



SIMPLE SERVICE MOBILE

Plancha chromée

Fiche technique

XL Concept

Résumé

Energie : ELEC

Code : V02767

Des. : XC-1000E1PLANCHA/CHR

LxPxH (mm) : 1000 x 1000 x 850
Dimensions plaque LxPxH (mm) : 800 x 680 mm
Puissance elec : 15 kW
Tension : 3-400 V + N + T



Descriptif général

Caractéristiques de construction (châssis, cuve, façade, dessus, côtés, pieds)

- . 1 plaque en acier chromé XC48 800 x 680 mm épaisseur 20mm (chromage ép.50µ), affleurante au dessus montée sur gorge périphérique chaudronnée.
- . Soubassement : Socle inox AISI304 équipé de 4 roulettes (dont 2 avec freins).

Précautions d'installation

DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

- . Circulation d'eau dans la gorge périphérique de la plancha permettant de limiter l'encrassement par carbonisation des jus et graisses.
- . Rejet fixe double sortie placé dans l'axe longitudinale de la goulotte coté gauche.
- . Alimentation par electrovanne et commande par commutateur (repères sérigraphiés sur le capot de commande).
- . La sortie découlement de la goulotte doit être raccordée sur un bac dégraisseur via un dispositif anti-retour.
- . Alimentation EF diam. 6/8 pour ruissellement d'eau.

Chauffe

- . Chauffage par résistances blindées sur terrage réfractaire.
- . Thermostat de sécurité 350°C.

Contrôle

- . Pilotage par doseur d'énergie (commande graduée de 1 à 12) avec position arrêt et voyants de fonctionnement.

Dimensions (mm) : 1000 x 1000 x 850 mm	Tension/P.électrique : 3-400V + N + T/15 kW	Puissance : 15 kW (elec)
Poids net :	Débit Gaz Nat G20/20 (m ³ /h) :	Débit Gaz Propane G31/37 (kg/h) :

OPTIONS

V02427 : Bornier raccord optimiseur pour gestion d'énergie
Ruissellement d'eau dans gorge, pévoir EF et raccordement sur EU inclus
Tube vidange accompagné, rejet sous appareil inclus
Dos inox monté en usine, dos fixe de L : 990 x H : 645 mm inclus
V02596 : Pare-éclaboussures amovible
V03007 : Cadre pour cuisson sauté

ACCESSOIRES





LES AUTHENTIQUES DE LA CUISSON

CHARVET

1170 rue principale - BP3 - 38850 Charavines - FRANCE
Tél : +33(0)4 76 06 64 22 - info@charvet.fr

