

## COMBI PAN GN2/1-2 ZONES

### 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 de 15 à 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).

Débit Gaz Nat  
G20/20 :

-

Débit Gaz Propane  
G31/37 :

-

RÉFÉRENCE : 80-B-E2COMBI-PAN



### DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

Combi Pan/construction :

- Cuve chaudière affleurante au-dessus, fond épaisseur 12 mm - inox Aisi 304.
- Disponible en énergie électrique, sur baie ouverte.
- Puissance 7.5 kW, alimenté en Tri-400V+N+T.
- La chauffe est assurée par résistances plates blindées.
- 2 zones de chauffe commandées par 2 thermostats (version électronique en option).
- Dimensions utiles de la cuve : 650 x 530 x H. 77 mm
- Vidange en soubassement dans un bac inox GN1/1
- Remplissage en eau de la cuve commandé par robinet.
- Accessoires fournis : bonde, réhausse, séparateur de zone et rejet mobile 180°.
- Puissance elec : 7,5 kW en 3/400V+N+T.

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
------	------------	--------------	-----------	-------

**V07157**

800 x 700 x 900 mm

3-400V+N+T

7,5 kW (électrique)

-

OPTIONS	CODE
---------	------

Planche à découper + grille inox + couvercle de fermeture de cuve en deux parties

Nous consulter

Etuve GN1/1 + soubassement

Nous consulter

Régulation électronique de la chauffe

Nous consulter

Portes pivotantes

V07062

Plinthe inox clipsé sur pieds

V07084

-

-

-

-

-

-

-

-

ACCESSOIRES	CODE
-------------	------

-

-








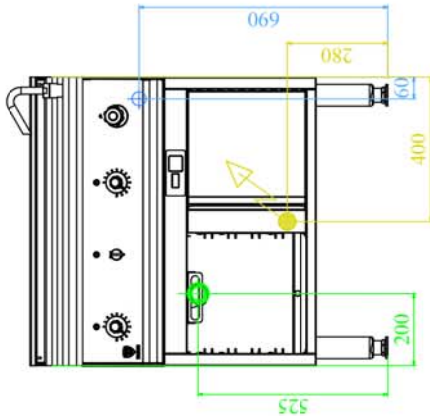
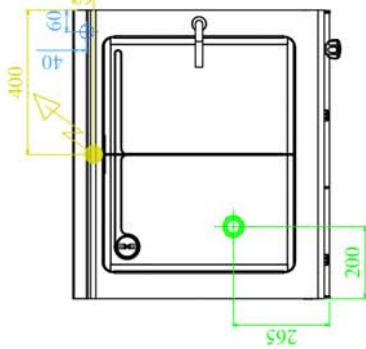
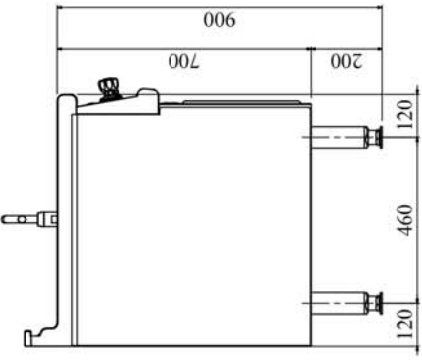
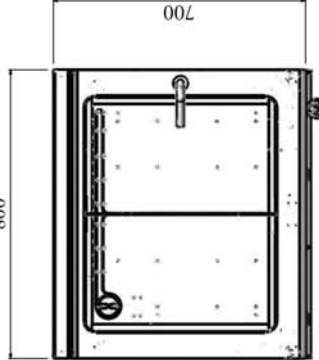















-

-

-

-



 <p>Connexion gaz Gas connection Gasanschluss Conexión gas</p>	 <p>Connexion électrique Electric connection Elektrische verbindung Conexión eléctrica</p>	 <p>Options Options Aufträge 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-1.h...7°F Softened water connection ≤ 3bars-7°F Wasserzulauf (gefiltertes wasser ≤ bars-ab: 7°F/GH) Conexión agua blanda ≤ 3 bars-1.h...7°F</p>	 <p>Ecoulement eaux usées sewage outflow wasserablauf desagüe</p>									
 															
															
 <p><b>V07157 PRO700-80-E1-COMBI-PAN</b></p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>3~400V + PE Ø1.50mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ø 15x21 (1/2")</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ø50x60 (2")</td> </tr> </table>							3~400V + PE Ø1.50mm <sup>2</sup>		Ø 15x21 (1/2")						Ø50x60 (2")
	3~400V + PE Ø1.50mm <sup>2</sup>														
	Ø 15x21 (1/2")														
															
															
	Ø50x60 (2")														

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

