

### 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 : -

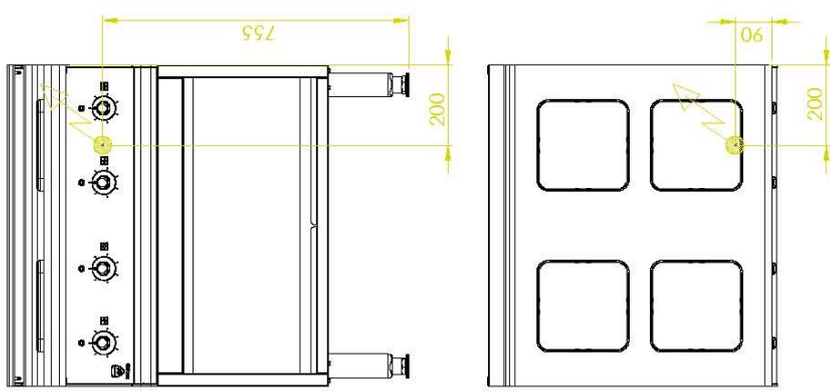
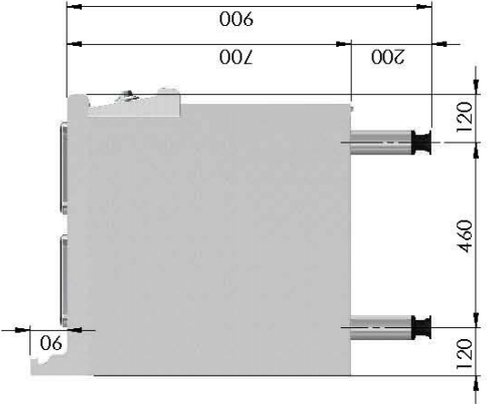
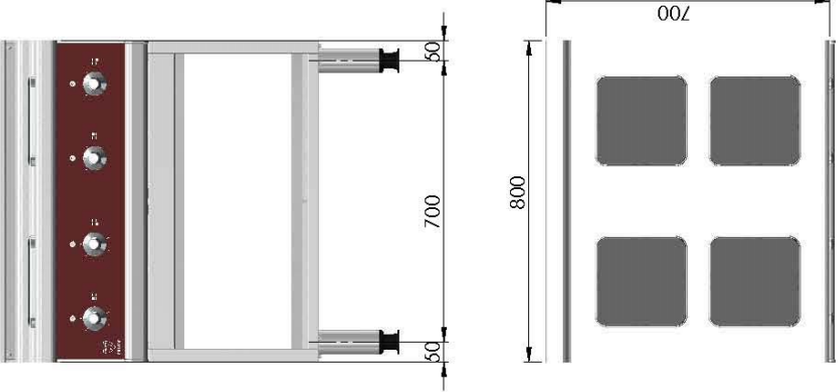
Débit Gaz Propane G31/37 : -

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
-	-
-	-



 <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 Softened water connection Wasserzulauf (gefiltertes wasser ≤ bars-ab. 7° GH) Conexión agua blanda ≤ 3 bars-th...7° F</p>	 <p>Ecoulement eaux usées sewage outflow wasserablauf desagüe</p>
						
						
 <p><b>3~400V PE + Ø1.50mm<sup>2</sup></b></p> <p><b>V07050+V07057 PRO700-80 E4-PL</b></p>						

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

