

### 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.
- Pieds :
  - . Pieds hauteur 200 mm en tube acier inox AISI304, diamètre 60 mm avec embase PVC réglable (0/+30).
- Général :
  - . Revêtement en inox épaisseur 12/10 AISI 304 (18-10).



**PRO**  
700

### DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

- Dimensions (mm) : L 800 x P 700 x H 900.
- Dessus :
  - . 4 plaques électriques fixes blindées en fonte 220x220mm en saillies.
  - . P : 4 x 2.6 kW - pilotées par commutateurs à 3 allures. Limiteurs de température intégrés et voyants de contrôle.
- Soubassement :
  - . Four statique électrique GN2/1 - L 650 x P 530 x H 290mm.
  - . Chauffage sole et voûte par résistances 3-400V+T, P. 5 Kw, commandé par commutateur 8 positions : "voute/0/sole/0/v+s doux/0/v+s fort/0" et thermostat de régulation 50-300°C.
  - . Voyants. Moufle inox AISI304, isolé, sole acier ép. 6mm, paraboles amovibles acier émaillé (3 niveaux espacés de 70mm), grille GN2/1 fil d'acier nickelé avec anti-basculement (x1) + plaque pâtisserie GN2/1 (x1).
  - . Porte et contre-porte inox AISI304, isolée, poignée acier émaillé sur supports aluminium.
- Puissance : 15,4 kW électrique en 3-400 V + T.

RÉFÉRENCE : 80-E220

Débit Gaz Nat G20/20 : -








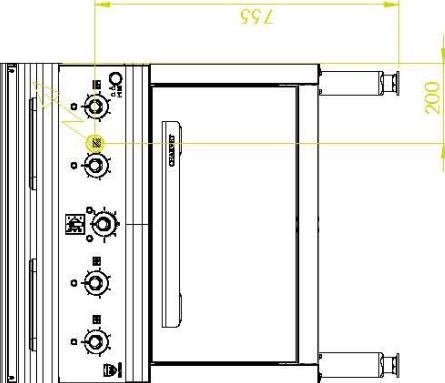
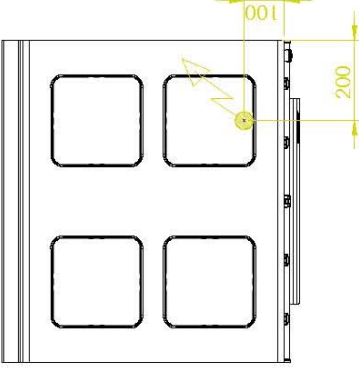
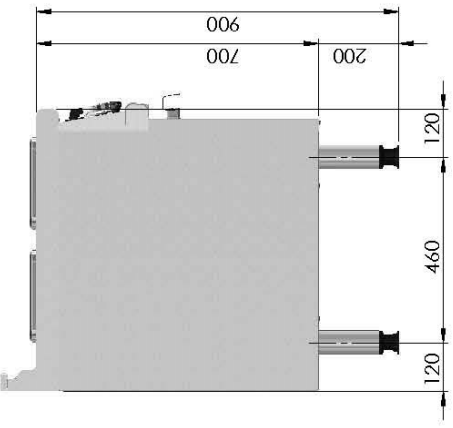


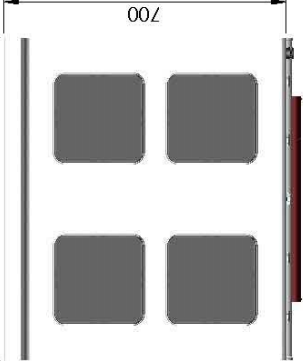





Débit Gaz Propane G31/37 : -

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
V07094	800 X 700 X 900 mm	3-400 V + T	15,4 kW (électrique)	-

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

ACCESSOIRES	CODE
Plinthe inox clipsée sur pieds (hauteur 170 mm pour pieds standards)	V07084
Grille supplémentaire	Nous consulter
Plaque pâtisserie	Nous consulter



 <p>Connexion gaz Gas connection Gasanschluss Conexión gas</p>	 <p>Connexion électrique Electric connection Elektrische Verbindung Conexión eléctrica</p>	 <p>Options Options Auftrage 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-1h...7°F Softened water connection ≤ 3bars 7°F Wasserzulauf (gefiltertes wasser ≤ bars-ab. 7°GH) Conexión agua blanda ≤ 3 bars-1h...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>V07094 PRO700-80 G3-FN-PL / FE</b></p>							

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

