

80 dm<sup>2</sup> / 160 L.

BASCULEMENT A VERIN 1-230V

### DESCRIPTIF GÉNÉRAL

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

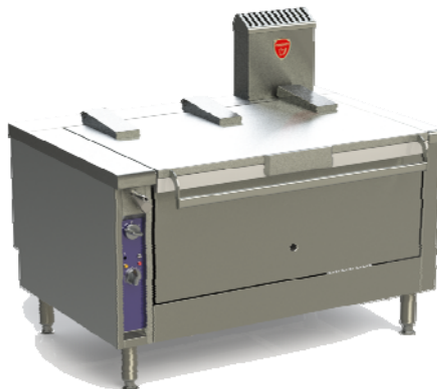
**- Dessus :**  
Dessus (encadrement) en inox AISI 304, épaisseur 30/10, avec bord tombé avant de 55 mm et contrepli.

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

Débit Gaz Nat G20/20 :	4,43 m <sup>3</sup> /h
------------------------	------------------------

Débit Gaz Propane G31/37 :	3,25 kg/h
----------------------------	-----------

RÉFÉRENCE : G1SBE80I



### DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

Dimensions (mm) : L 1500 x P 1000 x H 900.

- Sautreuse/construction :
  - . Cuve de 80dm<sup>2</sup> inox AISI304 épaisseur 30/10 ème avec fond inox AISI304 épaisseur 10 mm. Face avant en biseau à large bec verseur intégré.
  - . Dimensions intérieures cuve (mm) : L 1210 x P 680 x H 250
  - . Couvercle affleurant, recouvrant également le bec verseur, inox AISI304 épaisseur 15/10ème avec charnières à ressorts inox pour maintien ouvert et poignée de manœuvre intégrée tube inox pour assurer la rigidité.
  - . Basculement de cuve par vérin électrique 1/230+T, commandé par boutons poussoirs montée/descente en façade.
  - . L'ensemble est facilement démontable pour accès aisé lors des opérations de maintenance.
  - . Disposition ergonomique des commandes, sur capot vertical en façade de l'appareil, coté gauche.

- Chauffage :
  - . Brûleur multi-rampes acier émaillé avec veilleuse et thermocouple de sécurité.
  - . Commande par robinet gaz "arrêt/allumage/plein feu/ralenti" à rattrapage de jeu.
  - . Allumage électrique, par bougie à train d'étincelle alimentée par transformateur, commandé par bouton poussoir en façade.

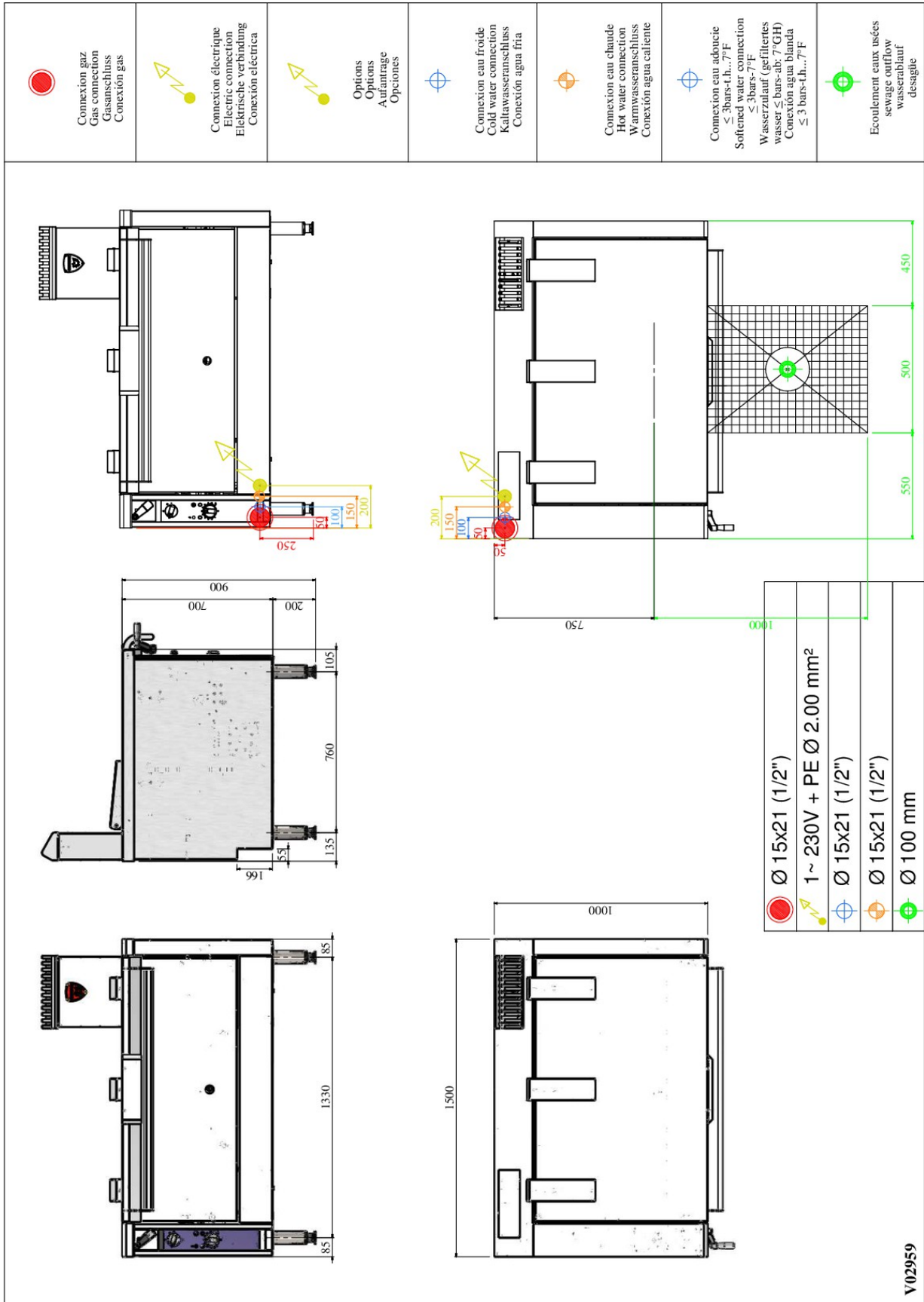
- Puissance gaz : 39 kW - Puissance électrique : 0.180 kW en 1/230+T

**PRO**  
1000

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
V02959	1500 X 1000 X 900 mm	1-230V+T / 0,0180	39 kW	330 Kg

OPTIONS	CODE
Cuve à fond bi-métal 10 mm - int. inox18-10 e : 2mm/ext. acier e : 8 mm	V02045
Régulation par doseur d'énergie (Inclus sécurité basculement de cuve)	V01164
Sécurité au basculement de cuve (arrêt de la chauffe)	V01060
Couvercle équilibré (toutes positions)	V01197
Egouttoir inox amovible (impérativement monté en usine)	V02494
Dos inox monté en usine (dos fixe de L : 840/1265 x H : 645 mm)	V01185
Rejet ou mélangeur EF + electrovanne	V03588
Mélangeur ef/ec Ø 20x27 - bec mobile : 360° sur côté gauche	V00563
Mélangeur ef/ec Ø 20x27 - bec mobile : 180° sur côté gauche	V01652
Perçement pour robinetterie - fournie et posée par vos soins sur côté gauche	V01292

ACCESSOIRES	CODE
Plinthe inox clipsée sur pieds - hauteur 170 mm pour pieds standards	V01191
Adaptateur bain-marie GN - bac(s) non fourni(s)	V01159



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

