

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 :

- . Ensemble de 2 foyers rayonnants (Ø 210 mm) sous plaque vitrocéramique serigraphiée affleurante 330 x 520 mm, épaisseur 6 mm. P : 2 x 2,1 kW.
- . Commandes en façade par commutateurs 4 positions (arrêt/1/2/3), thermostat de sécurité sur chaque foyer.
- . Signalisation fonctionnement par voyants.

- Soubassement :

- . Néant -> à poser ou à suspendre.

- Puissance : 4,2 kW électrique en 3-400 V + T

RÉFÉRENCE : 40-R-E2RAY

Débit Gaz Nat G20/20 : -

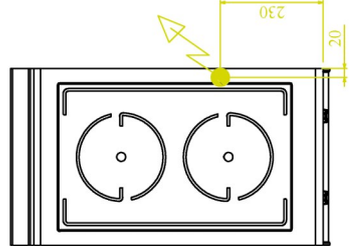
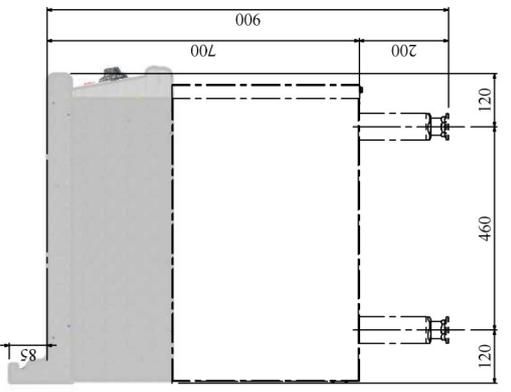
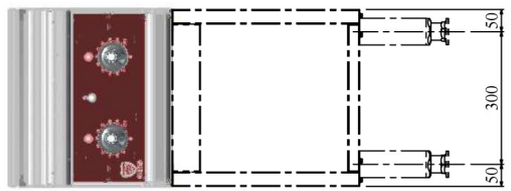
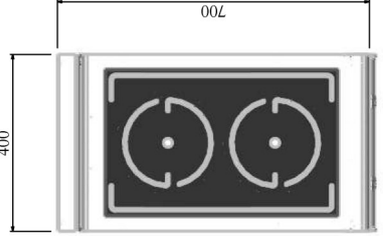
Débit Gaz Propane G31/37 : -

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
V07037	400 X 700 X 280 mm	3-400 V + T	4,2 kW (électrique)	-

OTPIONS	CODE
Soubassement baie libre 400	V07053
Soubassement rangement GN1/1	V07054
Soubassement + tiroirs	V07074
Porte pivotante	V07061
Étuve électrique 4 niveaux GN1/1 dans baie (1-230 V + T) / 0,75 kW	V07063
-	-
-	-
-	-

ACCESSOIRES	CODE
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 Auilanträge 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 (gefertertes wasser ≤ bars-ab: 7°F) Conexión agua blanda ≤ 3 bars-t.h...7°F</p>	 <p>Ecoulement eaux usées sewage outflow wasserablauf desagüe</p>	
							
		     <p>3~400V + PE Ø 1.50mm²</p>		<p>V07037 PRO700-40 E2-RAD</p>			

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

