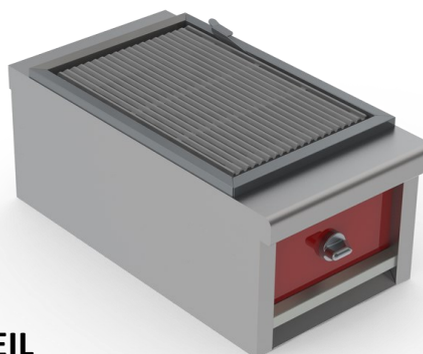


### DESCRIPTIF GÉNÉRAL

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.



### DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

Dim.(mm) : L 425 x P 800 x H 320/380.

- Dessus :
  - . Gril à barreaux en fonte relevable - dimensions utile en mm : 350x500 - sur cuve emboutie inox AISI304 équipée d'une buse de remplissage en eau commandée par robinet en façade et d'une bonde surverse permettant de maintenir un niveau d'eau d'environ 10L en fond de cuve.
  - . Prévoir une évacuation aux eaux usées.
  - . Chauffage par résistances en inox de section 5.5 x 13.5mm - P. : 6kW - plaquées directement sous la grille.
  - . Régulation par doseur d'énergie 0-100%, avec position arrêt. Voyants "sous tension" et "régulation".
- Soubassement :
  - . Néant -> à poser ou à suspendre.
- Puissance elec : 6kW en 3/400V+T.

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Débit Gaz Nat<br>G20/20 :     | - |
| Débit Gaz Propane<br>G31/37 : | - |

RÉFÉRENCE : **R-E1GRBE/FTE**

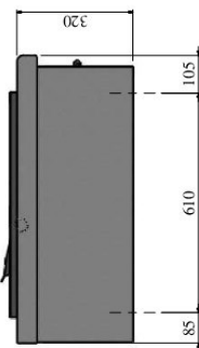
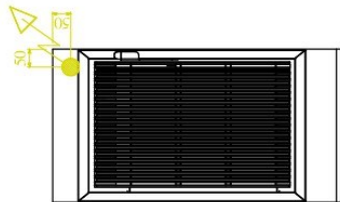
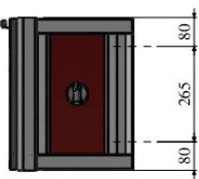
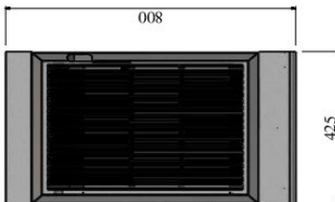
| CODE          | DIMENSIONS             | ALIMENTATION | PUISSANCE | POIDS |
|---------------|------------------------|--------------|-----------|-------|
| <b>V02801</b> | 425 X 800 X 320/380 mm | 3~400V+T     | 6 kW      | -     |

| OPTIONS  | CODE   |
|--|--------|
| Tablette de dressage avancée 150 mm intégrée au dessus | V00805 |
| Portes pivotantes                                      | V01937 |
| Télécommande 24 V                                      | V00878 |
| Dos inox monté en usine                                | V01289 |
| Plinthe inox clipsée sur pieds                         | V01186 |
| -  | -      |
| -  | -      |
| -  | -      |
| -  | -      |
| -  | -      |

| ACCESSOIRES | CODE |
|-------------|------|
| -           | -    |
| -           | -    |
| -           | -    |



|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
|  <p>Connexion gaz<br/>Gas connection<br/>Gasanschluss<br/>Conexión gas</p> |  <p>Connexion électrique<br/>Electric connection<br/>Elektrische verbindung<br/>Conexión eléctrica</p> |  <p>Options<br/>Options<br/>Aufanlage<br/>Opciones</p> |  <p>Connexion eau froide<br/>Cold water connection<br/>Kaltwasseranschluss<br/>Conexión agua fra</p> |  <p>Connexion eau chaude<br/>Hot water connection<br/>Warmwasseranschluss<br/>Conexión agua caliente</p>   |  <p>Connexion eau adoucie<br/>≤ 3bars-Lh...7°F<br/>Softened water connection<br/>≤ 3bars-7°F<br/>Wasserzulauf (gefiltertes<br/>wasser ≤ bars-ab: 7 °GH)<br/>Conexión agua blanda<br/>≤ 3 bars-Lh...7°F</p> |  <p>Ecoulement eaux usées<br/>sewage outflow<br/>wasserablauf<br/>desagote</p> |
|    |   |   |   |   |   |   |
|    |   |   |   |      <p>3~400V + PE P : 6 kW</p> |   |   |
| <p><b>V02801</b> PRO800-1/2R-E GRBE/FTE</p>   |   |   |   |   |   |   |

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

