

## COMBI PAN GN2/1-2 ZONES

## BAIE OUVERTE

### DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Châssis :  
Chassis porteur en acier inox AISI 304, épaisseur 15 à 30/10, assemblé par soudures électriques haute intensité.

Dessus :  
Dessus (encadrement) en inox AISI 304, épaisseur 30/10, avec bord tombé avant de 55 mm et contrepli.

Pieds :  
Pieds hauteur 200 mm, en tube acier inox AISI 304, diamètre 60 mm avec embases réglables (0/+30).

Débit Gaz Nat  
G20/20 :

Débit Gaz Propane  
G31/37 :



### DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

- Combi Pan/construction :
- Cuve chaudronnée 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.

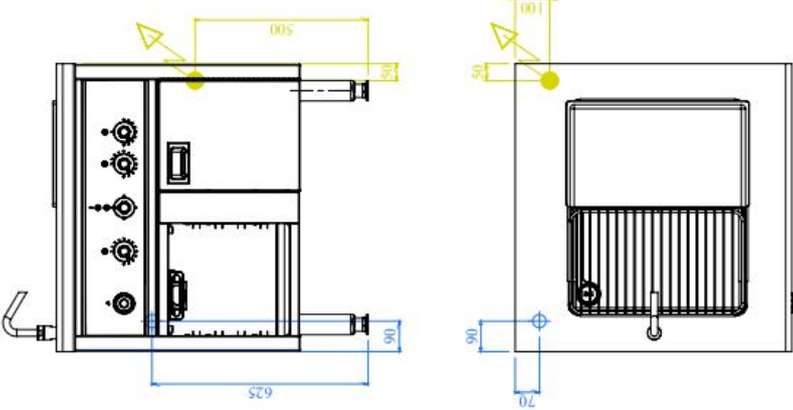
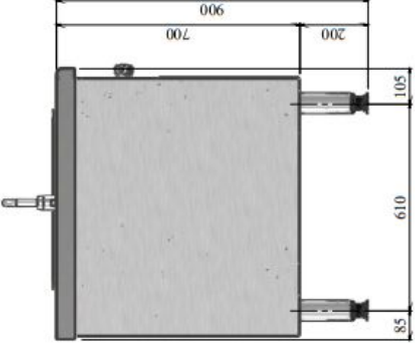
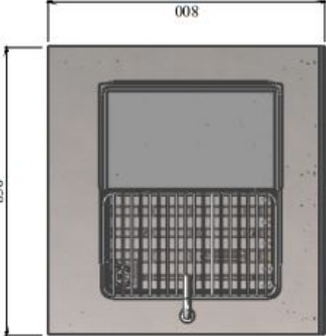
RÉFÉRENCE : B-E2COMBI-PAN

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
<b>V03237</b>	850 x 800 x 900 mm	3-400V+N+T	7,5 kW (électrique)	-

OPTIONS	CODE
Tablette de dressage avancée 150 mm intégrée au dessus	V00806
Porte(s) pivotante(s) en fermeture de baie	V01813
Etuve GN1/1 + rangement bac GN1/1 pour Combi pan uniquement (bac inclu)	V03298 - Nous consulter
Planche de découpe + grille inox pour Combi pan uniquement	V03251
Double couvercle en fermeture de cuve pour Combi pan uniquement	V03252
Télécommande 24 V - contacteur(s) non fourni(s)	V00878
Dos inox monté en usine - dos fixe de L : 840 x H : 645 mm	V01182
Plinthe inox clipsée sur pieds - hauteur 170 mm pour pieds standards	V01187

ACCESSOIRES	CODE
-	-
-	-
-	-



 <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 ≤ 3bars-1.h...7°F Softened water connection ≤ 3bars-7°F Wasserzulauf (gefiltertes wasser ≤ bars-ab-7°(GH) Conexión agua blanda ≤ 3 bars-1.h...7°F</p>	 <p>Ecoulement eaux usées sewage outflow wasserablauf desagüe</p>
						
						
 <p><b>V03237 PRO900-B-E2-COMBIPAN</b></p> <p>    </p> <p>3 ~ 400V + PE Ø1.5mm<sup>2</sup></p> <p>15X21 (1/2')</p>						

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

