

## A GRILLE MOBILE

## A POSER OU A SUSPENDRE

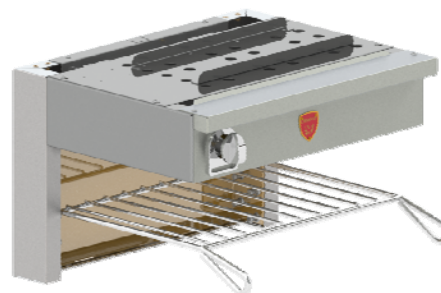
## DESCRIPTIF GÉNÉRAL

## Châssis :

. Châssis porteur en acier inox AISI 304, épaisseur 20/10, assemblé par soudures électriques haute intensité.

## - Dessus :

. Dessus ajouré (encadrement) en inox AISI 304, épaisseur 20/10.



## DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

Dimensions: 600 x 500 x 390 mm.

## - Salamandre :

- . Salamandre en acier inox AISI 304
- . Chauffage par 3 brûleurs rayonnants puissance 7,3 kW
- . Pilotées par robinet gaz à retrapage de jeu
- . Plaque de propreté amovible en acier émaillé
- . Grille en acier inoxydable de l : 600 x p : 370 mm avec poignées sur crémaillère à 3 niveaux.

- Puissance gaz : 7,3 kW.

RÉFÉRENCE : SALAM-G600

Débit Gaz Nat G20/20 : 0,77 m<sup>3</sup>/h








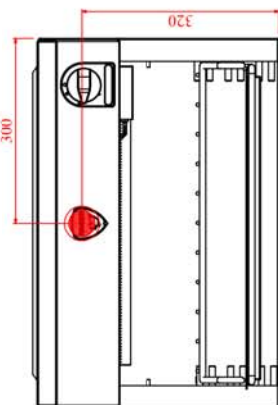
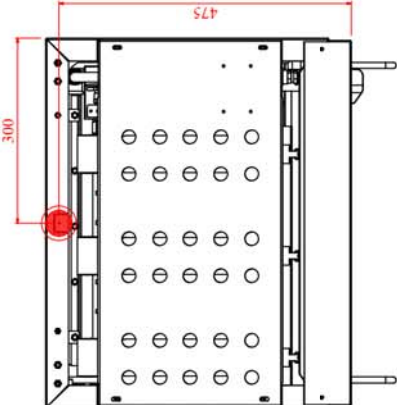
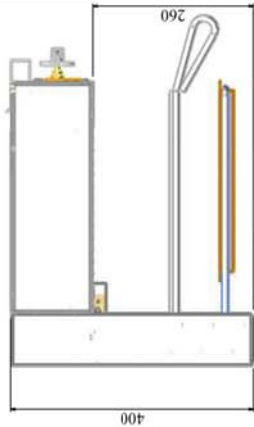
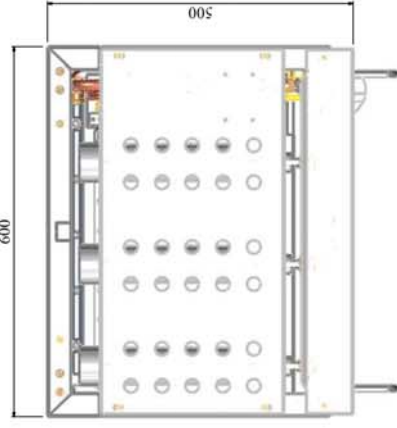





Débit Gaz Propane G31/37 : 0,57 kg/h

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
V01837	600 x 500 x 390 mm	-	7,3 kW	45 kg

OPTIONS	CODE
Equerres pour fixation murale	Incluses nb 2
Colonne support inox (tube d'alimentation gaz inclus)	V01839
Sur mitres centrale renforcée (mitre partiellement disponible)	V02359
Alimentation gaz entre salamandre et pietement bloc	V02230
-	-
-	-
-	-
-	-

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 Softened water connection Wasserzulauf (gefiltertes wasser ≤ bars-ab: 7°GH) Conexión agua blanda ≤ 3 bars-Lh...7°F</p>	 <p>Ecoulement eaux usées sewage outflow wasserablauf desagüe</p>
				     <p>Ø 15x21 (1/2") 1~230 V + PE + Ø 1.5mm<sup>2</sup></p>		
<p style="text-align: right;">V01837</p>						

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