

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

- Châssis :
 - . Châssis en tôle acier inoxydable épaisseur 20/10.
- Pieds :
 - . Pieds hauteur 200 mm en tube acier inox AISI 304, diamètre 60 mm avec embase PVC réglable (0/+30).
- Général :
 - . Revêtement en inox épaisseur 12/10 AISI 304.



PRO
700

DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

- Dimensions (mm) : L 1200 x P 700 x H 620.
- Dessus :
 - . Structure permettant le montage d'un réchaud de 800 + 400 ; trois réchauds de 400 ou deux de 600 mm.
- Soubassement :
 - . Baie libre avec plancher en inox AISI304 amovible en 2 parties + 1 rangement GN 2/1 + 1 rangement GN1/1.

RÉFÉRENCE : 120-SBT-
RGT2/1+RGT1/1

Débit Gaz Nat G20/20 : -








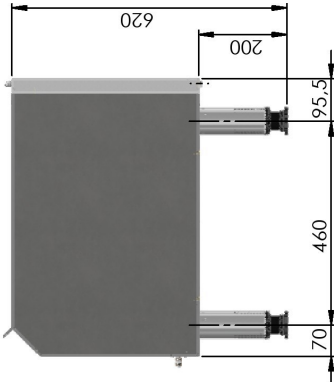
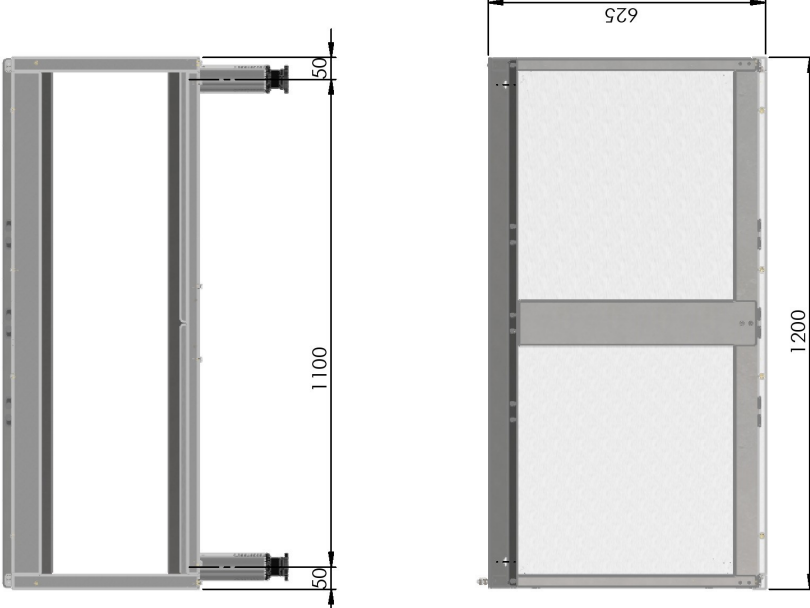





Débit Gaz Propane G31/37 : -

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
V07060	1200 X 700 X 620 mm	-	-	-

OTPTIONS	CODE
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

ACCESSOIRES	CODE
Plinthe inox clipsée sur pieds (hauteur 170 mm)	Nous consulter
-	-
-	-



 <p>Connexion gaz Gas connection Gasanschluss Conexión gas</p>	 <p>Connexion électrique Electric connection Elektrische verbindung Conexión eléctrica</p>	 <p>Options Options Aufanfrage 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 Wasserzulauf (gefiltertes wasser ≤ bars-ab. 7°GH) Conexión agua blanda ≤ 3 bars-Lh...7°F</p>	 <p>Écoulement eaux usées sewage outflow wasserablauf desagüe</p>
						
 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div>      </div> <div> <p>V07059 PRO700-120 SBT-BAIE</p> </div> </div>						

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