

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 |
|-------------|------|
|-------------|------|

-

-

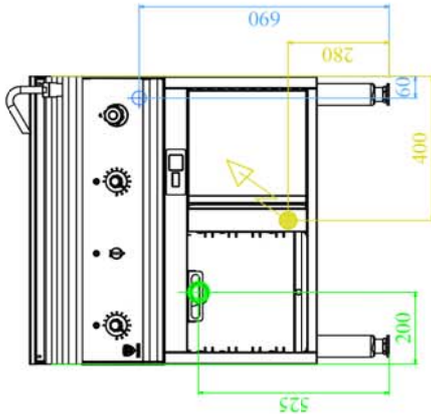
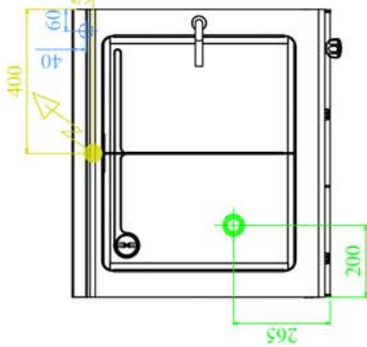
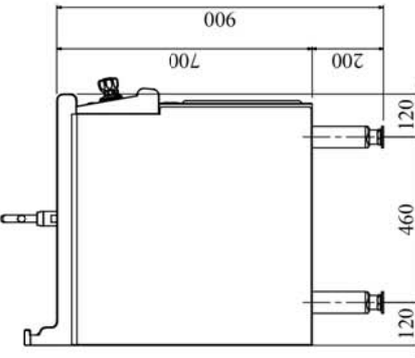
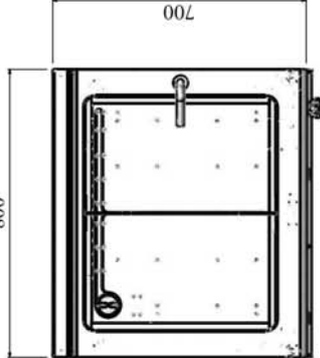
-

-

-

-



| | | | | | | |
|--|---|--|--|---|--|--|
|  <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 style="text-align: right;">V07157 PRO700-80-E1-COMBI-PAN</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">      </div> <p style="text-align: center;">3~400V + PE Ø1.50mm²</p> <p style="text-align: center;">Ø 15x21 (1/2")</p> <p style="text-align: center;">Ø50x60 (2")</p> | | | | | | |

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

