

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 :
 - . 2 ensembles de 2 foyers rayonnants (foyer Ø 210 mm) sous 2 plaques vitrocéramique serigraphiée affleurantes 330 x 520mm, épaisseur 6 mm. P : 4 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 : 8,4 kW électrique en 3-400 V + T.

RÉFÉRENCE : 80-R-E4RAY

Débit Gaz Nat G20/20 : -

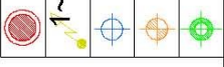
Débit Gaz Propane G31/37 : -

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
V07038	800 X 700 X 280 mm	3-400 V + T	8,4 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 Aufanlage 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.../°F</p>	 <p>Écoulement eaux usées sewage outflow wasserablauf desagüe</p>
 <p>1~230V + PE Ø1.50mm²</p> <p>V07038-V07057 PRO700-80 E4-RAD</p>						

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