



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 900.

- Dessus :
 - . 1 cuve GN2/3 en inox AISI316L épaisseur 15/10ème à fond penté avec double fond perforé amovible.
 - . Alimentation eau froide par col de cygne à l'arrière de la cuve, permettant également de chasser l'amidon par balayage de la surface.
 - . Surverse amovible, (emboîtée sur bonde de fond de cuve) pour l'évacuation de l'amidon, situés en partie avant de la cuve.
 - . Dotation 4 paniers GN1/6 inox avec poignées isolantes.
 - . Chauffage par thermoplongeur.
 - . Régulation par doseur d'énergie avec position arrêt.
 - . Prévoir raccordement de la vidange aux eaux usées.
- Soubassement :
 - . Baie ouverte.
- Puissance : 4 kW en 1-230 V + T

RÉFÉRENCE : 40-B-E1CUIPAT

Débit Gaz Nat G20/20 : -

Débit Gaz Propane G31/37 : -

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
V07225	400 X 700 X 900 mm	1-230 V + T	4 kW (électrique)	-

OTPTIONS	CODE
Porte pivotante	V07061
-	-
-	-
-	-

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 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 Wasserzuleitf (gefilitertes wasser ≤ bars-ab. 7°F) Conexión agua blanda ≤ 3 bars-t.h...7°F</p>	 <p>Écoulement eaux usées sewage outflow wasserablauf desagüe</p>
<p>V07043 PRO700-40 EI-CUISPAT</p>  <p>1~230V + PE Ø 1.50mm²</p>  <p>Ø 15x21 (1/2")</p>  <p>Ø 20x27 (3/4")</p>						

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