

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 :
 - . Gril fonte 350 x 495 mm monté sur relevé d'étanchéité assurant une pente sur l'avant vers un ramasse jus solidaire du gril.
 - . Chauffage par résistance - P : 3,3 kW - dans caisson plaqué sous gril, pilotage par thermostat 50-500°C avec position arrêt, signalisation par voyants.
 - . Collecte des jus dans le tiroir en façade.
- Soubassement :
 - . Néant -> à poser ou à suspendre.
- Puissance : 3,3 kW électrique en 3-400 V + T.

RÉFÉRENCE : 40-R-E1GRL

Débit Gaz Nat G20/20 : -

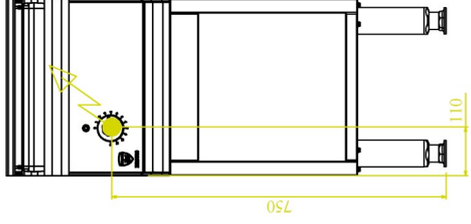
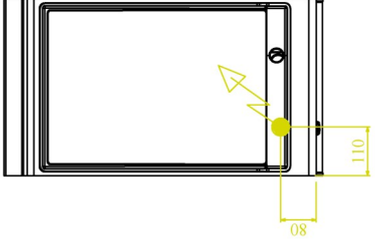
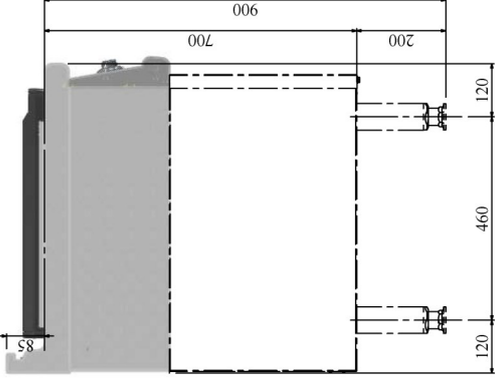
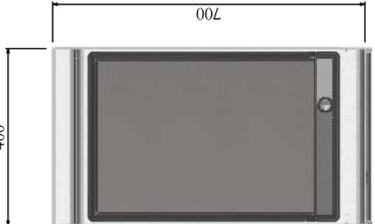
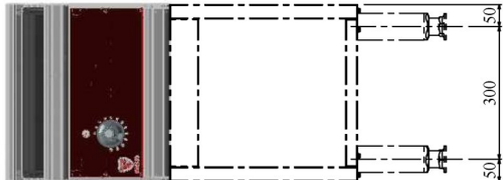
Débit Gaz Propane G31/37 : -

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
V07022	400 X 700 X 280 mm	3-400 V + T	3,3 kW (électrique)	-

OTPIONS	CODE
Soubassement baie libre 400	V07053
Soubassement rangement GN1/1	V07054
Soubassement + tiroirs	V07074
Portes pivotantes	V07061
Étuve électrique 4 niveaux GN1/1 dans baie (1-230 V + T) / 0,75 kW	V07063
-	-
-	-
Plinthe inox clipsée sur pieds	V07082

ACCESSOIRES	CODE
Gril fonte nervuré	V07091
Pare-éclaboussure amovible	V07086
Plinthe inox clipsée sur pieds (hauteur 170 mm)	V07082



 <p>Connexion gaz Gas connection Gasanschluss Conexión gas</p>	 <p>Connexion électrique Electric connection Elektrische Verbindung Conexión eléctrica</p>	 <p>Options Options Aulántrage 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-t.h...7°F Softened water connection ≤ 3bars-7°F Wasserzuleit (gef. filtertes wasser ≤ bars-ab. 7°F/GH) Conexión agua blanda ≤ 3 bars-t.h...7°F</p>	 <p>Ecoulement eaux usées sewage outflow wasserablauf desagüe</p>	
							
		     <p>3~400 V + PE Ø 1.50mm²</p>		<p>V07022</p>		<p>Charvet se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques de ses matériels sans préavis.</p>	

