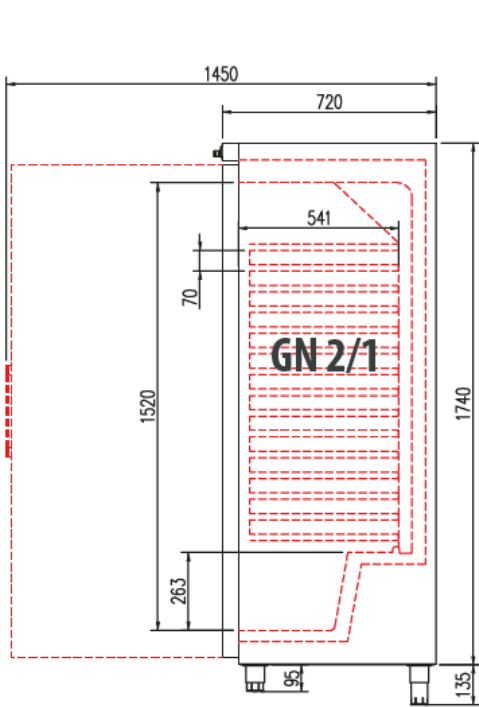
OPTIONS

→ Clayette rilsan blanche

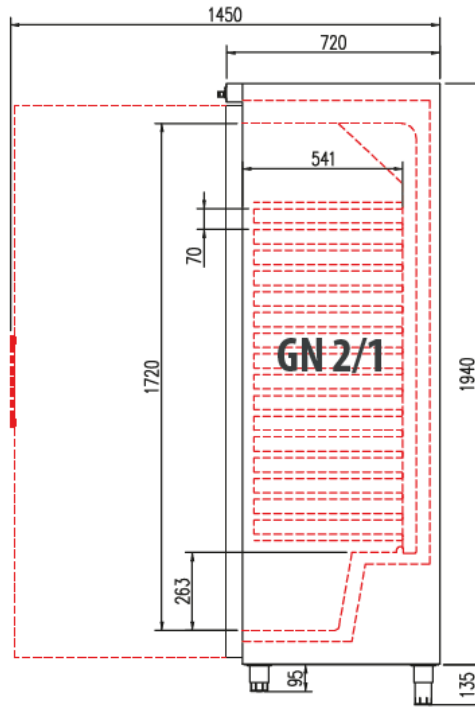


FABRICATION ESPAGNOLE

SCHEMAS TECHNIQUES



Gamme 500



Gamme 600