

ARMOIRES D'EXPOSITION

Modèles AGPC – RVCS – AR - LG

2 ou 3 portes vitrées

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Extérieur en acier galvanisé blanc
- Porte double vitrage sur bâti aluminium et poignée emboutie
- Bandeau lumineux supérieur
- Eclairage intérieur LED
- Affichage digital de la température sur AR1000CL/N
- Evaporateur ventilé (+ plaque froide sur RVCS et AGPC)
- Evaporation automatique des eaux de dégivrage (sauf AR1000CL/N : dégivrage manuel)
- 4 clayettes par porte
- Roulettes de série sur AR1000CL/N
- 230V/1/50Hz (60Hz sur demande pour RVCS et AGPC)
- **LG-800BFS et LG-1300BF :**
 - o Contrôle électronique et affichage digital de la température
 - o Porte vitrée en verre trempé, contour de porte et poignée PVC
 - o Serrure de série
 - o Livré avec 8 clayettes, réglables en hauteur pour LG-800BFS
 - o Livré avec 12 clayettes, réglables en hauteur pour LG-1300BF
 - o Livré avec 4 roulettes
 - o 2 éclairages intérieur verticaux à l'intérieur de l'armoire
 - o 220-240V/50Hz



AGPC-125

	Nb portes	Température	Dimension (LxPxH) mm	Capacité (L)	Puiss. Frigo (w)	Conso.	Gaz
AGPC-125	2 battantes	+1°/+8°C	1250X635X2025	750	739	429	R-290a
RVCS-1000	2 coulissantes		1250X690X2000	420	820	537	
AR1000CL/N	2 coulissantes	0°/+10°C	1200x730x2035	1000	280	/	R-134a
LG-800BFS	2 coulissantes		1000x730x2036	800	550	/	R-290a
LG-1300BF	3 battantes		1000x725x2036	1300	700	/	



LG-1300BF

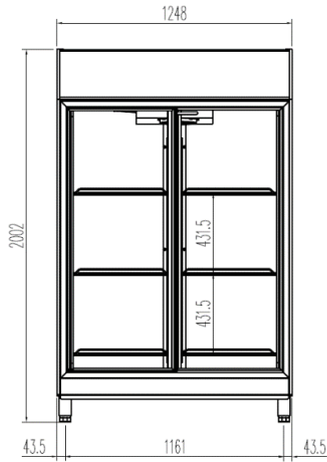


RVCS 1000

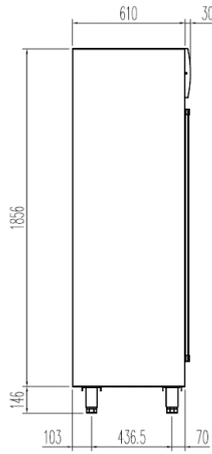
FABRICATION ESPAGNOLE



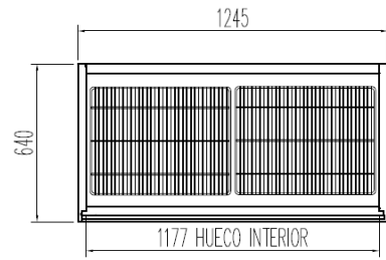
SCHEMAS TECHNIQUES



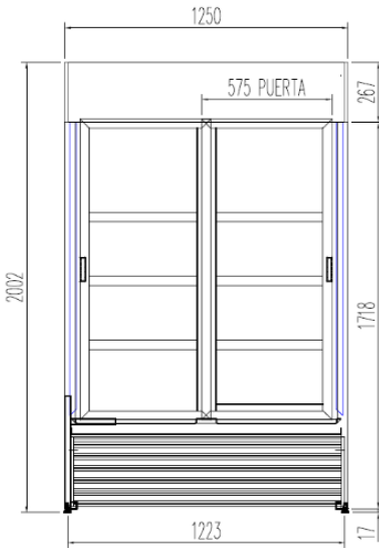
AGPC-125
vue de face



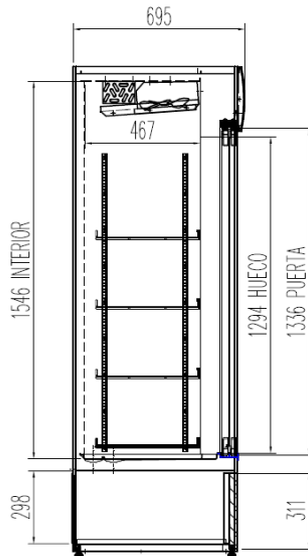
AGPC-125
vue de profil



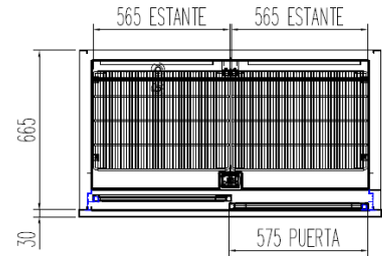
AGPC-125
vue de dessus



RVCS 1000
vue de face



RVCS 1000
vue de profil



RVCS 1000
vue de dessus

