

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

- Dessus :
 - . Dessus en inox épaisseur 20/10 AISI 304 polissage en ligne avec bord tombé 55 mm.
- Châssis :
 - . Châssis en tôle acier inoxydable épaisseur 20/10.
- Général :
 - . Revêtement en inox épaisseur 12/10 AISI 304.



PRO
700

DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

Dimensions (mm) : L 400 x P 700 x H 280.

- Dessus :
 - . Plan neutre inox AISI304, équipé d'un tiroir GN1/1 sur glissière, avec poignée en aluminium.
- Soubassement :
 - . Néant -> à poser ou à suspendre.

RÉFÉRENCE : 40-BLOC-TIROIR-GN1/1

Débit Gaz Nat G20/20 : -








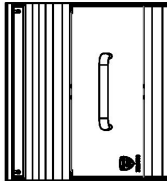
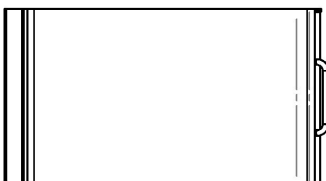





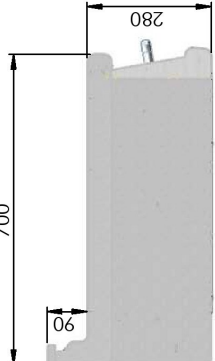
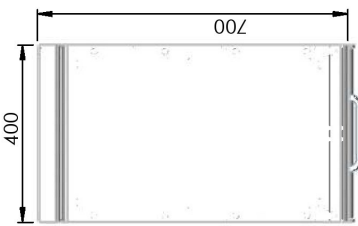
Débit Gaz Propane G31/37 : -

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
V07045	400 X 700 X 280 mm	-	-	-

OTPTIONS	CODE
Soubassement baie libre 400	V07053
Soubassement rangement GN1/1	V07054
Soubassement + tiroirs	V07074
Porte pivotante	V07061
Étuve électrique 4 niveaux GN1/1 dans baie (1-230 V + T) / 0,75 kW	V07063
-	-
-	-
-	-

ACCESSOIRES	CODE
Plinthe inox clipsée sur pieds (hauteur 170 mm)	V07082
Bac gastro-normes	Nous consulter
-	-



 <p>Connexion gaz Gas connection Gasanschluss Conexión gas</p>	 <p>Connexion électrique Electric connection Elektrische Verbindung Conexión eléctrica</p>	 <p>Options Options Aufantrage Opciones</p>	 <p>Connexion eau froide Cold water connection Kaltwasseranschluss Conexión agua fría</p>	 <p>Connexion eau chaude Hot water connection Warmwasseranschluss Conexión agua caliente</p>	 <p>Connexion eau adoucie ≤ 3bars-Lh...7°F Softened water connection ≤ 3bars-7°F Wasserlauf (gefiltertes wasser ≤ bars-ab. 7°GH) Conexión agua blanda ≤ 3 bars-Lh...7°F</p>	 <p>Écoulement eaux usées sewage outflow wasserablauf desagüe</p>
				    		
				<p>V07045 PRO700-40 N-TIROIR</p>		

Charvet se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques de ses matériels sans préavis.