

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 800 x P 700 x H 280.
- Dessus :
 - . 4 plaques électriques fixes blindées en fonte 220 x 220 mm en saillies.
 - . P : 4 x 2.6 Kw - pilotées par commutateurs à 3 allures. Limiteurs de température intégrés et voyants de contrôle.
- Soubassement :
 - . Néant -> à poser ou à suspendre.
- Puissance : 10,4 Kw électrique en 3-400V + T.

RÉFÉRENCE : 80-R-E220

Débit Gaz Nat G20/20 : -








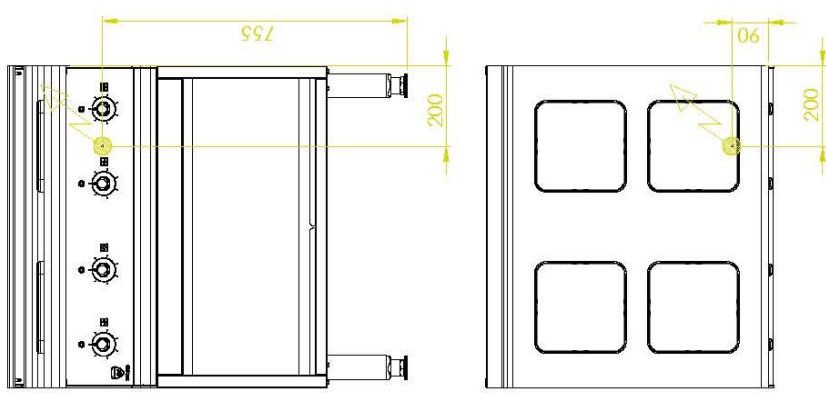
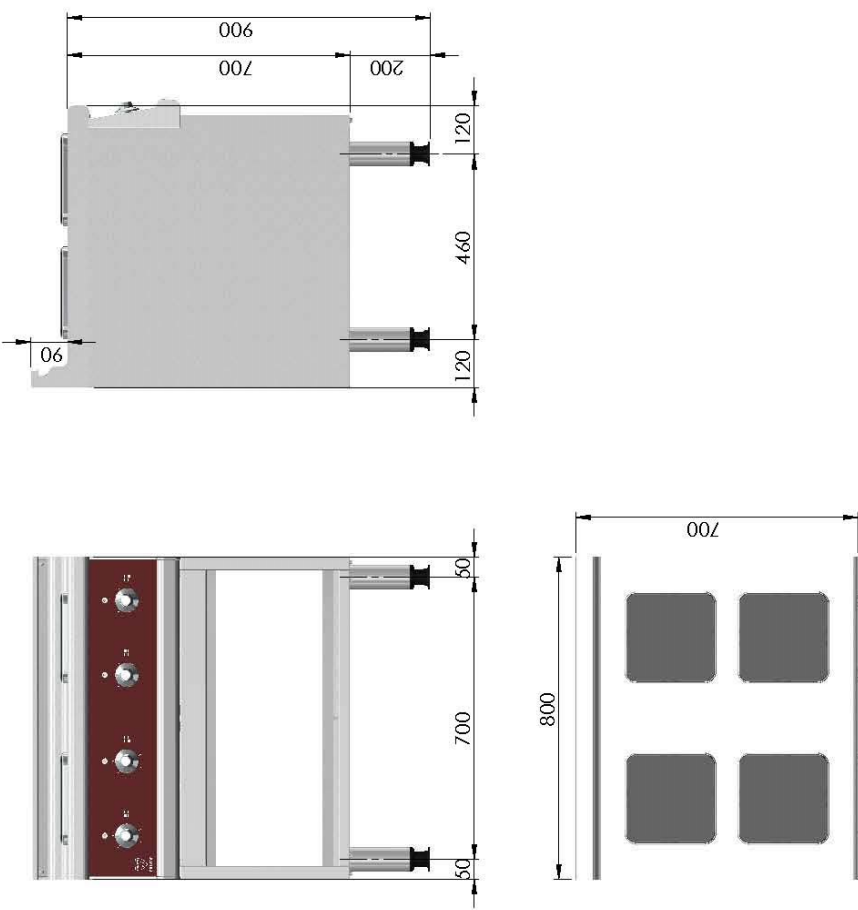

Débit Gaz Propane G31/37 : -

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
V07050	800 X 700 X 280 mm	3-400V + T	10,4 kW (électrique)	-

OTPTIONS	CODE
Soubassement baie libre 800	V07057
soubassement rangement GN2/1	V07058
Portes pivotantes	V07062
Étuve électrique 4 niveaux GN2/1 dans baie (1-230 V + T) / 1,13 kW	V07064
-	-
-	-
-	-
-	-

ACCESSOIRES	CODE
Plinthe inox clipsée sur pieds (hauteur 170 mm)	V07084
-	-
-	-



 Connexion gaz Gas connection Gasanschluss Conexión gas	 Connexion électrique Electric connection Elektrische Verbindung Conexión eléctrica	 Options Options Aufanfrage Opciones	 Connexion eau froide Cold water connection Kaltwasseranschluss Conexión agua fría	 Connexion eau chaude Hot water connection Warmwasseranschluss Conexión agua caliente	 Connexion eau adoucie ≤ 3bars-1h...7°F Softened water connection ≤ 3bars 7°F Wasserzulauf (gefiltertes wasser ≤ bars-ab. 7°GH) Conexión agua blanda ≤ 3 bars-1h...7°F	 Ecoulement eaux usées sewage outflow wasserablauf desagüe
						
						
 <p>3~400V PE + Ø1.50mm²</p> <p>V07050+V07057 PRO700-80 E4-PL</p>						

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

