

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Chassis :
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 :

-

RÉFÉRENCE : B-E300



DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

Dimensions (mm) : L 850 x P 800 x H 900.

- Dessus :
 . 4 plaques électriques fixes blindées en fonte 300x300mm - P : 4x3kW - pilotées par commutateurs à 3 allures.
 . Limiters de température intégrés et voyants de contrôle.
 . Tiroir de propreté inox AISI304 en façade.

- Soubassement :
 . Baie libre avec plancher en inox AISI304 amovible en 2 parties.








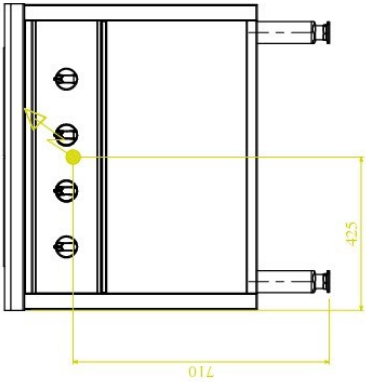
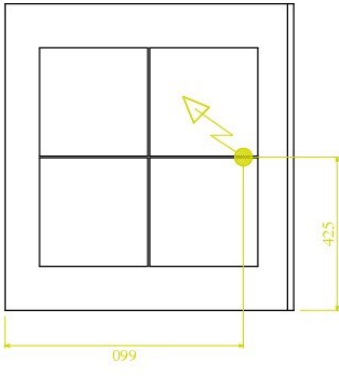
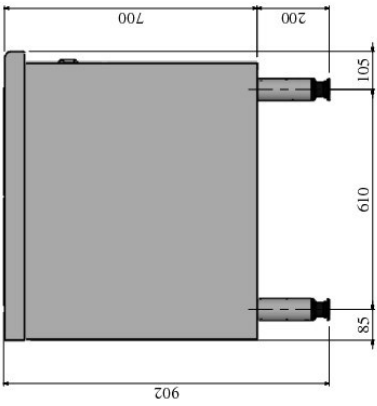
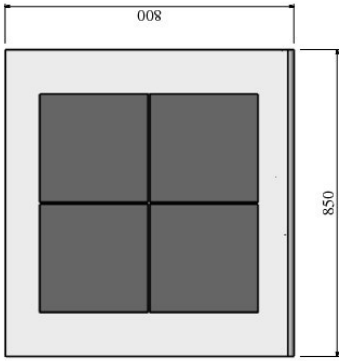





- Puissance : 12kW elec en 3/400V+T

| CODE | DIMENSIONS | ALIMENTATION | PUISSANCE | POIDS |
|--------|--------------------|--------------|-----------|--------|
| V01654 | 850 X 800 X 900 mm | 3~400V+T | 12 kW | 105 kg |

| OPTIONS | CODE |
|--|--------|
| Tablette de dressage avancée 150 mm intégrée au dessus | V00806 |
| Etuve élect. 4 GN2/1 dans baie (3-400V+T) 2,25 kW | V00826 |
| Portes pivotantes | V01813 |
| Télécommande 24 V | V00878 |
| Dos inox monté en usine | V01182 |
| Plinthe inox clipsée sur pieds | 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 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-t.h...7°F Softened water connection ≤ 3bars-7°F Wasserzulauf (gefiltertes wasser ≤ bars-ab: 7°GH) Conexión agua blanda ≤ 3 bars-t.h...7°F</p> |  <p>Ecoulement eaux usées sewage outflow wasserablauf desagüe</p> |
|   | | | | | | |
|   | | | | | | |
|      <p>3~400V + PE P: 12 kW</p> <p>V01654 PRO800B-E300</p> | | | | | | |

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

